



Catalog tehnic ACP

Cuprins

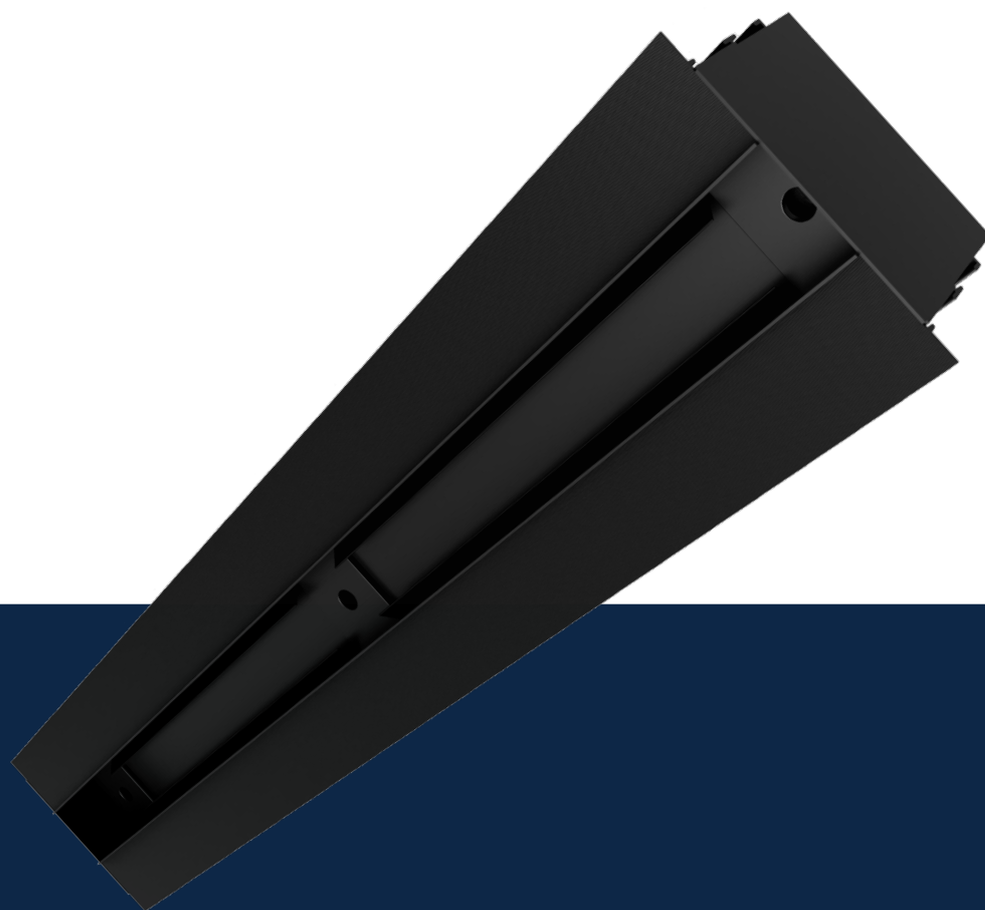
| | |
|---------------------------------------|-----|
| Produse arhitecturale..... | 4 |
| Difuzor liniar LENOX..... | 4 |
| Difuzor liniar LINES | 17 |
| Difuzor liniar cu duze DOTS..... | 24 |
| Difuzor liniar WING..... | 33 |
| Grilă pardoseală WAVE..... | 43 |
| Difuzor arhitectural CRACK | 48 |
| Difuzor turbionar HELIO | 54 |
| Difuzor arhitectural ECHO | 61 |
| Difuzoare slot..... | 67 |
| Difuzor slot SL-19 | 67 |
| Difuzor slot SL-25 | 75 |
| Difuzoare turbionare | 83 |
| Difuzor turbionar SW-R | 83 |
| Difuzor turbionar ST | 89 |
| Difuzor turbionar ST-1 | 95 |
| Difuzor circular turbionar VSR | 101 |
| Difuzor circular turbionar VS..... | 109 |
| Difuzoare jet..... | 115 |
| Difuzor jet JD..... | 115 |
| Anemostate..... | 122 |
| Anemostat CD-4 | 122 |
| Anemostat CD-3 | 130 |
| Anemostat CD-2 | 136 |
| Anemostat CD-2-90..... | 142 |
| Anemostat CD-1 | 148 |
| Anemostat circular RCD-H-R | 154 |
| Anemostat circular RCD-H | 161 |
| Anemostat circular RCD..... | 168 |
| Grile..... | 176 |
| Grilă dublă deflexie DD | 176 |
| Grilă aspirație DD-1 | 186 |
| Grilă aspirație lamele fixe SD | 196 |
| Grilă aspirație EG-0 | 206 |
| Grilă aspirație EG-45 | 216 |
| Grilă transfer TG | 226 |
| Grilă transfer TG-S..... | 232 |
| Grilă perforată PF | 238 |
| Grilă perforată PF-F..... | 244 |
| Grilă gravitațională NRD..... | 253 |
| Grilă tubulatură circulară RA | 260 |
| Grilă tubulatură circulară RA-1 | 266 |
| Ramă tablă expandată RP | 272 |
| Ramă tablă expandată RP-R | 277 |

| | |
|---|-----|
| Grile liniare decorative..... | 285 |
| Grilă decorativă LB..... | 285 |
| Grilă decorativă LBD..... | 295 |
| Grile exterior..... | 305 |
| Grilă exterior WPL..... | 305 |
| Grilă exterior WPL-S | 312 |
| Grilă exterior circulară WPL-R | 319 |
| Grile acces..... | 324 |
| Grilă aspirație cu acces și filtru SD-D..... | 324 |
| Grilă acces EGD-0 | 330 |
| Grilă acces EGD-45..... | 336 |
| Grilă perforată cu acces PF-D | 342 |
| Grile desfumare..... | 349 |
| Grilă dublă deflexie DD-T..... | 349 |
| Grilă aspirație SD-T..... | 356 |
| Grilă exterior WPL-T..... | 363 |
| Grilă exterior WPL-S-T | 369 |
| Clapete reglaj | 375 |
| Registru reglaj OBD..... | 375 |
| Clapetă reglaj debit VCD | 379 |
| Clapetă reglaj RD-G..... | 388 |
| Clapetă reglaj acționare electrică RD-S | 392 |
| Clapetă antiretur RS-G | 396 |
| Trape acces..... | 400 |
| Trapă acces AG | 400 |
| Ușă vizitare AD..... | 404 |
| Valve..... | 408 |
| Valvă aspirație EV..... | 408 |
| Valvă refulare SV..... | 413 |
| Plenum..... | 418 |
| Plenum AN & AIZ | 418 |
| Tubulatură flexibilă..... | 424 |
| Tubulatură flexibilă neizolată TF-N..... | 424 |
| Tubulatură flexibilă izolată TF-IZ..... | 427 |
| Accesorii..... | 430 |
| Contracadru CC | 430 |
| Material filtrant F..... | 434 |
| Material filtrant lavabil FL | 437 |
| Filtru aer cu ramă F-R..... | 439 |
| Filtru lavabil cu ramă FL-R | 443 |

Air through perfection

Difuzor liniar

LENOX



ACP
Arhitecturale

www.acp.ro

Difuzor liniar

LENOX



Descriere

LENOX este un difuzor arhitectural, liniar, utilizat pentru introducerea sau evacuarea aerului.

Difuzorul reprezintă atât o soluție de ventilație elegantă cât și practică, iar designul produsului determină un nivel ridicat al ratei de inducție.

LENOX se integrează complet în tavan și este recomandat pentru spații rezidențiale, săli de conferințe, birouri, săli de clasa etc.

Specificații tehnice

Caracteristici

Difuzorul se execută cu o fantă liniară, poziționată central, cu următoarele variante dimensionale: 25, 38, 51, 64 sau 76 mm.

Lamelele difuzorului sunt segmentate la lungimea maximă de 635 mm și permit multiple variante de poziționare (sus, jos, centru...) obținându-se astfel direcționarea jetului de aer în direcția dorită.

Lamelele sunt glisante și se reglează ușor de la fața difuzorului.

Limite dimensionale, lungime difuzor: minim 0.3m și maxim 3m.

În cazul difuzoarelor cu lungime > 3m execuția este modulară, iar produsul se livrează împreună cu piesele de îmbinare (benzi aliniere) necesare.

În funcție de poziția în ansamblu, piesele modulare sunt construite fără elemente de terminație (capace) sau cu un singur element -vezi asamblare secțiuni.

Se pot realiza configurații perimetrare prin utilizarea unor secțiuni de colț (unghi 90° și 135°).

Elementele de colț sunt inactive.

Produsul se livrează cu următoarele elemente: sistem de montaj tip “U” (bracket), șurub fixare și capac mascare pentru șurub.

Numărul de sisteme montaj este în funcție de lungimea produsului.

Materiale

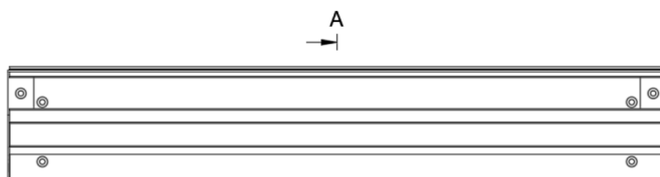
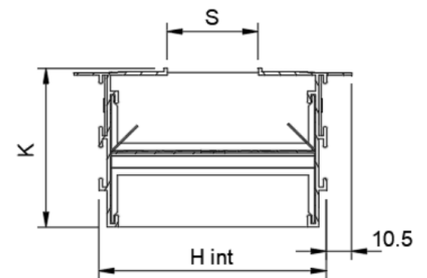
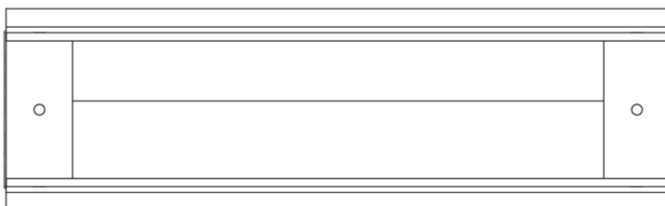
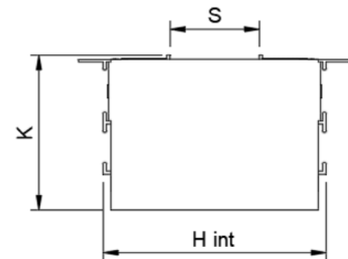
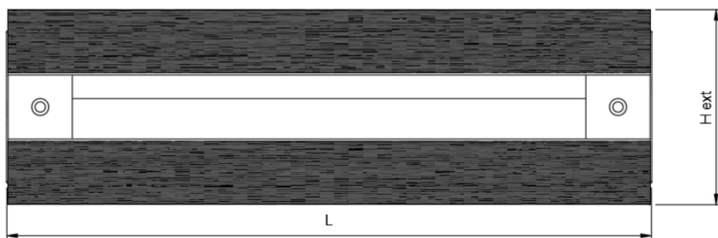
Difuzorul este confecționat din aluminiu anodizat (eloxat) negru.

Lamelele sunt din tablă zincată vopsită în câmp electrostatic RAL 9005.

La cerere sunt disponibile și alte nuanțe din paletarul RAL.

Schiță tehnică

LENOX - Liniar

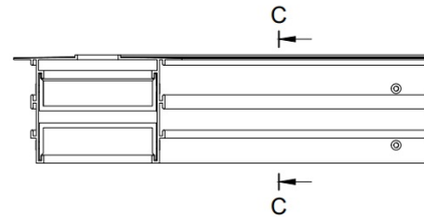
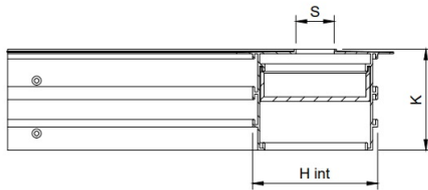
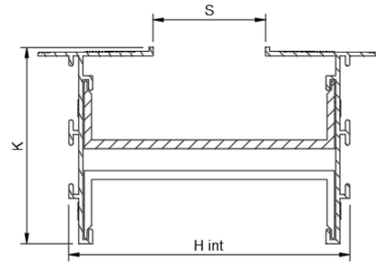
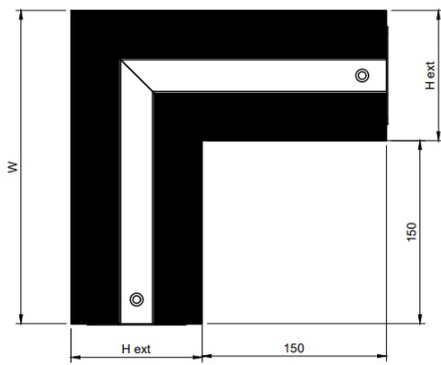


A

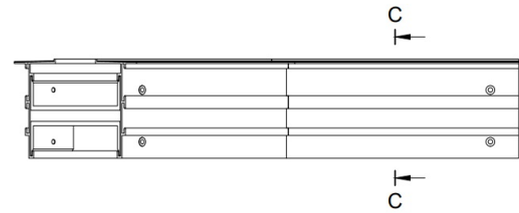
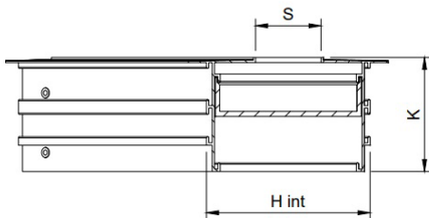
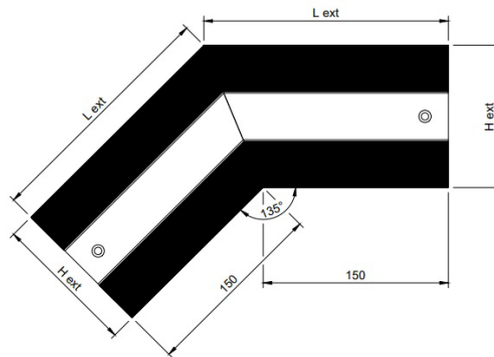
A

| S [mm] | H int [mm] | H ext [mm] | W [mm] | K [mm] |
|--------|------------|------------|--------|--------|
| 25 | 82 | 103 | 253 | 66,8 |
| 38 | 95 | 116 | 266 | 66,8 |
| 51 | 108 | 129 | 279 | 66,8 |
| 64 | 121 | 142 | 292 | 66,8 |
| 76 | 133 | 154 | 304 | 66,8 |

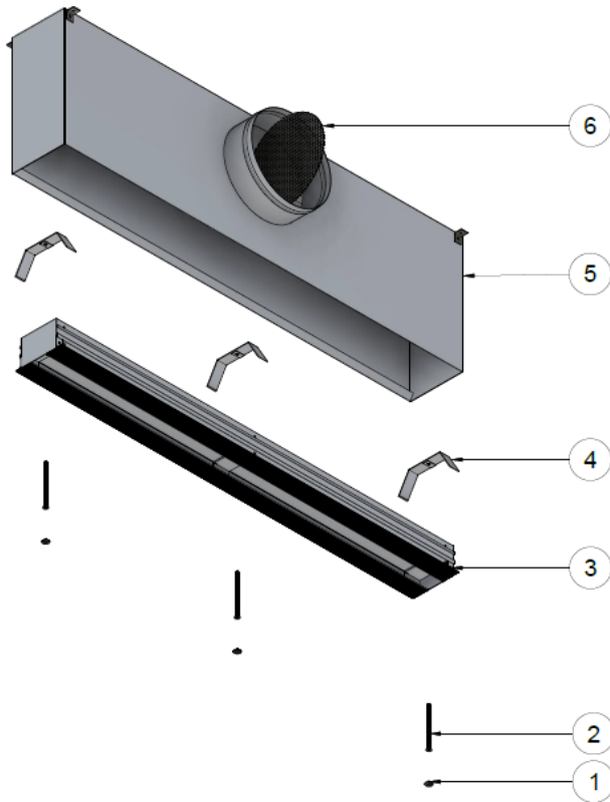
LENOX – Unghi 90°



LENOX – Unghi 135°

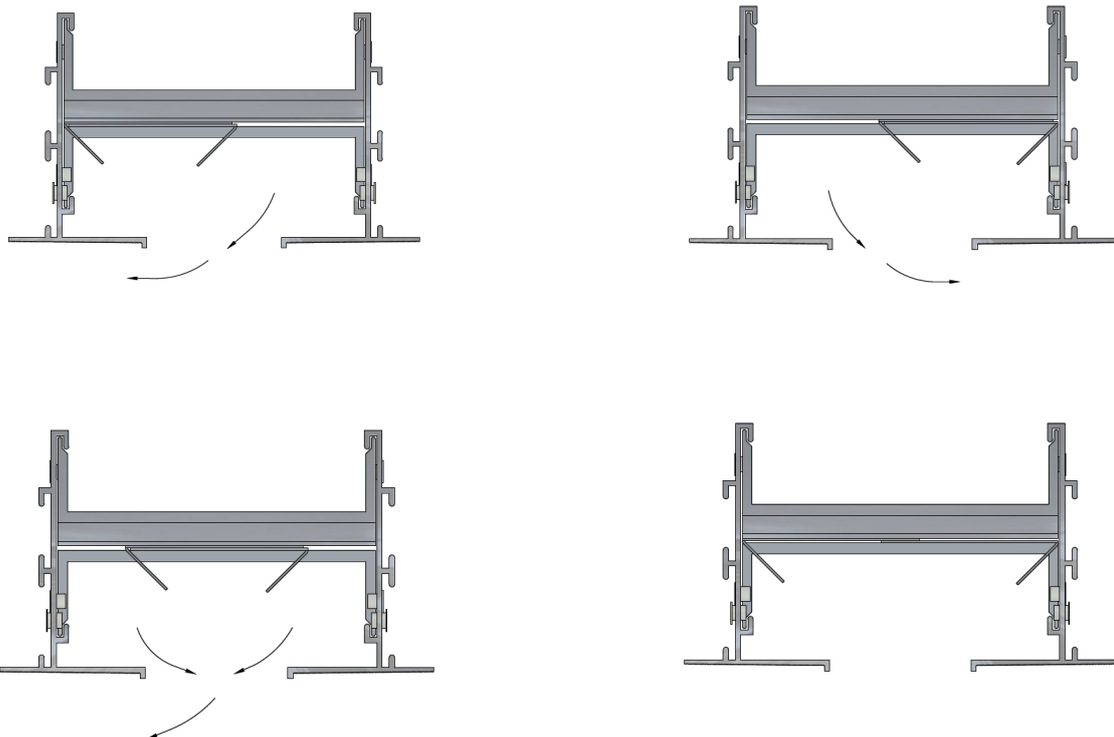


Specificații produs



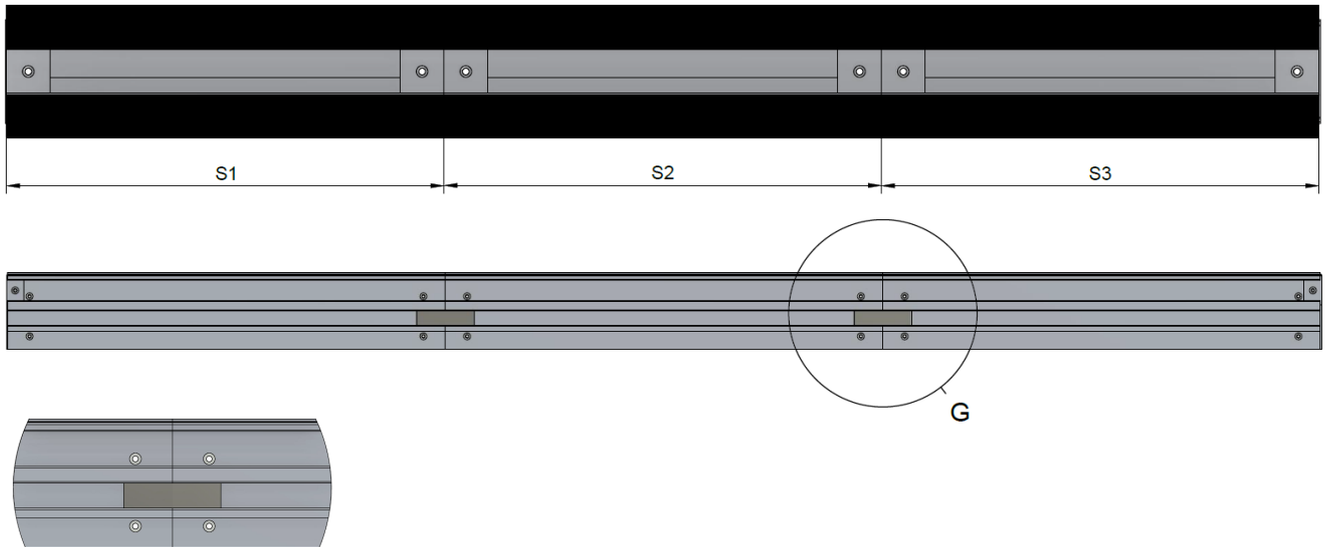
- 1 - Capac mascare
- 2 - Șurub fixare
- 3 - Difuzor LENOX
- 4 - Bracket (sistem de tip "U")
- 5 - Plenum (opțional)
- 6 - Clapetă perforată (opțional)

Direcționarea jetului de aer



Asamblare secțiuni

Difuzoarele cu lungimi mari se execută din module cu lungimea maximă de 3 m. În această situație produsul se livrează cu elemente de îmbinare între module.



G – Detaliu îmbinare

Accesorii

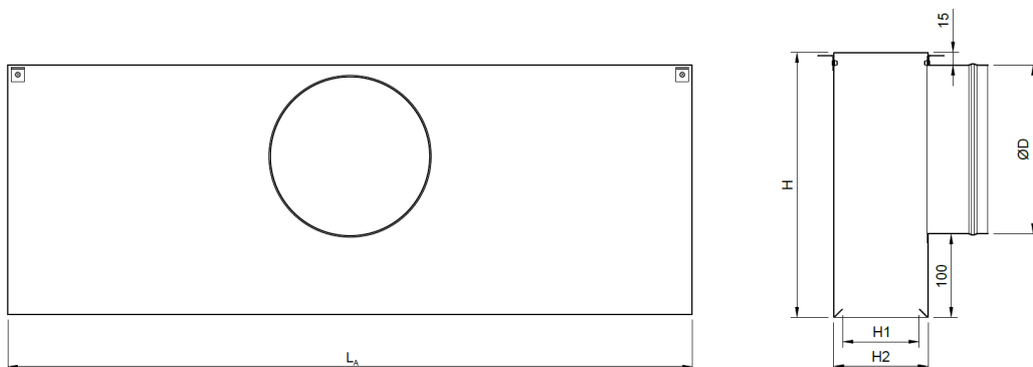
Difuzorul poate fi livrat cu plenum de racordare la tubulatură circulară cu conectare orizontală.

Plenumul este prevăzut cu elemente suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare pentru fixarea facilă a tubulaturii.

Plenumul se livrează izolat sau neizolat.

Opțional pe racordul plenumului se poate monta o clapetă perforată pentru echilibrarea debitului de aer.

Adaptor (plenum)



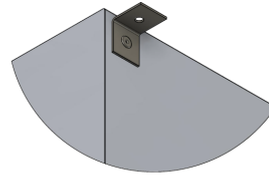
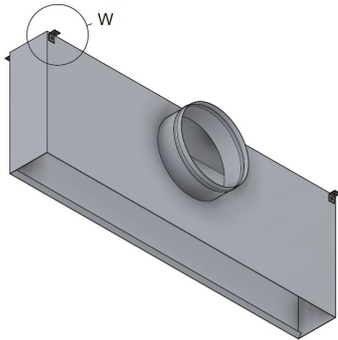
$$L_A = L_{LENOX} + 4$$

$$H1 = H_{int} LENOX + 2$$

$$H2 = H1 + 16$$

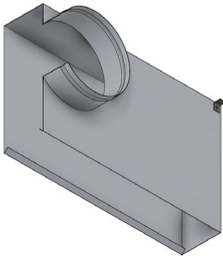
$$H - \text{în funcție de } \varnothing D$$

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este echipat cu urechi pentru suspendare.

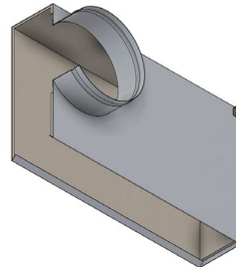


W - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.

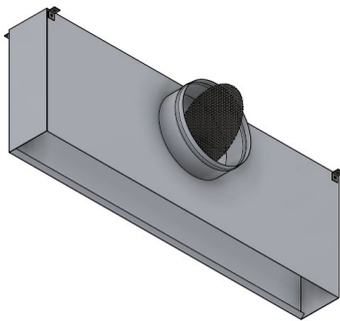


AN - Adaptor neizolat

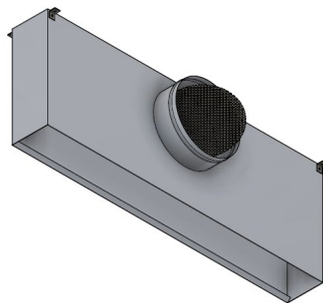


AIZ - Adaptor izolat

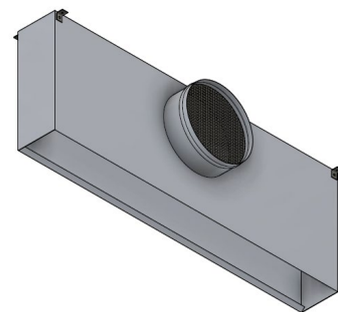
Clapetă perforată



Poziție 0°



Poziție 45°



Poziție 90°

Clapeta se montează pe ștuțul adaptorului și are rolul de a echilibra debitul de aer.

Parametri funcionali

| L x H int [mm] | Dimensiune fanta [mm] | ØD [mm] | Parametri funcionali | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------|---------|------------|-------|---------------------------|---------|---------|------------|-------|---------------------------|---------|---------|------------|-------|--|--|--|
| | | | Debit (m ³ /h) | Pt [Pa] | Ps [Pa] | NR [dB(A)] | X [m] | Debit (m ³ /h) | Pt [Pa] | Ps [Pa] | NR [dB(A)] | X [m] | Debit (m ³ /h) | Pt [Pa] | Ps [Pa] | NR [dB(A)] | X [m] | | | |
| 600 x 82 | 25 | 150 | Debit (m ³ /h) | 43 | 86 | 126 | 169 | 212 | 255 | 299 | | | | | | | | | | |
| | | | Pt [Pa] | 2 | 8 | 19 | 33 | 51 | 74 | 99 | | | | | | | | | | |
| | | | Ps [Pa] | 2 | 7 | 16 | 29 | 45 | 64 | 87 | | | | | | | | | | |
| | | | NR [dB(A)] | 5 | 8 | <15 | 20 | 29 | 36 | 40 | | | | | | | | | | |
| | | | X [m] | 0.6 | 1.5 | 1.8 | 2.7 | 2.7 | 3.7 | 3.0 | 4.0 | 3.0 | 4.3 | 3.4 | 4.9 | 3.7 | 5.5 | | | |
| | | | Debit (m ³ /h) | 68 | 137 | 205 | 273 | 338 | 406 | 475 | | | | | | | | | | |
| Pt [Pa] | | 2 | 8 | 16 | 29 | 45 | 65 | 87 | | | | | | | | | | | | |
| Ps [Pa] | | 1 | 5 | 10 | 19 | 29 | 42 | 56 | | | | | | | | | | | | |
| NR [dB(A)] | | 6 | 9 | <15 | 17 | 25 | 32 | 38 | | | | | | | | | | | | |
| X [m] | | 0.6 | 1.5 | 1.8 | 3.7 | 2.7 | 4.6 | 3.7 | 5.2 | 3.7 | 5.5 | 4.6 | 6.1 | 4.9 | 6.7 | | | | | |
| 1200 x 82 | | 200 | Debit (m ³ /h) | 86 | 169 | 255 | 338 | 424 | 511 | 594 | | | | | | | | | | |
| | | | Pt [Pa] | 2 | 9 | 20 | 35 | 54 | 78 | 105 | | | | | | | | | | |
| | Ps [Pa] | | 1 | 5 | 10 | 19 | 29 | 42 | 56 | | | | | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | | 5 | 9 | <15 | 18 | 26 | 22 | 38 | | | | | | | | | | | |
| | X [m] | | 0.6 | 2.1 | 2.1 | 4.0 | 3.0 | 5.2 | 4.0 | 5.8 | 4.6 | 6.1 | 4.9 | 6.7 | 5.2 | 7.3 | | | | |
| | Debit (m ³ /h) | | 118 | 187 | 255 | 324 | 392 | 457 | 525 | | | | | | | | | | | |
| Pt [Pa] | 4 | 10 | 19 | 30 | 44 | 60 | 79 | | | | | | | | | | | | | |
| Ps [Pa] | 3 | 8 | 16 | 25 | 37 | 51 | 67 | | | | | | | | | | | | | |
| NR [dB(A)] | 4 | 8 | <15 | 23 | 30 | 36 | 41 | | | | | | | | | | | | | |
| X [m] | 1.2 | 3.0 | 2.4 | 4.3 | 3.4 | 5.2 | 4.0 | 5.8 | 4.6 | 6.7 | 4.9 | 7.3 | 5.5 | 7.9 | | | | | | |
| 1500 x 82 | 38 | Debit (m ³ /h) | 137 | 219 | 306 | 392 | 475 | 561 | 644 | | | | | | | | | | | |
| | | Pt [Pa] | 2 | 6 | 14 | 23 | 35 | 51 | 70 | | | | | | | | | | | |
| | | Ps [Pa] | 1 | 5 | 11 | 18 | 27 | 40 | 55 | | | | | | | | | | | |
| | | NR [dB(A)] | 7 | 10 | <15 | 23 | 29 | 35 | 40 | | | | | | | | | | | |
| | | X [m] | 1.5 | 3.4 | 2.7 | 4.6 | 3.7 | 5.5 | 4.3 | 6.1 | 4.6 | 6.7 | 5.2 | 7.3 | 5.5 | 7.9 | | | | |
| | | Debit (m ³ /h) | 50 | 101 | 151 | 205 | 255 | 306 | 356 | | | | | | | | | | | |
| Pt [Pa] | 2 | 9 | 22 | 37 | 61 | 91 | 117 | | | | | | | | | | | | | |
| Ps [Pa] | 0 | 8 | 19 | 31 | 52 | 78 | 99 | | | | | | | | | | | | | |
| NR [dB(A)] | 4 | 8 | <15 | 22 | 31 | 39 | 44 | | | | | | | | | | | | | |
| X [m] | 1.2 | 2.1 | 2.1 | 3.4 | 2.7 | 4.0 | 3.0 | 4.6 | 4.0 | 5.2 | 4.3 | 5.8 | 4.6 | 6.1 | | | | | | |
| 1200 x 95 | 150 | Debit (m ³ /h) | 119 | 187 | 255 | 324 | 392 | 457 | 525 | | | | | | | | | | | |
| | | Pt [Pa] | 5 | 11 | 22 | 37 | 51 | 71 | 93 | | | | | | | | | | | |
| | | Ps [Pa] | 3 | 6 | 13 | 22 | 30 | 42 | 55 | | | | | | | | | | | |
| | | NR [dB(A)] | 5 | 10 | <15 | 20 | 24 | 30 | 36 | | | | | | | | | | | |
| | | X [m] | 1.5 | 3.4 | 2.4 | 4.6 | 3.7 | 5.2 | 4.0 | 5.8 | 4.6 | 6.1 | 4.9 | 6.4 | 5.2 | 7.0 | | | | |
| | | Debit (m ³ /h) | 144 | 230 | 313 | 400 | 482 | 569 | 655 | | | | | | | | | | | |
| Pt [Pa] | 3 | 14 | 25 | 41 | 61 | 85 | 109 | | | | | | | | | | | | | |
| Ps [Pa] | 0 | 6 | 11 | 19 | 29 | 40 | 50 | | | | | | | | | | | | | |
| NR [dB(A)] | 6 | 9 | <15 | 20 | 26 | 31 | 37 | | | | | | | | | | | | | |
| X [m] | 1.5 | 3.4 | 2.7 | 4.6 | 4.0 | 5.5 | 4.6 | 6.4 | 5.2 | 7.0 | 5.5 | 7.6 | 6.1 | 8.2 | | | | | | |
| 600 x 95 | 200 | Debit (m ³ /h) | 50 | 101 | 151 | 205 | 255 | 306 | 356 | | | | | | | | | | | |
| | | Pt [Pa] | 1 | 8 | 19 | 32 | 55 | 79 | 106 | | | | | | | | | | | |
| | | Ps [Pa] | 0 | 7 | 18 | 30 | 52 | 74 | 100 | | | | | | | | | | | |
| | | NR [dB(A)] | 3 | 7 | <15 | 23 | 31 | 40 | 41 | | | | | | | | | | | |
| | | X [m] | 1.2 | 2.1 | 2.1 | 3.4 | 2.7 | 4.0 | 3.7 | 4.6 | 4.0 | 5.2 | 4.3 | 5.5 | 4.6 | 5.8 | | | | |
| | | Debit (m ³ /h) | 119 | 205 | 288 | 374 | 457 | 544 | 630 | | | | | | | | | | | |
| Pt [Pa] | 4 | 9 | 19 | 31 | 51 | 67 | 94 | | | | | | | | | | | | | |
| Ps [Pa] | 3 | 7 | 15 | 25 | 42 | 55 | 77 | | | | | | | | | | | | | |
| NR [dB(A)] | 6 | 9 | <15 | 22 | 30 | 36 | 44 | | | | | | | | | | | | | |
| X [m] | 1.5 | 3.4 | 2.7 | 4.6 | 4.0 | 5.5 | 4.6 | 6.4 | 5.2 | 7.0 | 5.8 | 7.6 | 6.1 | 7.9 | | | | | | |
| 1200 x 95 | 38 | Debit (m ³ /h) | 144 | 245 | 350 | 450 | 550 | 655 | 756 | | | | | | | | | | | |
| | | Pt [Pa] | 4 | 10 | 21 | 32 | 51 | 68 | 99 | | | | | | | | | | | |
| | | Ps [Pa] | 3 | 7 | 15 | 24 | 37 | 50 | 74 | | | | | | | | | | | |
| | | NR [dB(A)] | 8 | 10 | <15 | 23 | 30 | 36 | 43 | | | | | | | | | | | |
| | | X [m] | 1.5 | 3.4 | 3.0 | 4.9 | 4.0 | 6.1 | 5.2 | 7.0 | 5.5 | 7.6 | 6.1 | 8.2 | 6.4 | 8.8 | | | | |

| L x H int [mm] | Dimensiune fanta [mm] | ØD [mm] | Parametri functionali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------|------------|---------------------------|---------------------------|---------|-----|---------|-----|------------|------|---------------------------|---------------------------|------|-----|------|-----|------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|
| | | | Debit (m ³ /h) | | Pt [Pa] | | Ps [Pa] | | NR [dB(A)] | | X [m] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 600 x 108 | 51 | 200 | Debit (m ³ /h) | 68 | 137 | 205 | 273 | 338 | 406 | 475 | Debit (m ³ /h) | 169 | 255 | 338 | 425 | 511 | 594 | 680 | | | | | | | | | | | | |
| | | | Pt [Pa] | 2 | 7 | 16 | 29 | 45 | 64 | 87 | Pt [Pa] | 4 | 8 | 10 | 23 | 34 | 46 | 60 | | | | | | | | | | | | |
| | | | Ps [Pa] | 1 | 6 | 14 | 25 | 39 | 57 | 77 | Ps [Pa] | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 | 39 | | | | | | | | | | | | |
| | | | NR [dB(A)] | 6 | 9 | <15 | 17 | 26 | 31 | 38 | NR [dB(A)] | 7 | 10 | 14 | 15 | 22 | 30 | 37 | | | | | | | | | | | | |
| | | | X [m] | 0.9 | 2.4 | 2.4 | 4.0 | 3.0 | 4.6 | 4.0 | 5.2 | 4.3 | 5.8 | 4.6 | 6.7 | 4.9 | 7.0 | X [m] | 1.2 | 3.4 | 2.7 | 4.3 | 3.7 | 5.2 | 4.0 | 5.8 | 4.3 | 7.0 | 7.6 | 8.2 |
| 1200 x 108 | | 1500 x 108 | 300 | Debit (m ³ /h) | 212 | 306 | 400 | 493 | 586 | 680 | 774 | Debit (m ³ /h) | 169 | 288 | 406 | 525 | 644 | 763.2 | 882 | | | | | | | | | | | |
| | | | | Pt [Pa] | 4 | 9 | 16 | 24 | 34 | 46 | 59 | Pt [Pa] | 2 | 6 | 11 | 19 | 28 | 42 | 53 | | | | | | | | | | | |
| | | | | Ps [Pa] | 2 | 5 | 9 | 13 | 19 | 25 | 33 | Ps [Pa] | 1 | 5 | 9 | 16 | 23 | 33 | 44 | | | | | | | | | | | |
| | | | | NR [dB(A)] | 6 | 12 | <15 | 22 | 29 | 34 | 39 | NR [dB(A)] | 6 | 9 | <15 | 20 | 27 | 33 | 39 | | | | | | | | | | | |
| | | | | X [m] | 1.8 | 3.7 | 3.7 | 5.2 | 4.0 | 5.8 | 4.3 | 7.0 | 4.9 | 7.9 | 5.5 | 8.5 | 6.4 | 9.1 | X [m] | 1.8 | 3.7 | 3.4 | 4.6 | 4.0 | 5.8 | 4.6 | 7.0 | 5.2 | 8.2 | 5.8 |
| 600 x 108 | 64 | 250 | Debit (m ³ /h) | 86 | 169 | 255 | 338 | 425 | 511 | 594 | Debit (m ³ /h) | 212 | 349 | 482 | 619 | 756 | 892 | 1026 | | | | | | | | | | | | |
| | | | Pt [Pa] | 2 | 7 | 16 | 28 | 44 | 63 | 86 | Pt [Pa] | 2 | 6 | 11 | 18 | 27 | 38 | 50 | | | | | | | | | | | | |
| | | | Ps [Pa] | 2 | 7 | 15 | 27 | 42 | 60 | 82 | Ps [Pa] | 2 | 4 | 8 | 14 | 21 | 29 | 38 | | | | | | | | | | | | |
| | | | NR [dB(A)] | 7 | 10 | <15 | 17 | 24 | 29 | 37 | NR [dB(A)] | 9 | 13 | <15 | 23 | 31 | 36 | 41 | | | | | | | | | | | | |
| | | | X [m] | 1.5 | 3.0 | 2.4 | 3.7 | 3.0 | 4.3 | 3.7 | 5.2 | 4.0 | 5.8 | 4.3 | 6.7 | 7.9 | 7.6 | X [m] | 2.1 | 4.6 | 3.4 | 5.8 | 4.3 | 7.3 | 4.9 | 7.6 | 5.8 | 9.1 | 6.4 | 9.8 |
| 1200 x 108 | 600 x 121 | 250 | Debit (m ³ /h) | 169 | 245 | 324 | 400 | 475 | 550 | 630 | Debit (m ³ /h) | 237 | 374 | 511 | 644 | 781 | 918 | 1055 | | | | | | | | | | | | |
| | | | Pt [Pa] | 6 | 12 | 21 | 32 | 46 | 62 | 80 | Pt [Pa] | 4 | 9 | 17 | 28 | 40 | 56 | 73 | | | | | | | | | | | | |
| | | | Ps [Pa] | 11 | 11 | 19 | 29 | 41 | 56 | 72 | Ps [Pa] | 2 | 6 | 12 | 19 | 28 | 38 | 51 | | | | | | | | | | | | |
| | | | NR [dB(A)] | 9 | 13 | <15 | 22 | 29 | 35 | 40 | NR [dB(A)] | 8 | 14 | <15 | 25 | 33 | 40 | 45 | | | | | | | | | | | | |
| | | | X [m] | 2.7 | 3.4 | 2.7 | 4.0 | 3.7 | 5.2 | 4.3 | 5.5 | 4.9 | 6.7 | 5.2 | 7.3 | 5.5 | 7.9 | X [m] | 2.4 | 5.2 | 4.3 | 6.7 | 4.9 | 7.6 | 5.2 | 8.5 | 5.8 | 9.4 | 6.7 | 10.1 |
| 1500 x 108 | 600 x 121 | 300 | Debit (m ³ /h) | 255 | 406 | 561 | 712 | 867 | 1018 | 1173 | Debit (m ³ /h) | 255 | 406 | 561 | 712 | 867 | 1018 | 1173 | | | | | | | | | | | | |
| | | | Pt [Pa] | 3 | 8 | 16 | 26 | 37 | 52 | 69 | Pt [Pa] | 3 | 8 | 15 | 24 | 35 | 49 | 65 | | | | | | | | | | | | |
| | | | Ps [Pa] | 0 | 5 | 9 | 15 | 22 | 30 | 40 | Ps [Pa] | 2 | 6 | 11 | 19 | 28 | 38 | 51 | | | | | | | | | | | | |
| | | | NR [dB(A)] | 9 | 15 | <15 | 23 | 31 | 38 | 43 | NR [dB(A)] | 7 | 13 | 15 | 23 | 31 | 38 | 43 | | | | | | | | | | | | |
| | | | X [m] | 2.4 | 4.9 | 3.7 | 6.4 | 4.6 | 7.6 | 5.5 | 8.8 | 6.4 | 9.8 | 7.0 | 10.7 | 8.2 | 11.6 | X [m] | 2.4 | 5.2 | 4.3 | 6.7 | 4.9 | 7.6 | 5.2 | 8.8 | 6.1 | 9.8 | 7.0 | 10.4 |
| 600 x 121 | 1200 x 121 | 300 | Debit (m ³ /h) | 169 | 245 | 324 | 400 | 475 | 550 | 630 | Debit (m ³ /h) | 237 | 381 | 525 | 670 | 817 | 961 | 1105 | | | | | | | | | | | | |
| | | | Pt [Pa] | 5 | 11 | 18 | 28 | 40 | 54 | 70 | Pt [Pa] | 3 | 8 | 15 | 24 | 35 | 49 | 65 | | | | | | | | | | | | |
| | | | Ps [Pa] | 5 | 10 | 17 | 26 | 37 | 51 | 65 | Ps [Pa] | 2 | 6 | 11 | 19 | 28 | 38 | 51 | | | | | | | | | | | | |
| | | | NR [dB(A)] | 7 | 12 | <15 | 20 | 27 | 33 | 38 | NR [dB(A)] | 7 | 13 | 15 | 23 | 31 | 38 | 43 | | | | | | | | | | | | |
| | | | X [m] | 2.7 | 3.4 | 2.7 | 4.0 | 3.7 | 5.2 | 4.3 | 5.5 | 4.9 | 6.7 | 5.2 | 7.3 | 5.5 | 7.9 | X [m] | 2.4 | 5.2 | 4.3 | 6.7 | 4.9 | 7.6 | 5.2 | 8.8 | 6.1 | 9.8 | 7.0 | 10.4 |
| 1500 x 121 | 600 x 121 | 300 | Debit (m ³ /h) | 255 | 425 | 594 | 763 | 936 | 1105 | 1274 | Debit (m ³ /h) | 255 | 425 | 594 | 763 | 936 | 1105 | 1274 | | | | | | | | | | | | |
| | | | Pt [Pa] | 2 | 7 | 13 | 22 | 33 | 47 | 62 | Pt [Pa] | 2 | 7 | 13 | 22 | 33 | 47 | 62 | | | | | | | | | | | | |
| | | | Ps [Pa] | 2 | 5 | 9 | 16 | 23 | 32 | 43 | Ps [Pa] | 2 | 5 | 9 | 16 | 23 | 32 | 43 | | | | | | | | | | | | |
| | | | NR [dB(A)] | 11 | <15 | 16 | 26 | 34 | 40 | 46 | NR [dB(A)] | 11 | <15 | 16 | 26 | 34 | 40 | 46 | | | | | | | | | | | | |
| | | | X [m] | 2.4 | 4.9 | 3.7 | 6.4 | 4.9 | 7.9 | 5.8 | 9.4 | 6.7 | 10.1 | 7.6 | 11.3 | 8.5 | 11.9 | X [m] | 2.4 | 4.9 | 3.7 | 6.4 | 4.9 | 7.9 | 5.8 | 9.4 | 6.7 | 10.1 | 7.6 | 11.3 |

| L x H int [mm] | Dimensiune fanta [mm] | ØD [mm] | Parametri funcionali | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----|---------|-----|---------|------|------------|------|-------|------|------|------|------|------|
| | | | Debit (m ³ /h) | | Pt [Pa] | | Ps [Pa] | | NR [dB(A)] | | X [m] | | | | | |
| 600 x 133 | 76 | 250 | Debit (m ³ /h) | | 212 | 288 | 363 | 443 | 518 | 594 | 669 | | | | | |
| | | | Pt [Pa] | | 7 | 14 | 22 | 32 | 45 | 59 | 75 | | | | | |
| | | | Ps [Pa] | | 7 | 12 | 19 | 29 | 39 | 52 | 66 | | | | | |
| | | | NR [dB(A)] | | 9 | 12 | <15 | 24 | 29 | 35 | 40 | | | | | |
| | | | X [m] | | 3.4 | 4.9 | 4.0 | 5.8 | 4.6 | 6.4 | 5.2 | 7.0 | 5.5 | 7.6 | 5.8 | 8.5 |
| 1200 x 133 | | Debit (m ³ /h) | | 338 | 468 | 594 | 723 | 850 | 975 | 1105 | | | | | | |
| | | Pt [Pa] | | 7 | 12 | 20 | 30 | 41 | 55 | 70 | | | | | | |
| | | Ps [Pa] | | 4 | 8 | 13 | 19 | 26 | 35 | 44 | | | | | | |
| | | NR [dB(A)] | | 11 | <15 | 18 | 22 | 28 | 34 | 40 | | | | | | |
| | | X [m] | | 4.0 | 6.1 | 4.6 | 7.3 | 5.8 | 8.2 | 6.4 | 9.1 | 7.0 | 9.8 | 7.3 | 10.7 | 7.9 |
| 1500 x 133 | Debit (m ³ /h) | | 374 | 525 | 680 | 831 | 986 | 1155 | 1292 | | | | | | | |
| | Pt [Pa] | | 6 | 10 | 20 | 31 | 43 | 57 | 73 | | | | | | | |
| | Ps [Pa] | | 3 | 6 | 11 | 16 | 23 | 30 | 39 | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | | 13 | <15 | 16 | 24 | 32 | 39 | 45 | | | | | | | |
| | X [m] | | 3.7 | 6.4 | 5.2 | 7.6 | 6.1 | 8.8 | 7.0 | 9.8 | 7.3 | 10.7 | 7.9 | 11.3 | 8.5 | 12.2 |
| 600 x 133 | 76 | 300 | Debit (m ³ /h) | | 212 | 288 | 363 | 443 | 518 | 594 | 670 | | | | | |
| | | | Pt [Pa] | | 7 | 13 | 21 | 31 | 42 | 56 | 71 | | | | | |
| | | | Ps [Pa] | | 6 | 12 | 19 | 29 | 39 | 52 | 66 | | | | | |
| | | | NR [dB(A)] | | 8 | 11 | <15 | 18 | 25 | 31 | 36 | | | | | |
| | | | X [m] | | 3.4 | 4.9 | 4.0 | 5.8 | 4.6 | 6.4 | 5.2 | 7.0 | 5.5 | 7.6 | 5.8 | 8.5 |
| 1200 x 133 | | Debit (m ³ /h) | | 338 | 493 | 644 | 799 | 950 | 1105 | 1256 | | | | | | |
| | | Pt [Pa] | | 5 | 12 | 20 | 31 | 43 | 59 | 76 | | | | | | |
| | | Ps [Pa] | | 4 | 9 | 15 | 23 | 33 | 44 | 58 | | | | | | |
| | | NR [dB(A)] | | 10 | 14 | <15 | 22 | 29 | 36 | 41 | | | | | | |
| | | X [m] | | 4.0 | 6.1 | 4.9 | 7.3 | 6.1 | 8.5 | 6.7 | 9.4 | 7.3 | 10.4 | 7.9 | 11.3 | 8.5 |
| 1500 x 133 | Debit (m ³ /h) | | 374 | 561 | 749 | 936 | 1120 | 1306 | 1494 | | | | | | | |
| | Pt [Pa] | | 5 | 11 | 20 | 31 | 44 | 60 | 78 | | | | | | | |
| | Ps [Pa] | | 3 | 7 | 13 | 20 | 29 | 40 | 52 | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | | 12 | <15 | 19 | 26 | 32 | 39 | 43 | | | | | | | |
| | X [m] | | 3.7 | 6.4 | 4.3 | 7.9 | 4.9 | 9.1 | 6.1 | 10.4 | 7.6 | 11.3 | 8.2 | 11.9 | 8.8 | 12.8 |

Notă

Valorile furnizate sunt pentru ansamblu grilă-plenum.

Legendă

ØD [mm] – Diametru plenum

X [m] – Lungimea jetului de aer la viteza 0.5 și 0.25 m/s

NR [dB(A)] – Nivelul de zgomot considerând atenuarea camerei de 10 dB

Pt [Pa] – Pierderea de presiune totală

Ps [Pa] – Pierderea de presiune statică

Instalare

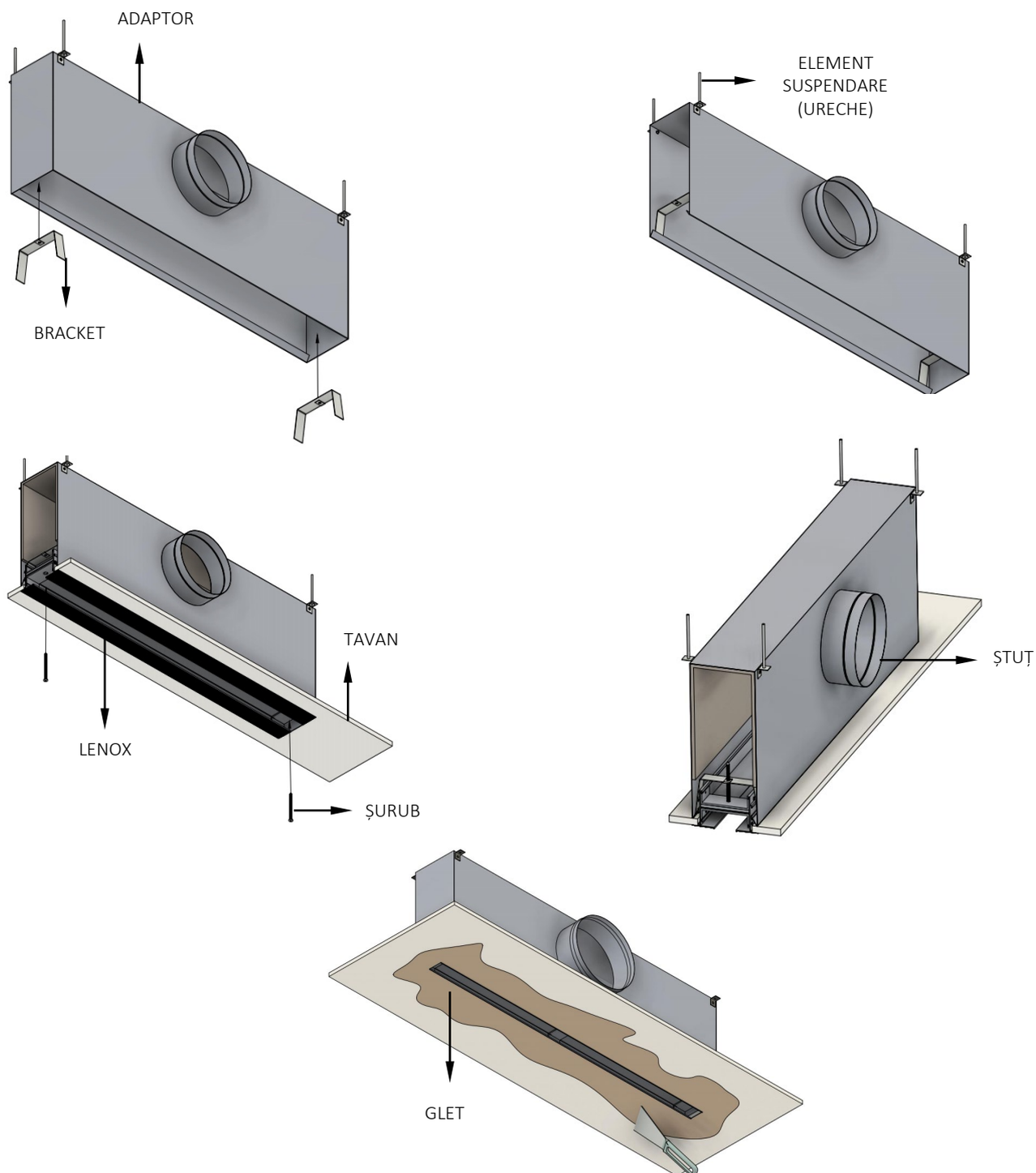
Difuzorul se montează în plafon fals continuu sau pe perete.

Fixarea difuzorului de plenum se realizează prin intermediul sistemelor de montaj tip "U" (bracket), poziționate în interiorul plenumului și a șuruburilor.

În situația în care produsul nu are rol funcțional (secțiuni de tranziție inactive) sau se instalează pe perete, atunci pentru fixarea difuzorului se poate folosi un profil "T". Acest profil se solicită separat.

După fixare, peste rama difuzorului se aplică adeziv de finisare (glet) și ulterior vopseaua lavabilă.

Montaj în plafon fals continuu



Fixare în perete și secțiuni tranziție (fără rol funcțional)

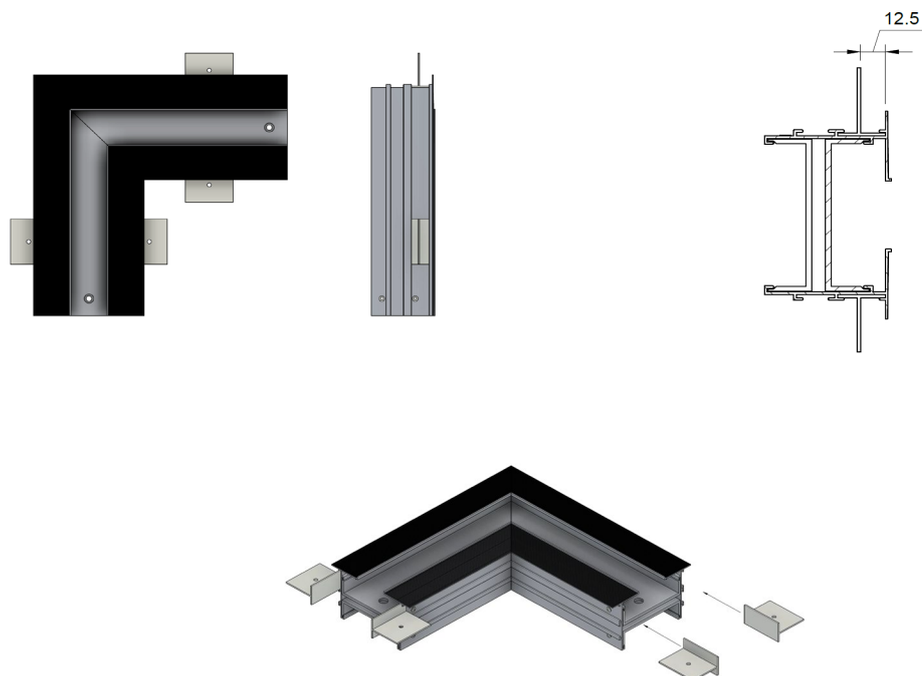


Profilul "T" se comandă împreună cu difuzorul Lenox și se montează de către producție pe difuzor.

Poziționarea profilului T pe canalul difuzorului se realizează în funcție de grosimea plăcii de gips carton (12.5 sau 9.5 mm). Grosimea gipsului se menționează la lansarea comenzii.

Fixare element de colț (unghi) în tavan

Elementele de colț, unghi 90° și 135° sunt echipate de către producție cu profil T pentru grosime gips 12.5 mm. La cerere, se pot livra cu profil T pentru grosime gips 9.5 mm.



Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| Model | Lungime | Fanta | Sectiune | Accesorii | Montaj | Finisaj |
|--|---------|-------|----------|-----------|--------|---------|
| LENOX | | | | | | |
| La cerere | | | | | | |
| 25, 38, 51, 64, 76 mm | | | | | | |
| S1 – Sectiune de capat stanga | | | | | | |
| S2 – Sectiune mijloc | | | | | | |
| S3 – Sectiune de capat dreapta | | | | | | |
| AIZ Adaptor izolat | | | | | | |
| AN Adaptor neizolat | | | | | | |
| Clapeta perforata (plenum) | | | | | | |
| Bracket (standard) | | | | | | |
| Profil "T" (optional) | | | | | | |
| Rama negru anodizat și lamelele RAL 9005 | | | | | | |
| RAL - Alte culori RAL la cerere | | | | | | |

Air through perfection

Difuzor liniar

LINES



ACP
Arhitecturale

www.acp.ro

Difuzor liniar LINES



Descriere

LINES este un difuzor arhitectural cu duze liniare pivotante, utilizat pentru introducerea aerului. Produsul reprezintă o soluție de ventilație ideală pentru spații generoase fiind proiectat cu caracteristici esențiale atât din punct de vedere estetic, cât și funcțional. Fluxul de aer este direcționat pe o distanță mare către zonele dorite.

Specificații tehnice

Caracteristici

Difuzorul LINES se poate echipa, la cerere, cu tablă perforată montată pe racordul difuzorului (LINES-P). Tabla perforată este vopsită în RAL9005 și are orificii circulare cu diametrul 5 mm. LINES este disponibil cu lățimea fantei de 20 sau 35 mm. Duzele au o mișcare de pivotare în intervalul $\pm 30^\circ$ ceea ce facilitează orientarea jetului de aer în direcția dorită. Designul duzelor permite introducerea jetului de aer cu lungime mare. Limite dimensionale, lungime difuzor: minim 0.25m și maxim 1.25m. Lungimea duzei liniare este 250 mm. Produsul se livrează cu următoarele elemente: traversă montaj (bracket), șurub fixare și garnitură de etanșare. Numărul de sisteme montaj este în funcție de lungimea produsului.

Materiale

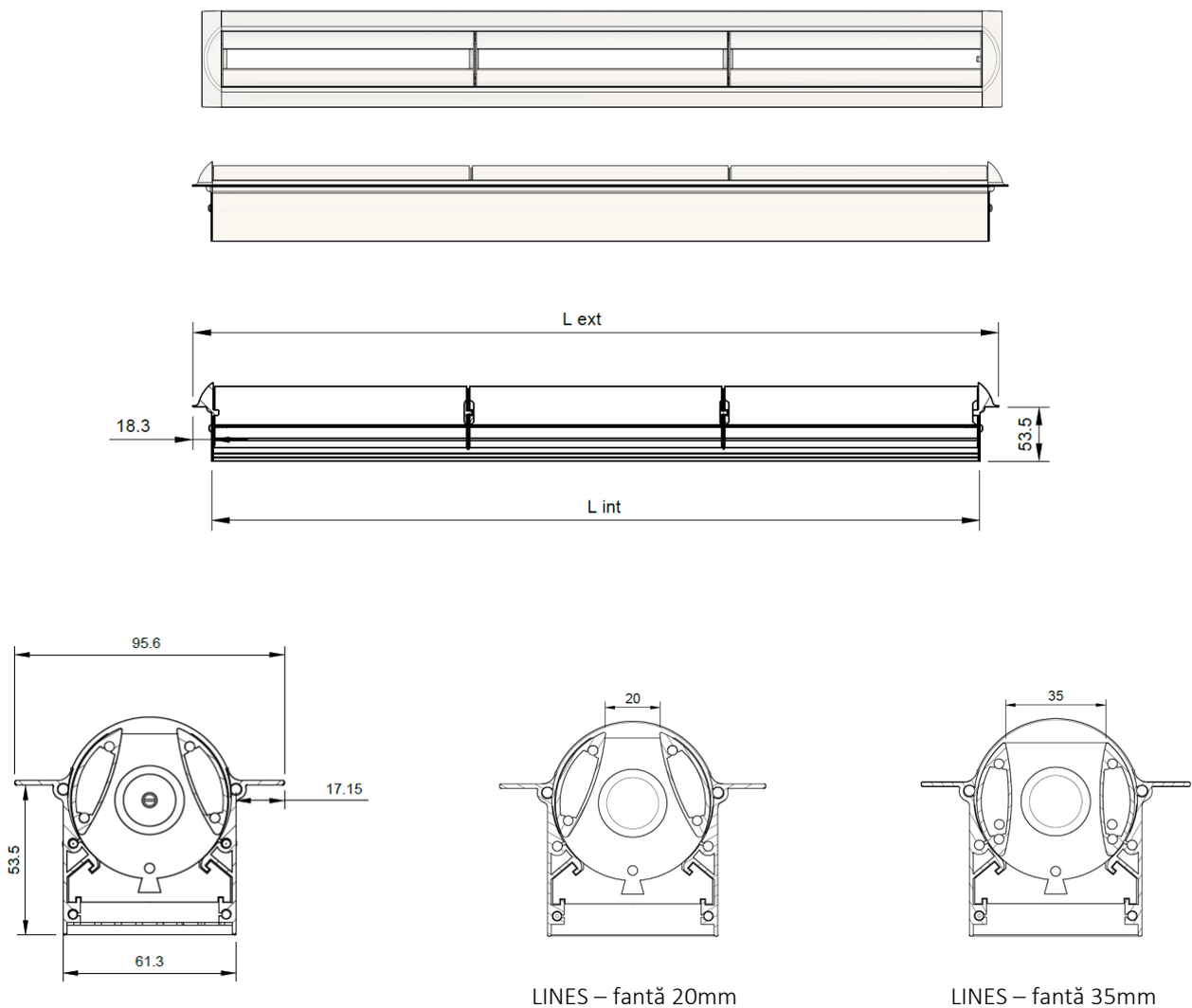
LINES este realizat din aluminiu extrudat vopsit în câmp electrostatic în RAL 9016 alb lucios.

La cerere difuzorul LINES poate fi livrat în orice alta nuanța din paletarul RAL.

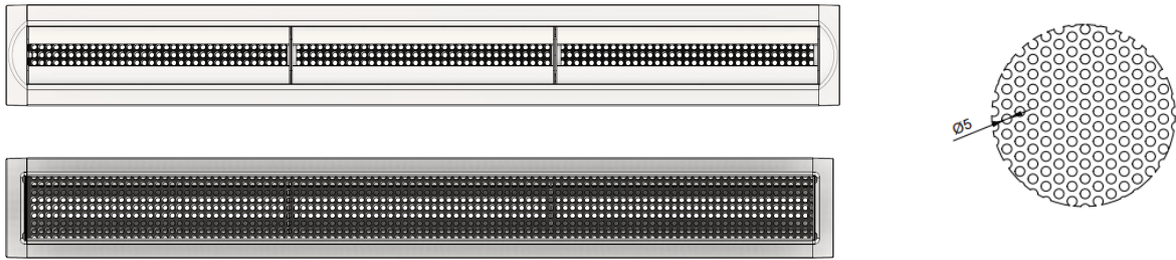
Tabla perforată montată pe LINES-P este confectionată din tablă zincată cu orificii circulare D5 mm și este vopsită în câmp electrostatic în RAL9005.

Schiță tehnică

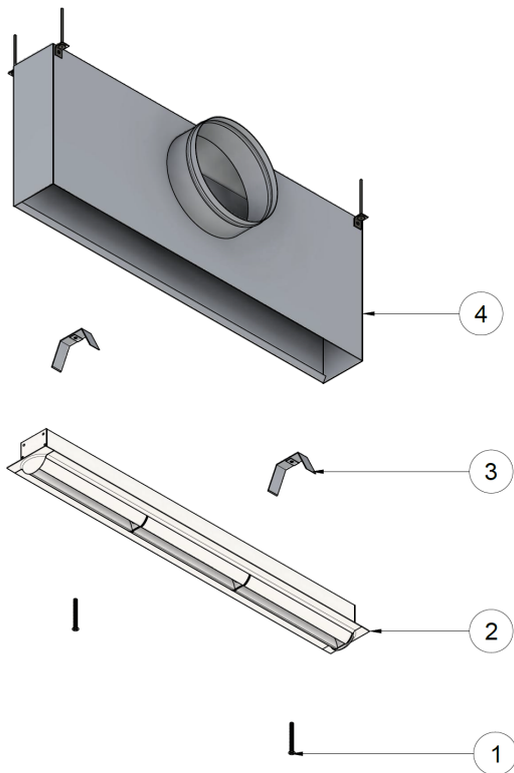
LINES



LINES-P

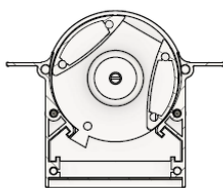


Specificații produs

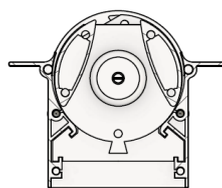


- 1- Șurub fixare
- 2- Difuzor LINES
- 3- Bracket (sistem de tip "U")
- 4- Plenum (opțional)

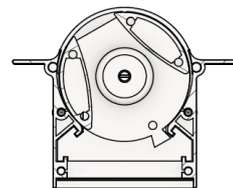
Direcționarea jetului de aer



Jos
(maxim 30°)



Centru



Sus
(maxim 30°)

Accesorii

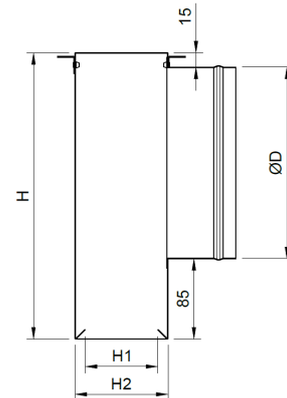
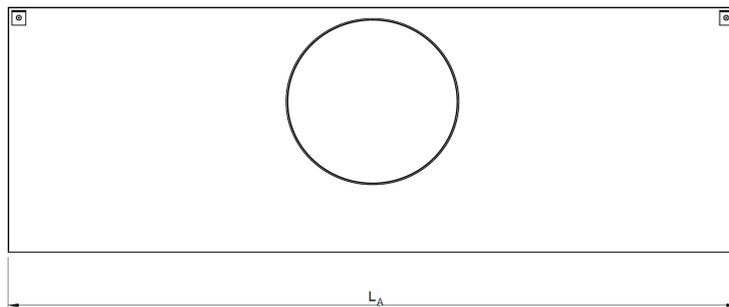
Difuzorul poate fi livrat cu plenum de racordare la tubulatura circulară, cu conectare orizontală.

Racordul plenumului este prevăzut cu canelură pentru fixarea facilă a tubulaturii.

Plenumul se livrează izolat sau neizolat.

La cerere plenumul poate fi dotat cu clapetă perforată.

Adaptor (plenum)



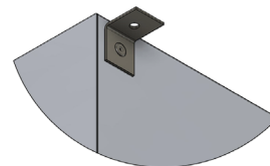
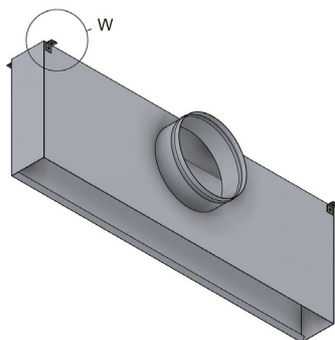
$$L_A = L_{LINES} + 10$$

$$H1 = H \text{ int } LINES + 2$$

$$H2 = H1 + 16$$

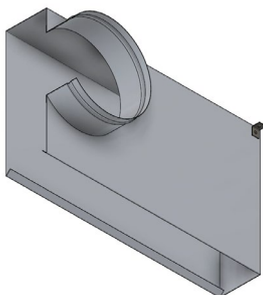
H funcție de ØD

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și dotat cu urechi pentru suspendare.

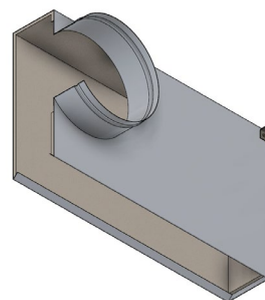


W - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.

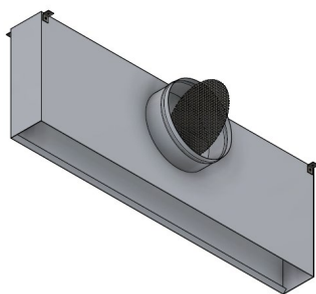


AN - Adaptor neizolat

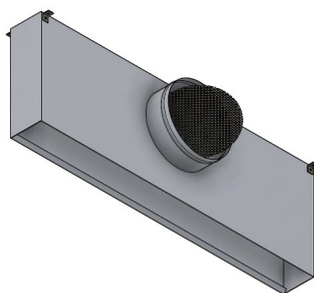


AIZ - Adaptor izolat

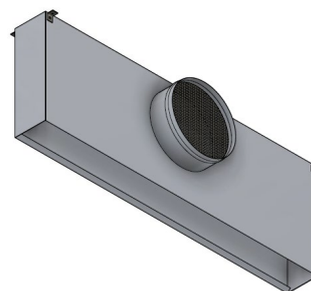
Clapetă perforată



Poziție 0°



Poziție 45°



Poziție 90°

Clapeta se montează pe ștuțul adaptorului și are rolul de a echilibra debitul de aer.

Parametri funcționali

| Dimensiune fantă [mm] | Debit [m ³ /h] | NR [dB(A)] | ΔPt [Pa] | CU EFECT PLAFON | | | FARA EFECT PLAFON | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|----------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| | | | | X _{0,5} [m] | X _{0,75} [m] | X _{1,0} [m] | X _{0,5} [m] | X _{0,75} [m] | X _{1,0} [m] |
| 20 | 352 | 25 | 17,7 | 12,54 | 5,58 | 3,14 | 6,27 | 2,79 | 1,57 |
| | 418 | 30 | 25,0 | 17,65 | 7,86 | 4,43 | 8,84 | 3,93 | 2,21 |
| | 493 | 35 | 34,7 | >20 | 10,94 | 6,16 | 12,29 | 5,47 | 3,08 |
| | 579 | 40 | 47,9 | >20 | 15,09 | 8,49 | 16,90 | 7,54 | 4,25 |
| 35 | 536 | 25 | 13,6 | 16,59 | 7,39 | 4,16 | 8,31 | 3,69 | 2,08 |
| | 637 | 30 | 19,3 | >20 | 10,44 | 5,88 | 11,73 | 5,22 | 2,94 |
| | 752 | 35 | 26,9 | >20 | 14,54 | 8,19 | 16,35 | 7,27 | 4,09 |
| | 885 | 40 | 37,2 | >20 | >20 | 11,34 | >20 | 10,07 | 5,67 |

Notă: Debiturile de mai sus sunt date pentru un difuzor cu lungimea de un metru liniar.

Legendă

NR [dB(A)] – Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

ΔPt [Pa] – Pierderea de presiune

X_{0,5} [m] – Lungimea jetului de aer la viteza 0,5 m/s

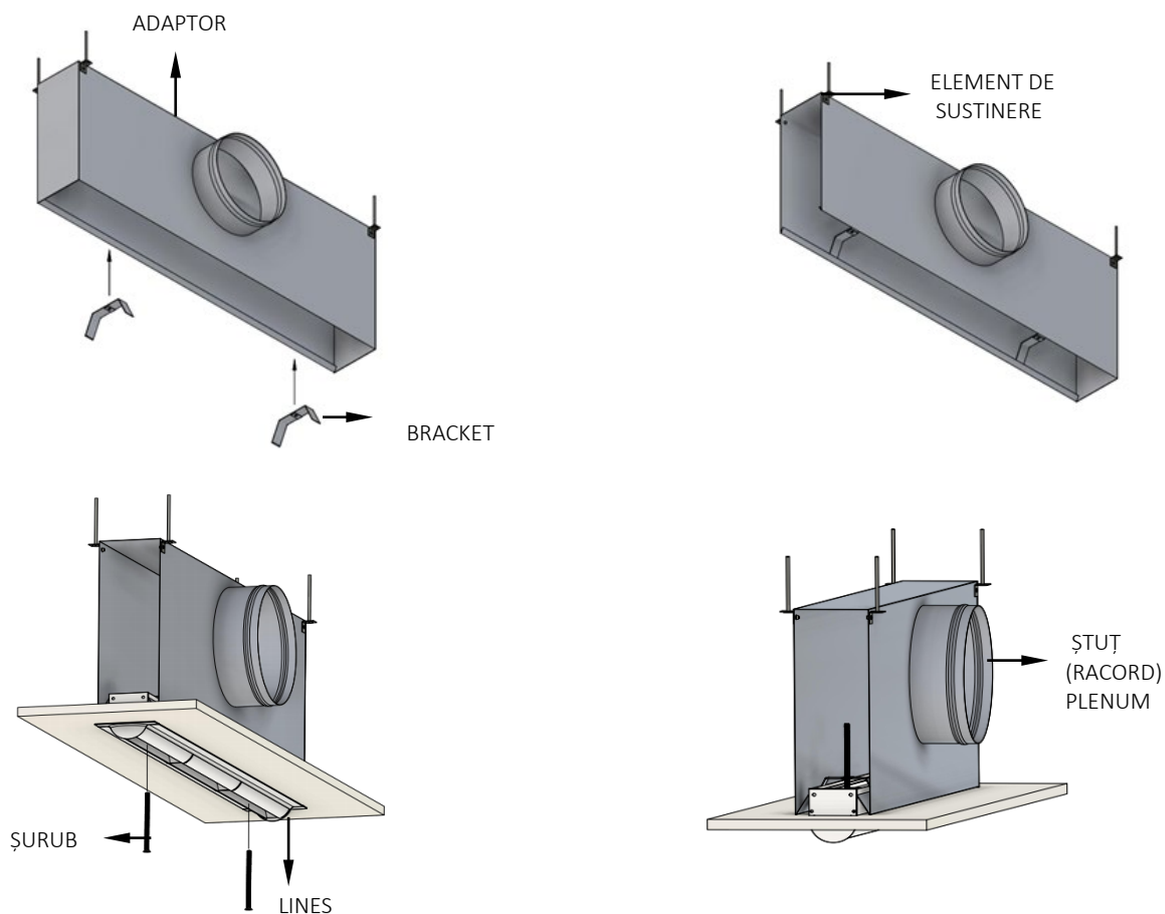
X_{0,75} [m] – Lungimea jetului de aer la viteza 0,75 m/s

X_{1,0} [m] – Lungimea jetului de aer la viteza 1,0 m/s

Instalare

Difuzorul se montează în plafon fals continuu. Fixarea difuzorului de plenum se realizează prin intermediul sistemelor de montaj tip “U” (bracket), poziționate în interiorul plenumului și a șuruburilor.

Montaj în plafon fals continuu



Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| Model | Lungime | Fanta | Accesorii | Finisaj |
|--|---------|-------|-----------|---------|
| LINES | | | | |
| LINES -P | | | | |
| 250...1250 mm | | | | |
| 20, 35 mm | | | | |
| AIZ - Adaptor izolat | | | | |
| AN - Adaptor neizolat | | | | |
| Clapeta perforata (plenum) | | | | |
| RAL 9016 | | | | |
| RAL ... - Alte culori RAL la cerere | | | | |

Air through perfection

Difuzor liniar cu duze

DOTS



ACP
Arhitecturale

www.acp.ro

Difuzor liniar cu duze DOTS



Descriere

DOTS este un difuzor arhitectural cu duze orientabile individual, utilizat pentru refularea aerului.

Potrivit pentru încălzire sau răcire în spații cu distanțe mari între difuzor și zona ocupată, săli concertate, muzee etc.

DOTS se poate monta pe perete, tavan și tubulatură rectangulară.

Difuzorul este recomandat în diverse aplicații de ventilație pentru introducerea aerului.

Specificații tehnice

Caracteristici

Forma constructivă și designul sferic al duzelor oferă posibilitatea unui număr nelimitat de setări a direcției jetului de aer.

Direcția jetului de aer poate fi ajustată cu ușurință, manual, pentru a se potrivi anumitor condiții și spații.

Permite fluxuri mari de aer cu niveluri mici de zgomot.

Lungimea produsului este în funcție de numărul de duze: minim 213 și maxim 3209 mm.

Produsul se livrează cu următoarele elemente: sistem de montaj tip "U" (bracket), șuruburi fixare și garnitură etanșare.

Numărul de sisteme montaj este în funcție de lungimea produsului.

Materiale

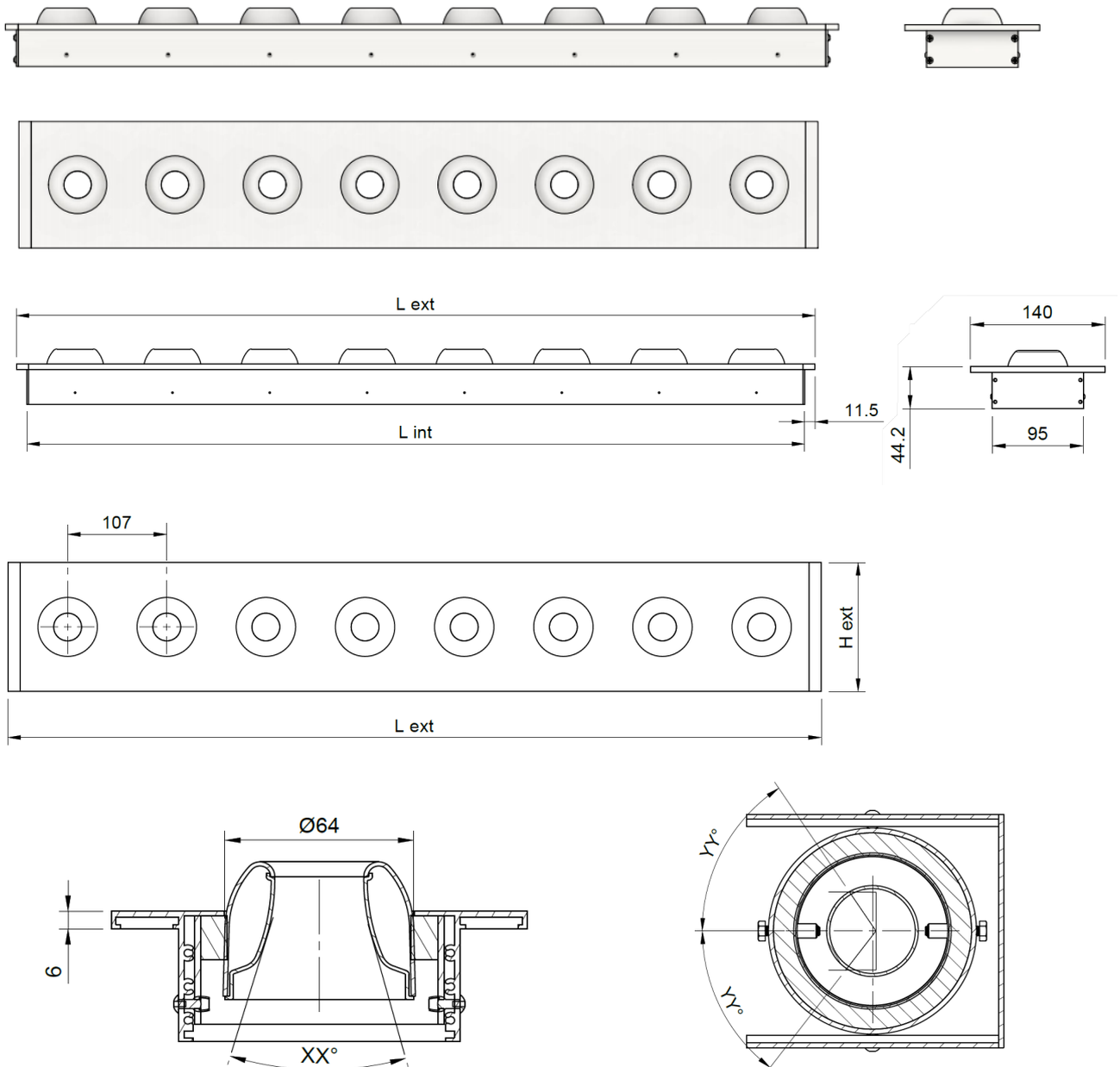
Difuzorul este confecționat din aluminiu extrudat vopsit în câmp electrostatic în RAL 9016 alb lucios.

La cerere sunt disponibile și alte nuanțe din paletarul RAL.

Duzele sunt din aluminiu și sunt vopsite în nuanța difuzorului.

Interiorul duzei este realizat din plastic ABS culoare negru RAL9005.

Schiță tehnică

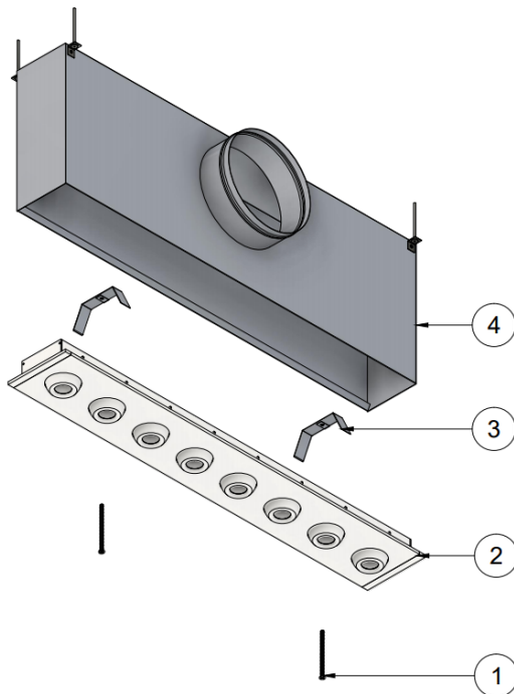


Dimensiuni

| Număr duze | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| L int [mm] | 213 | 320 | 427 | 534 | 641 | 748 | 855 | 962 | 1069 | 1176 | 1283 | 1390 | 1497 | 1604 | 1711 |

| Număr duze | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| L int [mm] | 1818 | 1925 | 2032 | 2139 | 2246 | 2353 | 2460 | 2567 | 2674 | 2781 | 2888 | 2995 | 3102 | 3209 |

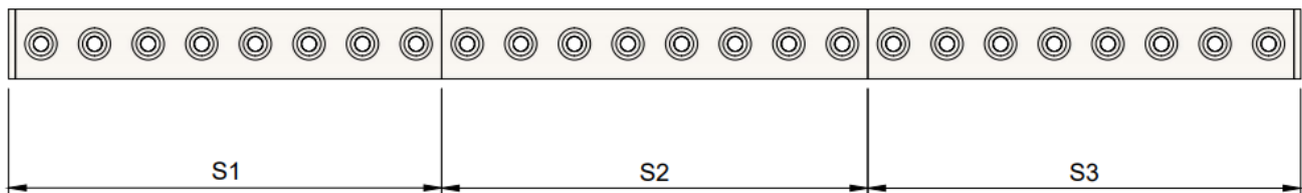
Specificații produs



- 1 - Șurub fixare
- 2 - Difuzor DOTS
- 3 - Bracket (sistem de tip "U")
- 4 - Plenum (opțional)

Asamblare secțiuni

Difuzoarele cu lungimi mari se execută din module cu lungimea maximă de 3.2 m. În această situație produsul se livrează cu elemente de îmbinare între module.





Detaliu îmbinare

Accesorii

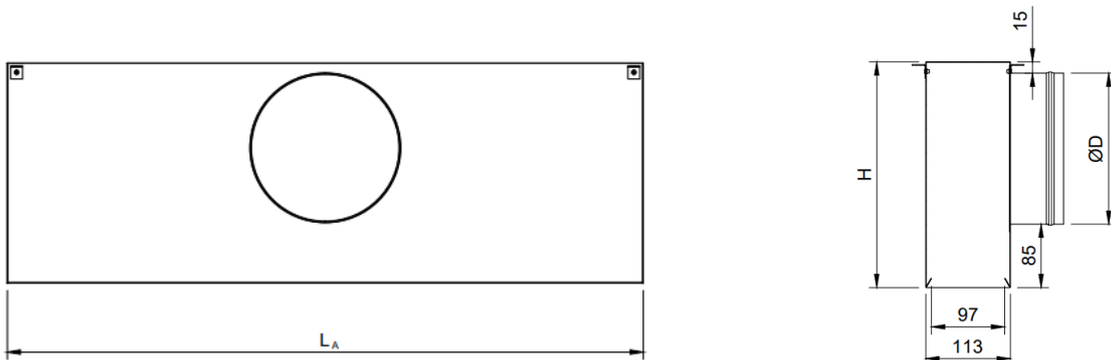
Difuzorul poate fi livrat cu plenum de racordare la tubulatură circulară cu conectare orizontală.

Plenumul este prevăzut cu elemente suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare pentru fixarea facilă a tubulaturii.

Plenumul se livrează izolat sau neizolat.

Opțional pe racordul plenumului se poate monta o clapetă perforată pentru echilibrarea debitului de aer.

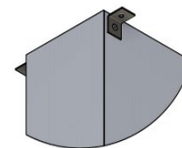
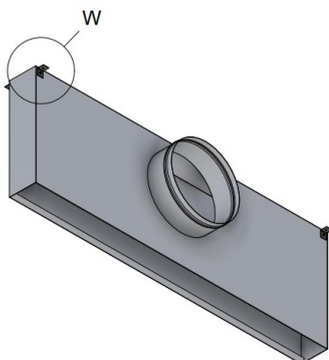
Adaptor (plenum)



L_A – L int DOTS + 8 mm

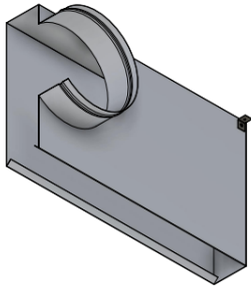
H – în funcție de $\varnothing D$

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este dotat cu elemente suspendare (urechi).

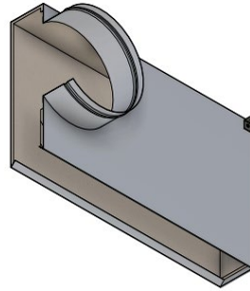


W - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola la interior cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.

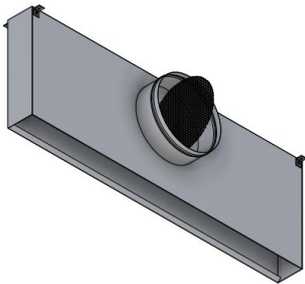


AN - Adaptor neizolat

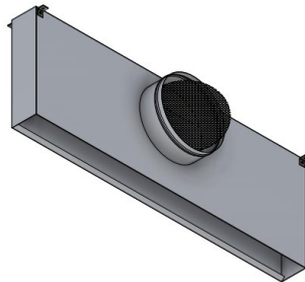


AIZ - Adaptor izolat

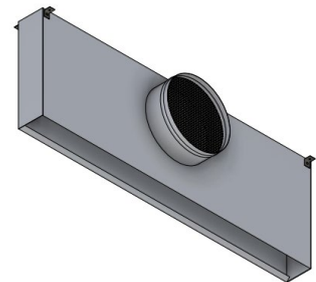
Clapetă perforată



Poziție 0°



Poziție 45°



Poziție 90°

Clapeta se montează pe ștuțul adaptorului și are rolul de echilibrare a debitului de aer.

Parametri funcționali

| Debit [m³/h] | Numar de duze | 3 | 5 | 6 | 8 | 10 |
|-----------------|---------------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | L X H [mm] | 320 X 95 | 534 X 95 | 641 X 95 | 855 X 95 | 1069 X 95 |
| | Ak [m²] | 0.0021 | 0.0035 | 0.0042 | 0.0057 | 0.0071 |
| 50 | X _{0.5} X _{1.0} [m] | 5.0 1.5 | 3.5 1.5 | | | |
| | V _{eff} [m/s] | 6.5 | 3.9 | | | |
| | NR [dB(A)] | 14.0 | 10.0 | | | |
| | ΔPt [Pa] | 24.0 | 20.0 | | | |
| 100 | X _{0.5} X _{1.0} [m] | 8.0 4.5 | 7.0 4.0 | 6.0 3.5 | 5.5 3.0 | 5.0 2.5 |
| | V _{eff} [m/s] | 13.1 | 7.9 | 6.5 | 4.9 | 3.9 |
| | NR [dB(A)] | 27.0 | 16.0 | 15.0 | 14.0 | 13.0 |
| | ΔPt [Pa] | 75.0 | 31.0 | 24.0 | 23.0 | 20.0 |
| 200 | X _{0.5} X _{1.0} [m] | 16.0 8.0 | 12.0 6.0 | 10.0 5.0 | 9.0 5.5 | 8.0 5.0 |
| | V _{eff} [m/s] | 26.2 | 15.7 | 13.1 | 9.8 | 7.9 |
| | NR [dB(A)] | 45.0 | 34.0 | 29.0 | 24.0 | 20.0 |
| | ΔPt [Pa] | 220.0 | 109.0 | 78.0 | 52.0 | 33.0 |
| 350 | X _{0.5} X _{1.0} [m] | | 25.0 12.0 | 20.0 10.0 | 16.0 9.0 | 13.0 8.0 |
| | V _{eff} [m/s] | | 27.5 | 22.9 | 17.2 | 13.8 |
| | NR [dB(A)] | | 49.0 | 47.0 | 36.0 | 28.0 |
| | ΔPt [Pa] | | 315.0 | 251.0 | 101.0 | 70.0 |
| 500 | X _{0.5} X _{1.0} [m] | | | | 24.0 13.0 | 22.0 12.0 |
| | V _{eff} [m/s] | | | | 24.6 | 19.6 |
| | NR [dB(A)] | | | | 48.0 | 35.0 |
| | ΔPt [Pa] | | | | 240.0 | 152.0 |
| 700 | X _{0.5} X _{1.0} [m] | | | | | 26.0 17.0 |
| | V _{eff} [m/s] | | | | | 27.5 |
| | NR [dB(A)] | | | | | 47.0 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | 310.0 |

Legendă

Ak [m²] – Suprafața liberă

X_{0.5} [m] - Lungimea jetului de aer la viteza de 0.5 m/s

X_{1.0} [m] - Lungimea jetului de aer la viteza de 1 m/s

V_{eff} [m/s] - Viteza aerului în difuzor

NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

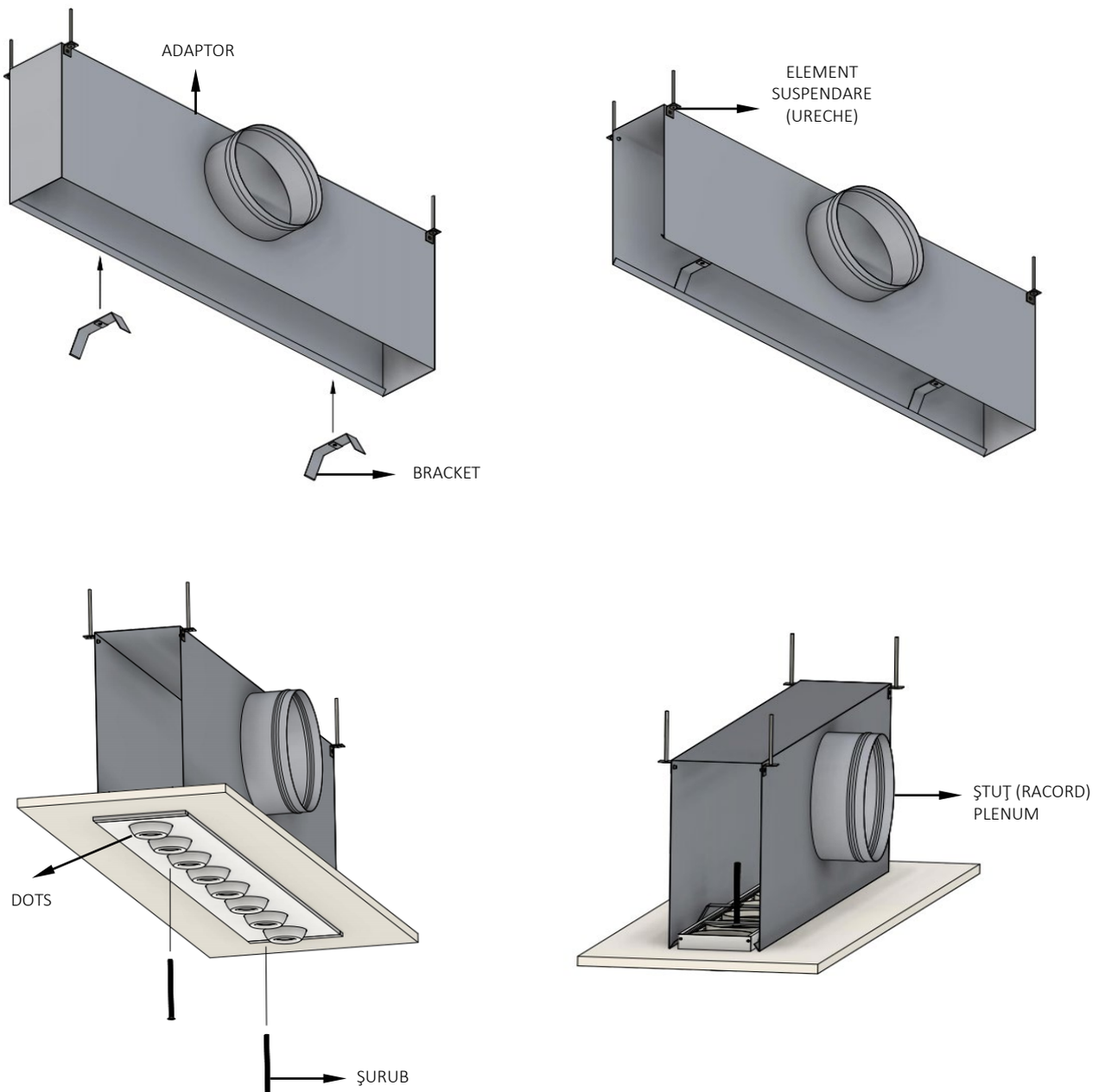
Instalare

Difuzorul se poate monta pe perete, în plafon sau pe tubulatură rectangulară.

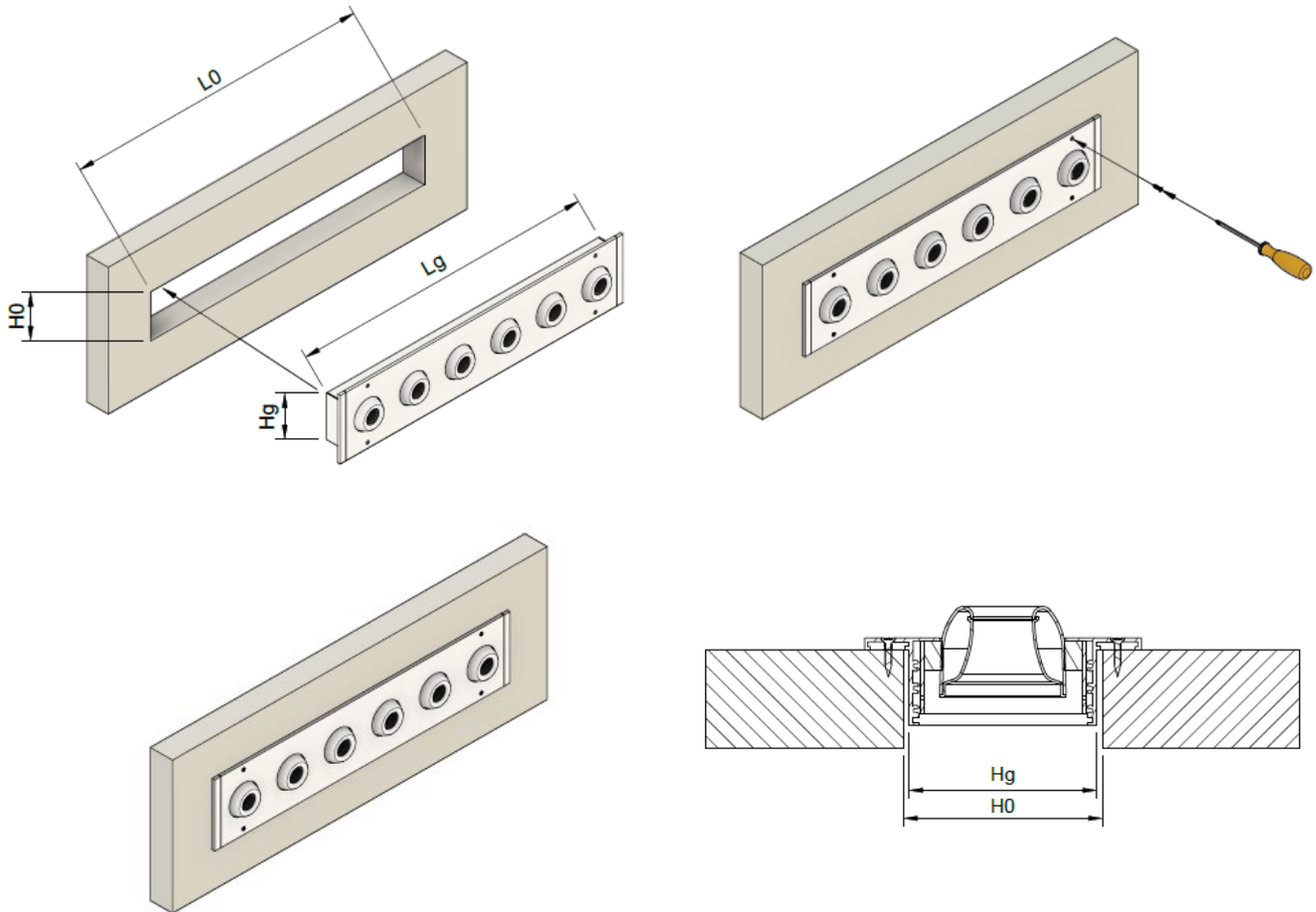
Pentru montajul pe tavan, fixarea difuzorului de plenum se realizează prin intermediul sistemelor de fixare tip "U" (bracket), poziționate în interiorul plenumului și a șuruburilor.

Pentru montaj pe perete sau tubulatură rectangulară se pot utiliza șuruburi cu fixare în rama grilei. Găurile pentru șuruburi se realizează numai la cerere.

Montaj în plafon fals continuu



Fixare în perete/ tubulatură



Cod comandă

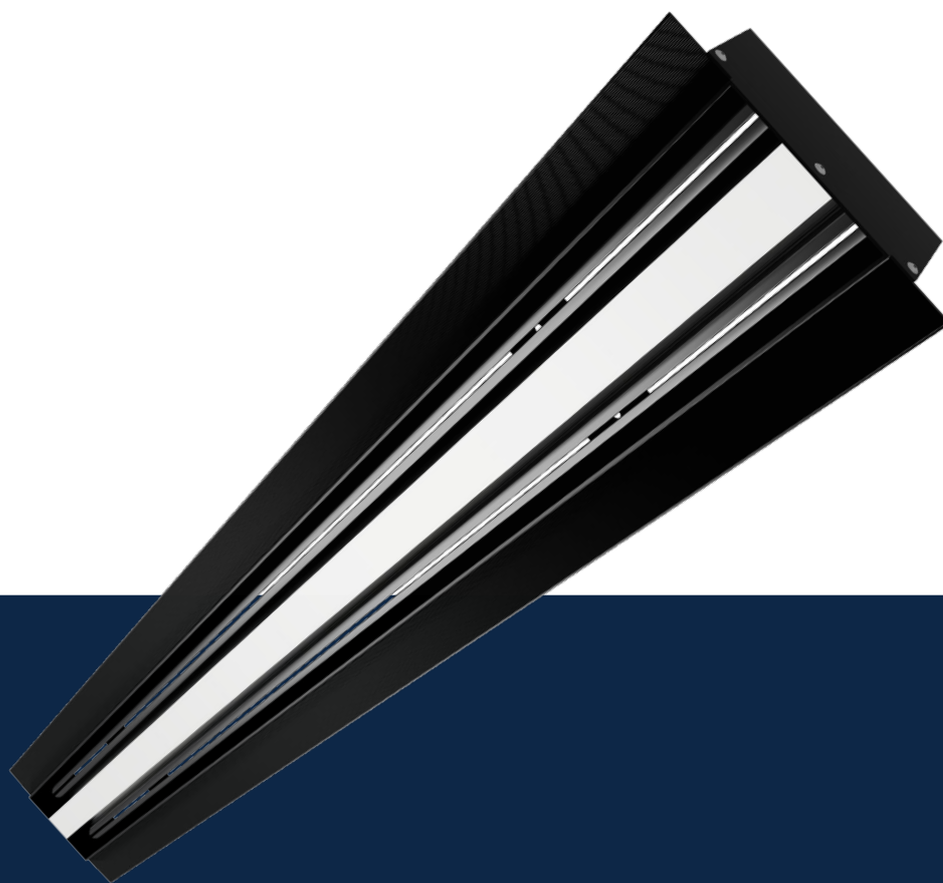
Exemplu lansare comandă

| Model | Lungime | Sectiuni | Accesorii | Finisaj |
|--|-----------------|----------|-----------|---------|
| DOTS | 213 ... 3209 mm | | | |
| S1 - Sectiune capat stanga | | | | |
| S2 - Sectiune mijloc | | | | |
| S3 - Sectiune capat dreapta | | | | |
| AIZ - Adaptor izolat | | | | |
| AN - Adaptor neizolat | | | | |
| Clapeta perforata (plenum) | | | | |
| RAL 9016 | | | | |
| RAL.. - Alte culori RAL la cerere | | | | |

Air through perfection

Difuzor liniar

WING



ACP
Arhitecturale

www.acp.ro

Difuzor liniar WING



Descriere

WING este un difuzor arhitectural, liniar, utilizat pentru introducerea sau evacuarea aerului.

Difuzorul reprezintă atât o soluție de ventilație elegantă cât și practică.

WING se integrează complet în tavan și este recomandat pentru spații rezidențiale, săli de conferințe, birouri, săli de clasa etc.

Specificații tehnice

Caracteristici

Difuzorul se execută cu 1 până la 4 fante cu lățimea de 19 mm și este prevăzut cu lamelele reglabile. Lamelele difuzorului permit reglarea debitului de aer.

Difuzoarele cu lungimi mari au lamelele segmentate la dimensiunea maximă de 1500 mm.

Pentru un aspect uniform al incintelor, difuzorul WING se poate utiliza și pentru evacuarea aerului.

Limite dimensionale lungime difuzor: minim 0.3m și maxim 3m.

În cazul difuzoarelor cu lungime > 3m execuția este modulară, iar produsul se livrează împreună cu piesele de îmbinare necesare.

În funcție de poziția în ansamblu, piesele modulare sunt construite fără elemente de terminație (capace), sau cu un singur element - vezi asamblare secțiuni.

Se pot realiza configurații perimetrice prin utilizarea unor secțiuni de colț (unghi 90°).

Elementele de colț sunt inactive.

Produsul se livrează cu următoarele elemente: sisteme de montaj tip "U" (bracket) și șuruburi fixare.

Numărul de sisteme montaj este în funcție de lungimea produsului.

Materiale

Rama exterioră și lamelele sunt confecționate din aluminiu anodizat (eloxat) negru.

În cazul difuzoarelor cu 2-4 fante, rama interioară este din aluminiu extrudat vopsit în RAL 9016 lucios.

Schiță tehnică

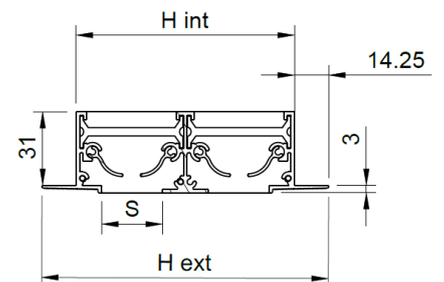
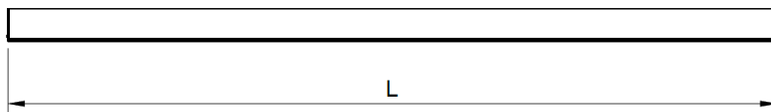
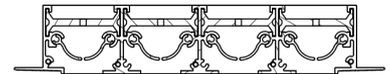
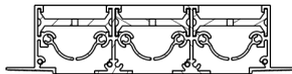
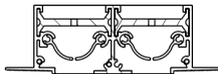
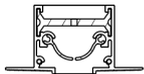


➤ 1 fantă

➤ 2 fante

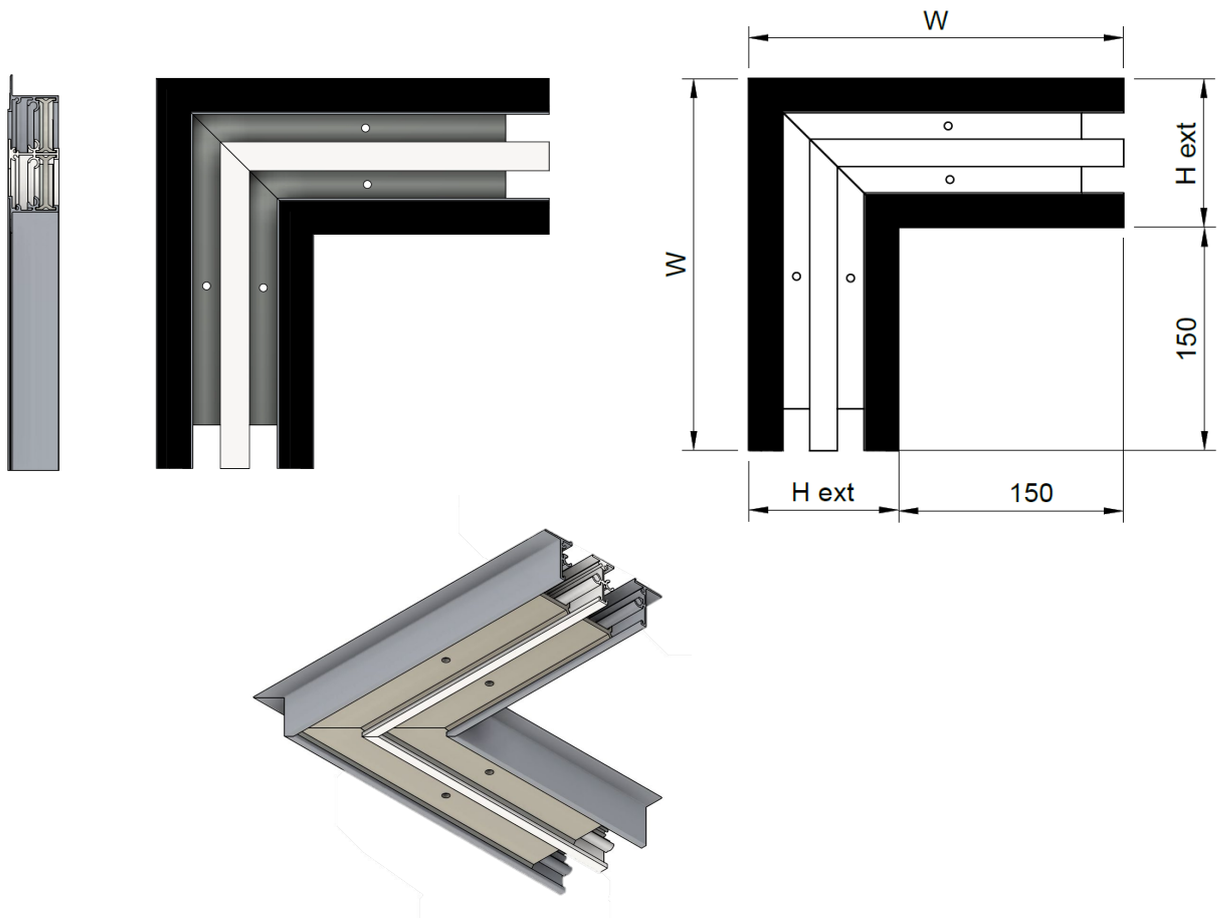
➤ 3 fante

➤ 4 fante

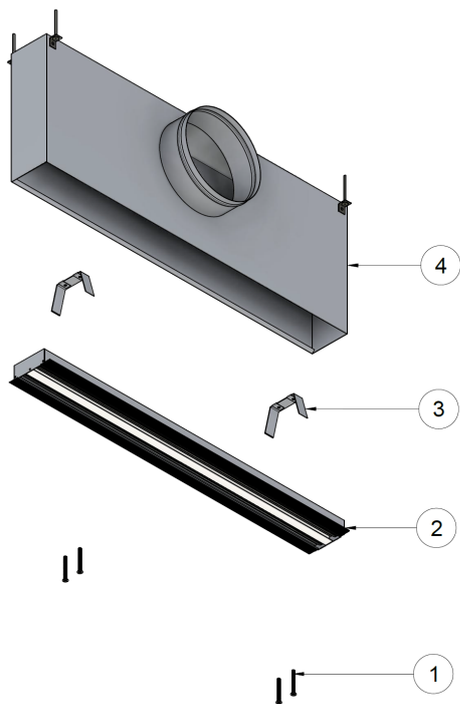


| S [mm] | Numar fante | H ext [mm] | H int [mm] | W [mm] |
|--------|-------------|------------|------------|--------|
| 19 | 1 | 69 | 40.5 | 219 |
| | 2 | 108 | 79.5 | 258 |
| | 3 | 147 | 118.5 | 297 |
| | 4 | 186 | 157.5 | 336 |

WING – Unghi 90°

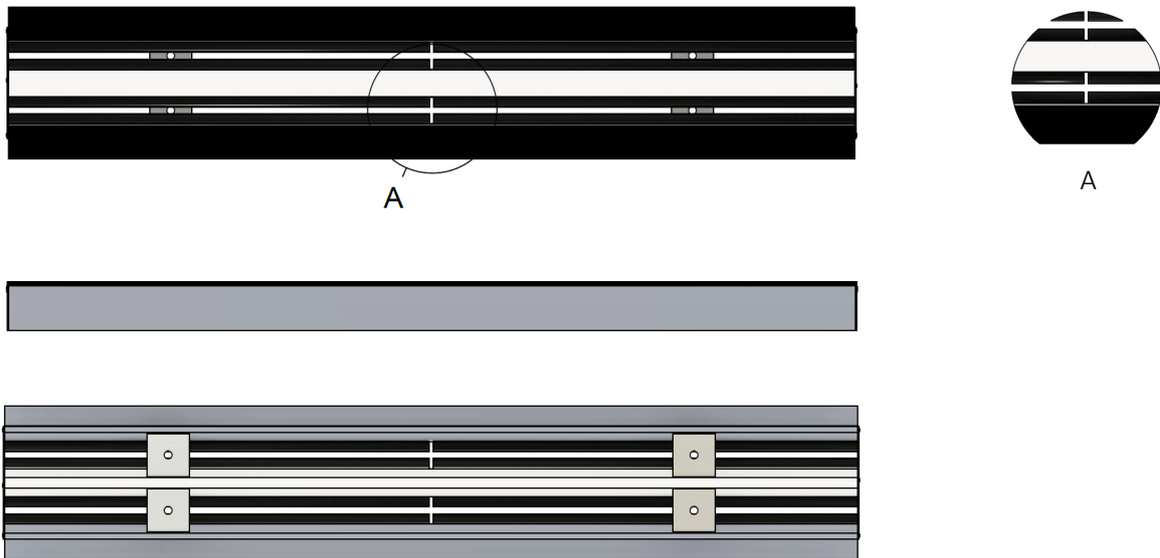


Specificații produs



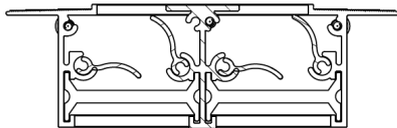
- 1 - Șurub fixare
- 2 - Difuzor WING
- 3 - Bracket (sistem de tip "U")
- 4 - Plenum (opțional)

Difuzoarele cu lungimi mari au lamelele segmentate la dimensiunea maximă de 1500 mm. Acest lucru facilitează ajustarea lamelelor difuzorului pentru obținerea reglajului dorit.

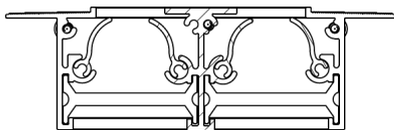


Poziționare lamele

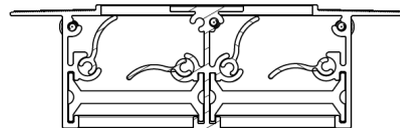
Direcționare jet aer spre stânga



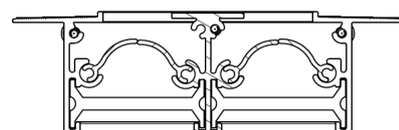
Lamele deschise



Direcționare jet aer spre dreapta



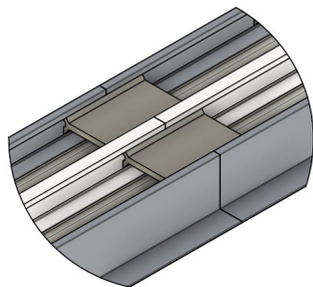
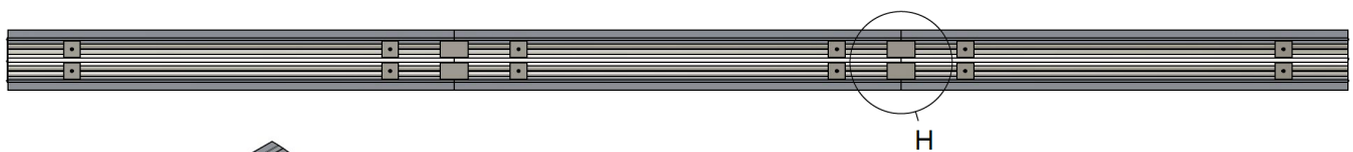
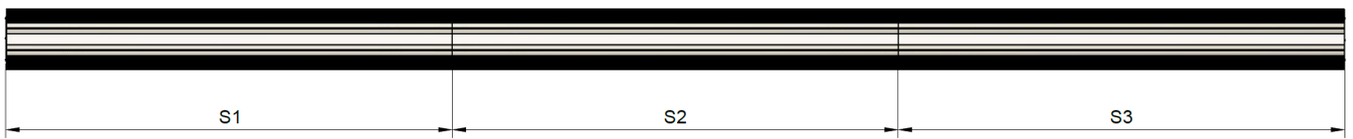
Lamele închise



Asamblare secțiuni

Difuzoarele cu lungimi mari se execută din module cu lungimea maximă de 3 m.

În această situație produsul se livrează cu elemente de îmbinare între module.



H - Detaliu îmbinare

Accesorii

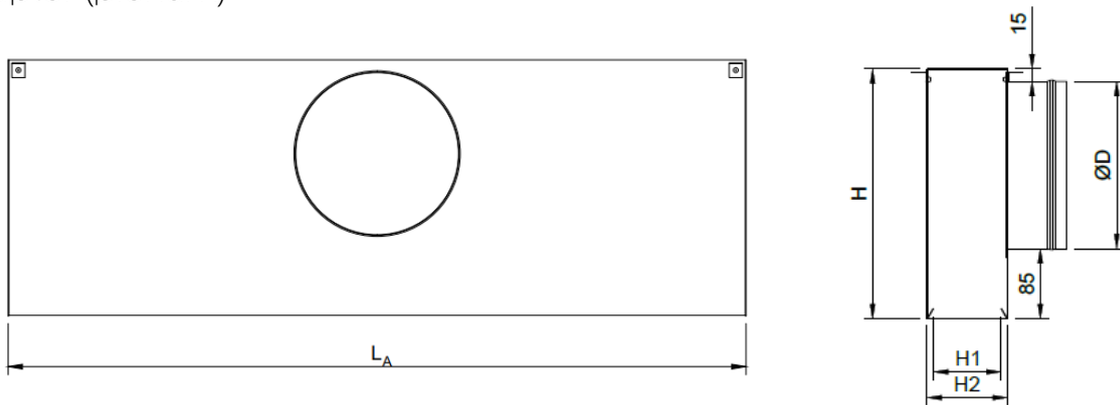
Difuzorul poate fi livrat cu plenum de racordare la tubulatură circulară cu conectare orizontală.

Plenumul este prevăzut cu elemente suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare pentru fixarea facilă a tubulaturii.

Plenumul se livrează izolat sau neizolat.

Opțional pe racordul plenumului se poate monta o clapetă perforată pentru echilibrarea debitului de aer.

Adaptor (plenum)



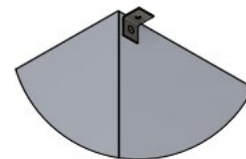
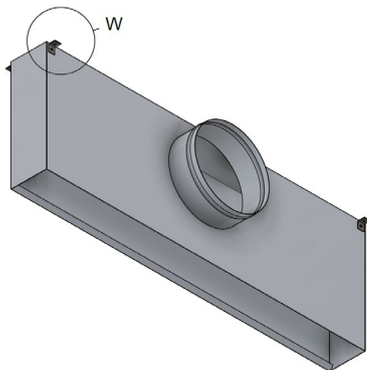
$$L_A = L_{WING} + 4$$

$$H1 = H_{int_{WING}} + 2$$

$$H2 = H1 + 16$$

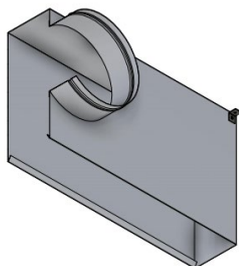
H – în funcție de ØD

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este echipat cu urechi pentru suspendare.

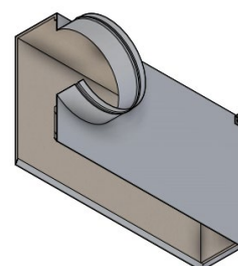


W - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.

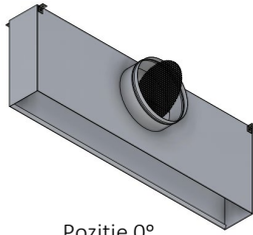


AN - Adaptor neizolat

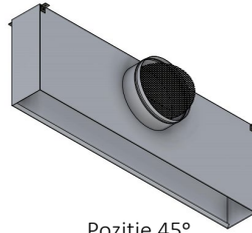


AIZ - Adaptor izolat

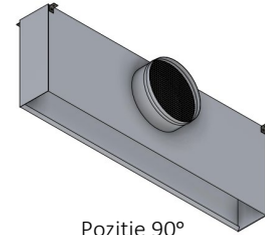
Clapetă perforată



Poziție 0°



Poziție 45°



Poziție 90°

Clapeta se montează pe ștuțul adaptorului și are rolul de echilibrare a debitului de aer.

Parametri funcționali

| Debit [m³/h] | Nr. de fante Ak [m²] | 1 0.019 |
|-------------------|----------------------|------------|
| Lungime = 1000 mm | | |
| 33 | X [m] (Orizontal) | 1.00 |
| | X [m] (Vertical) | 1.00 |
| | NR [dB(A)] | - |
| | ΔPt [Pa] | 0.98 |
| 67 | X [m] (Orizontal) | 2.00 |
| | X [m] (Vertical) | 2.00 |
| | NR [dB(A)] | - |
| | ΔPt [Pa] | 4.02 |
| 106 | X [m] (Orizontal) | 4.00 |
| | X [m] (Vertical) | 3.00 |
| | NR [dB(A)] | 15.00 |
| | ΔPt [Pa] | 9.22 |
| 140 | X [m] (Orizontal) | 5.00 |
| | X [m] (Vertical) | 4.00 |
| | NR [dB(A)] | 21.00 |
| | ΔPt [Pa] | 16.18 |
| 173 | X [m] (Orizontal) | 5.00 |
| | X [m] (Vertical) | 4.00 |
| | NR [dB(A)] | 27.00 |
| | ΔPt [Pa] | 25.40 |
| 206 | X [m] (Orizontal) | 6.00 |
| | X [m] (Vertical) | 5.00 |
| | NR [dB(A)] | 31.00 |
| | ΔPt [Pa] | 36.38 |
| 240 | X [m] (Orizontal) | 7.00 |
| | X [m] (Vertical) | 5.00 |
| | NR [dB(A)] | 35.00 |
| | ΔPt [Pa] | 49.52 |
| 279 | X [m] (Orizontal) | 7.00 |
| | X [m] (Vertical) | 5.00 |
| | NR [dB(A)] | 38.00 |
| | ΔPt [Pa] | 64.72 |
| 312 | X [m] (Orizontal) | 8.00 |
| | X [m] (Vertical) | 5.00 |
| | NR [dB(A)] | 41.00 |
| | ΔPt [Pa] | 82.18 |

| Debit [m³/h] | Nr. de fante Ak [m²] | 2 0.038 |
|-------------------|----------------------|------------|
| Lungime = 1000 mm | | |
| 67 | X [m] (Orizontal) | 1.00 |
| | X [m] (Vertical) | 1.00 |
| | NR [dB(A)] | - |
| | ΔPt [Pa] | 0.98 |
| 140 | X [m] (Orizontal) | 3.00 |
| | X [m] (Vertical) | 3.00 |
| | NR [dB(A)] | - |
| | ΔPt [Pa] | 4.02 |
| 206 | X [m] (Orizontal) | 5.00 |
| | X [m] (Vertical) | 4.00 |
| | NR [dB(A)] | 18.00 |
| | ΔPt [Pa] | 9.22 |
| 279 | X [m] (Orizontal) | 7.00 |
| | X [m] (Vertical) | 5.00 |
| | NR [dB(A)] | 24.00 |
| | ΔPt [Pa] | 16.18 |
| 346 | X [m] (Orizontal) | 8.00 |
| | X [m] (Vertical) | 6.00 |
| | NR [dB(A)] | 30.00 |
| | ΔPt [Pa] | 25.40 |
| 413 | X [m] (Orizontal) | 9.00 |
| | X [m] (Vertical) | 6.00 |
| | NR [dB(A)] | 34.00 |
| | ΔPt [Pa] | 36.38 |
| 485 | X [m] (Orizontal) | 9.00 |
| | X [m] (Vertical) | 7.00 |
| | NR [dB(A)] | 38.00 |
| | ΔPt [Pa] | 49.52 |
| 552 | X [m] (Orizontal) | 10.00 |
| | X [m] (Vertical) | 7.00 |
| | NR [dB(A)] | 41.00 |
| | ΔPt [Pa] | 64.72 |
| 625 | X [m] (Orizontal) | 11.00 |
| | X [m] (Vertical) | 8.00 |
| | NR [dB(A)] | 44.00 |
| | ΔPt [Pa] | 82.18 |

| Debit [m³/h] | Nr. de fante Ak [m²] | 3 0.057 |
|-------------------|----------------------|------------|
| Lungime = 1000 mm | | |
| 106 | X [m] (Orizontal) | 2.00 |
| | X [m] (Vertical) | 2.00 |
| | NR [dB(A)] | - |
| | ΔPt [Pa] | 0.98 |
| 206 | X [m] (Orizontal) | 4.00 |
| | X [m] (Vertical) | 3.00 |
| | NR [dB(A)] | - |
| | ΔPt [Pa] | 4.02 |
| 312 | X [m] (Orizontal) | 6.00 |
| | X [m] (Vertical) | 5.00 |
| | NR [dB(A)] | 19.00 |
| | ΔPt [Pa] | 9.22 |
| 413 | X [m] (Orizontal) | 8.00 |
| | X [m] (Vertical) | 6.00 |
| | NR [dB(A)] | 26.00 |
| | ΔPt [Pa] | 16.18 |
| 519 | X [m] (Orizontal) | 10.00 |
| | X [m] (Vertical) | 7.00 |
| | NR [dB(A)] | 32.00 |
| | ΔPt [Pa] | 25.50 |
| 625 | X [m] (Orizontal) | 11.00 |
| | X [m] (Vertical) | 8.00 |
| | NR [dB(A)] | 36.00 |
| | ΔPt [Pa] | 36.38 |
| 725 | X [m] (Orizontal) | 12.00 |
| | X [m] (Vertical) | 9.00 |
| | NR [dB(A)] | 40.00 |
| | ΔPt [Pa] | 49.52 |
| 831 | X [m] (Orizontal) | 12.00 |
| | X [m] (Vertical) | 9.00 |
| | NR [dB(A)] | 43.00 |
| | ΔPt [Pa] | 64.72 |
| 932 | X [m] (Orizontal) | 13.00 |
| | X [m] (Vertical) | 10.00 |
| | NR [dB(A)] | 46.00 |
| | ΔPt [Pa] | 82.18 |

| Debit [m³/h] | Nr. de fante Ak [m²] | 4 0.076 |
|-------------------|----------------------|------------|
| Lungime = 1000 mm | | |
| 140 | X [m] (Orizontal) | 2.00 |
| | X [m] (Vertical) | 2.00 |
| | NR [dB(A)] | - |
| | ΔPt [Pa] | 0.98 |
| 279 | X [m] (Orizontal) | 5.00 |
| | X [m] (Vertical) | 4.00 |
| | NR [dB(A)] | - |
| | ΔPt [Pa] | 4.02 |
| 413 | X [m] (Orizontal) | 7.00 |
| | X [m] (Vertical) | 6.00 |
| | NR [dB(A)] | 21.00 |
| | ΔPt [Pa] | 9.22 |
| 552 | X [m] (Orizontal) | 10.00 |
| | X [m] (Vertical) | 7.00 |
| | NR [dB(A)] | 27.00 |
| | ΔPt [Pa] | 16.18 |
| 692 | X [m] (Orizontal) | 11.00 |
| | X [m] (Vertical) | 8.00 |
| | NR [dB(A)] | 33.00 |
| | ΔPt [Pa] | 25.40 |
| 831 | X [m] (Orizontal) | 12.00 |
| | X [m] (Vertical) | 9.00 |
| | NR [dB(A)] | 37.00 |
| | ΔPt [Pa] | 36.38 |
| 971 | X [m] (Orizontal) | 13.00 |
| | X [m] (Vertical) | 10.00 |
| | NR [dB(A)] | 41.00 |
| | ΔPt [Pa] | 49.52 |
| 1105 | X [m] (Orizontal) | 14.00 |
| | X [m] (Vertical) | 10.00 |
| | NR [dB(A)] | 44.00 |
| | ΔPt [Pa] | 64.72 |
| 1244 | X [m] (Orizontal) | 15.00 |
| | X [m] (Vertical) | 11.00 |
| | NR [dB(A)] | 47.00 |
| | ΔPt [Pa] | 82.18 |

Legendă

Ak [m²] – Suprafața liberă

X [m] - Lungimea jetului de aer la viteza 0.375m/s

NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

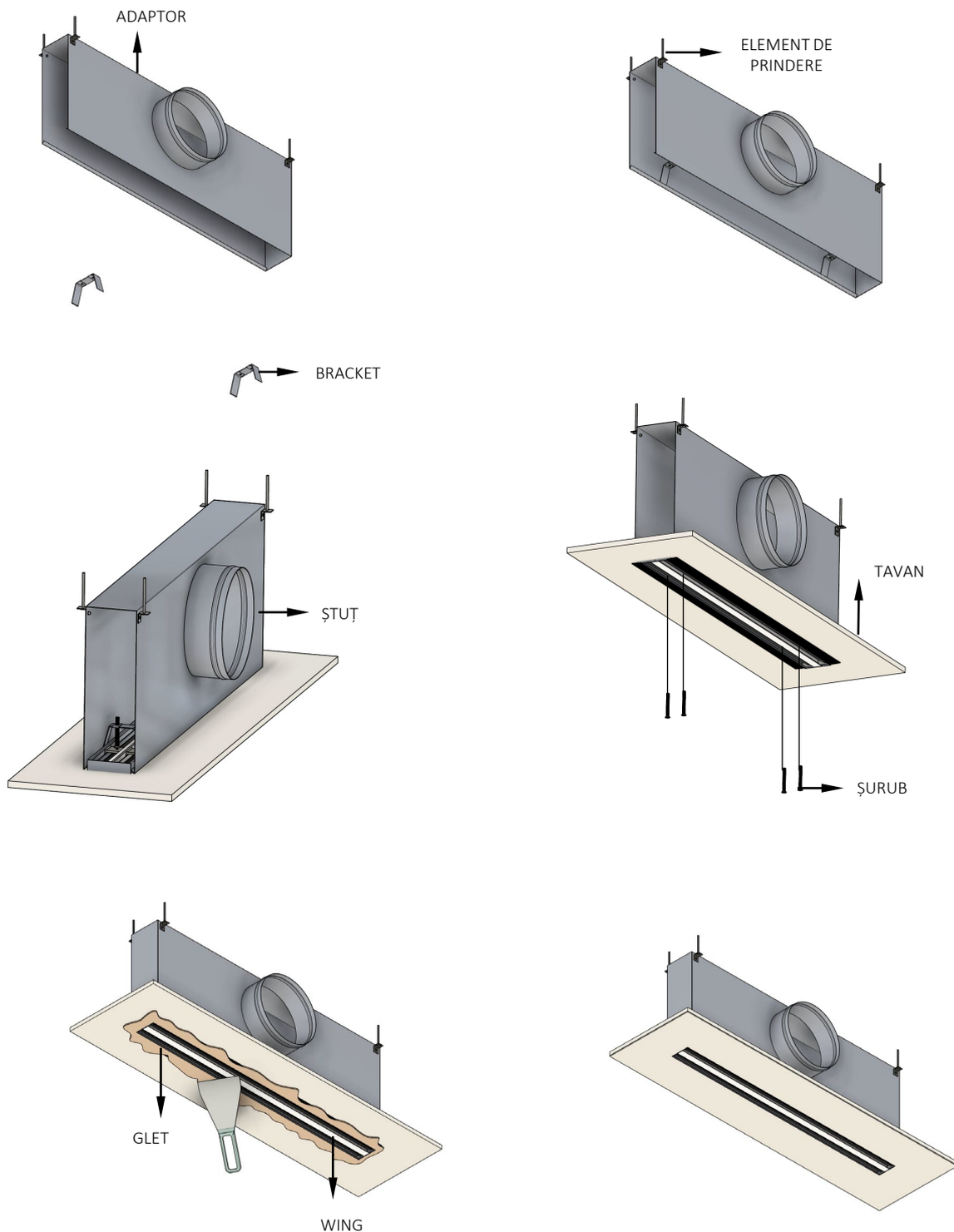
ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

Instalare

Difuzorul se montează în plafon fals continuu. Fixarea difuzorului de plenum se realizează prin intermediul sistemelor de montaj tip "U" (bracket), poziționate în interiorul plenumului și a șuruburilor.

După fixare, peste rama difuzorului se aplica adeziv de finisare (glet) și ulterior se aplică vopseaua lavabilă.

Montaj în plafon fals continuu



Cod comandă

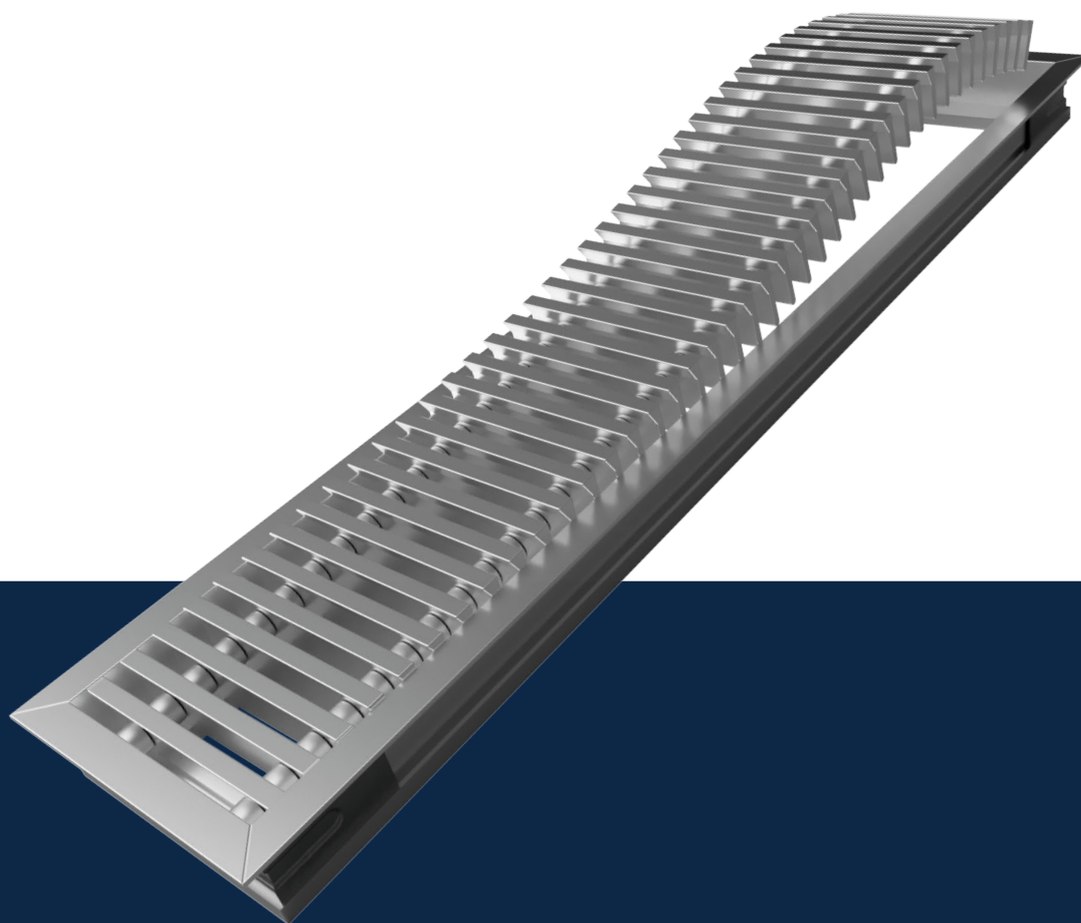
Exemplu lansare comandă

| Model | Numar de fante | Lungime | Sectiune | Accesorii | Finisaj |
|---|----------------|---------|----------|-----------|---------|
| WING | | | | | |
| 1, 2, 3 sau 4 fante | | | | | |
| La cerere | | | | | |
| S1 - Sectiune de capat stanga | | | | | |
| S2 - Sectiune mijloc | | | | | |
| S3 - Sectiune de capat dreapta | | | | | |
| AIZ - Adaptor izolat | | | | | |
| AN - Adaptor neizolat | | | | | |
| Clapeta perforata (plenum) | | | | | |
| Negru eloxat, cu rama interioara RAL9016 | | | | | |
| pentru 2÷4 fante | | | | | |

Air through perfection

Grilă pardoseală

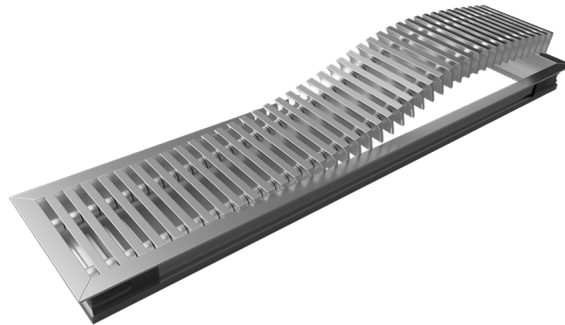
WAVE



ACP
Arhitecturale

www.acp.ro

Grilă pardoseală WAVE



Descriere

Grila liniară de pardoseală WAVE este utilizată pentru introducerea sau evacuarea aerului. Poate fi folosită în diverse aplicații din sistemele de ventilație, exemplu convector de pardoseală.

Specificații tehnice

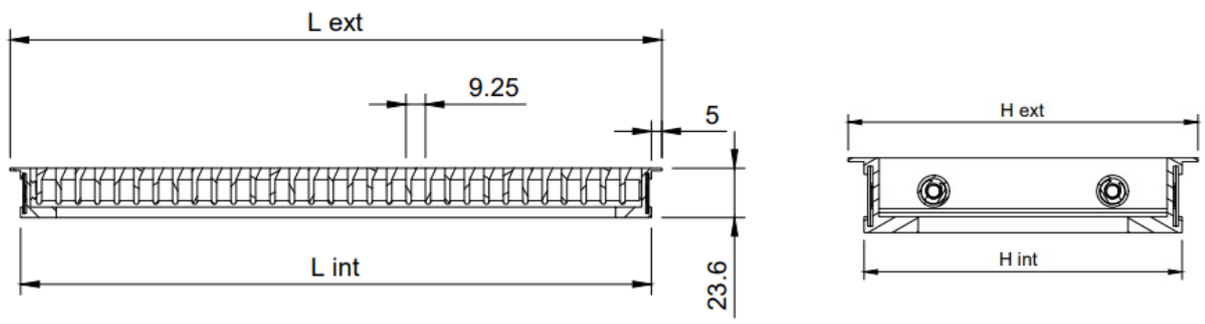
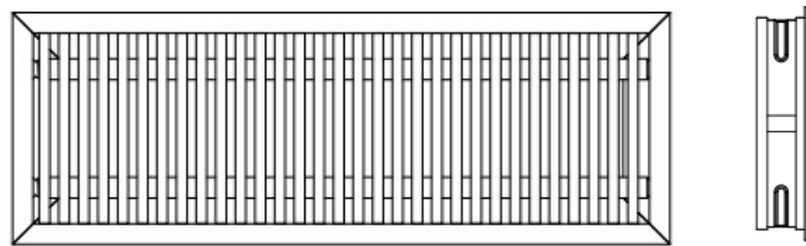
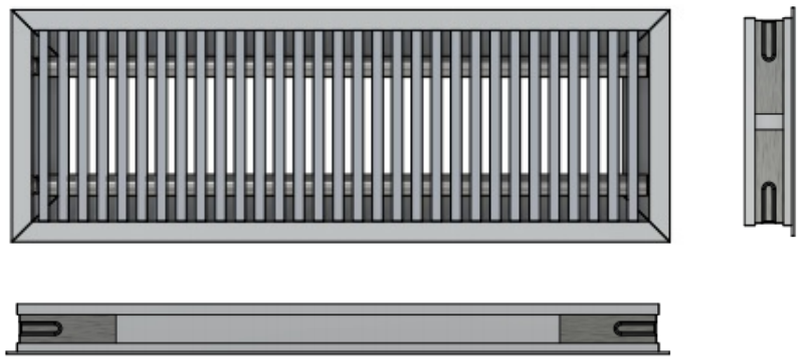
Caracteristici

Grila este compusă din cadru exterior și parte centrală lamelară.
Lamelele grilei sunt profilate la 15° și sunt perpendiculare pe lungime.
Zona lamelară este detașabilă permițând astfel accesul în spatele grilei și montajul facil.
Rama grilei este prevăzută cu flanșă și are rolul de a masca zona de contact dintre grilă și pardoseală.
Limite dimensionale: minim 200x75 mm, maxim 3100x350 mm.

Materiale

Produsul este confecționat din profile de aluminiu extrudat cu finisaj eloxat natur.

Schiță tehnică



Parametri funcionali

| Debit [m ³ /h] | L x H [mm] | 300 x 100 | 400 x 100 | 600 x 100 | 300 x 150 | 400 x 150 | 600 x 150 | 400 x 200 | 600 x 200 | 800 x 200 | 1000 x 200 | 500 x 300 | 600 x 300 | 800 x 300 | 1000 x 300 |
|------------------------------|---------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | | Ak [m ²] | 0.008 | 0.011 | 0.017 | 0.017 | 0.023 | 0.035 | 0.034 | 0.052 | 0.07 | 0.089 | 0.072 | 0.087 | 0.117 |
| 100 | Veff[m/s] | 3.40 | 2.50 | | | | | | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 9.00 | 5.00 | | | | | | | | | | | | |
| | X [m] | 3.60 | 3.10 | | | | | | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 22.00 | 20.00 | | | | | | | | | | | | |
| 150 | Veff[m/s] | 5.10 | 3.70 | 2.40 | | | | | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 20.00 | 11.00 | 5.00 | | | | | | | | | | | |
| | X [m] | 5.40 | 4.60 | 3.70 | | | | | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 33.00 | 26.00 | 20.00 | | | | | | | | | | | |
| 200 | Veff[m/s] | 6.70 | 5.00 | 3.30 | 3.40 | 2.5 | | | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 35.00 | 19.00 | 8.00 | 9.00 | 5.0 | | | | | | | | | |
| | X [m] | 7.20 | 6.20 | 5.00 | 5.10 | 4.4 | | | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 41.00 | 34.00 | 24.00 | 24.00 | 20.00 | | | | | | | | | |
| 250 | Veff[m/s] | 8.30 | 6.10 | 4.00 | 4.10 | 3.10 | | | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 54.00 | 29.00 | 13.00 | 13.00 | 7.00 | | | | | | | | | |
| | X [m] | 8.90 | 7.60 | 6.20 | 6.20 | 5.40 | | | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 47.00 | 40.00 | 30.00 | 30.00 | 23.00 | | | | | | | | | |
| 300 | Veff[m/s] | | 7.40 | 4.80 | 5.00 | 3.70 | 2.40 | | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | | 43.00 | 18.00 | 19.00 | 11.00 | 5.00 | | | | | | | | |
| | X [m] | | 9.20 | 7.40 | 7.50 | 6.50 | 5.20 | | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | | 45.00 | 35.00 | 35.00 | 28.00 | 20.00 | | | | | | | | |
| 350 | Veff[m/s] | | 8.60 | 5.60 | 5.80 | 4.30 | 2.80 | | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | | 58.00 | 25.00 | 26.00 | 14.00 | 6.00 | | | | | | | | |
| | X [m] | | 10.70 | 8.70 | 8.80 | 7.60 | 6.10 | | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | | 49.00 | 39.00 | 40.00 | 33.00 | 23.00 | | | | | | | | |
| 400 | Veff[m/s] | | | 6.50 | 6.60 | 4.90 | 3.20 | 3.30 | 2.10 | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | | | 33.00 | 34.00 | 19.00 | 8.00 | 7.70 | 4.00 | | | | | | |
| | X [m] | | | 9.90 | 10.00 | 8.60 | 7.00 | 7.00 | 5.70 | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | | | 43.00 | 44.00 | 36.00 | 26.00 | 27.00 | 20.00 | | | | | | |
| 500 | Veff[m/s] | | | 8.10 | 8.30 | 6.20 | 4.00 | 4.10 | 2.70 | 2.00 | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | | | 51.00 | 54.00 | 30.00 | 13.00 | 13.00 | 6.00 | 3.00 | | | | | |
| | X [m] | | | 12.40 | 12.60 | 10.80 | 8.70 | 8.80 | 7.10 | 6.10 | | | | | |
| | NR [dB(A)] | | | 49.00 | 50.00 | 43.00 | 33.00 | 33.00 | 23.00 | 20.00 | | | | | |
| 600 | Veff[m/s] | | | | | 7.40 | 4.80 | 4.90 | 3.20 | 2.40 | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | 43.00 | 18.00 | 19.00 | 8.00 | 4.00 | | | | | |
| | X [m] | | | | | 13.00 | 10.50 | 10.60 | 8.60 | 7.40 | | | | | |
| | NR [dB(A)] | | | | | 48.00 | 38.00 | 38.00 | 28.00 | 21.00 | | | | | |
| 700 | Veff[m/s] | | | | | 5.60 | 5.70 | 3.70 | 2.80 | 2.20 | 2.70 | 2.20 | | | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | 25.00 | 25.00 | 11.00 | 6.00 | 4.00 | 6.00 | 4.00 | | | |
| | X [m] | | | | | 12.20 | 12.30 | 10.00 | 8.60 | 7.60 | 8.50 | 7.70 | | | |
| | NR [dB(A)] | | | | | 42.00 | 43.00 | 32.00 | 25.00 | 20.00 | 25.00 | 20.00 | | | |
| 800 | Veff[m/s] | | | | | 6.40 | 6.50 | 4.30 | 3.20 | 2.50 | 3.10 | 2.60 | | | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | 32.00 | 33.00 | 14.00 | 8.00 | 5.00 | 7.00 | 5.00 | | | |
| | X [m] | | | | | 14.00 | 14.10 | 11.40 | 9.80 | 8.70 | 9.70 | 8.80 | | | |
| | NR [dB(A)] | | | | | 46.00 | 46.00 | 36.00 | 29.00 | 23.00 | 29.00 | 24.00 | | | |
| 900 | Veff[m/s] | | | | | 7.20 | 7.40 | 4.80 | 3.60 | 2.80 | 3.50 | 29.00 | 2.10 | | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | 41.00 | 42.00 | 18.00 | 10.00 | 6.00 | 10.00 | 6.00 | 4.00 | | |
| | X [m] | | | | | 15.70 | 15.90 | 12.80 | 11.00 | 9.80 | 10.90 | 9.90 | 8.50 | | |
| | NR [dB(A)] | | | | | 49.00 | 50.00 | 40.00 | 32.00 | 27.00 | 32.00 | 27.00 | 20.00 | | |
| 1000 | Veff[m/s] | | | | | | | 5.40 | 4.00 | 3.10 | 3.90 | 3.20 | 2.40 | | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | 22.00 | 12.00 | 8.00 | 12.00 | 8.00 | 4.00 | | |
| | X [m] | | | | | | | 14.30 | 12.30 | 10.90 | 12.20 | 11.00 | 9.50 | | |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | 43.00 | 35.00 | 30.00 | 35.00 | 30.00 | 23.00 | | |
| 1250 | Veff[m/s] | | | | | | | 6.70 | 4.90 | 3.90 | 4.80 | 4.00 | 3.00 | 2.30 | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | 35.00 | 19.00 | 12.00 | 18.00 | 12.00 | 7.00 | 4.00 | |
| | X [m] | | | | | | | 17.80 | 15.30 | 13.60 | 15.20 | 13.80 | 11.90 | 10.60 | |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | 49.00 | 42.00 | 36.00 | 41.00 | 37.00 | 29.00 | 24.00 | |
| 1500 | Veff[m/s] | | | | | | | | 5.90 | 4.70 | 5.80 | 4.80 | 3.60 | 2.80 | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | 28.00 | 17.00 | 26.00 | 18.00 | 10.00 | 6.00 | |
| | X [m] | | | | | | | | 18.40 | 16.40 | 18.20 | 16.60 | 14.30 | 12.70 | |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | 47.00 | 41.00 | 46.00 | 42.00 | 35.00 | 29.00 | |
| 2000 | Veff[m/s] | | | | | | | | | | | | 6.40 | 4.70 | 3.80 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | | | | | 32.00 | 18.00 | 11.00 |
| | X [m] | | | | | | | | | | | | 22.10 | 19.00 | 16.90 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | | | | | 50.00 | 43.00 | 37.00 |
| 2500 | Veff[m/s] | | | | | | | | | | | | | 5.90 | 4.70 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | | | | | | 27.00 | 17.00 |
| | X [m] | | | | | | | | | | | | | 23.70 | 21.10 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | | | | | | 49.00 | 43.00 |

Legendă

Ak [m²] - Suprafața liberă

Veff [m/s] - Viteza aerului în grilă

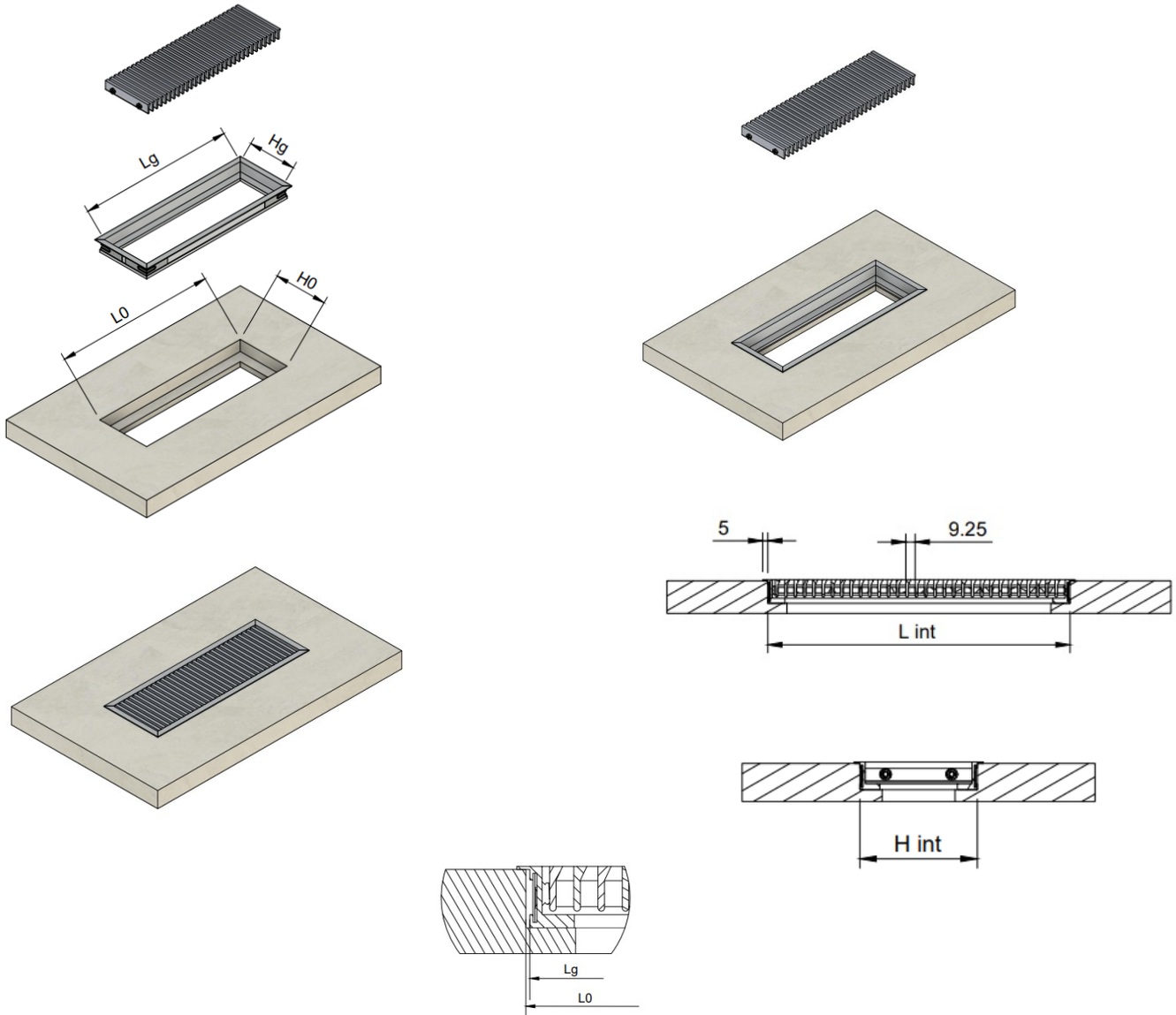
ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

X [m] - Lungimea jetului de aer la viteza 0.2 m/s

NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

Instalare

Montaj în pardoseală



Cod comandă

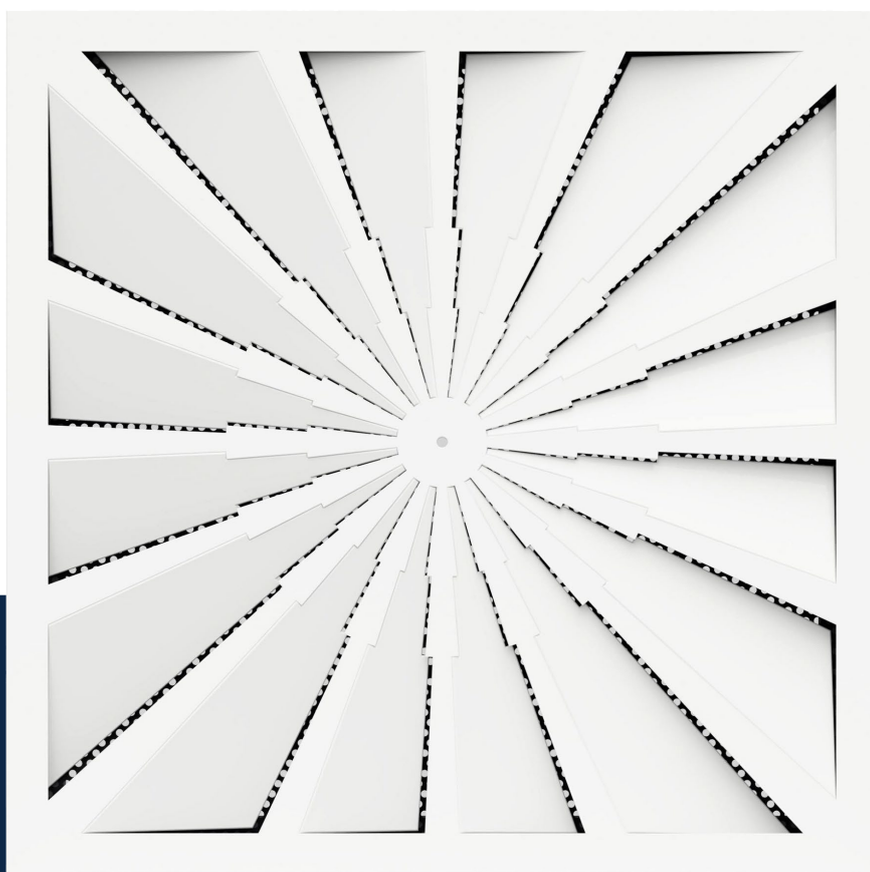
Exemplu lansare comandă

| | Model | Dimensiuni |
|-----------|-------|------------|
| WAVE | | |
| La cerere | | |

Air through perfection

Difuzor arhitectural

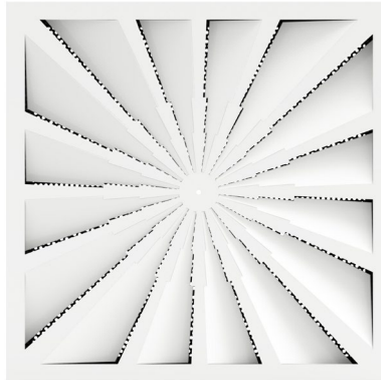
CRACK



ACP
Arhitecturale

www.acp.ro

Difuzor arhitectural CRACK



Descriere

CRACK este un difuzor arhitectural, pătrat, cu jet de aer turbionar, utilizat pentru introducerea sau evacuarea aerului.

Difuzorul este recomandat pentru instalații cu debit de aer constant sau variabil.

CRACK se utilizează în spații cu înălțimea < 4.2 m.

Designul produsului determina un nivel ridicat al ratei de inducție.

Specificații tehnice

Caracteristici

Placa frontală are dimensiunile exterioare 595x595 mm.

Lamelele difuzorului sunt fixe, și dispuse radial la nivelul plăcii frontale.

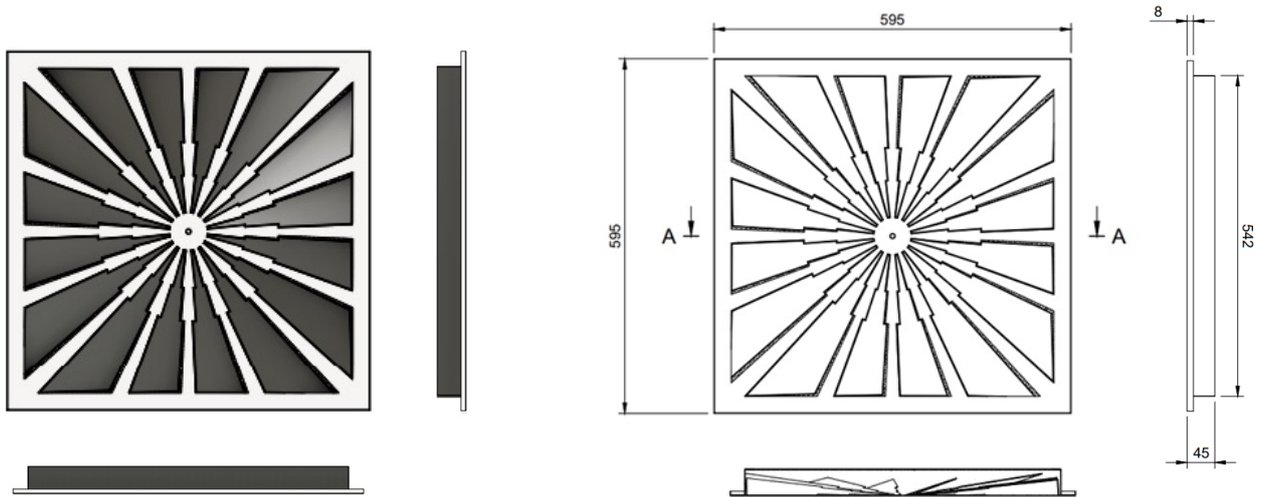
Pentru un aspect uniform al incintelor, difuzorul CRACK se poate utiliza și pentru evacuarea aerului.

Produsul se livrează cu următoarele elemente: traversă montaj (bracket), șurub fixare, capac mascare pentru șurub și garnitură de etanșare.

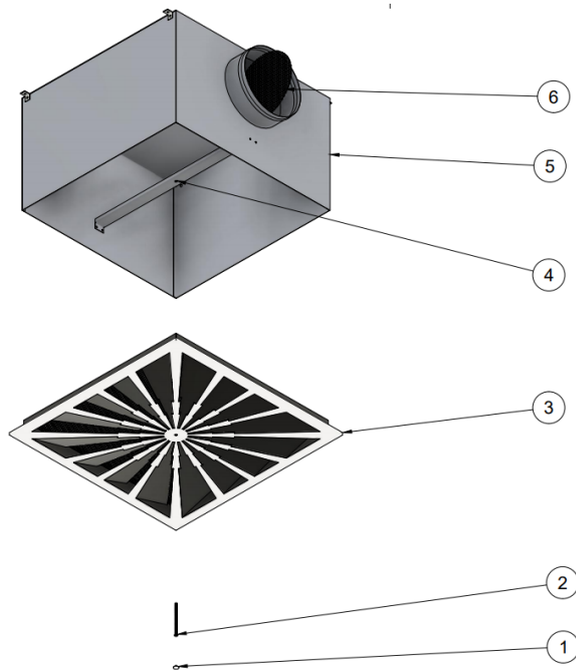
Materiale

Difuzorul este confecționat din tablă de oțel zincat și este vopsit în câmp electrostatic. Placa frontală este vopsită în RAL 9016 alb lucios, iar racordul pătrat, de conectare, este realizat din tablă perforată vopsită în negru RAL 9005.

Schiță tehnică



Specificații produs



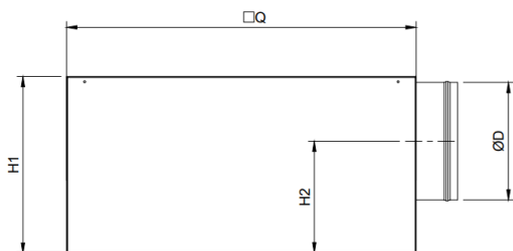
- 1- Capac mascare
- 2- Șurub fixare
- 3- Difuzor CRACK
- 4- Bracket (traversă montaj)
- 5- Plenum (opțional)
- 6- Clapetă perforată (opțional)

Accesorii

Difuzorul poate fi livrat cu plenum de racordare la tubulatura circulară, cu conexiune orizontală. Plenumul este prevăzut cu elemente suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare, pentru fixarea facilă a tubulaturii.

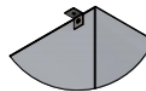
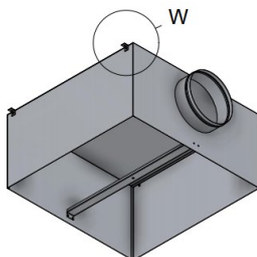
Opțional pe racordul plenumului se poate monta o clapetă perforată pentru echilibrarea debitului de aer.

Adaptor (plenum)



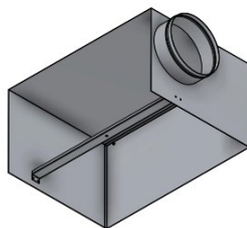
| ØD | □Q | H1 | H2 |
|-----|-----|-----|-------|
| mm | mm | mm | mm |
| 250 | 552 | 340 | 200 |
| 315 | 552 | 410 | 237.5 |

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este echipat cu 4 urechi pentru suspendare.

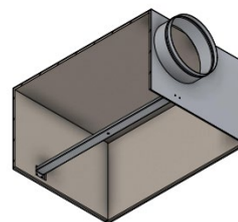


W - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.

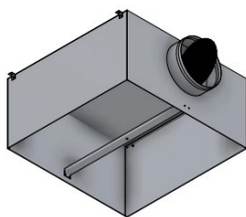


AN - Adaptor neizolat

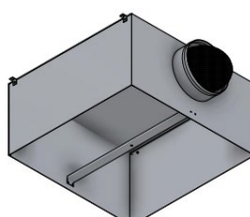


AIZ - Adaptor izolat

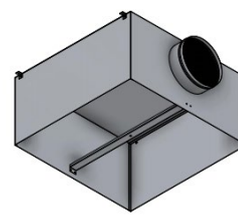
Clapetă perforată



Poziție 0°



Poziție 45°



Poziție 90°

Clapeta se montează pe ștuțul adaptorului și are rolul de a echilibra debitul de aer.

Parametri funcționali

| Dimensiune [mm] | Ak = 0,0447 m ² | | Poziția lamelei clapetei | | | | | |
|--------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|
| | | | 0° | | 45° | | 90° | |
| | D [mm] | Debit [m ³ /h] | ΔPt [Pa] | NR [dB(A)] | ΔPt [Pa] | NR [dB(A)] | ΔPt [Pa] | NR [dB(A)] |
| 595x595 | 250 | 184 | 2 | <15 | 3 | <15 | 6 | <15 |
| | | 522 | 14 | 26 | 22 | 30 | 46 | 38 |
| | | 846 | 38 | 39 | 57 | 44 | 122 | 51 |
| | | 1188 | 75 | 50 | 113 | 56 | 240 | 62 |
| 595x595 | 315 | 184 | 1 | <15 | 1 | <15 | 3 | <15 |
| | | 575 | 10 | 26 | 14 | 28 | 28 | 31 |
| | | 936 | 25 | 39 | 37 | 42 | 74 | 45 |
| | | 1314 | 50 | 50 | 73 | 52 | 145 | 56 |

Legendă

Ak [m²] - Suprafața liberă
D [mm] - Diametrul racordului plenumului
NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei
ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

Notă

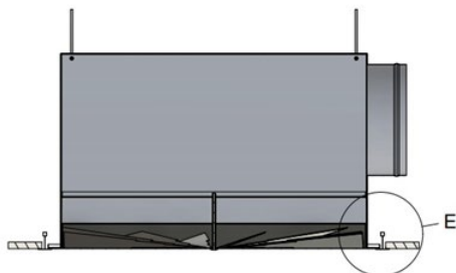
Poziție lamelă 0° - clapetă deschisă
Poziție lamelă 45° - clapetă înclinată
Poziție lamelă 90° - clapetă închisă
Valorile sunt furnizate pentru un difuzor prevăzut cu plenum, conectare orizontală (laterală) la tubulatură

Instalare

Difuzorul se poate monta în plafon fals casetat 600 x 600 mm, tavan continuu sau suspendat.

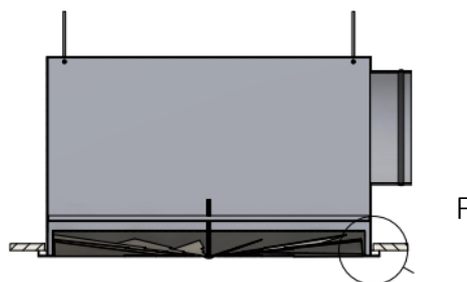
Fixarea difuzorului de plenum se realizează prin utilizarea unui șurub central fixat în traversa de montaj, poziționată în interiorul adaptorului.

Montaj în plafon fals casetat



E

Montaj în plafon fals continuu



F

Suspendat în plafon



Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni | Accesorii | Finisaj |
|---------------------------------|--------------|-----------|---------|
| CRACK | 595 x 595 mm | | |
| AIZ - Adaptor izolat | | | |
| AN - Adaptor neizolat | | | |
| Clapeta perforata (plenum) | | | |
| Placa frontala RAL 9016 | | | |
| Tabla perforata RAL 9005 | | | |

Air through perfection

Difuzor turbionar

HELIO



ACP
Arhitecturale

www.acp.ro

Difuzor turbionar HELIO



Descriere

HELIO este un difuzor arhitectural, pătrat, cu jet de aer turbionar, utilizat pentru introducerea sau evacuarea aerului. Difuzorul este recomandat pentru instalații cu debit de aer constant sau variabil și este destinat pentru spații cu înălțimea <4m.

Designul produsului determină un nivel ridicat al ratei de inducție.

Specificații tehnice

Caracteristici

Placa frontală are dimensiunile exterioare 595x595 mm, iar racordul de conectare $\varnothing 470$ mm.

Lamelele difuzorului sunt fixe și dispuse radial la nivelul plăcii frontale.

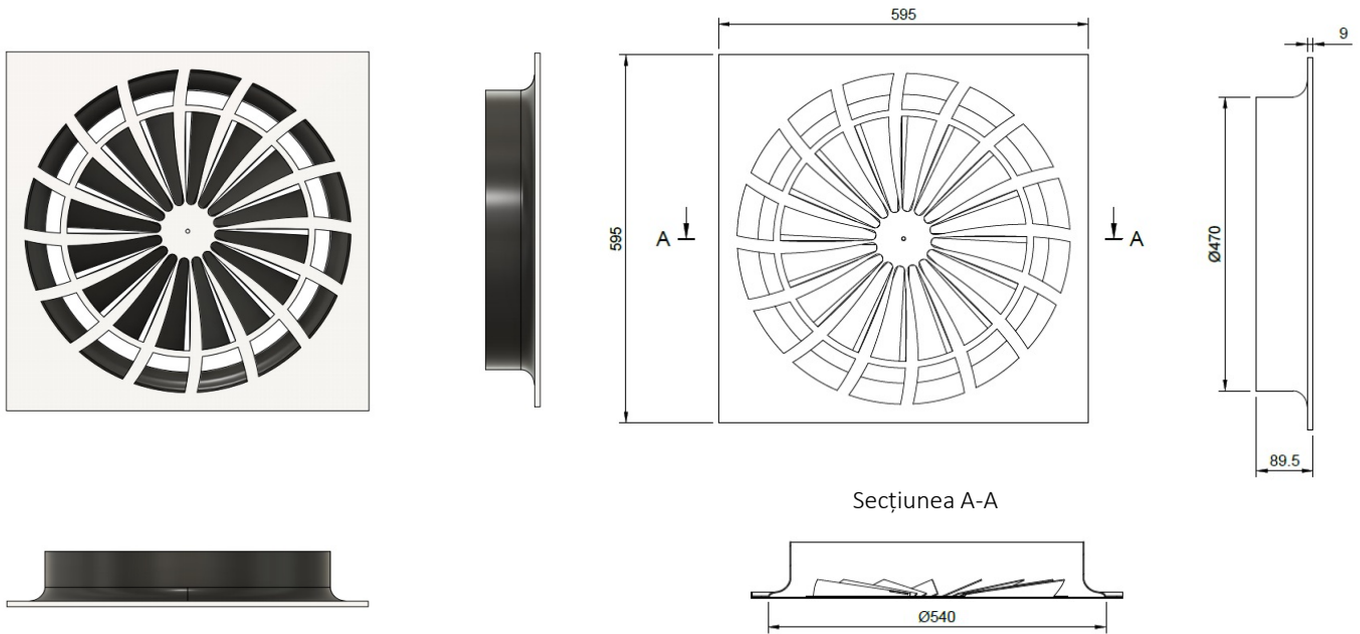
Pentru un aspect uniform al incintelor, difuzorul HELIO se poate utiliza și pentru evacuarea aerului.

Produsul se livrează cu următoarele elemente: traversă montaj (bracket), șurub fixare, capac mascare pentru șurub și garnitură de etanșare.

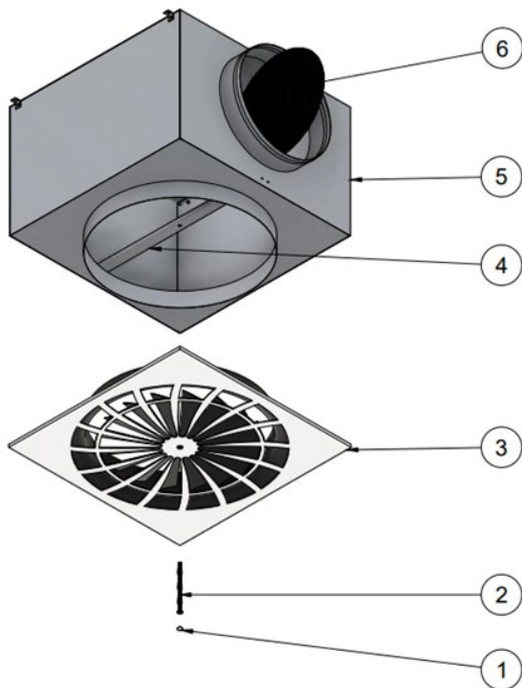
Materiale

Difuzorul este confecționat din tablă de oțel zincat și este vopsit în câmp electrostatic. Placa frontală este vopsită în RAL 9016 alb lucios, lamelele și racordul circular în negru RAL 9005.

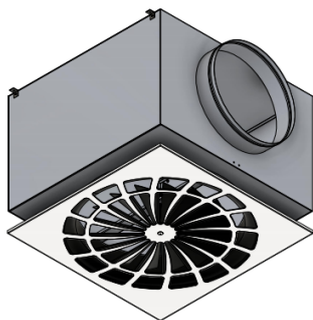
Schiță tehnică



Specificații produs



- 1 - Capac mascare
- 2 - Șurub fixare
- 3 - Difuzor HELIO
- 4 - Bracket (traversă montaj)
- 5 - Plenum (opțional)
- 6 - Clapetă perforată (opțional)



Conectare orizontală



Conectare verticală

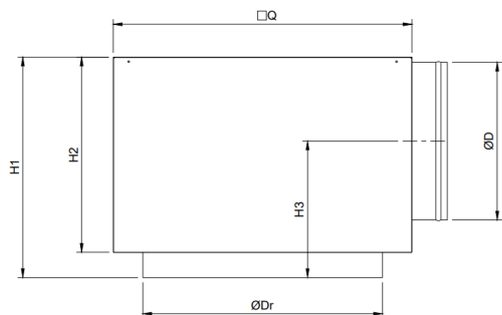
Accesorii

Difuzorul poate fi livrat cu plenum de racordare la tubulatură circulară cu conectare orizontală sau verticală. Plenumul este prevăzut cu elemente suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare pentru fixarea facilă a tubulaturii.

Opțional pe racordul plenumului se poate monta o clapetă perforată pentru echilibrarea debitului de aer.

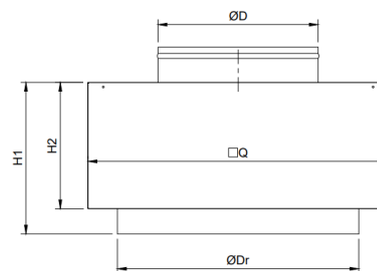
Adaptor (plenum)

Conectare orizontală
(ieșire laterală)



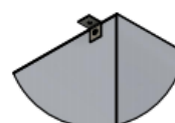
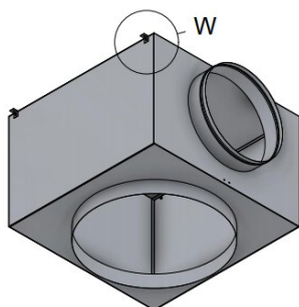
| ØD | ØDr | □Q | H1 | H2 | H3 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 315 | 475 | 590 | 440 | 390 | 267.5 |

Conectare verticală
(ieșire opusă)



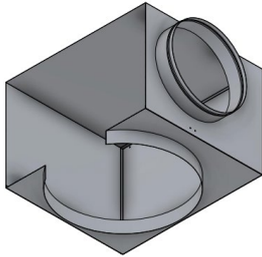
| ØD | ØDr | □Q | H1 | H2 |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| mm | mm | mm | mm | mm |
| 315 | 475 | 590 | 300 | 250 |

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este echipat cu 4 urechi pentru suspendare.

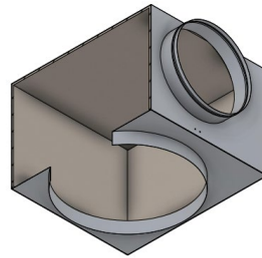


W - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.

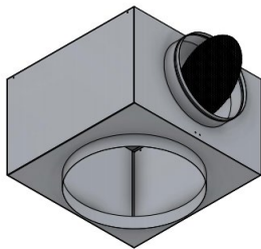


AN - Adaptor neizolat

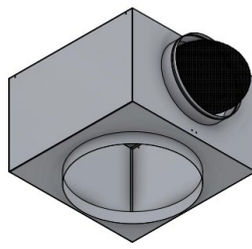


AIZ - Adaptor izolat

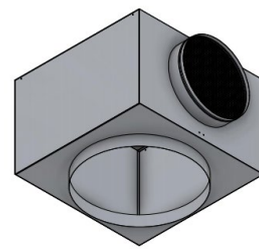
Clapetă perforată



Poziție 0°



Poziție 45°



Poziție 90°

Clapeta se montează pe ștuțul adaptorului și are rolul de echilibrare a debitului de aer.

Parametri funcționali

Introducere aer - conectare orizontală

| Dimensiune [mm] | Ak = 0,0635 m ² | | Poziția lamelei clapetei | | | | | |
|--------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|
| | | | 0° | | 45° | | 90° | |
| | D [mm] | Debit [m ³ /h] | ΔPt [Pa] | NR [dB(A)] | ΔPt [Pa] | NR [dB(A)] | ΔPt [Pa] | NR [dB(A)] |
| 595 x 595 | 470 | 720 | 14 | 23 | 18 | 24 | 38 | 34 |
| | | 1044 | 29 | 34 | 38 | 36 | 80 | 44 |
| | | 1368 | 50 | 43 | 65 | 45 | 138 | 53 |
| | | 1674 | 75 | 50 | 97 | 53 | 206 | 61 |

Introducere aer - conectare verticală

| Dimensiune [mm] | Ak = 0,0635 m ² | | Poziția lamelei clapetei | | | | | |
|--------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|
| | | | 0° | | 45° | | 90° | |
| | D [mm] | Debit [m ³ /h] | ΔPt [Pa] | NR [dB(A)] | ΔPt [Pa] | NR [dB(A)] | ΔPt [Pa] | NR [dB(A)] |
| 595 x 595 | 470 | 720 | 9 | 27 | 14 | 30 | 34 | 35 |
| | | 1008 | 17 | 36 | 27 | 40 | 66 | 45 |
| | | 1278 | 28 | 43 | 43 | 47 | 106 | 53 |
| | | 1566 | 41 | 50 | 65 | 54 | 159 | 61 |

Legendă

Ak [m²] – Suprafața liberă
 NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei
 ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune
 D [mm] – Diametrul racordului de conectare

Notă

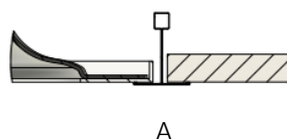
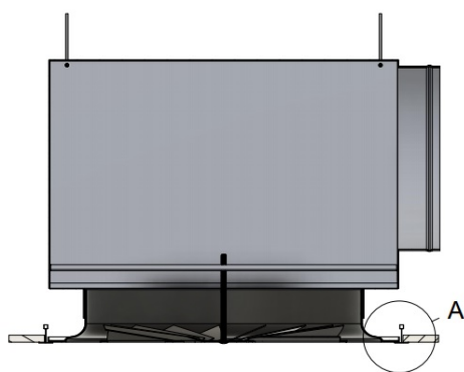
Poziție lamelă 0° - clapetă deschisă
 Poziție lamelă 45° - clapetă înclinată
 Poziție lamelă 90° - clapetă închisă
 Valorile sunt furnizate pentru un difuzor prevăzut cu plenum, diametrul racordului 315mm

Instalare

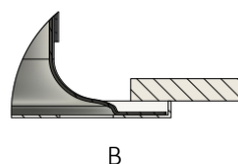
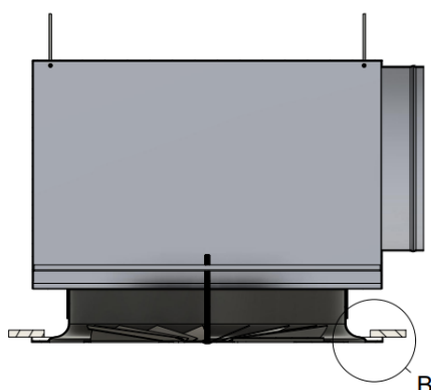
Difuzorul se poate monta în plafon fals casetat 600 x 600 mm, tavan continuu sau suspendat.

Fixarea difuzorului de plenum se realizează prin utilizarea unui șurub central fixat în traversa de montaj poziționată în interiorul adaptorului.

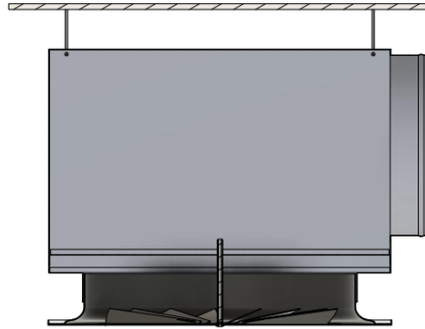
Montaj în plafon fals casetat



Montaj în plafon fals continuu



Suspendat în plafon



Cod comandă

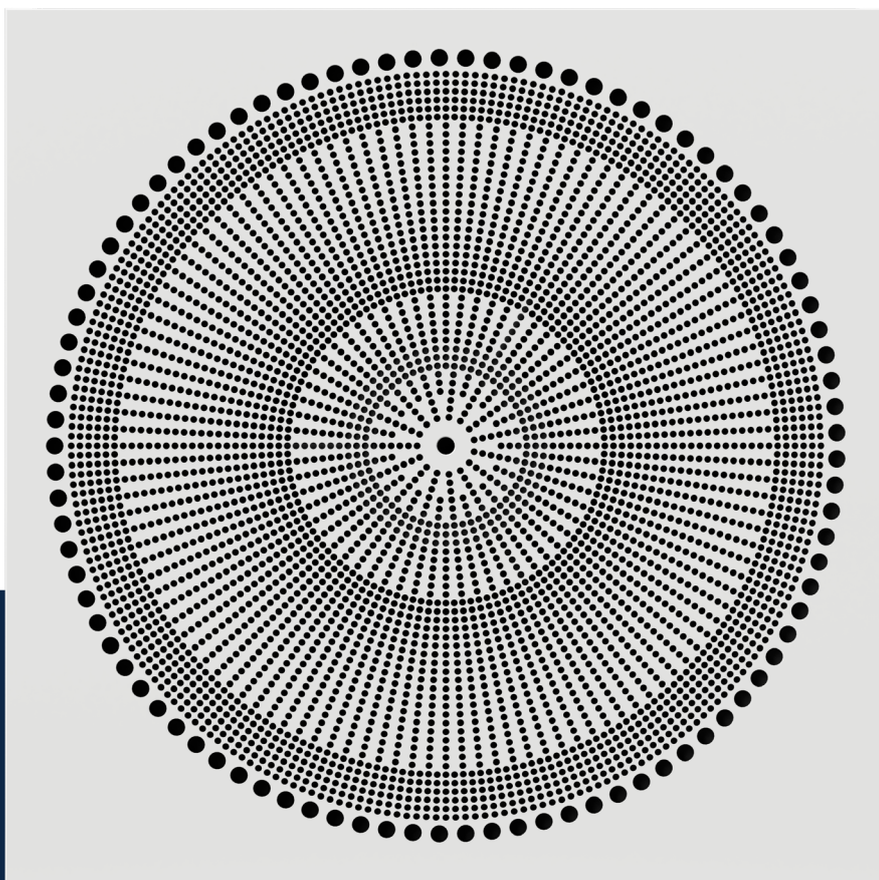
Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni | Accesorii | Finisaj |
|--------------|---------------------|---|--|
| HELIO | 595 x 595 / D470 mm | AIZ - Adaptor izolat AN - Adaptor neizolat Clapeta perforata (plenum) | Placa frontala RAL 9016 Lamele si racord RAL 9005 |

Air through perfection

Difuzor arhitectural

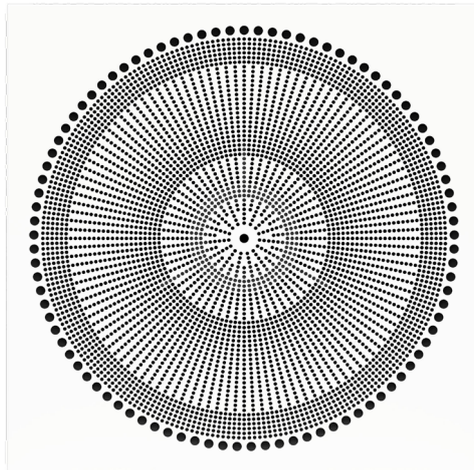
ECHO



ACP
Arhitecturale

www.acp.ro

Difuzor arhitectural ECHO



Descriere

ECHO este un difuzor arhitectural cu placă frontală prevăzută cu orificii circulare, utilizat pentru introducerea sau evacuarea aerului.

Difuzorul este recomandat pentru instalații cu debit de aer constant sau variabil și este destinat pentru spații cu înălțimi cuprinse între 2.7 și 4 m.

Designul produsului determină un nivel ridicat al ratei de inducție.

Specificații tehnice

Caracteristici

Placa frontală are dimensiunile exterioare 595x595 mm, iar racordul de conectare $\varnothing 250$ mm.

Pentru un aspect uniform al incintelor, difuzorul ECHO se poate utiliza și pentru evacuarea aerului.

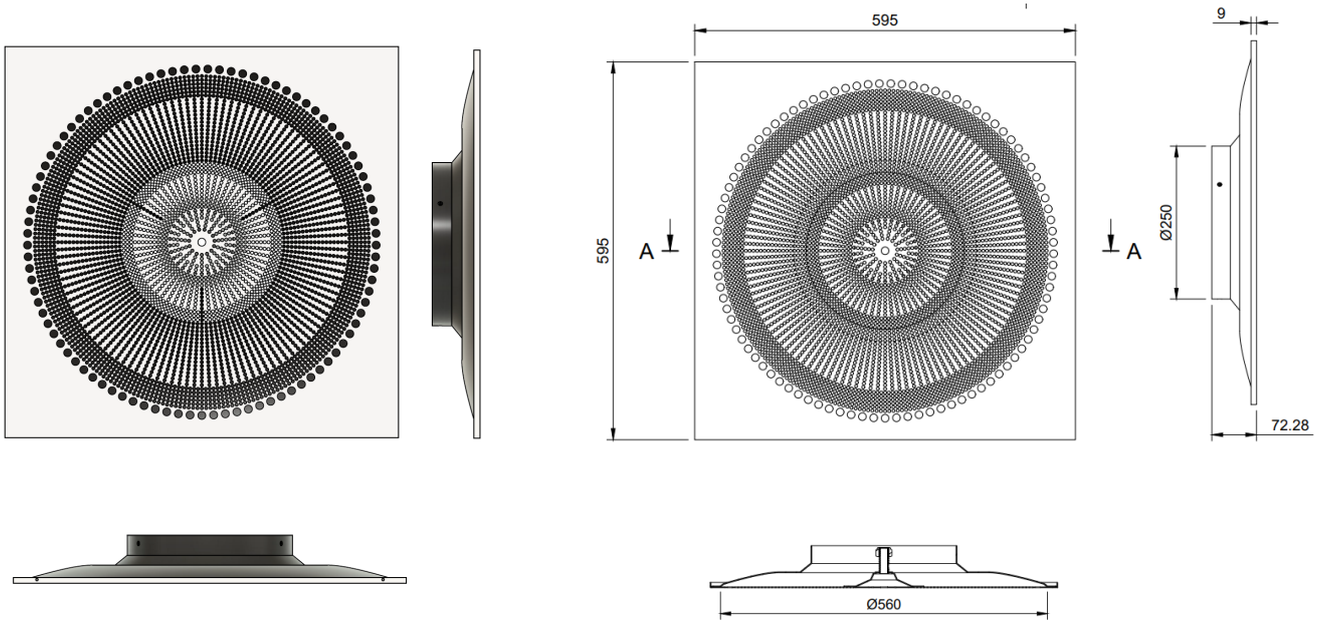
Produsul se livrează cu următoarele elemente: traversă montaj (bracket), șurub fixare, capac mascare pentru șurub și garnitură de etanșare.

Materiale

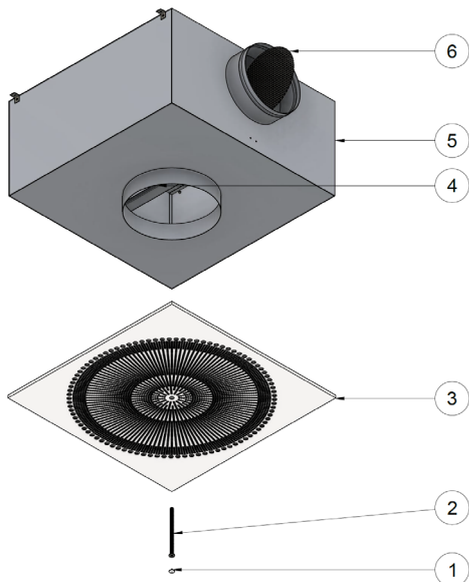
Difuzorul este confecționat din tablă zincată și este vopsit în câmp electrostatic.

Placa frontală este vopsită în RAL 9016 alb lucios și racordul circular în negru RAL 9005.

Schiță tehnică



Specificații produs



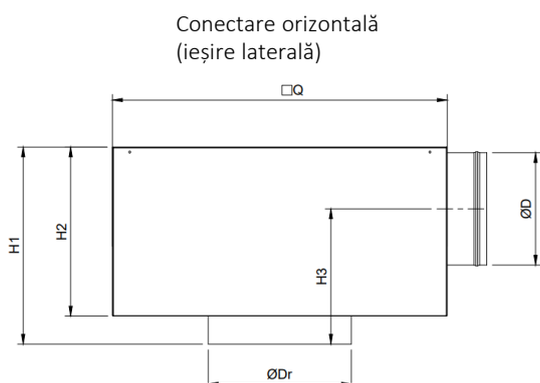
- 1 - Capac mascare
- 2 - Șurub fixare
- 3 - Difuzor ECHO
- 4 - Bracket (traversă montaj)
- 5 - Plenum (opțional)
- 6 - Clapetă perforată (opțional)

Accesorii

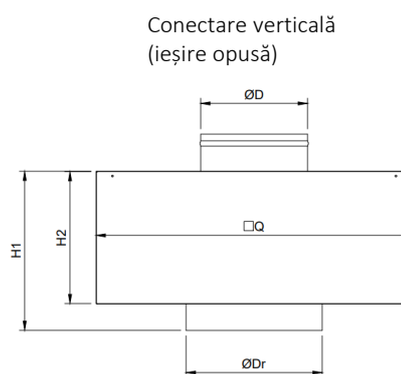
Difuzorul poate fi livrat cu plenum de racordare la tubulatură circulară cu conectare orizontală sau verticală. Plenumul este prevăzut cu elemente suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare pentru fixarea facilă a tubulaturii flexibile.

Opțional pe racordul plenumului se poate monta o clapetă perforată pentru echilibrarea debitului de aer.

Adaptor (plenum)

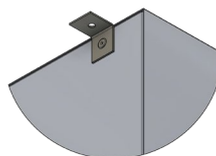
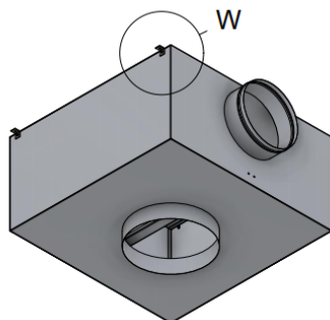


| $\varnothing Dr$ | $\square Q$ | H1 | H2 | H3 |
|------------------|-------------|----------------------------|----|----|
| mm | mm | mm | mm | mm |
| 255 | 590 | Funcție de $\varnothing D$ | | |



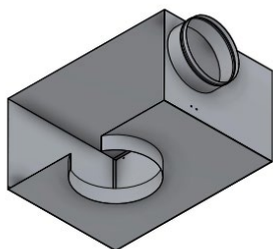
| $\varnothing Dr$ | $\square Q$ | H1 | H2 |
|------------------|-------------|-----|-----|
| mm | mm | mm | mm |
| 255 | 590 | 300 | 250 |

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este dotat cu 4 urechi pentru suspendare.

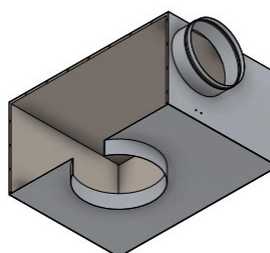


W - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.

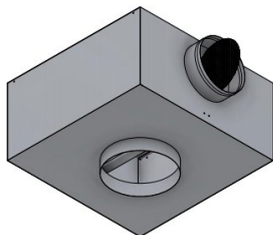


AN - Adaptor neizolat

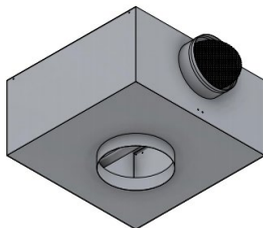


AIZ - Adaptor izolat

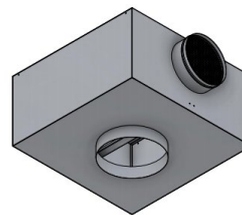
Clapetă perforată



Poziție 0°



Poziție 45°



Poziție 90°

Clapeta se montează pe ștuțul adaptorului și are rolul de a echilibra debitul de aer.

Parametri funcționali

| Debit [m ³ /h] | Dimensiune [mm] | 595 x 595 |
|------------------------------|----------------------|-----------|
| | D [mm] | 250 |
| | Ak [m ²] | 0.0289 |
| 400 | X _{0,2} [m] | 1.35 |
| | NR [db(A)] | 23 |
| | ΔPt [Pa] | 22 |
| 500 | X _{0,2} [m] | 1.7 |
| | NR [db(A)] | 31 |
| | ΔPt [Pa] | 35 |
| 600 | X _{0,2} [m] | 2 |
| | NR [db(A)] | 38 |
| | ΔPt [Pa] | 48 |
| 700 | X _{0,2} [m] | 2.4 |
| | NR [db(A)] | 43 |
| | ΔPt [Pa] | 65 |
| 800 | X _{0,2} [m] | 2.8 |
| | NR [db(A)] | 48 |
| | ΔPt [Pa] | 84 |

Legendă

D [mm] – Diametrul racordului difuzorului

Ak [m²] – Suprafața liberă

X_{0,2} [m] – Lungimea jetului de aer la viteza 0.2 m/s

NR [db(A)] – Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

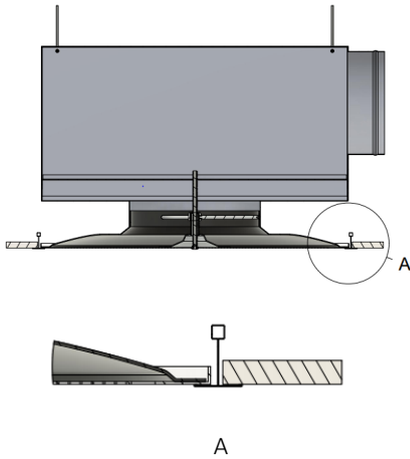
ΔPt [Pa] – Pierderea de presiune

Instalare

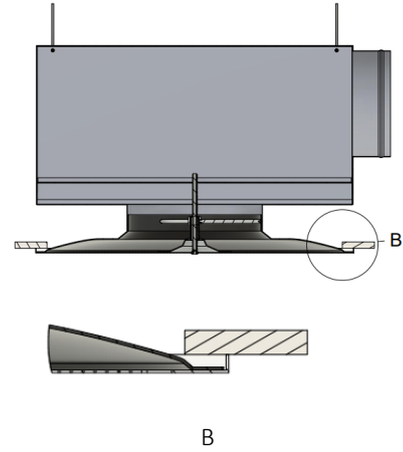
Difuzorul se poate monta în plafon fals casetat 600 x 600 mm, tavan continuu sau suspendat.

Fixarea difuzorului de plenum se realizează prin utilizarea unui șurub central înșurubat în traversa de montaj, poziționată în interiorul adaptorului.

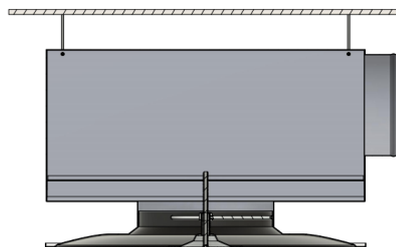
Montaj în plafon fals casetat



Montaj în plafon fals continuu



Suspendat în plafon



Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni | Accesorii | Finisaj |
|-------------|---------------------|---|---|
| ECHO | 595 x 595 mm / D250 | AIZ - Adaptor izolat AN - Adaptor neizolat | Clapeta perforata (plenum) Placa frontala RAL 9016 Racord circular RAL 9005 |

Air through perfection

Difuzor slot

SL-19



ACP
Difuzoare slot

Difuzor slot fantă 19 mm SL-19



Descriere

Difuzorul liniar slot cu fantă de 19 mm are lamele ajustabile și este utilizat pentru introducerea sau evacuarea aerului. Difuzorul este recomandat pentru instalații cu debit de aer constant sau variabil și destinat pentru montaj în plafon fals.

Specificații tehnice

Caracteristici

Difuzorul se poate executa cu 1÷4 fante de lățime 19 mm.

Lamelele difuzorului sunt ajustabile și permit reglarea debitului de aer.

Difuzoarele cu lungimi mari au lamelele segmentate la dimensiunea maximă de 1500 mm.

Se pot realiza configurații perimetrare prin utilizarea unor secțiuni de colț (unghi 90°).

Limite dimensionale, lungime difuzor: minim 0.3m și maxim 3.1m.

În cazul difuzoarelor cu lungime mare, execuția este modulară iar livrarea se face împreună cu piesele de îmbinare necesare.

Produsul se livrează cu următoarele elemente: sistem de montaj tip "U" (bracket), șuruburi fixare și elemente de îmbinare/aliniere (pentru produsele modulare).

Materialie

Difuzorul este confecționat din aluminiu extrudat vopsit în câmp electrostatic în RAL 9016 alb lucios cu lamele din aluminiu eloxat negru (finisaj standard).

La cerere sunt disponibile și următoarele finisaje:

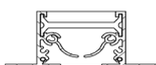
- EL - aluminiu anodizat (eloxat) natur cu lamele negru anodizat
- LV – vopsit integral (inclusiv lamelele) în câmp electrostatic în orice nuanță din paletarul RAL

Schiță tehnică

SL-19 - Liniar



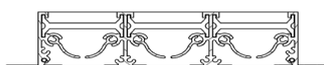
➤ SL-19-1
(1 fantă)



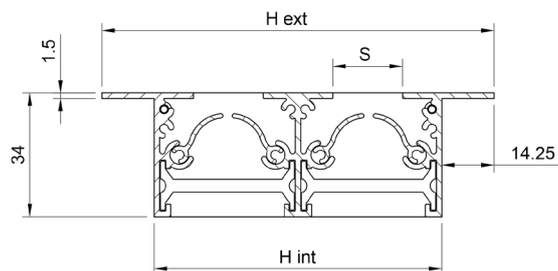
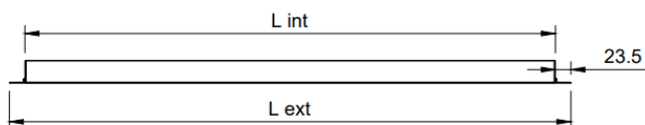
➤ SL-19-2
(2 fante)



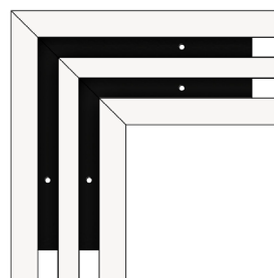
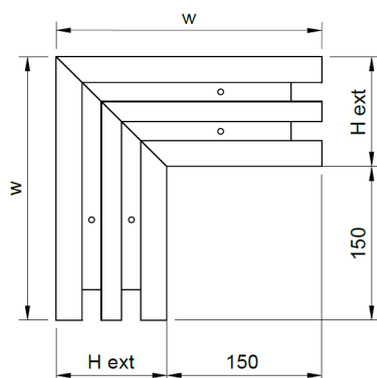
➤ SL-19-3
(3 fante)



➤ SL-19-4
(4 fante)

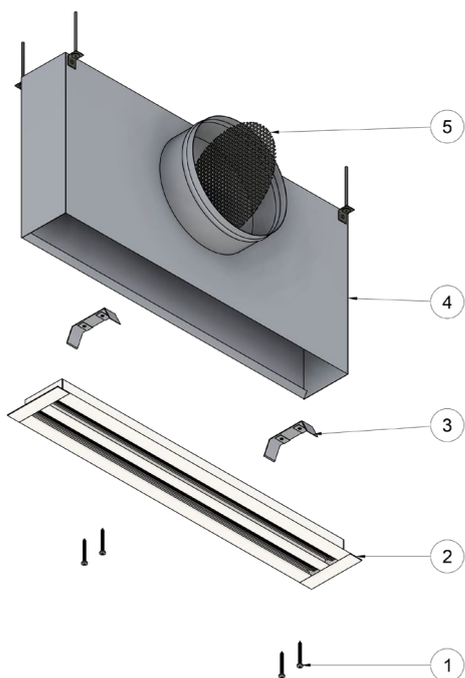


SL-19 – Unghi 90°



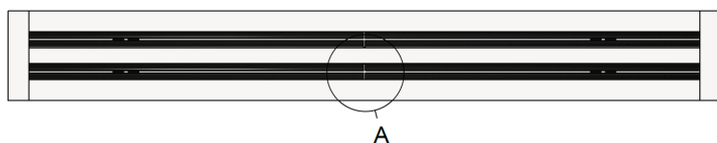
| Nr. fante | S [mm] | H int [mm] | H ext [mm] | W [mm] |
|-----------|--------|------------|------------|--------|
| 1 | 19 | 41 | 69 | 219 |
| 2 | | 80 | 108 | 258 |
| 3 | | 119 | 147 | 297 |
| 4 | | 158 | 186 | 336 |

Specificații produs



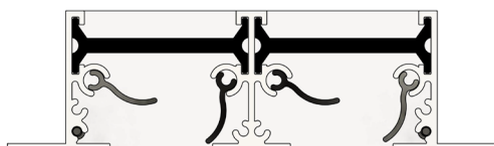
- 1 - Șurub fixare
- 2 - Difuzor slot SL-19-2
- 3 - Bracket (sistem de tip "U")
- 4 - Plenum (opțional)
- 5 - Clapetă perforată (opțional)

Difuzoarele cu lungimi mari au lamelele segmentate la dimensiunea maximă de 1500 mm. Acest lucru facilitează ajustarea lamelelor difuzorului pentru obținerea reglajului dorit.

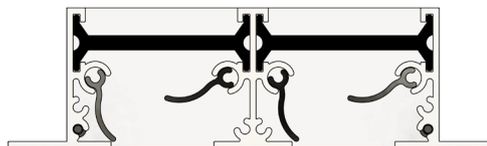


Poziționare lamele

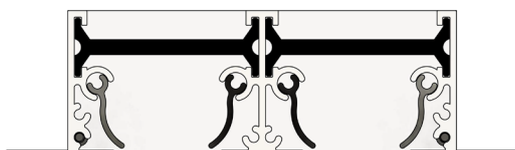
Direcționare jet aer spre stânga



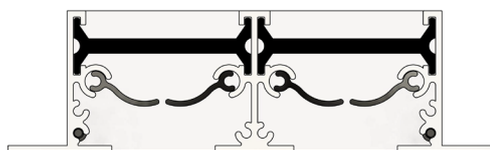
Direcționare jet aer spre dreapta



Lamele deschise



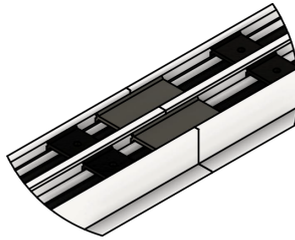
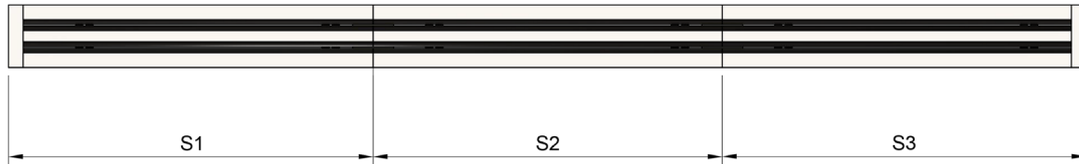
Lamele închise



Asamblare secțiuni

Difuzoarele cu lungimi mari se execută din module cu lungimea maximă de 3.1 m.

În această situație produsul se livrează cu elemente de îmbinare între module.



SL-19-2-S1

SL-19-2-S2

SL-19-2-S3



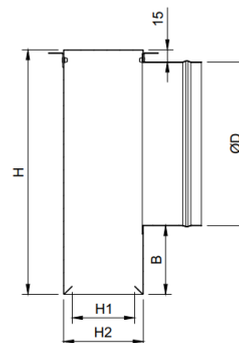
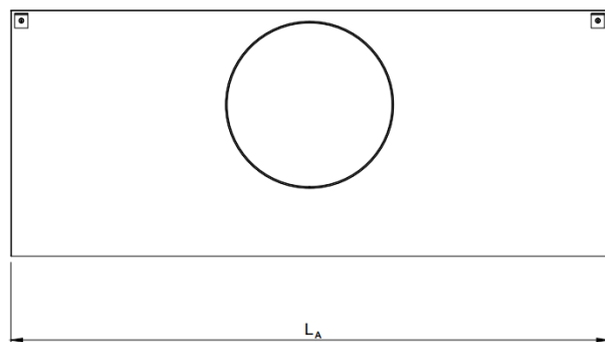
Accesorii

Difuzorul poate fi livrat cu plenum de racordare la tubulatură circulară, cu conectare orizontală.

Plenumul este prevăzut cu elemente suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare, pentru fixarea facilă a tubulaturii. Plenumul se livrează izolat sau neizolat.

Opțional pe racordul plenumului se poate monta o clapetă perforată pentru echilibrarea debitului de aer.

Adaptor (plenum)



$$L_A = L \text{ int slot} + 5 \text{ mm}$$

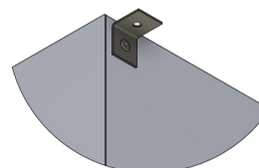
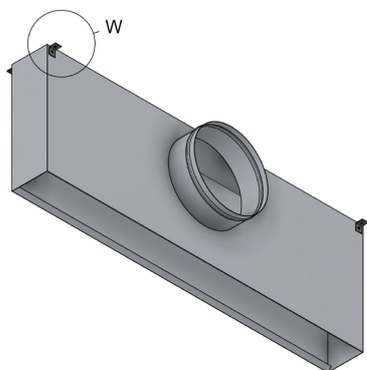
B – se recomanda 60 mm sau în funcție de solicitare

$$H1 = H \text{ int slot} + 2$$

$$H2 = H1 + 16$$

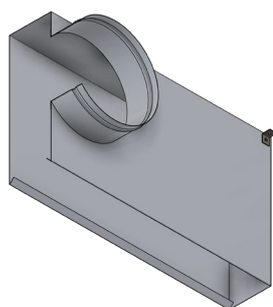
H – în funcție de $\varnothing D$ și solicitare

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este echipat cu urechi pentru suspendare.

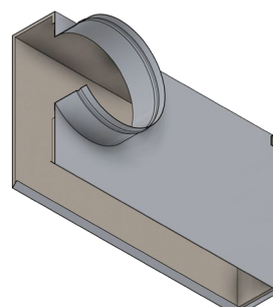


W - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.

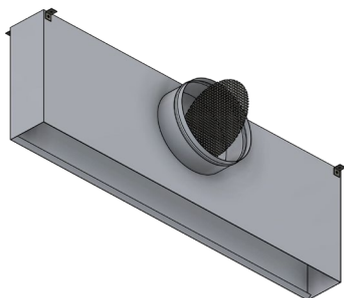


AN - Adaptor neizolat

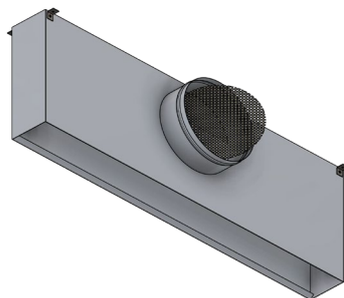


AIZ - Adaptor izolat

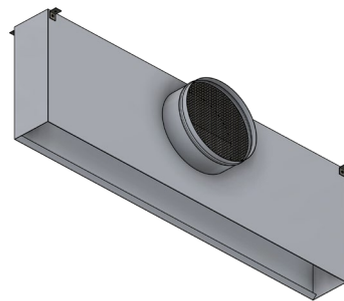
Clapetă perforată



Poziție 0°



Poziție 45°



Poziție 90°

Clapeta se montează pe ștuțul adaptorului și are rolul de uniformizare și echilibrare a debitului de aer.

Parametri funcționali

| Debit (m ³ /h) | Nr. de fante Ak(m ²) | 1 0.018 |
|---------------------------|----------------------------------|------------|
| Lungime = 1000 mm | | |
| 72 | X [m] | 0.50 |
| | NR [dB(A)] | 10.00 |
| | ΔPt [Pa] | 8.00 |
| 108 | X [m] | 1.80 |
| | NR [dB(A)] | 19.00 |
| | ΔPt [Pa] | 16.00 |
| 144 | X [m] | 2.80 |
| | NR [dB(A)] | 25.00 |
| | ΔPt [Pa] | 22.00 |
| 180 | X [m] | 4.00 |
| | NR [dB(A)] | 30.00 |
| | ΔPt [Pa] | 39.00 |
| 216 | X [m] | 5.10 |
| | NR [dB(A)] | 35.00 |
| | ΔPt [Pa] | 48.00 |
| 252 | X [m] | 6.00 |
| | NR [dB(A)] | 38.00 |
| | ΔPt [Pa] | 60.00 |
| 288 | X [m] | 7.00 |
| | NR [dB(A)] | 39.00 |
| | ΔPt [Pa] | 70.00 |
| 324 | X [m] | 7.80 |
| | NR [dB(A)] | 43.00 |
| | ΔPt [Pa] | 90.00 |
| 360 | X [m] | 8.30 |
| | NR [dB(A)] | 47.00 |
| | ΔPt [Pa] | 100.00 |

| Debit (m ³ /h) | Nr. de fante Ak(m ²) | 2 0.037 |
|---------------------------|----------------------------------|------------|
| Lungime = 1000 mm | | |
| 108 | X [m] | 0.80 |
| | NR [dB(A)] | 8.00 |
| | ΔPt [Pa] | 5.00 |
| 144 | X [m] | 1.50 |
| | NR [dB(A)] | 13.00 |
| | ΔPt [Pa] | 7.00 |
| 180 | X [m] | 2.50 |
| | NR [dB(A)] | 17.00 |
| | ΔPt [Pa] | 10.00 |
| 216 | X [m] | 3.40 |
| | NR [dB(A)] | 21.00 |
| | ΔPt [Pa] | 15.00 |
| 252 | X [m] | 4.40 |
| | NR [dB(A)] | 26.00 |
| | ΔPt [Pa] | 18.00 |
| 288 | X [m] | 5.00 |
| | NR [dB(A)] | 29.00 |
| | ΔPt [Pa] | 23.00 |
| 324 | X [m] | 6.00 |
| | NR [dB(A)] | 32.00 |
| | ΔPt [Pa] | 30.00 |
| 360 | X [m] | 6.50 |
| | NR [dB(A)] | 34.00 |
| | ΔPt [Pa] | 38.00 |
| 540 | X [m] | 9.80 |
| | NR [dB(A)] | 42.00 |
| | ΔPt [Pa] | 70.00 |

| Debit (m ³ /h) | Nr. de fante Ak(m ²) | 3 0.056 |
|---------------------------|----------------------------------|------------|
| Lungime = 1000 mm | | |
| 144 | X [m] | 1.00 |
| | NR [dB(A)] | 6.00 |
| | ΔPt [Pa] | 5.00 |
| 180 | X [m] | 1.90 |
| | NR [dB(A)] | 12.00 |
| | ΔPt [Pa] | 6.00 |
| 216 | X [m] | 2.50 |
| | NR [dB(A)] | 15.00 |
| | ΔPt [Pa] | 8.00 |
| 252 | X [m] | 3.50 |
| | NR [dB(A)] | 18.00 |
| | ΔPt [Pa] | 9.00 |
| 288 | X [m] | 4.00 |
| | NR [dB(A)] | 20.00 |
| | ΔPt [Pa] | 12.00 |
| 324 | X [m] | 4.80 |
| | NR [dB(A)] | 25.00 |
| | ΔPt [Pa] | 15.00 |
| 360 | X [m] | 5.40 |
| | NR [dB(A)] | 27.00 |
| | ΔPt [Pa] | 18.00 |
| 540 | X [m] | 8.30 |
| | NR [dB(A)] | 35.00 |
| | ΔPt [Pa] | 37.00 |
| 720 | X [m] | 10.50 |
| | NR [dB(A)] | 41.00 |
| | ΔPt [Pa] | 55.00 |

| Debit (m ³ /h) | Nr. de fante Ak(m ²) | 4 0.075 |
|---------------------------|----------------------------------|------------|
| Lungime = 1000 mm | | |
| 180 | X [m] | 1.20 |
| | NR [dB(A)] | 7.00 |
| | ΔPt [Pa] | 3.00 |
| 216 | X [m] | 2.00 |
| | NR [dB(A)] | 10.00 |
| | ΔPt [Pa] | 4.00 |
| 252 | X [m] | 2.80 |
| | NR [dB(A)] | 14.00 |
| | ΔPt [Pa] | 7.00 |
| 288 | X [m] | 3.40 |
| | NR [dB(A)] | 15.00 |
| | ΔPt [Pa] | 8.00 |
| 324 | X [m] | 4.00 |
| | NR [dB(A)] | 18.00 |
| | ΔPt [Pa] | 9.00 |
| 360 | X [m] | 4.60 |
| | NR [dB(A)] | 20.00 |
| | ΔPt [Pa] | 10.00 |
| 540 | X [m] | 7.30 |
| | NR [dB(A)] | 31.00 |
| | ΔPt [Pa] | 19.00 |
| 720 | X [m] | 9.50 |
| | NR [dB(A)] | 36.00 |
| | ΔPt [Pa] | 32.00 |
| 1080 | X [m] | 13.20 |
| | NR [dB(A)] | 45.00 |
| | ΔPt [Pa] | 60.00 |

Legendă

Ak [m²] – Suprafața liberă

X [m] - Lungimea jetului de aer la viteza 0.25 m/s

NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot pentru o atenuare a camerei de 8dB

ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

Veff [m/s] - Viteza aerului în difuzor

Notă

Valorile sunt furnizate pentru o înălțime a camerei de 2.7m.

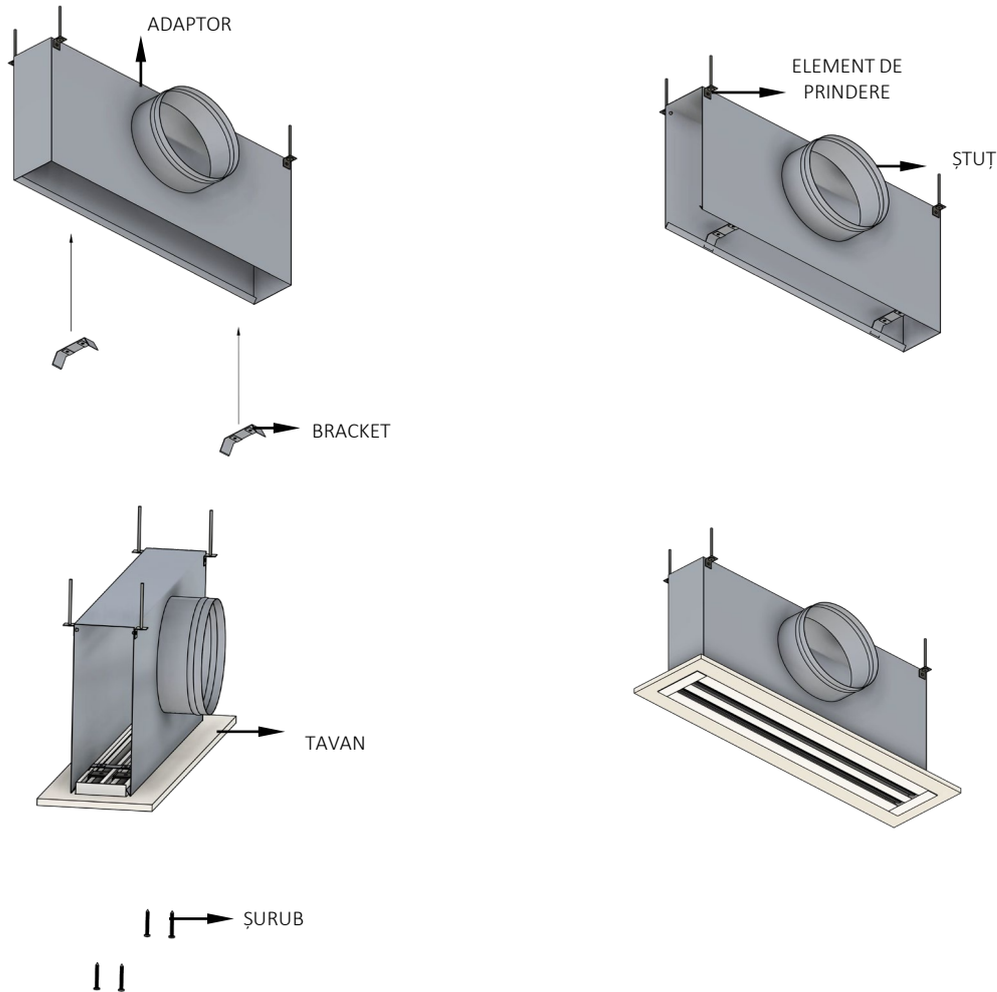
Lungimea jetului de aer este dată pentru descărcare orizontală.

Instalare

Difuzorul se montează în plafon fals continuu sau pe perete.

Fixarea difuzorului de plenum se realizează prin intermediul sistemelor de montaj tip "U" (bracket), poziționate în interiorul plenumului și a șuruburilor.

Montaj în plafon fals continuu



Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| Model | Număr de fante | Lungime | Secțiune | Accesorii | Finisaj |
|--------------|---------------------|-----------------|---|---|---|
| SL-19 | 1, 2, 3 sau 4 fante | 300 ... 3100 mm | S1 - Secțiune de capăt stanga S2 - Secțiune mijloc S3 - Secțiune de capăt dreapta | AIZ - Adaptor izolat AN - Adaptor neizolat Clapetă perforată (plenum) | LN - RAL9016 cu lamele negre (standard) LV - Vopsit integral (inclusiv lamelele) în RAL la cerere EL - Aluminu eloxat, ramă gri natur cu lamele negre |

Air through perfection

Difuzor slot

SL-25



ACP
Difuzoare slot

Difuzor slot fantă 25 mm SL-25



Descriere

Difuzorul liniar slot cu fantă de 25 mm are lamele ajustabile și este utilizat pentru introducerea sau evacuarea aerului. Difuzorul este recomandat pentru instalații cu debit de aer constant sau variabil și destinat pentru montaj în plafon fals.

Specificații tehnice

Caracteristici

Difuzorul se poate executa cu 1÷4 fante de lățime 25 mm.

Lamelele difuzorului sunt ajustabile și permit reglarea debitului de aer.

Difuzoarele cu lungimi mari au lamelele segmentate la dimensiunea maximă de 1500 mm.

Se pot realiza configurații perimetrare prin utilizarea unor secțiuni de colț (unghi 90°).

Limite dimensionale, lungime difuzor: minim 0.3m și maxim 3.1m.

În cazul difuzoarelor cu lungime mare, execuția este modulară iar livrarea se face împreună cu piesele de îmbinare necesare.

Produsul se livrează cu următoarele elemente: sistem de montaj tip "U" (bracket), șuruburi fixare și elemente de îmbinare/aliniere (pentru produsele modulare).

Materiale

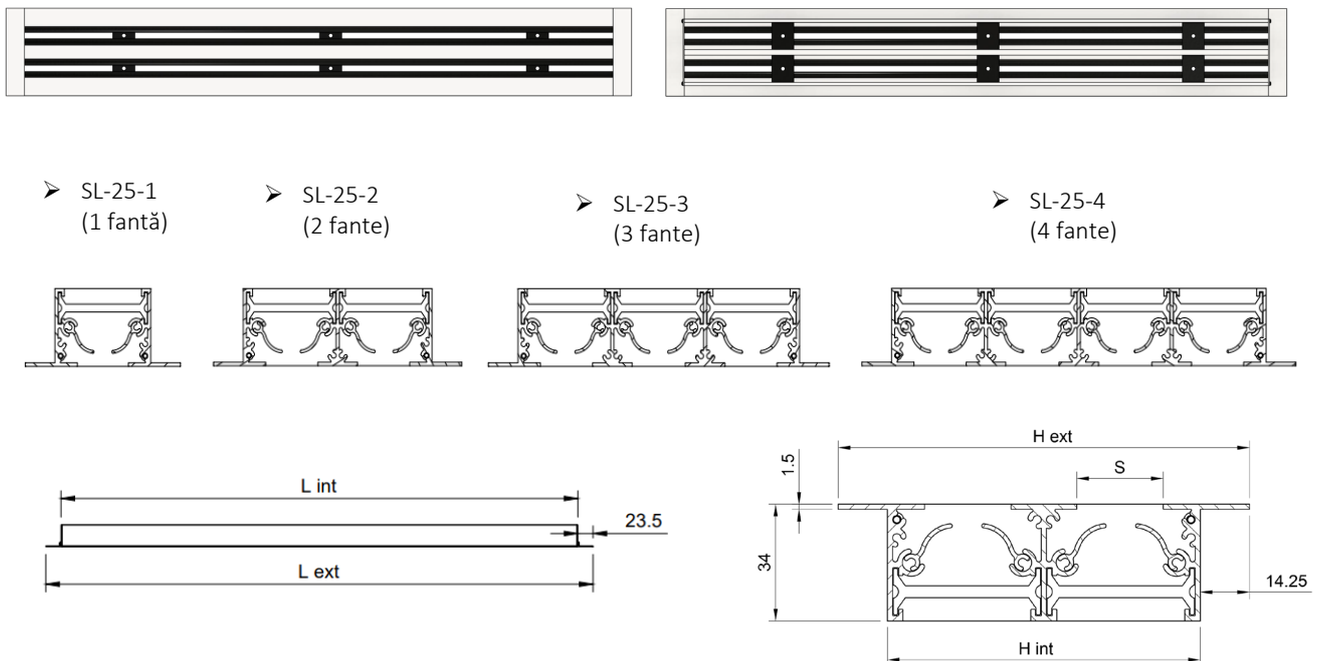
Difuzorul este confecționat din aluminiu extrudat vopsit în câmp electrostatic în RAL 9016 alb lucios cu lamele din aluminiu eloxat negru (finisaj standard).

La cerere sunt disponibile și următoarele finisaje:

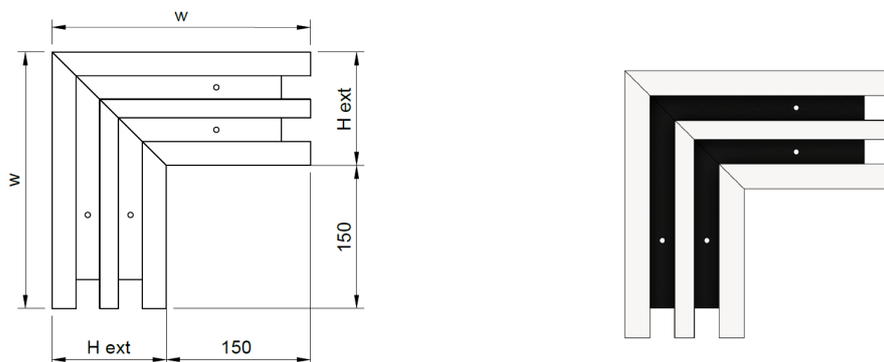
- EL - aluminiu anodizat (eloxat) natur cu lamele negru anodizat
- LV - vopsit integral (inclusiv lamelele) în câmp electrostatic în orice nuanță din paletarul RAL.

Schiță tehnică

SL-25 - Liniar

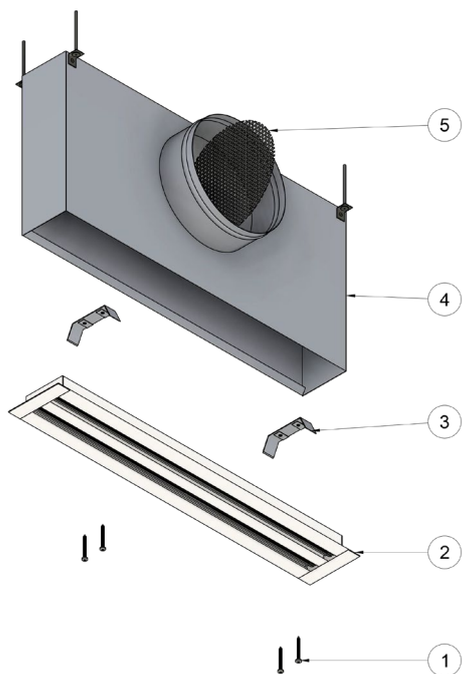


SL-25 – Unghi 90°



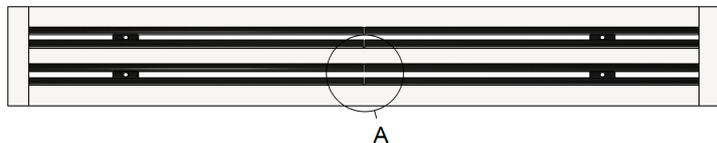
| Nr. fante | S [mm] | H int [mm] | H ext [mm] | W [mm] |
|-----------|--------|------------|------------|--------|
| 1 | 25 | 47 | 75 | 225 |
| 2 | | 92 | 120 | 270 |
| 3 | | 137 | 165 | 315 |
| 4 | | 182 | 210 | 360 |

Specificații produs



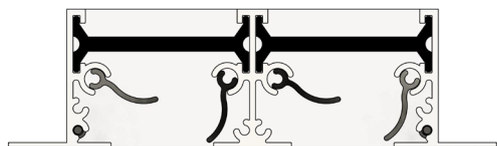
- 1 - Șurub fixare
- 2 - Difuzor slot SL-25-2
- 3 - Bracket (sistem de tip "U")
- 4 - Plenum (opțional)
- 5 - Clapetă perforată (opțional)

Difuzoarele cu lungimi mari au lamelele segmentate la dimensiunea maximă de 1500mm. Acest lucru facilitează ajustarea lamelelor difuzorului pentru obținerea reglajului dorit.

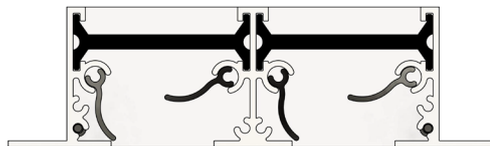


Poziționare lamele

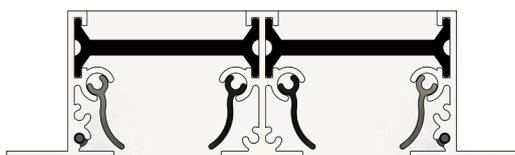
Dirjecționare jet aer spre stânga



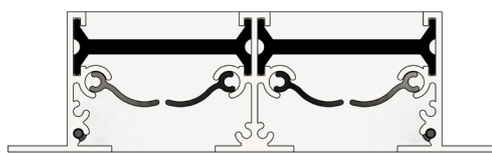
Dirjecționare jet aer spre dreapta



Lamele deschise

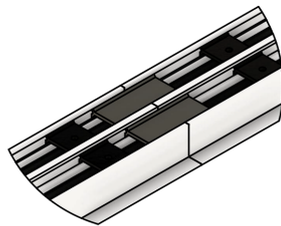


Lamele închise



Asamblare secțiuni

Difuzoarele cu lungimi mari se execută din module cu lungimea maximă de 3.1 m. În această situație produsul se livrează cu elemente de îmbinare între module.



SL-25-2-S1



SL-25-2-S2



SL-25-2-S3



Accesorii

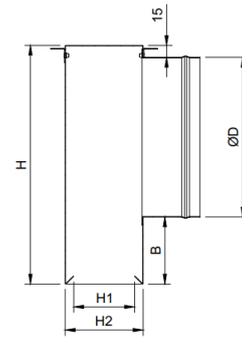
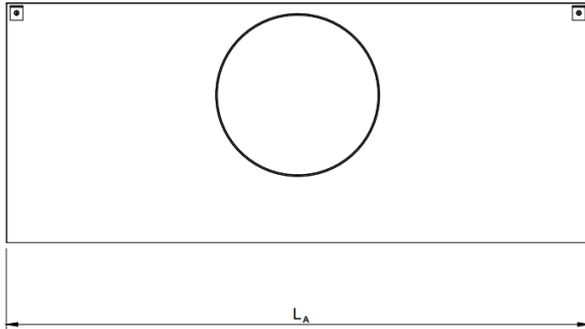
Difuzorul poate fi livrat cu plenum de racordare la tubulatură circulară cu conectare orizontală.

Plenumul este prevăzut cu elemente suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare pentru fixarea facilă a tubulaturii.

Plenumul se livrează izolat sau neizolat.

Opțional pe racordul plenumului se poate monta o clapetă perforată pentru echilibrarea debitului de aer.

Adaptor (plenum)



$$L_A = L \text{ int slot} + 5 \text{ mm}$$

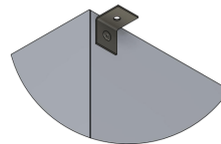
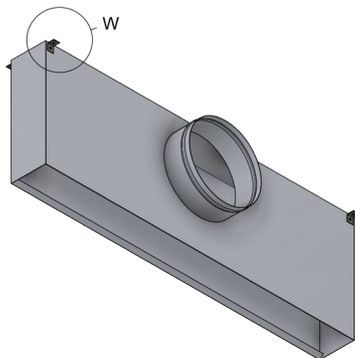
B – se recomanda 60 mm sau în funcție de solicitare

$$H1 = H \text{ int slot} + 2$$

$$H2 = H1 + 16$$

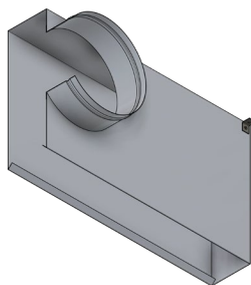
H – în funcție de $\varnothing D$ și solicitare

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este dotat cu urechi pentru suspendare.

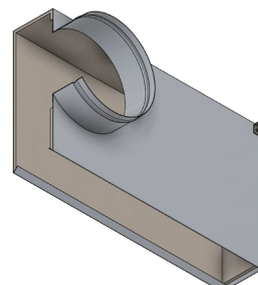


W - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.

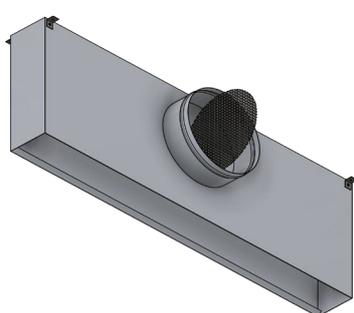


AN - Adaptor neizolat

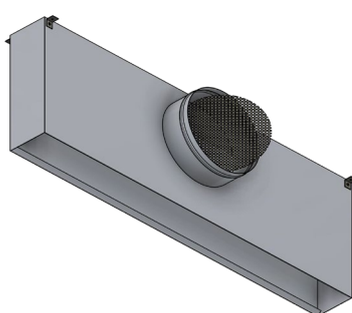


AIZ - Adaptor izolat

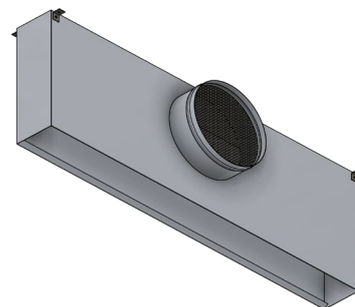
Clapetă perforată



Poziție 0°



Poziție 45°



Poziție 90°

Clapeta se montează pe ștuțul adaptorului și are rolul de uniformizare și echilibrare a debitului de aer.

Parametri funcționali

| Debit (m³/h) | Nr. de fante Ak(m²) | 1 0.0245 |
|--------------------------|---------------------|-------------|
| Lungime = 1000 mm | | |
| 72 | X [m] | 0.30 |
| | NR [dB(A)] | 8.00 |
| | ΔPt [Pa] | 6.00 |
| 108 | X [m] | 1.40 |
| | NR [dB(A)] | 15.00 |
| | ΔPt [Pa] | 10.00 |
| 144 | X [m] | 2.50 |
| | NR [dB(A)] | 20.00 |
| | ΔPt [Pa] | 18.00 |
| 180 | X [m] | 3.80 |
| | NR [dB(A)] | 27.00 |
| | ΔPt [Pa] | 38.00 |
| 216 | X [m] | 4.80 |
| | NR [dB(A)] | 32.00 |
| | ΔPt [Pa] | 40.00 |
| 252 | X [m] | 5.80 |
| | NR [dB(A)] | 35.00 |
| | ΔPt [Pa] | 50.00 |
| 288 | X [m] | 6.70 |
| | NR [dB(A)] | 38.00 |
| | ΔPt [Pa] | 60.00 |
| 324 | X [m] | 7.00 |
| | NR [dB(A)] | 40.00 |
| | ΔPt [Pa] | 78.00 |
| 360 | X [m] | 8.00 |
| | NR [dB(A)] | 44.00 |
| | ΔPt [Pa] | 95.00 |

| Debit (m³/h) | Nr. de fante Ak(m²) | 2 0.049 |
|--------------------------|---------------------|------------|
| Lungime = 1000 mm | | |
| 108 | X [m] | 0.70 |
| | NR [dB(A)] | 5.00 |
| | ΔPt [Pa] | 3.00 |
| 144 | X [m] | 1.30 |
| | NR [dB(A)] | 12.00 |
| | ΔPt [Pa] | 6.00 |
| 180 | X [m] | 2.00 |
| | NR [dB(A)] | 15.00 |
| | ΔPt [Pa] | 8.00 |
| 216 | X [m] | 3.00 |
| | NR [dB(A)] | 18.00 |
| | ΔPt [Pa] | 10.00 |
| 252 | X [m] | 4.00 |
| | NR [dB(A)] | 23.00 |
| | ΔPt [Pa] | 15.00 |
| 288 | X [m] | 4.50 |
| | NR [dB(A)] | 25.00 |
| | ΔPt [Pa] | 18.00 |
| 324 | X [m] | 5.20 |
| | NR [dB(A)] | 28.00 |
| | ΔPt [Pa] | 20.00 |
| 360 | X [m] | 6.00 |
| | NR [dB(A)] | 32.00 |
| | ΔPt [Pa] | 28.00 |
| 540 | X [m] | 9.00 |
| | NR [dB(A)] | 40.00 |
| | ΔPt [Pa] | 57.00 |

| Debit (m³/h) | Nr. de fante Ak(m²) | 3 0.074 |
|--------------------------|---------------------|------------|
| Lungime = 1000 mm | | |
| 144 | X [m] | 0.90 |
| | NR [dB(A)] | 5.00 |
| | ΔPt [Pa] | 4.00 |
| 180 | X [m] | 1.50 |
| | NR [dB(A)] | 10.00 |
| | ΔPt [Pa] | 5.00 |
| 216 | X [m] | 2.20 |
| | NR [dB(A)] | 13.00 |
| | ΔPt [Pa] | 7.00 |
| 252 | X [m] | 3.00 |
| | NR [dB(A)] | 15.00 |
| | ΔPt [Pa] | 8.00 |
| 288 | X [m] | 3.80 |
| | NR [dB(A)] | 18.00 |
| | ΔPt [Pa] | 9.00 |
| 324 | X [m] | 4.50 |
| | NR [dB(A)] | 20.00 |
| | ΔPt [Pa] | 11.00 |
| 360 | X [m] | 5.00 |
| | NR [dB(A)] | 25.00 |
| | ΔPt [Pa] | 13.00 |
| 540 | X [m] | 7.80 |
| | NR [dB(A)] | 33.00 |
| | ΔPt [Pa] | 29.00 |
| 720 | X [m] | 10.00 |
| | NR [dB(A)] | 39.00 |
| | ΔPt [Pa] | 45.00 |

| Debit (m³/h) | Nr. de fante Ak(m²) | 4 0.099 |
|--------------------------|---------------------|------------|
| Lungime = 1000 mm | | |
| 180 | X [m] | 1.00 |
| | NR [dB(A)] | 5.00 |
| | ΔPt [Pa] | 2.00 |
| 216 | X [m] | 1.80 |
| | NR [dB(A)] | 9.00 |
| | ΔPt [Pa] | 3.00 |
| 252 | X [m] | 2.50 |
| | NR [dB(A)] | 12.00 |
| | ΔPt [Pa] | 5.00 |
| 288 | X [m] | 3.00 |
| | NR [dB(A)] | 14.00 |
| | ΔPt [Pa] | 6.00 |
| 324 | X [m] | 3.70 |
| | NR [dB(A)] | 16.00 |
| | ΔPt [Pa] | 7.00 |
| 360 | X [m] | 4.00 |
| | NR [dB(A)] | 18.00 |
| | ΔPt [Pa] | 9.00 |
| 540 | X [m] | 6.90 |
| | NR [dB(A)] | 29.00 |
| | ΔPt [Pa] | 17.00 |
| 720 | X [m] | 9.00 |
| | NR [dB(A)] | 34.00 |
| | ΔPt [Pa] | 26.00 |
| 1080 | X [m] | 12.80 |
| | NR [dB(A)] | 43.00 |
| | ΔPt [Pa] | 52.00 |

Legendă

Ak [m²] – Suprafața liberă

X [m] - Lungimea jetului de aer la viteza 0.25 m/s

NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot pentru o atenuare a camerei de 8dB

ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

Veff [m/s] - Viteza aerului în difuzor

Notă

Valorile sunt furnizate pentru o înălțime a camerei de 2.7m.

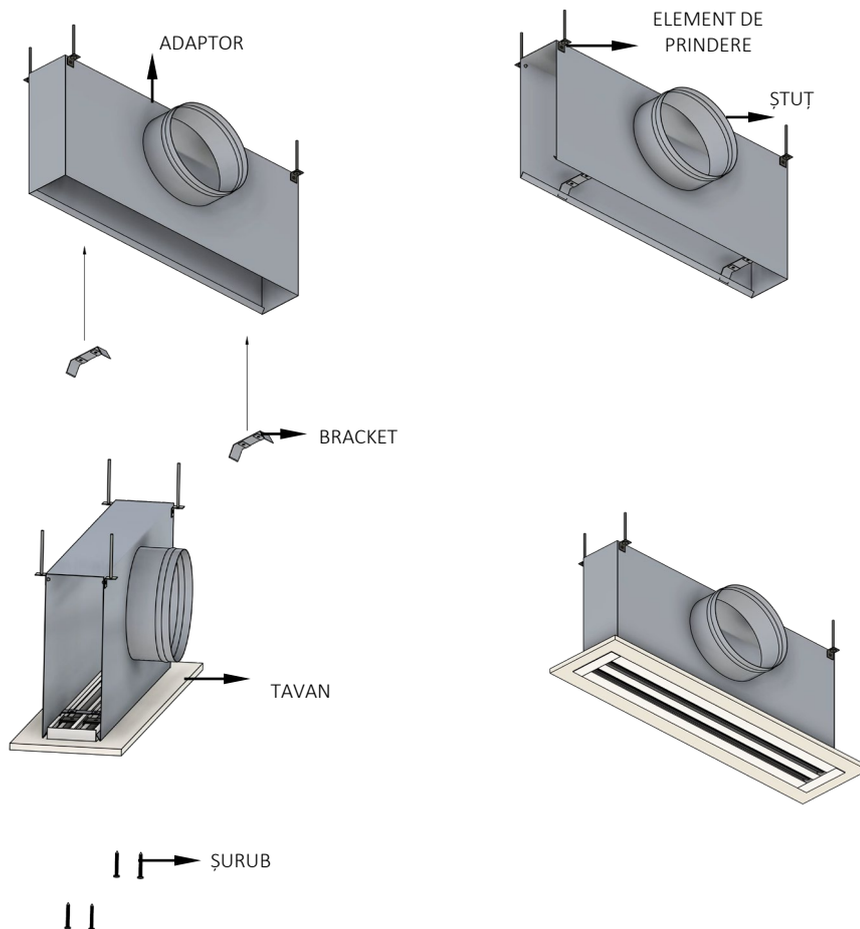
Lungimea jetului de aer este dată pentru descărcare orizontală.

Instalare

Difuzorul se montează în plafon fals continuu sau pe perete.

Fixarea difuzorului de plenum se realizează prin intermediul sistemelor de montaj tip "U" (bracket), poziționate în interiorul plenumului și a șuruburilor.

Montaj în plafon fals continuu



Cod comandă

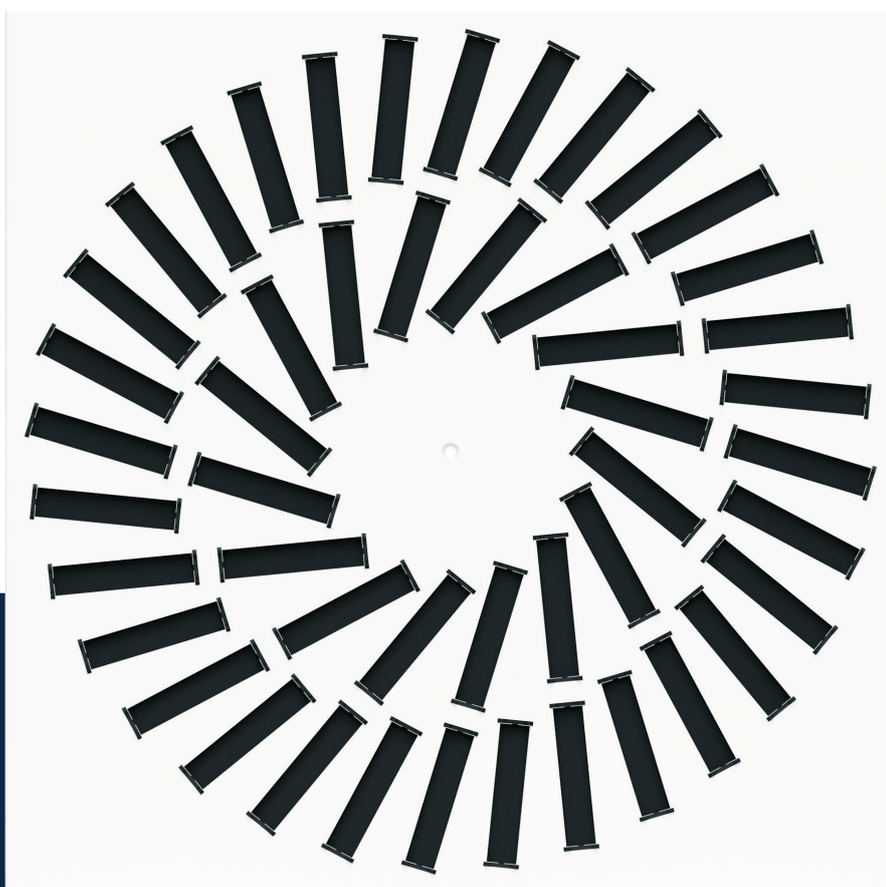
Exemplu lansare comandă

| Model | Număr de fante | Lungime | Secțiune | Accesorii | Finisaj |
|--------------|---------------------|-----------------|---|---|--|
| SL-25 | 1, 2, 3 sau 4 fante | 300 ... 3100 mm | S1 - Secțiune de capăt stânga S2 - Secțiune mijloc S3 - Secțiune de capăt dreapta | AIZ - Adaptor izolat AN - Adaptor neizolat Clapetă perforată (plenum) | LN - RAL9016 cu lamele negre (standard) LV - Vopsit integral (inclusiv lamelele) în RAL la cerere EL - Aluminiu eloxat, ramă gri natur cu lamele negre |

Air through perfection

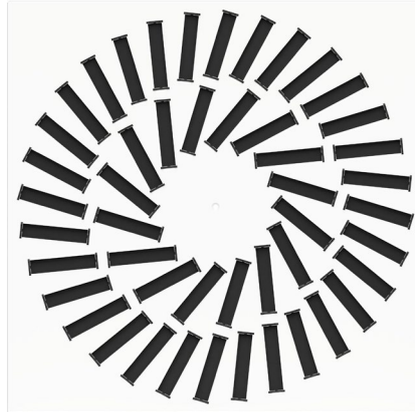
Difuzor turbionar

SW-R



ACP
Difuzoare turbionare

Difuzor turbionar SW-R



Descriere

SW-R este un difuzor turbionar cu placă frontală pătrată, utilizat pentru introducerea sau evacuarea aerului.

Difuzorul este recomandat pentru încăperi cu înălțimi cuprinse între 2.6 și 4 m.

Designul lamelelor, dispunerea lor radială și acțiunea turbionară determină un nivel ridicat al ratei de inducție.

Difuzorul se poate utiliza pentru instalații cu debit de aer constant sau variabil.

Specificații tehnice

Caracteristici

Difuzorul are dimensiunile exterioare 595x595 mm și se poate executa cu 24 sau 48 fante.

Difuzorul este prevăzut cu lamele negre, din aluminiu, ajustabile individual.

Inducția aerului se produce rapid datorită acțiunii turbionare având ca rezultat o schimbare rapidă a temperaturii.

Produsul se livrează cu următoarele elemente: traversă montaj (bracket), șurub fixare, capac mascare pentru șurub și garnitură de etanșare.

Materiale

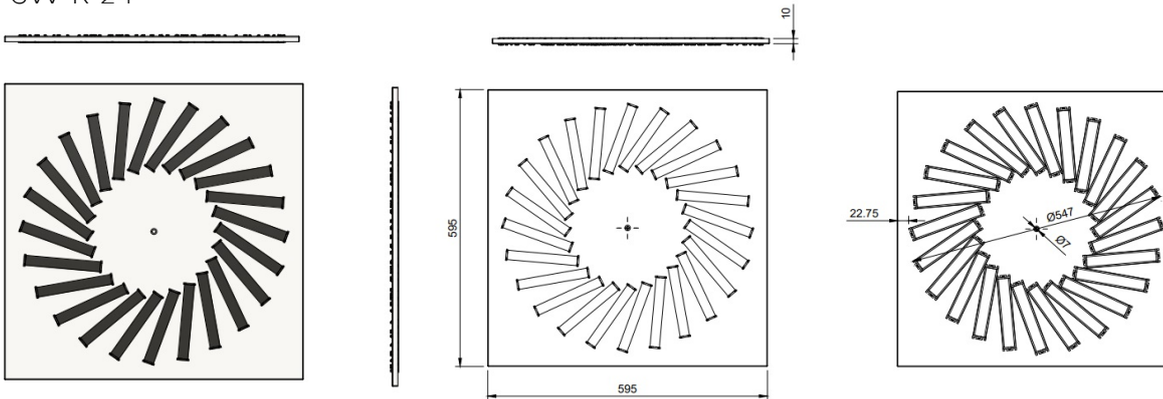
Produsul este confecționat din tablă de oțel zincat și este vopsit în câmp electrostatic în RAL9016 alb lucios.

La cerere sunt disponibile și alte nuanțe din paletarul RAL.

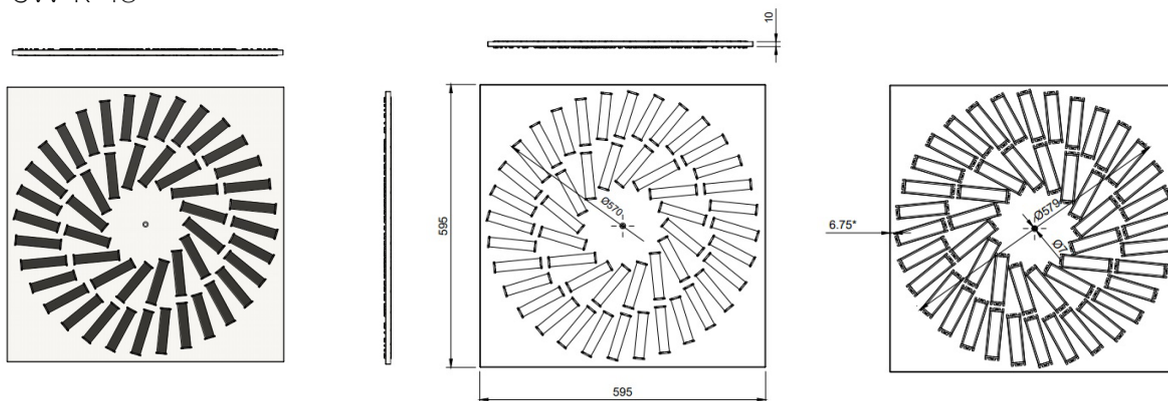
Lamelele difuzorului sunt din aluminiu eloxat negru.

Schiță tehnică

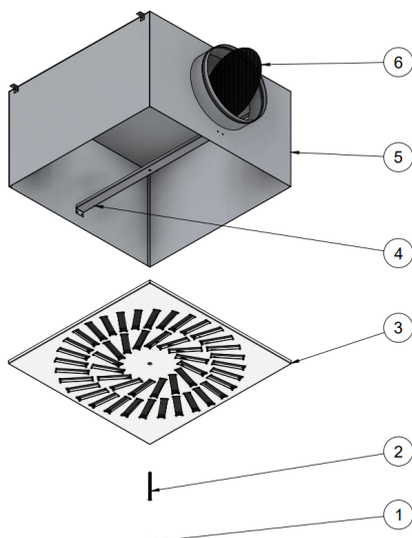
SW-R-24



SW-R-48



Specificații produs



- 1 - Capac mascare
- 2 - Șurub fixare
- 3 - Difuzor SW-R-48
- 4 - Bracket (traversă montaj)
- 5 - Plenum (opțional)
- 6 - Clapetă perforată (opțional)

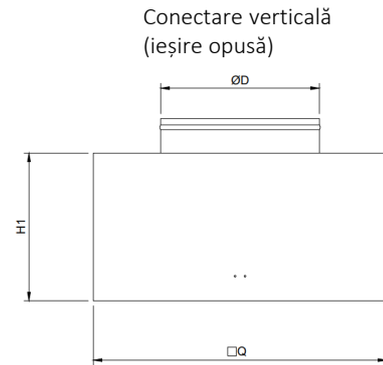
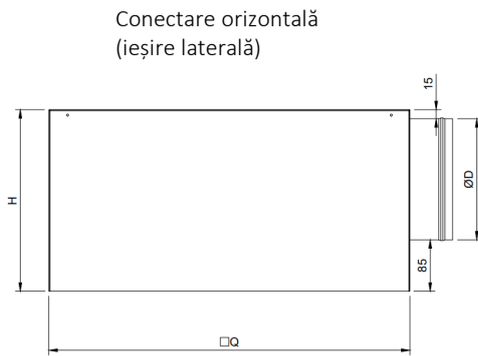
Accesorii

Difuzorul poate fi livrat cu plenum de racordare la tubulatură circulară, cu conectare orizontală sau verticală.

Plenumul este prevăzut cu elemente de suspendare (urechi) și canelura pe racordul de conectare, pentru fixarea facilă a tubulaturii.

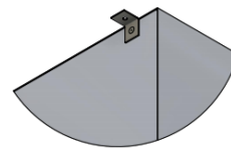
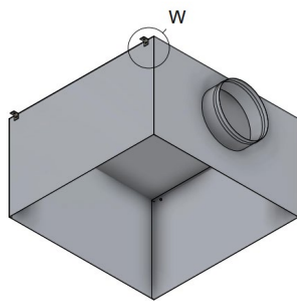
Opțional pe racordul plenumului se poate monta o clapetă perforată pentru echilibrarea debitului de aer.

Adaptor (plenum)



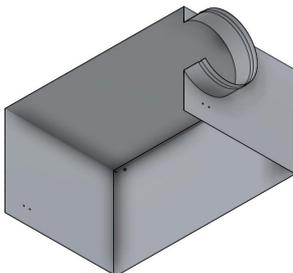
□Q: 590 x 590 mm
H – în funcție de ØD
H1 – la cerere

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este dotat cu 4 urechi pentru suspendare.

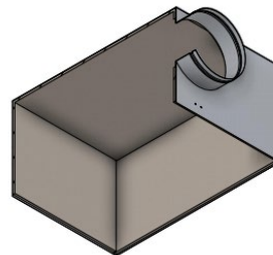


W - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.

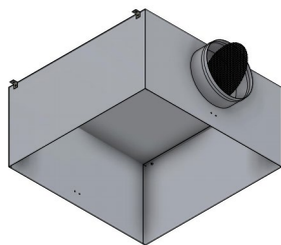


AN - Adaptor neizolat

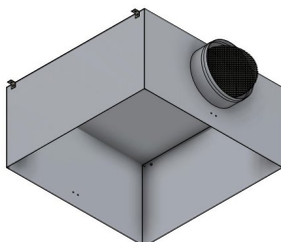


AIZ - Adaptor izolat

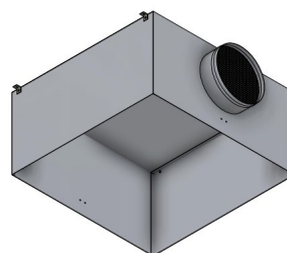
Clapetă perforată



Poziție 0°



Poziție 45°



Poziție 90°

Clapeta se montează pe ștuțul adaptorului și are rolul de a echilibra debitul de aer.

Parametri funcționali

SW-R-24

| Debit [m³/h] | L x H [mm] | 595 x 595 | |
|-----------------|---------------|-----------|-------------|
| | Ak [m²] | 0.0295 | |
| | Rol | Extractie | Introducere |
| 250 | Veff[m/s] | 2.35 | 2.4 |
| | NR [dB(A)] | 16.0 | 13.0 |
| | ΔPt [Pa] | 4.0 | 3.0 |
| 400 | Veff[m/s] | 3.77 | 3.8 |
| | NR [dB(A)] | 24.0 | 16.0 |
| | ΔPt [Pa] | 12.0 | 4.0 |
| 500 | Veff[m/s] | 4.71 | 4.7 |
| | NR [dB(A)] | 30.0 | 18.0 |
| | ΔPt [Pa] | 15.0 | 6.0 |
| 600 | Veff[m/s] | 5.65 | 5.6 |
| | NR [dB(A)] | 33.0 | 20.0 |
| | ΔPt [Pa] | 20.0 | 8.0 |
| 700 | Veff[m/s] | 6.59 | 6.6 |
| | NR [dB(A)] | 36.0 | 23.0 |
| | ΔPt [Pa] | 25.0 | 9.0 |
| 800 | Veff[m/s] | 7.53 | 7.5 |
| | NR [dB(A)] | 43.0 | 30.0 |
| | ΔPt [Pa] | 35.0 | 15.0 |
| 1000 | Veff[m/s] | | 9.4 |
| | NR [dB(A)] | | 35.0 |
| | ΔPt [Pa] | | 20.0 |
| 1200 | Veff[m/s] | | 11.3 |
| | NR [dB(A)] | | 40.0 |
| | ΔPt [Pa] | | 30.0 |

SW-R-48

| Debit [m³/h] | L x H [mm] | 595 x 595 | |
|-----------------|---------------|-----------|-------------|
| | Ak [m²] | 0.0390 | |
| | Rol | Extractie | Introducere |
| 350 | Veff[m/s] | 2.49 | 2.5 |
| | NR [dB(A)] | 20.0 | 15.0 |
| | ΔPt [Pa] | 6.0 | 3.0 |
| 400 | Veff[m/s] | 2.85 | 2.8 |
| | NR [dB(A)] | 23.0 | 16.0 |
| | ΔPt [Pa] | 12.0 | 4.0 |
| 500 | Veff[m/s] | 3.56 | 3.6 |
| | NR [dB(A)] | 27.0 | 18.0 |
| | ΔPt [Pa] | 14.0 | 5.0 |
| 600 | Veff[m/s] | 4.27 | 4.3 |
| | NR [dB(A)] | 30.0 | 20.0 |
| | ΔPt [Pa] | 17.0 | 6.0 |
| 700 | Veff[m/s] | 4.99 | 5.0 |
| | NR [dB(A)] | 33.0 | 23.0 |
| | ΔPt [Pa] | 20.0 | 7.5 |
| 800 | Veff[m/s] | 5.70 | 5.7 |
| | NR [dB(A)] | 36.0 | 25.0 |
| | ΔPt [Pa] | 28.0 | 8.0 |
| 1000 | Veff[m/s] | 7.12 | 7.1 |
| | NR [dB(A)] | 43.0 | 35.0 |
| | ΔPt [Pa] | 45.0 | 15.0 |
| 1400 | Veff[m/s] | | 10.0 |
| | NR [dB(A)] | | 45.0 |
| | ΔPt [Pa] | | 30.0 |

Legendă

Ak [m²] – Suprafața liberă

Veff [m/s] – Viteza efectivă a aerului

NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

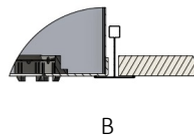
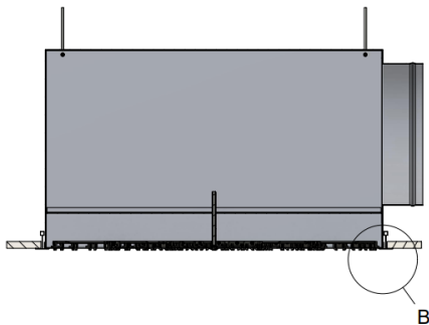
ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

Instalare

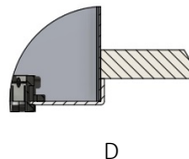
Difuzorul se poate monta în plafon fals casetat 600 x 600 mm, tavan continuu sau suspendat.

Fixarea difuzorului de plenum se realizează prin utilizarea unui șurub central înșurubat în traversa de montaj, poziționată în interiorul adaptorului.

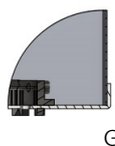
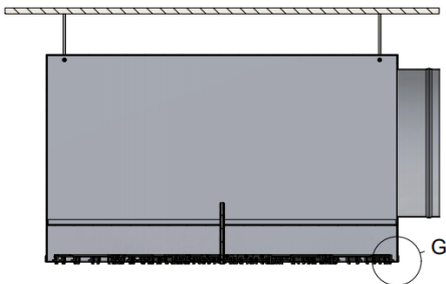
Montaj în plafon casetat



Montaj în plafon fals



Suspendat în plafon



Cod comandă

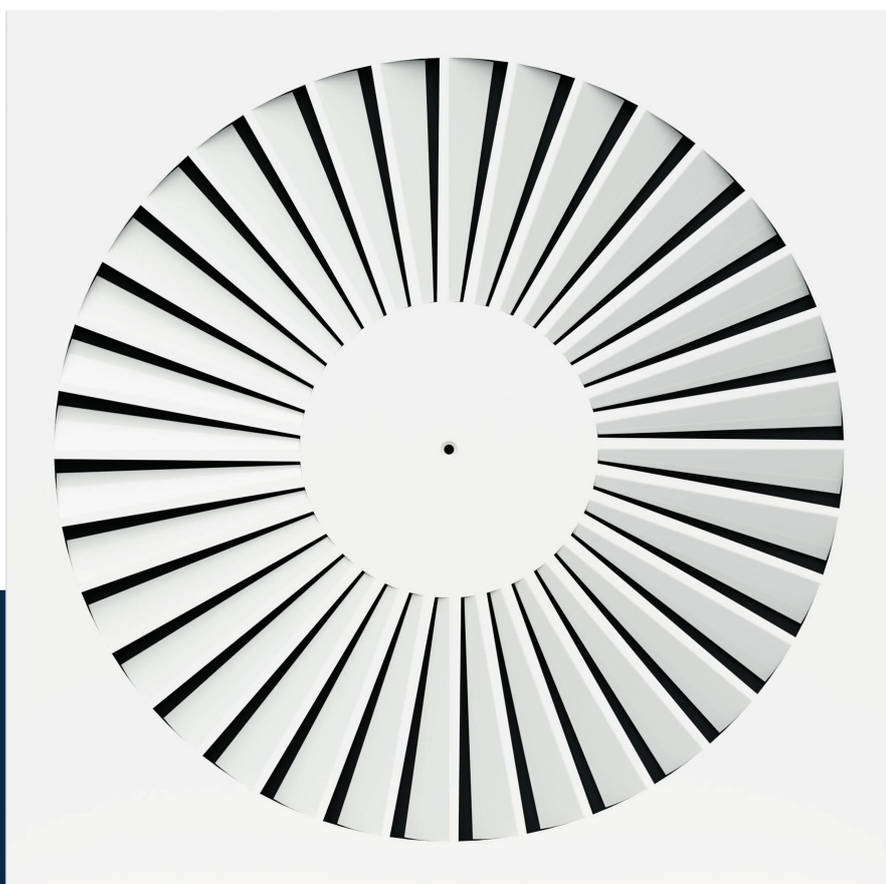
Exemplu lansare comandă

| Model | Numar fante | Dimensiuni | Accesorii | Finisaj |
|-------|--------------|--------------|---|--|
| SW-R | 24, 48 fante | 595 x 595 mm | AIZ Adaptor izolat AN Adaptor neizolat Clapeta perforata (plenum) | RAL9016 (lamele negre) RAL.. - Alte culori la cerere (lamele negre) |

Air through perfection

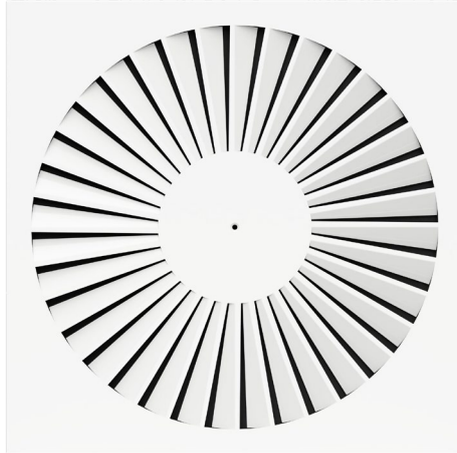
Difuzor turbionar

ST



ACP
Difuzoare turbionare

Difuzor jet turbionar ST



Descriere

ST este un difuzor pătrat cu jet de aer turbionar, utilizat pentru introducerea sau evacuarea aerului.

Difuzorul este recomandat pentru încăperi cu înălțimea de până la 4m.

Designul lamelelor, dispunerea lor radială și acțiunea turbionară determină un nivel ridicat al ratei inducției.

Difuzorul se poate utiliza pentru instalații cu debit de aer constant sau variabil.

Specificații tehnice

Caracteristici

Lamelele difuzorului sunt fixe și dispuse radial la nivelul plăcii frontale.

Inducția aerului se produce rapid datorită acțiunii turbionare, având ca rezultat o schimbare rapidă a temperaturii.

Difuzorul are dimensiunile exterioare 595x595 mm.

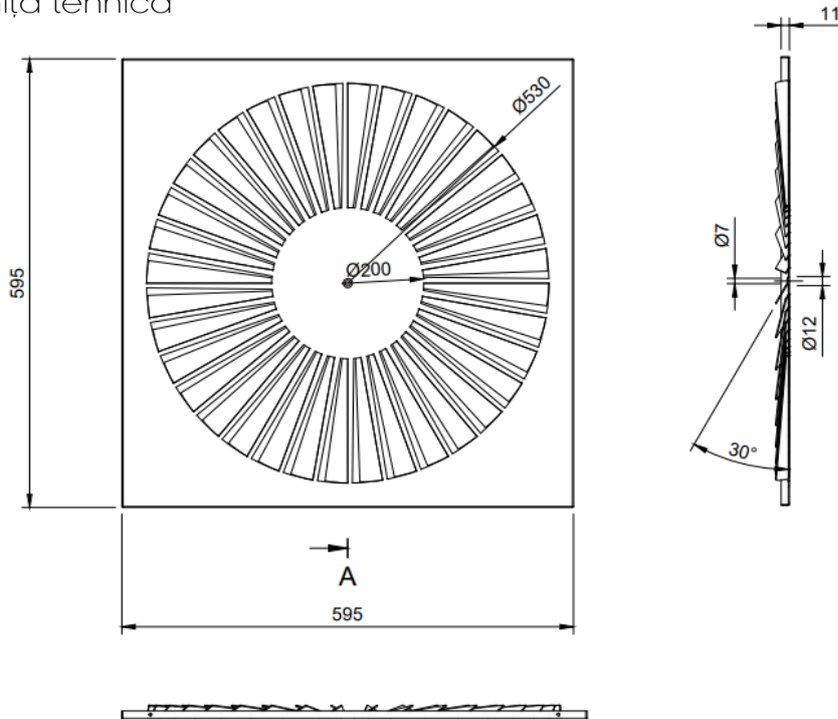
Instalarea difuzorului este facilă.

Produsul se livrează cu următoarele elemente: traversă montaj (bracket), șurub fixare, capac mascare pentru șurub și garnitură de etanșare.

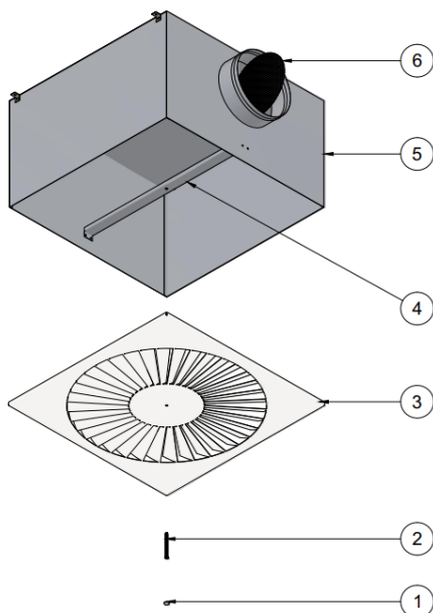
Materiale

Difuzorul este confecționat din tablă de oțel zincat și este vopsit în câmp electrostatic RAL 9016 alb lucios. La cerere sunt disponibile și alte nuanțe din paletarul RAL.

Schiță tehnică



Specificații produs



- 1 - Capac mascare
- 2 - Șurub fixare
- 3 - Difuzor ST
- 4 - Bracket (traversă montaj)
- 5 - Plenum (opțional)
- 6 - Clapetă perforată (opțional)

Accesorii

Difuzorul poate fi livrat cu plenum de racordare la tubulatură circulară cu conectare orizontală sau verticală. Plenumul este prevăzut cu elemente de suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare pentru fixarea facilă a tubulaturii.

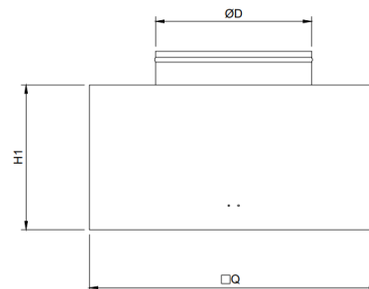
Opțional pe racordul plenumului se poate monta o clapetă perforată pentru echilibrarea debitului de aer.

Adaptor (plenum)

Conectare orizontală
(ieșire laterală)

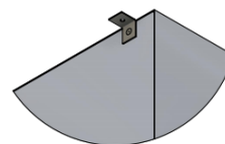
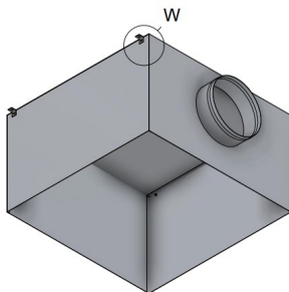


Conectare verticală
(ieșire opusă)



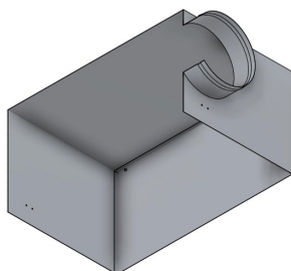
□Q: 590 x 590 mm – pentru montaj în tavan casetat și montaj suspendat
565 x 565 mm – pentru montaj în tavan continuu
H – în funcție de ØD
H1 – la cerere

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este echipat cu 4 urechi suspendare.

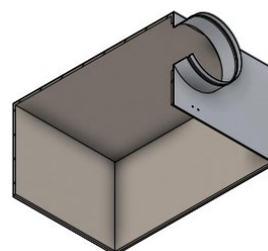


W - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.

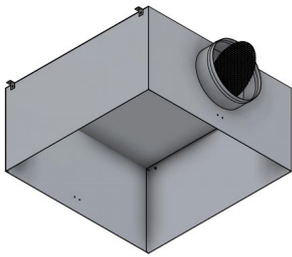


AN - Adaptor neizolat

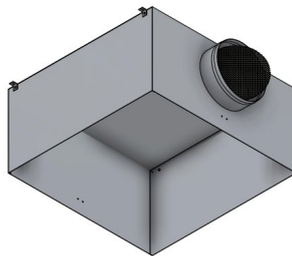


AIZ - Adaptor izolat

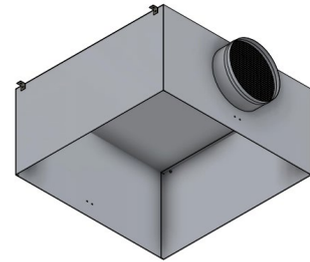
Clapetă perforată



Poziție 0°



Poziție 45°



Poziție 90°

Clapeta se montează pe ștuțul adaptorului și are rolul de a echilibra debitul de aer.

Parametri funcționali

| Debit (m ³ /h) | Dimensiune [mm] | 595 x 595 |
|------------------------------|----------------------|-----------|
| | Ak [m ²] | 0.0295 |
| 100 | ΔPt [Pa] | 1.0 |
| | X [m] | 0.9 |
| | NR [dB(A)] | 5.0 |
| 250 | ΔPt [Pa] | 5.0 |
| | X [m] | 2.3 |
| | NR [dB(A)] | 12.0 |
| 350 | ΔPt [Pa] | 10.0 |
| | X [m] | 3.2 |
| | NR [dB(A)] | 24.0 |
| 450 | ΔPt [Pa] | 17.0 |
| | X [m] | 4.0 |
| | NR [dB(A)] | 32.0 |
| 600 | ΔPt [Pa] | 30.0 |
| | X [m] | 5.2 |
| | NR [dB(A)] | 41.0 |
| 800 | ΔPt [Pa] | 54.0 |
| | X [m] | 6.7 |
| | NR [dB(A)] | 50.0 |

Notă

Valorile de mai sus sunt date pentru o diferență de temperatură de -6K și pentru conectare orizontală la tubulatură.

Legendă

Ak [m²] – Suprafața liberă

ΔPt [Pa] - Pierdere de presiune

X [m] – Lungimea jetului de aer la viteza 0.25 m/s

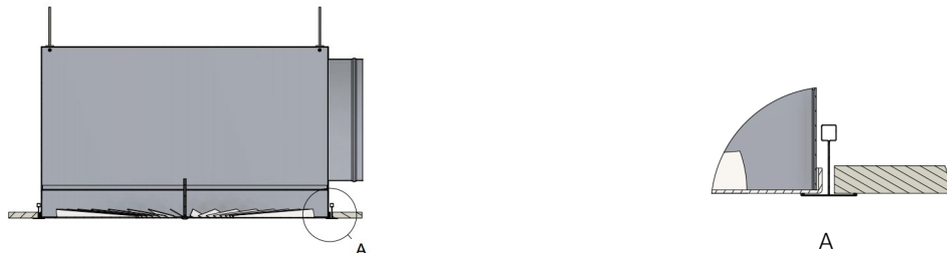
NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

Instalare

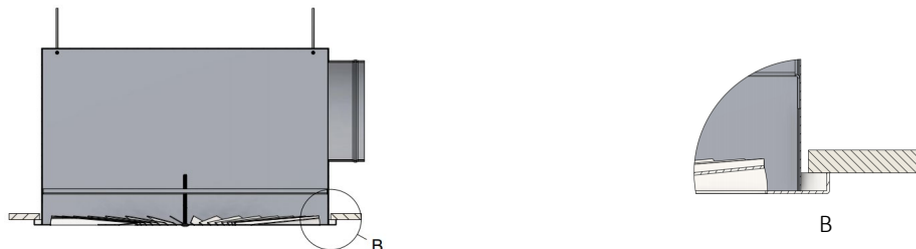
Difuzorul se poate monta în plafon fals casetat 600 x 600 mm, tavan continuu sau suspendat.

Fixarea difuzorului de plenum se realizează prin utilizarea unui șurub central fixat în traversa de montaj poziționată în interiorul adaptorului.

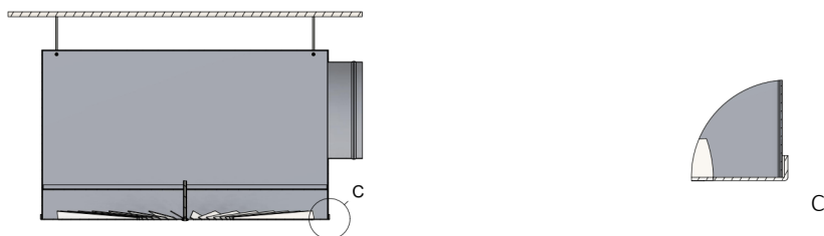
Montaj în plafon fals casetat



Montaj în plafon fals continuu



Suspendat în plafon



Cod comandă

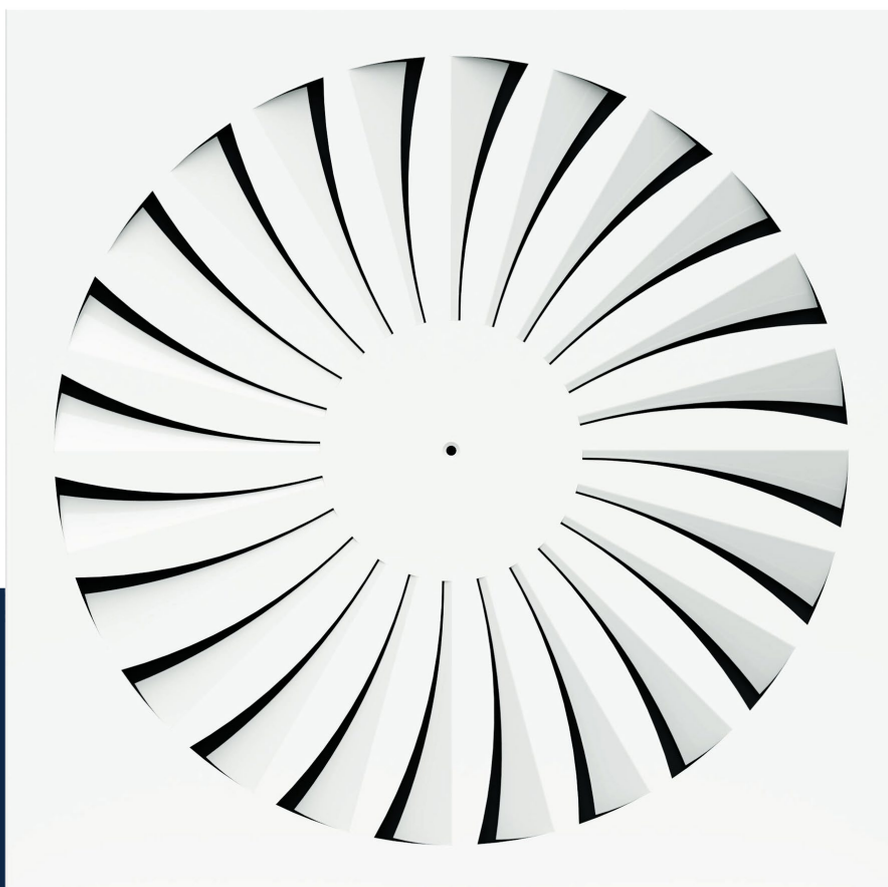
Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni | Accesorii | Finisaj |
|-----------------------------------|--------------|-----------|---------|
| ST | 595 x 595 mm | | |
| AIZ - Adaptor izolat | | | |
| AN - Adaptor neizolat | | | |
| Clapeta perforata (plenum) | | | |
| RAL 9016 | | | |
| RAL.. - Alte culori RAL la cerere | | | |

Air through perfection

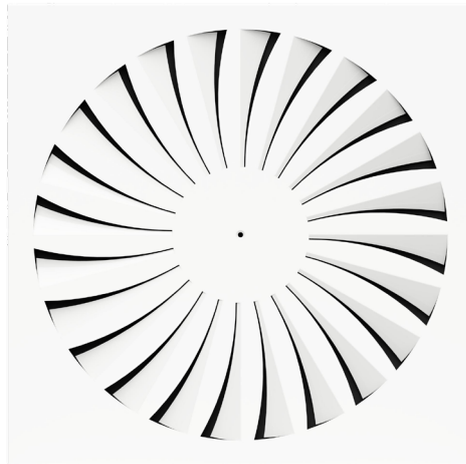
Difuzor turbionar

ST-1



ACP
Difuzoare turbionare

Difuzor cu jet turbionar ST-1



Descriere

ST -1 este un difuzor pătrat cu jet de aer turbionar, utilizat pentru introducerea sau evacuarea aerului.

Difuzorul este recomandat pentru încăperi cu înălțimea de pana la 4m.

Designul lamelelor, dispunerea lor radială și acțiunea turbionară determină un nivel ridicat al ratei inducției.

Difuzorul se poate utiliza pentru instalații cu debit de aer constant sau variabil.

Specificații tehnice

Caracteristici

Lamelele difuzorului sunt fixe și dispuse radial la nivelul plăcii frontale.

Inducția aerului se produce rapid datorită acțiunii turbionare, având ca rezultat o schimbare rapidă a temperaturii.

Difuzorul are dimensiunile exterioare 595x595 mm.

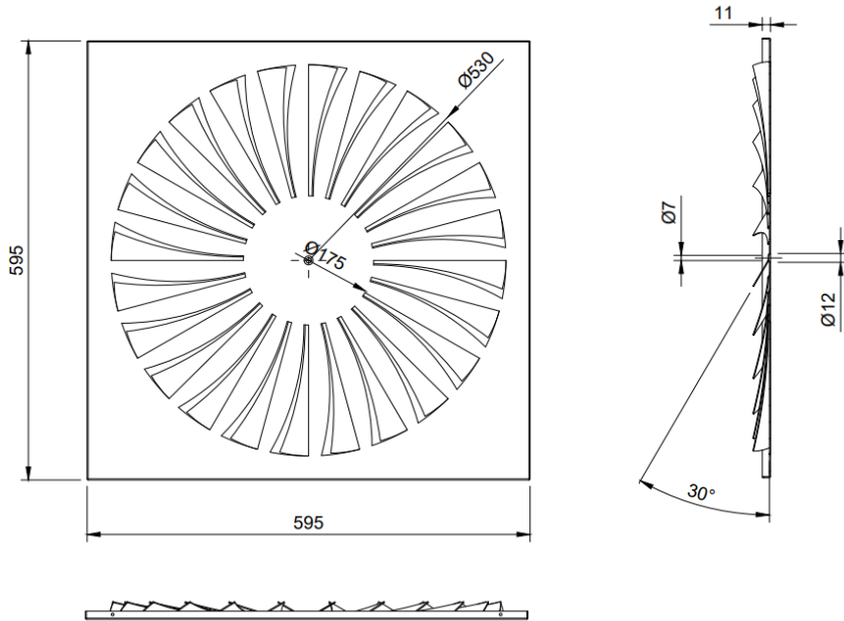
Instalarea difuzorului este facilă.

Produsul se livrează cu următoarele elemente: traversă montaj (bracket), șurub fixare, capac mascare pentru șurub și garnitură de etanșare.

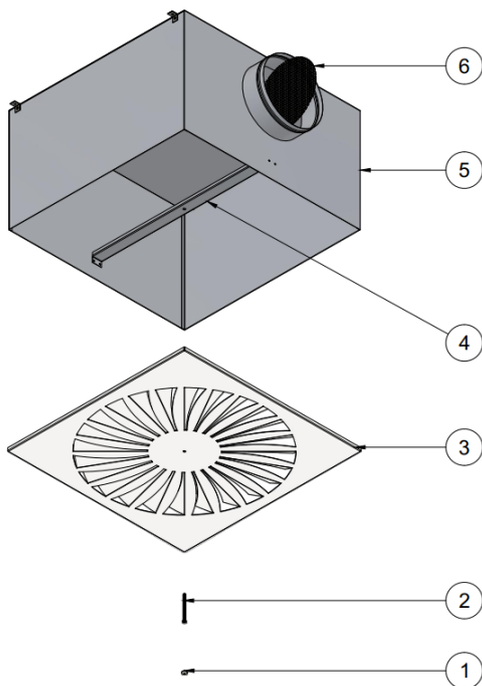
Materiale

Difuzorul este confecționat din tabla de oțel zincat și este vopsit în câmp electrostatic RAL 9016 alb lucios. La cerere sunt disponibile și alte nuanțe din paletarul RAL.

Schiță tehnică



Specificații produs



- 1 - Capac mascare
- 2 - Șurub fixare
- 3 - Difuzor ST-1
- 4 - Bracket (traversă montaj)
- 5 - Plenum (opțional)
- 6 - Clapetă perforată (opțional)

Accesorii

Difuzorul poate fi livrat cu plenum de racordare la tubulatură circulară cu conectare orizontală sau verticală. Plenumul este prevăzut cu elemente de suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare pentru fixarea facilă a tubulaturii flexibile.

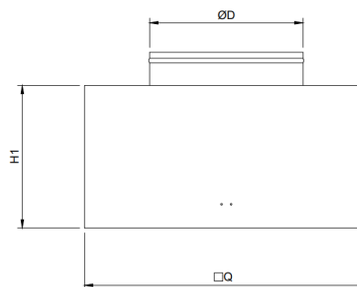
Opțional pe racordul plenumului se poate monta o clapetă perforată pentru echilibrarea debitului de aer.

Adaptor (plenum)

Conectare orizontală
(ieșire laterală)

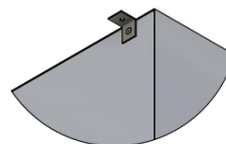
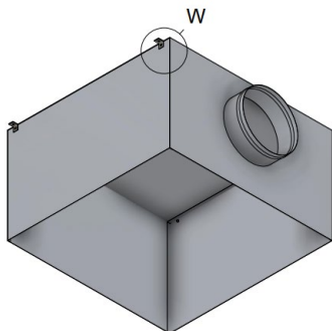


Conectare verticală
(ieșire opusă)



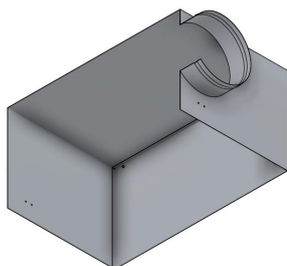
□Q: 590 x 590 mm – pentru montaj în tavan casetat și montaj suspendat
565 x 565 mm – pentru montaj în tavan continuu
H – în funcție de ØD
H1 – la cerere

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este echipat cu 4 urechi suspendare.

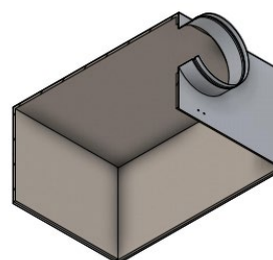


W - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.

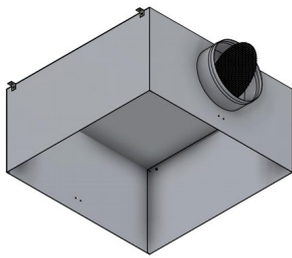


AN - Adaptor neizolat

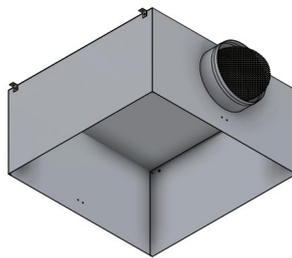


AIZ - Adaptor izolat

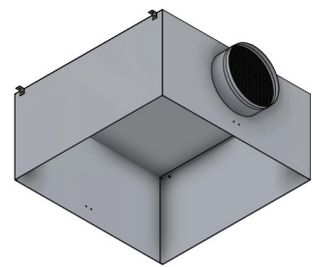
Clapetă perforată



Poziție 0°



Poziție 45°



Poziție 90°

Clapeta se montează pe ștuțul adaptorului și are rolul de a echilibra debitul de aer.

Parametri funcționali

| Debit (m ³ /h) | Dimensiune [mm] | 595 x 595 |
|------------------------------|----------------------|-----------|
| | Ak [m ²] | 0.04 |
| 150 | ΔPt [Pa] | 1.0 |
| | X [m] | 1.2 |
| | NR [dB(A)] | 9.0 |
| 250 | ΔPt [Pa] | 4.0 |
| | X [m] | 2.0 |
| | NR [dB(A)] | 11.0 |
| 350 | ΔPt [Pa] | 9.0 |
| | X [m] | 2.7 |
| | NR [dB(A)] | 18.0 |
| 450 | ΔPt [Pa] | 14.0 |
| | X [m] | 3.4 |
| | NR [dB(A)] | 26.0 |
| 600 | ΔPt [Pa] | 26.0 |
| | X [m] | 4.4 |
| | NR [dB(A)] | 35.0 |
| 800 | ΔPt [Pa] | 46.0 |
| | X [m] | 5.8 |
| | NR [dB(A)] | 44.0 |

Notă

Valorile de mai sus sunt date pentru o diferență de temperatură de -6K și pentru conectare orizontală la tubulatură.

Legendă

Ak [m²] – Suprafața liberă

ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

X [m] – Lungimea jetului de aer la viteza 0.25 m/s

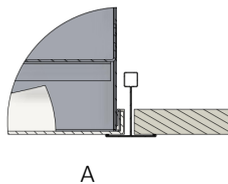
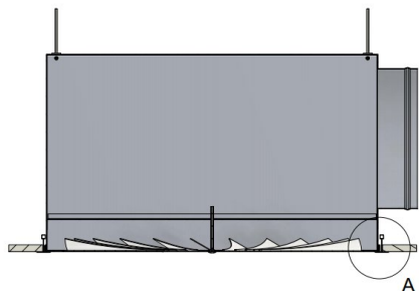
NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

Instalare

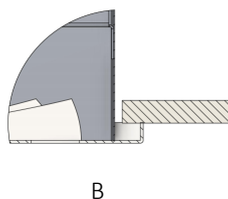
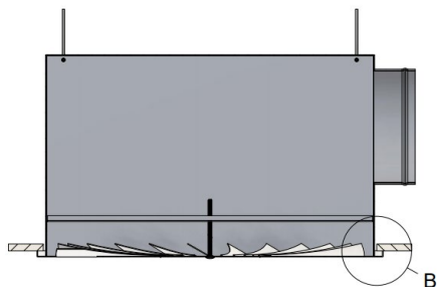
Difuzorul se poate monta în plafon fals casetat 600 x 600 mm, tavan continuu sau suspendat.

Fixarea difuzorului de plenum se realizează prin utilizarea unui șurub central fixat în traversa de montaj poziționată în interiorul adaptorului.

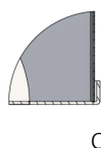
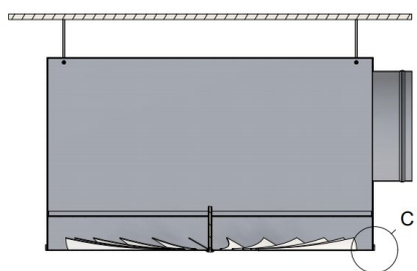
Montaj în plafon fals casetat



Montaj în plafon fals continuu



Suspendat în plafon



Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni | Accesorii | Finisaj |
|--|--------------|-----------|---------|
| ST-1 | 595 x 595 mm | | |
| AIZ - Adaptor izolat | | | |
| AN - Adaptor neizolat | | | |
| Clapetă perforată (plenum) | | | |
| RAL 9016 | | | |
| RAL.. - Alte culori RAL la cerere | | | |

Air through perfection

Difuzor turbionar

VSR



ACP
Difuzoare turbionare

Difuzor circular turbionar VSR



Descriere

VSR este un difuzor cu jet de aer turbionar și lamele reglabile dispuse radial.

Difuzorul este recomandat pentru instalații cu debit de aer constant sau variabil și este destinat pentru spații cu înălțimi cuprinse între 4 și 10m.

Este utilizat pentru introducerea aerului.

Specificații tehnice

Caracteristici

Designul lamelelor, dispunerea lor radială și respectiv acțiunea turbionară determină un nivel ridicat al ratei de inducție.

Difuzorul este echipat cu tablă perforată, poziționată pe racord.

VSR este disponibil în 3 configurații:

VSR - acționare manuală

VSR-S - acționare electrică prin intermediul servomotorului

VSR-T - acționare termică (element termic)

VSR-S este echipat cu servomotor Belimo. Servomotorul este selectat în funcție de dimensiunea difuzorului, tensiunea de alimentare, funcție de siguranță și de alte detalii tehnice menționate în proiect.

Gamă dimensională: Ø250, Ø315, Ø400, Ø500, Ø630.

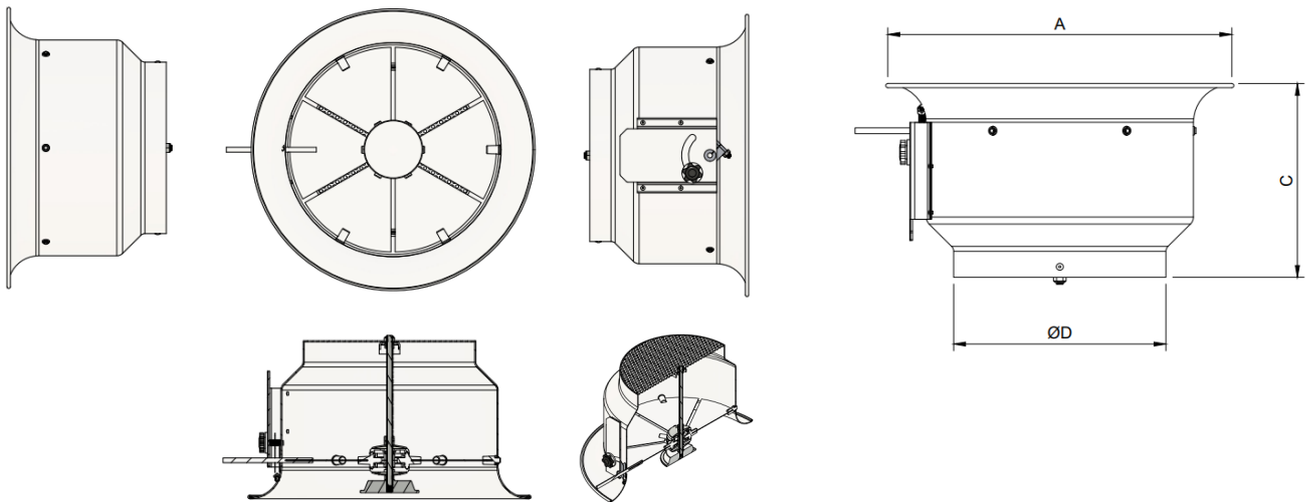
Materiale

Difuzorul este din oțel vopsit în câmp electrostatic RAL9016 alb lucios.

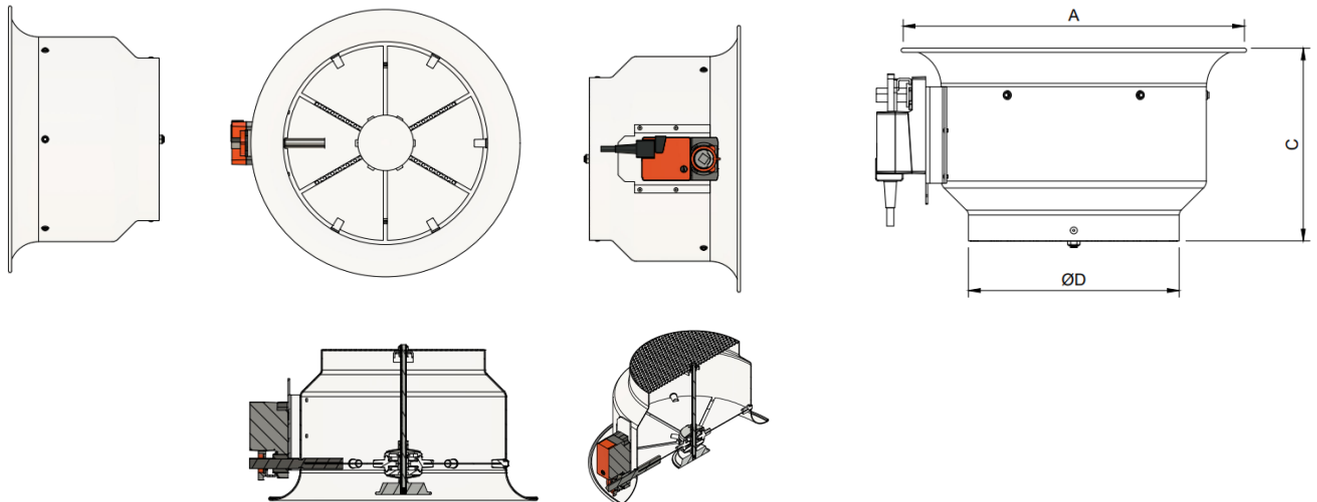
La cerere sunt disponibile și alte nuanțe din paletarul RAL.

Schiță tehnică

VSR

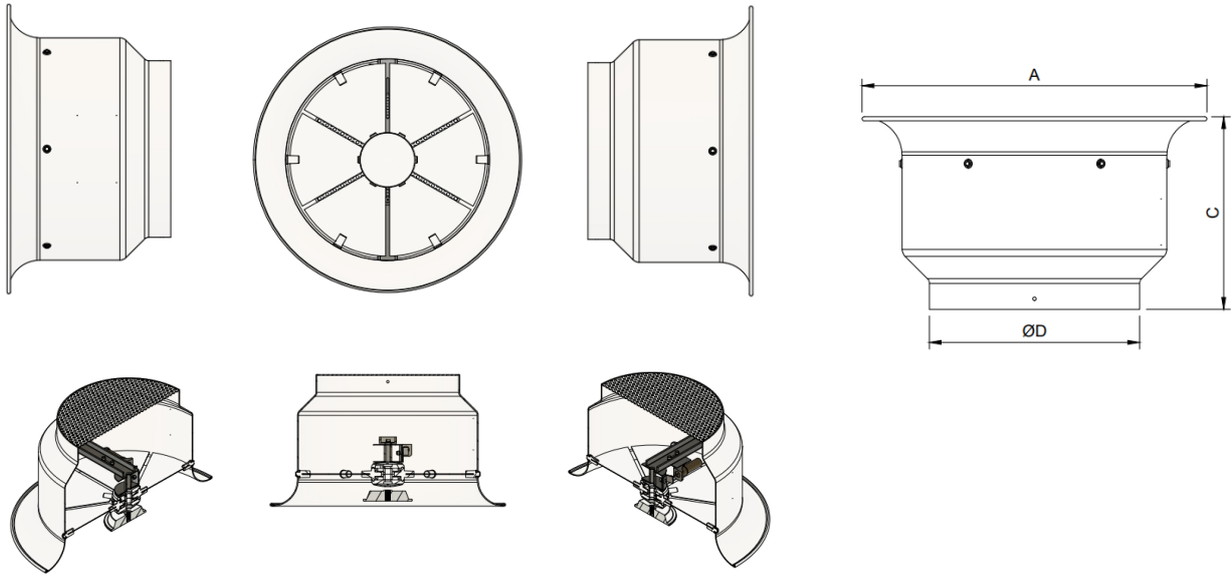


VSR-S

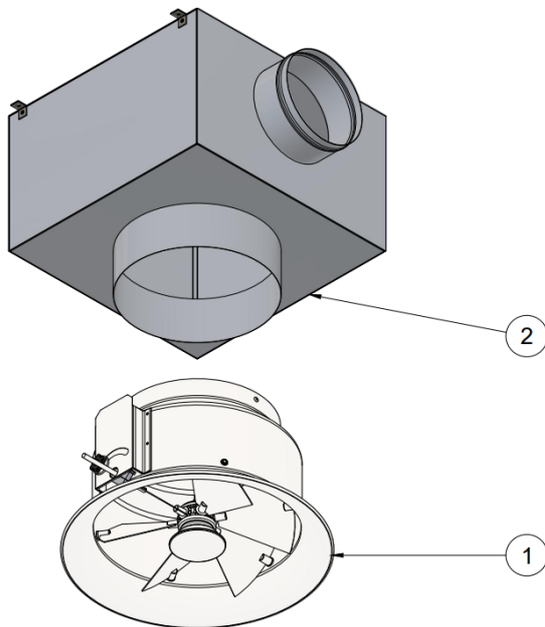


| | ØD | ØA | C |
|------------|-----|-----|-----|
| 250 | 248 | 417 | 230 |
| 315 | 313 | 491 | 250 |
| 400 | 398 | 615 | 265 |
| 500 | 498 | 796 | 320 |
| 630 | 628 | 935 | 370 |

VSR-T

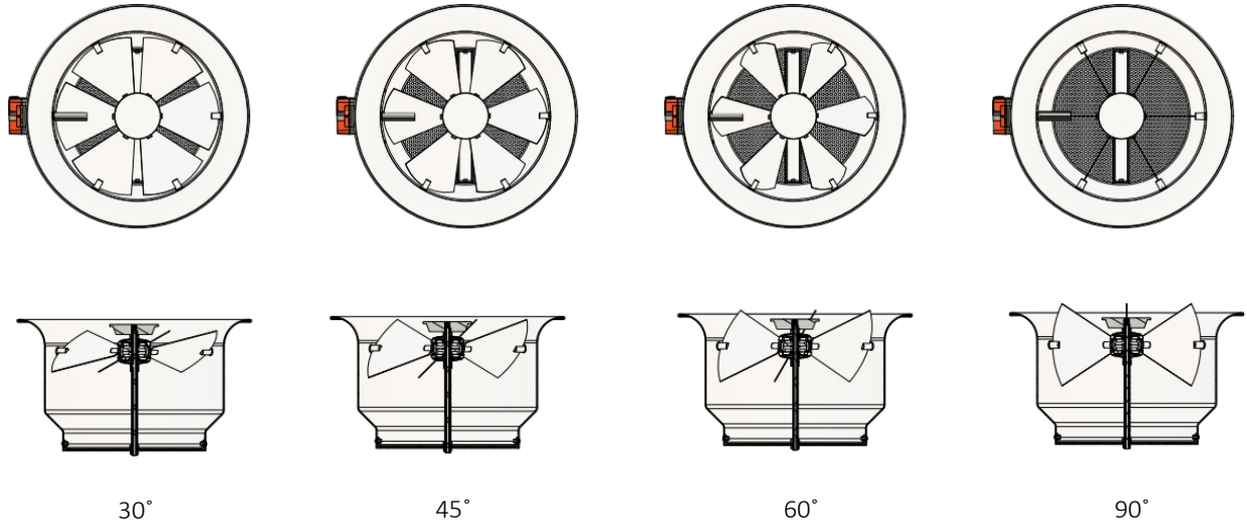


Specificații produs



- 1 - Difuzor VSR
- 2 - Plenum (opțional)

Poziționare lamele



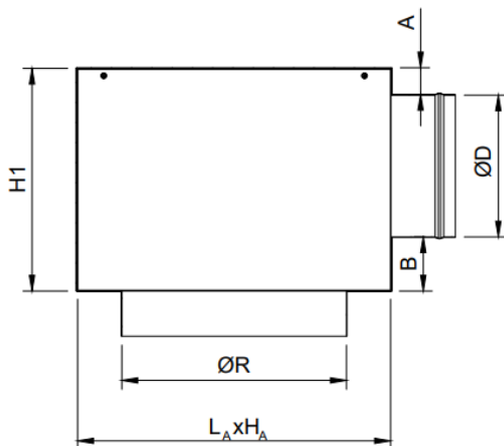
Accesorii

Difuzorul poate fi livrat cu plenum de racordare la tubulatură circulară cu conectare orizontală.

Plenumul este prevăzut cu elemente suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare pentru fixarea facilă a tubulaturii flexibile.

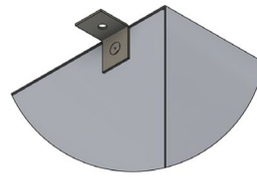
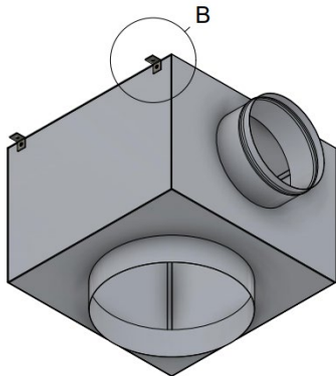
Plenumul se livrează izolat sau neizolat.

Adaptor (plenum)



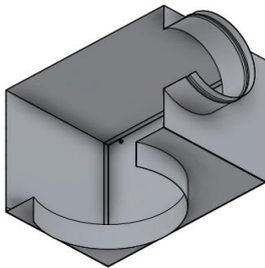
$L_A \times H_A$ – în funcție de $\varnothing R$
 $A, B, H1$ – în funcție de cerere și $\varnothing D$
 $\varnothing R$ – diametrul conectare VSR + 4 mm

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este echipat cu 4 urechi pentru suspendare.

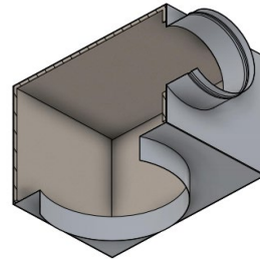


B - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola la interior cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.



AN - Adaptor neizolat



AIZ - Adaptor izolat

Parametri funcționali

| Ø D250 | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Ak [m ²] | Debit [m ³ /h] | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 | 700 |
| 0.05 | Veff [m/s] | 1.4 | 1.7 | 1.9 | 2.2 | 2.8 | 3.3 | 3.9 |
| | NR [dB(A)] | <20 | <20 | 22.0 | 26.0 | 33.0 | 38.0 | 44.0 |
| | X [m] | 1.2 | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 2.8 | 3.6 | 4.6 |
| | ΔPt [Pa] | 10.0 | 15.0 | 20.0 | 28.0 | 45.0 | 70.0 | 91.0 |

| Ø D315 | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Ak [m ²] | Debit [m ³ /h] | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 |
| 0.078 | Veff [m/s] | 1.8 | 2.1 | 2.5 | 2.8 | 3.2 | 3.6 | 3.9 |
| | NR [dB(A)] | <20 | 24.0 | 27.0 | 33.0 | 38.0 | 43.0 | 46.0 |
| | X [m] | 1.6 | 2.0 | 2.6 | 3.0 | 3.8 | 4.2 | 5.0 |
| | ΔPt [Pa] | 17.0 | 23.0 | 31.0 | 41.0 | 51.0 | 69.0 | 77.0 |

| Ø D400 | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Ak [m ²] | Debit [m ³ /h] | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1400 | 1500 | 1600 |
| 0.125 | Veff [m/s] | 2.0 | 2.2 | 2.4 | 2.7 | 3.1 | 3.3 | 3.6 |
| | NR [dB(A)] | <20 | 23.0 | 26.0 | 28.0 | 32.0 | 35.0 | 38.0 |
| | X [m] | 1.8 | 2.1 | 2.5 | 3.0 | 3.8 | 4.0 | 4.5 |
| | ΔPt [Pa] | 13.0 | 17.0 | 21.0 | 25.0 | 33.0 | 38.0 | 44.0 |

| Ø D500 | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Ak [m ²] | Debit [m ³ /h] | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2250 | 2500 |
| 0.195 | Veff [m/s] | 1.7 | 2.0 | 2.3 | 2.6 | 2.8 | 3.2 | 3.6 |
| | NR [dB(A)] | 30.0 | 33.0 | 36.0 | 38.0 | 41.5 | 44.0 | 47.0 |
| | X [m] | 1.8 | 2.5 | 3.0 | 3.5 | 4.0 | 4.5 | 5.2 |
| | ΔPt [Pa] | 17.0 | 22.0 | 28.0 | 35.0 | 42.0 | 51.0 | 70.0 |

| Ø D630 | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Ak [m ²] | Debit [m ³ /h] | 2100 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 |
| 0.31 | Veff [m/s] | 1.9 | 2.2 | 2.7 | 3.1 | 3.6 | 4.0 | 4.5 |
| | NR [dB(A)] | 25.0 | 28.0 | 35.0 | 40.0 | 44.0 | 47.0 | 50.0 |
| | X [m] | 3.5 | 3.8 | 4.8 | 5.0 | 5.5 | 6.0 | 7.0 |
| | ΔPt [Pa] | 18.0 | 31.0 | 38.0 | 53.0 | 72.0 | 86.0 | 110.0 |

Notă: Valorile din tabel sunt date pentru lamele înclinate la 45° și pentru un ecart al temperaturii de 5 grade.

Legendă

Ak [m²] – Suprafața liberă

X [m] - Lungimea jetului de aer

NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

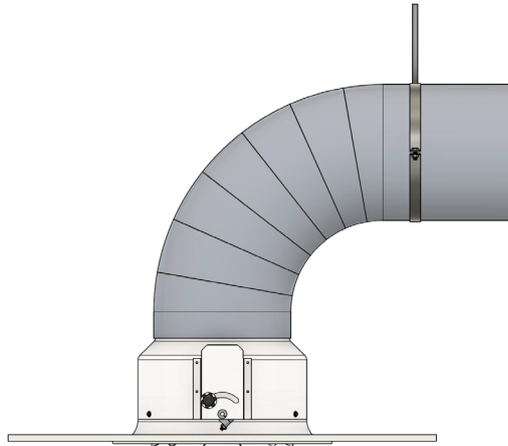
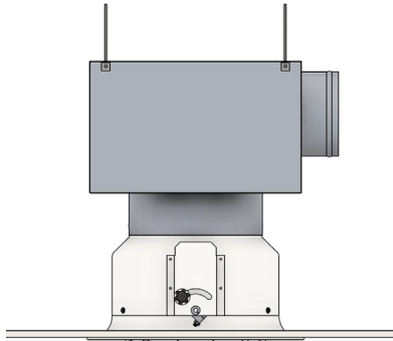
ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

Veff [m/s] - Viteza aerului în difuzor

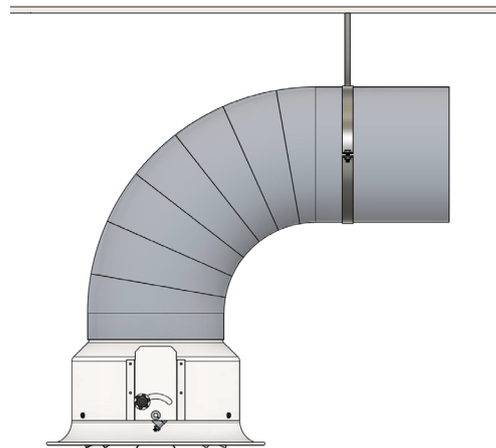
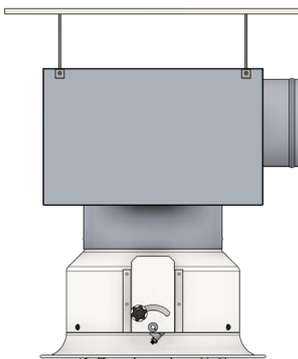
Instalare

Difuzorul se montează în plafon fals continuu sau suspendat. Fixarea se realizează cu ajutorul șuruburilor.

Montaj în plafon continuu



Suspendat în plafon



Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| | Model | Dimensiuni | Accesorii | Finisaj |
|--|-------------------------------|------------|-----------|---------|
| | VSR - manual | | | |
| | VSR-S - servomotor | | | |
| | VSR-T - termic | | | |
| | Ø250 ... Ø630 mm | | | |
| | AIZ - Adaptor izolat | | | |
| | AN - Adaptor neizolat | | | |
| | RAL 9016 | | | |
| | RAL.. - Alte culori la cerere | | | |

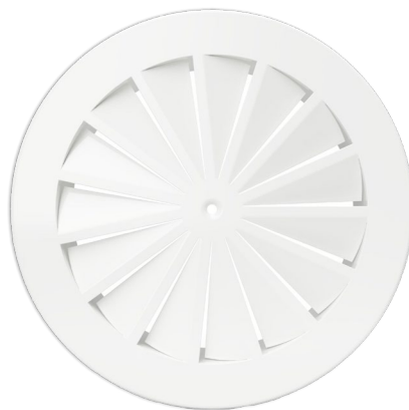
Air through perfection

Difuzor turbionar



ACP
Difuzoare turbionare

Difuzor circular turbionar VS



Descriere

VS este un difuzor cu lamele fixe dispuse radial și jet de aer turbionar, utilizat pentru introducerea aerului. Difuzorul este recomandat pentru instalații cu debit de aer constant sau variabil și este destinat pentru spații cu înălțimi cuprinse între 2.6 și 4 m.

Specificații tehnice

Caracteristici

Designul lamelelor, dispunerea lor radială și respectiv acțiunea turbionară determină un nivel ridicat al ratei de inducție.

Produsul se livrează cu șurub fixare și capac mascare.

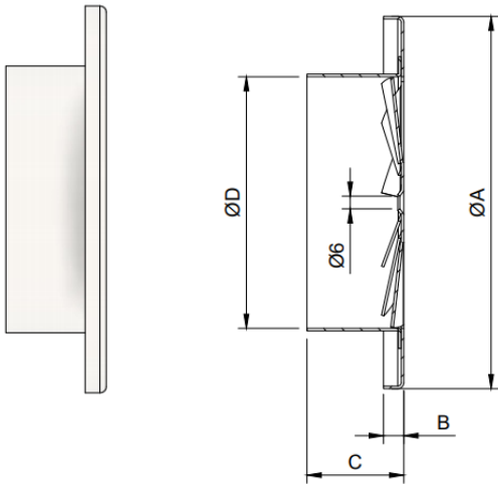
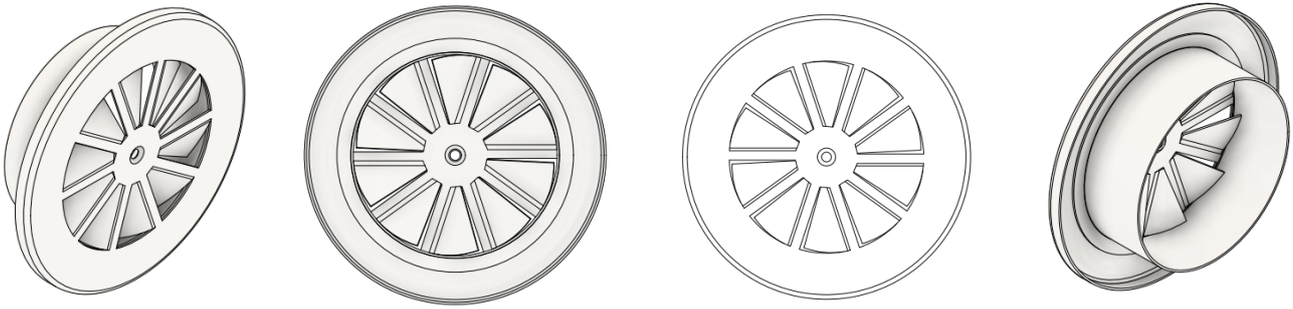
Gamă dimensională: Ø125, Ø160, Ø200, Ø250, Ø315, Ø400.

Materiale

Difuzorul este confecționat din oțel galvanizat vopsit în câmp electrostatic RAL9016 alb lucios.

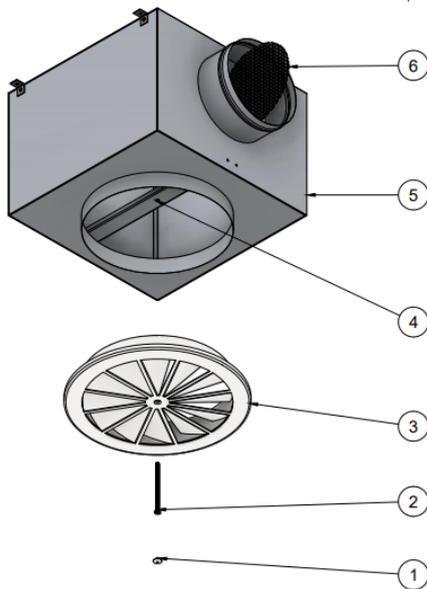
La cerere sunt disponibile și alte nuanțe din paletarul RAL.

Schiță tehnică



| VS | ØD [mm] | ØA [mm] | C [mm] | B [mm] |
|-----|---------|---------|--------|--------|
| 125 | 123 | 178 | 44 | 8 |
| 160 | 158 | 195 | 44 | 8 |
| 200 | 198 | 248 | 44 | 8 |
| 250 | 248 | 296 | 44 | 8 |
| 315 | 313 | 363 | 44 | 8 |
| 400 | 398 | 600 | 44 | 8 |

Specificații produs



- 1 - Capac mascare
- 2 - Șurub fixare
- 3 - Difuzor VS
- 4 - Bracket (opțional)
- 5 - Plenum (opțional)
- 6 - Clapetă perforată (opțional)

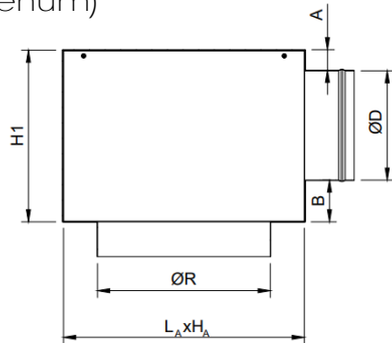
Accesorii

Difuzorul poate fi livrat cu plenum de racordare la tubulatura circulară, cu conectare orizontală.

Plenumul este prevăzut cu elemente suspendare (urechi) și canelura pe racordul de conectare, pentru fixarea facilă a tubulaturii flexibile. Plenumul se livrează izolat sau neizolat.

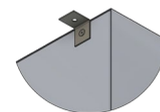
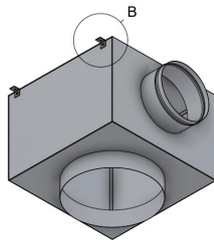
Opțional pe racordul plenumului se poate monta o clapeta perforată pentru echilibrarea debitului de aer.

Adaptor (plenum)



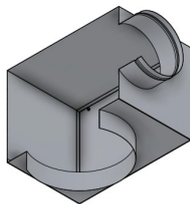
$L_A \times H_A$ – în funcție de $\varnothing R$
 $A, B, H1$ – în funcție de cerere și $\varnothing D$
 $\varnothing R$ – diametrul conectare VS + 4 mm

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este echipat cu 4 urechi pentru suspendare.

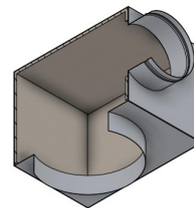


B - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola la interior cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.

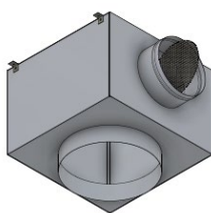


AN - Adaptor neizolat

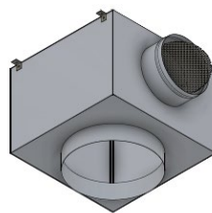


AIZ - Adaptor izolat

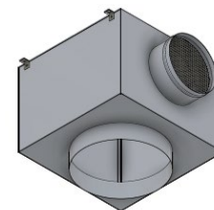
Clapetă perforată



Poziție 0°



Poziție 45°



Poziție 90°

Clapeta se montează pe ștuțul adaptorului și are rolul de echilibrare a debitului de aer.

Bracket (sistem "U")

Bracketul se utilizează pentru montajul/fixarea difuzorului de plenum.



Parametri funcționali

| Debit [m ³ /h] | Ø [mm] | 125 |
|------------------------------|----------------------|-------|
| | Ak [m ²] | 0.003 |
| 35 | Veff [m/s] | 3.9 |
| | NR [dB(A)] | 17.0 |
| | ΔPt [Pa] | 8.2 |
| 43 | Veff [m/s] | 4.8 |
| | NR [dB(A)] | 22.0 |
| | ΔPt [Pa] | 13.5 |
| 50 | Veff [m/s] | 5.6 |
| | NR [dB(A)] | 27.0 |
| | ΔPt [Pa] | 18.0 |
| 61 | Veff [m/s] | 6.8 |
| | NR [dB(A)] | 32.0 |
| | ΔPt [Pa] | 28.0 |
| 76 | Veff [m/s] | 8.4 |
| | NR [dB(A)] | 37.0 |
| | ΔPt [Pa] | 39.0 |
| 96 | Veff [m/s] | 10.7 |
| | NR [dB(A)] | 42.0 |
| | ΔPt [Pa] | 60.0 |

| Debit [m ³ /h] | Ø [mm] | 160 |
|------------------------------|----------------------|-------|
| | Ak [m ²] | 0.004 |
| 43 | Veff [m/s] | 3.0 |
| | NR [dB(A)] | 17.0 |
| | ΔPt [Pa] | 7.5 |
| 52 | Veff [m/s] | 3.6 |
| | NR [dB(A)] | 22.0 |
| | ΔPt [Pa] | 9.0 |
| 65 | Veff [m/s] | 4.5 |
| | NR [dB(A)] | 27.0 |
| | ΔPt [Pa] | 15.0 |
| 81 | Veff [m/s] | 5.6 |
| | NR [dB(A)] | 32.0 |
| | ΔPt [Pa] | 23.0 |
| 100 | Veff [m/s] | 6.9 |
| | NR [dB(A)] | 37.0 |
| | ΔPt [Pa] | 35.0 |
| 120 | Veff [m/s] | 8.3 |
| | NR [dB(A)] | 42.0 |
| | ΔPt [Pa] | 50.0 |

| Debit [m ³ /h] | Ø [mm] | 200 |
|------------------------------|----------------------|-------|
| | Ak [m ²] | 0.007 |
| 90 | Veff [m/s] | 3.6 |
| | NR [dB(A)] | 17.0 |
| | ΔPt [Pa] | 12.0 |
| 120 | Veff [m/s] | 4.8 |
| | NR [dB(A)] | 22.0 |
| | ΔPt [Pa] | 18.0 |
| 140 | Veff [m/s] | 5.6 |
| | NR [dB(A)] | 27.0 |
| | ΔPt [Pa] | 25.0 |
| 160 | Veff [m/s] | 6.3 |
| | NR [dB(A)] | 32.0 |
| | ΔPt [Pa] | 35.0 |
| 185 | Veff [m/s] | 7.3 |
| | NR [dB(A)] | 37.0 |
| | ΔPt [Pa] | 48.0 |
| 230 | Veff [m/s] | 9.1 |
| | NR [dB(A)] | 42.0 |
| | ΔPt [Pa] | 70.0 |

| Debit [m ³ /h] | Ø [mm] | 250 |
|------------------------------|----------------------|-------|
| | Ak [m ²] | 0.011 |
| 190 | Veff [m/s] | 4.8 |
| | NR [dB(A)] | 17.0 |
| | ΔPt [Pa] | 15.0 |
| 240 | Veff [m/s] | 6.1 |
| | NR [dB(A)] | 22.0 |
| | ΔPt [Pa] | 20.0 |
| 280 | Veff [m/s] | 7.1 |
| | NR [dB(A)] | 27.0 |
| | ΔPt [Pa] | 30.0 |
| 320 | Veff [m/s] | 8.1 |
| | NR [dB(A)] | 32.0 |
| | ΔPt [Pa] | 40.0 |
| 410 | Veff [m/s] | 10.4 |
| | NR [dB(A)] | 37.0 |
| | ΔPt [Pa] | 58.0 |
| 520 | Veff [m/s] | 13.1 |
| | NR [dB(A)] | 42.0 |
| | ΔPt [Pa] | 60.0 |

| Debit [m ³ /h] | Ø [mm] | 315 |
|------------------------------|----------------------|-------|
| | Ak [m ²] | 0.021 |
| 240 | Veff [m/s] | 3.2 |
| | NR [dB(A)] | 17.0 |
| | ΔPt [Pa] | 9.0 |
| 270 | Veff [m/s] | 3.6 |
| | NR [dB(A)] | 22.0 |
| | ΔPt [Pa] | 13.5 |
| 320 | Veff [m/s] | 4.2 |
| | NR [dB(A)] | 27.0 |
| | ΔPt [Pa] | 18.0 |
| 380 | Veff [m/s] | 5.0 |
| | NR [dB(A)] | 32.0 |
| | ΔPt [Pa] | 25.0 |
| 470 | Veff [m/s] | 6.2 |
| | NR [dB(A)] | 37.0 |
| | ΔPt [Pa] | 35.0 |
| 530 | Veff [m/s] | 7.0 |
| | NR [dB(A)] | 42.0 |
| | ΔPt [Pa] | 48.0 |

| Debit [m ³ /h] | Ø [mm] | 400 |
|------------------------------|----------------------|-------|
| | Ak [m ²] | 0.028 |
| 290 | Veff [m/s] | 2.9 |
| | NR [dB(A)] | 17.0 |
| | ΔPt [Pa] | 10.0 |
| 330 | Veff [m/s] | 3.3 |
| | NR [dB(A)] | 22.0 |
| | ΔPt [Pa] | 15.0 |
| 350 | Veff [m/s] | 3.5 |
| | NR [dB(A)] | 27.0 |
| | ΔPt [Pa] | 20.0 |
| 500 | Veff [m/s] | 5.0 |
| | NR [dB(A)] | 32.0 |
| | ΔPt [Pa] | 30.0 |
| 600 | Veff [m/s] | 6.0 |
| | NR [dB(A)] | 37.0 |
| | ΔPt [Pa] | 42.0 |
| 720 | Veff [m/s] | 7.1 |
| | NR [dB(A)] | 42.0 |
| | ΔPt [Pa] | 65.0 |

Legendă

Ak [m²] – Suprafața liberă

Veff [m/s] - Viteza aerului în difuzor

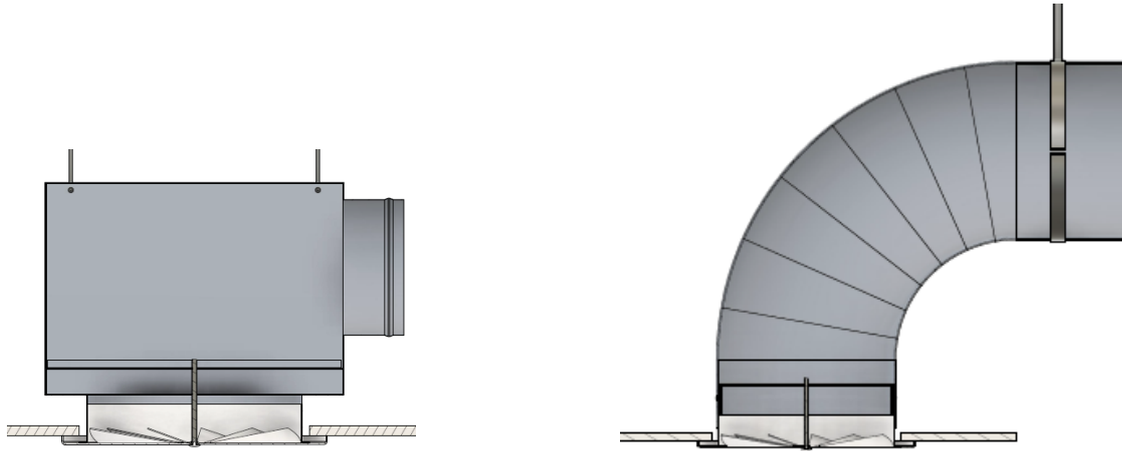
NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

Instalare

Difuzorul se montează în plafon fals continuu. Fixarea difuzorului de plenum se realizează prin intermediul unui șurub central.

Montaj în plafon continuu



Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni | Accesorii | Finisaj |
|-----------|------------------|--|--|
| VS | Ø125 ... Ø400 mm | AIZ - Adaptor izolat AN - Adaptor neizolat Clapeta perforata (plenum) Bracket | RAL 9016 RAL.. - Alte culori la cerere |
| | | | |

Air through perfection

Difuzor jet



ACP
Difuzoare jet

Difuzor jet JD



Descriere

JD este un difuzor jet cu duză reglabilă ce permite introducerea aerului cu o lungime mare a jetului.

Este potrivit pentru încălzire sau răcire în spații cu distanțe mari între difuzor și zona ocupată, săli concertate, muzee etc.

JD se poate monta pe perete, tavan sau tubulatură.

Difuzorul este recomandat în diverse aplicații de ventilație pentru introducerea aerului.

Specificații tehnice

Caracteristici

Difuzorul permite introducerea jetului de aer cu bătaie lungă.

Difuzorul este constituit din duză sferică, racord circular și inel decorativ.

Forma constructivă și designul produsului oferă posibilitatea unui număr nelimitat de setări a direcției jetului de aer.

Duza sferică se poate ajusta manual ceea ce permite direcționarea jetului de aer în zona dorită.

Inelul decorativ maschează modul de prindere/fixare.

Permite fluxuri mari de aer cu niveluri mici de zgomot.

Unghiul de descărcare este ajustabil $\pm 30^\circ$.

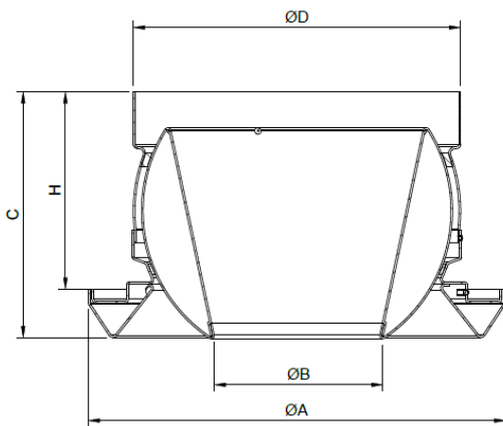
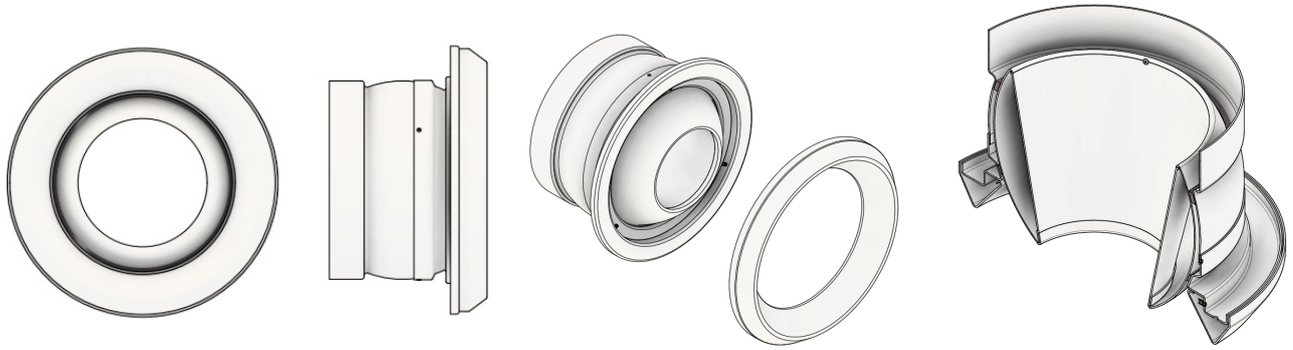
Diametre disponibile: 100, 125, 150, 160, 200, 250, 315, 350, 400 și 450 mm.

Materiale

Duza și inelul decorativ sunt confecționate din aluminiu vopsit în câmp electrostatic în RAL 9016 alb lucios.

La cerere sunt disponibile și alte nuanțe din paletarul RAL.

Schiță tehnică



| JD | ØD | ØA | ØB | C | H |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 100 | 98 | 139 | 45 | 83 | 63 |
| 125 | 122 | 172 | 61 | 96 | 72 |
| 150 | 147 | 200 | 75 | 113 | 83 |
| 160 | 157 | 210 | 80 | 120 | 91 |
| 200 | 197 | 265 | 105 | 142 | 107 |
| 250 | 247 | 314 | 128 | 179 | 135 |
| 315 | 312 | 390 | 165 | 230 | 174 |
| 350 | 347 | 433 | 185 | 251 | 186 |
| 400 | 397 | 495 | 210 | 285 | 218 |
| 450 | 447 | 559 | 235 | 316 | 235 |

Direcționarea jetului de aer

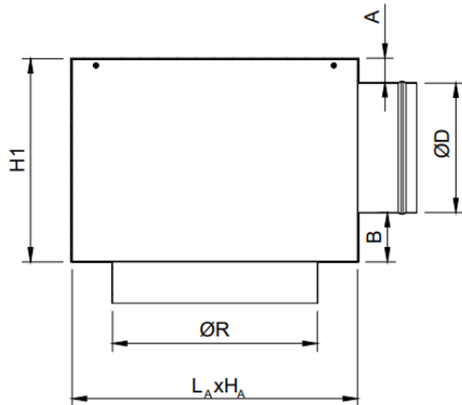


Accesorii

Difuzorul poate fi livrat cu plenum de racordare la tubulatură circulară cu conectare orizontală.

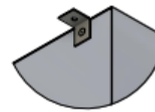
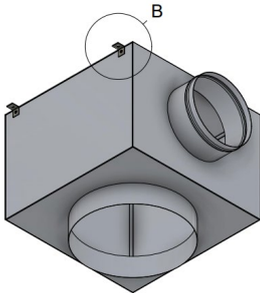
Plenumul este prevăzut cu elemente suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare pentru fixarea facilă a tubulaturii flexibile.

Adaptor (plenum)



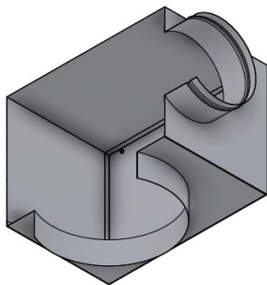
$L_A \times H_A$ – în funcție de $\varnothing R$
 $A, B, H1$ – în funcție de cerere și $\varnothing D$
 $\varnothing R$ = diametrul conectare JD + 4 mm

Adaptorul este confectionat din tablă zincată Z140 și este echipat cu 4 urechi pentru suspendare.

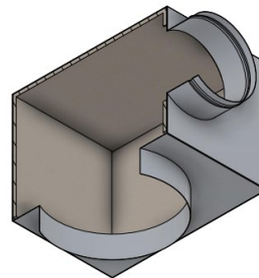


B - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola la interior cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.



AN - Adaptor neizolat



AIZ - Adaptor izolat

Parametri funcionali

| Debit [m ³ /h] | Ø [mm] | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 |
|------------------------------|---------------------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|
| | Ak[m ²] | 0.0018 | 0.0032 | 0.0050 | 0.00850 | 0.0132 | 0.02140 |
| 50 | Veff [m/s] | 7.7 | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 16 | | | | | |
| | X [m] | 5.6 | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 26 | | | | | |
| 60 | Veff [m/s] | 9.3 | 5.2 | | | | |
| | NR [dB(A)] | 17 | 8.0 | | | | |
| | X [m] | 7 | 5.1 | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 40 | 18.0 | | | | |
| 70 | Veff [m/s] | 10.8 | 6.0 | 3.9 | | | |
| | NR [dB(A)] | 22 | 10 | 4 | | | |
| | X [m] | 7.8 | 5.7 | 3.8 | | | |
| | ΔPt [Pa] | 50 | 25 | 10 | | | |
| 80 | Veff [m/s] | 12.3 | 6.9 | 4.4 | | | |
| | NR [dB(A)] | 24 | 12 | 5 | | | |
| | X [m] | 8.1 | 6 | 5 | | | |
| | ΔPt [Pa] | 69 | 30 | 14 | | | |
| 90 | Veff [m/s] | 13.9 | 7.8 | 5.0 | | | |
| | NR [dB(A)] | 27 | 17 | 12 | | | |
| | X [m] | 9.2 | 7.5 | 5.2 | | | |
| | ΔPt [Pa] | 85 | 40 | 17 | | | |
| 100 | Veff [m/s] | 15.4 | 8.6 | 5.6 | | | |
| | NR [dB(A)] | 30 | 18 | 13 | | | |
| | X [m] | 10 | 8.1 | 5.9 | | | |
| | ΔPt [Pa] | 100 | 47 | 19 | | | |
| 125 | Veff [m/s] | 19.3 | 10.8 | 6.9 | 4.1 | | |
| | NR [dB(A)] | 35 | 25 | 15 | 5 | | |
| | X [m] | 11.8 | 9.2 | 7.2 | 5.5 | | |
| | ΔPt [Pa] | 140 | 70 | 30 | 10 | | |
| 150 | Veff [m/s] | 23.1 | 13.0 | 8.3 | 4.9 | | |
| | NR [dB(A)] | 42 | 28 | 22 | 12 | | |
| | X [m] | 14 | 10.5 | 8.1 | 6.5 | | |
| | ΔPt [Pa] | 210 | 100 | 42 | 16 | | |
| 200 | Veff [m/s] | | 17.3 | 11.1 | 6.5 | 4.2 | |
| | NR [dB(A)] | | 38 | 28 | 16 | 8 | |
| | X [m] | | 15 | 11.6 | 8.5 | 7 | |
| | ΔPt [Pa] | | 170 | 75 | 26 | 11 | |
| 250 | Veff [m/s] | | | 13.9 | 8.2 | 5.3 | |
| | NR [dB(A)] | | | 35 | 23 | 10 | |
| | X [m] | | | 15 | 12 | 8.7 | |
| | ΔPt [Pa] | | | 110 | 40 | 16 | |
| 300 | Veff [m/s] | | | 16.7 | 9.8 | 6.3 | |
| | NR [dB(A)] | | | 40 | 27 | 18 | |
| | X [m] | | | 18 | 14 | 10.5 | |
| | ΔPt [Pa] | | | 160 | 60 | 25 | |
| 350 | Veff [m/s] | | | 19.4 | 11.4 | 7.4 | 4.5 |
| | NR [dB(A)] | | | 45 | 31 | 23 | 10 |
| | X [m] | | | 22 | 17 | 12.5 | 10 |
| | ΔPt [Pa] | | | 220 | 80 | 33 | 12 |
| 400 | Veff [m/s] | | | 22.2 | 13.1 | 8.4 | 5.2 |
| | NR [dB(A)] | | | 48 | 36 | 27 | 12 |
| | X [m] | | | 23 | 18 | 15 | 11 |
| | ΔPt [Pa] | | | 280 | 105 | 42 | 15 |

| Debit [m ³ /h] | Ø [mm] | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 |
|------------------------------|---------------------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|
| | Ak[m ²] | 0.0018 | 0.0032 | 0.0050 | 0.00850 | 0.0132 | 0.02140 | 0.0380 |
| 450 | Veff [m/s] | | | | 14.7 | 9.5 | 5.8 | 3.3 |
| | NR [dB(A)] | | | | 37 | 28 | 15 | 1 |
| | X [m] | | | | 20 | 17 | 12 | 8.5 |
| | ΔPt [Pa] | | | | 120 | 58 | 19 | 1 |
| 500 | Veff [m/s] | | | | 16.3 | 10.5 | 6.5 | 3.7 |
| | NR [dB(A)] | | | | 43 | 32 | 18 | 2 |
| | X [m] | | | | 22 | 18 | 14 | 10 |
| | ΔPt [Pa] | | | | 150 | 67 | 24 | 2 |
| 600 | Veff [m/s] | | | | 19.6 | 12.6 | 7.8 | 4.4 |
| | NR [dB(A)] | | | | 48 | 37 | 23 | 5 |
| | X [m] | | | | 28 | 22 | 17 | 13 |
| | ΔPt [Pa] | | | | 225 | 90 | 32 | 11 |
| 700 | Veff [m/s] | | | | 22.9 | 14.7 | 9.1 | 5.1 |
| | NR [dB(A)] | | | | 52 | 42 | 28 | 15 |
| | X [m] | | | | 30 | 24 | 19 | 14.8 |
| | ΔPt [Pa] | | | | 270 | 130 | 45 | 16 |
| 800 | Veff [m/s] | | | | | 16.8 | 10.4 | 5.8 |
| | NR [dB(A)] | | | | | 46 | 31 | 20 |
| | X [m] | | | | | 28 | 22 | 18 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | 140 | 57 | 20 |
| 900 | Veff [m/s] | | | | | 18.9 | 11.7 | 6.6 |
| | NR [dB(A)] | | | | | 48 | 34 | 23 |
| | X [m] | | | | | 31 | 25 | 20 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | 200 | 70 | 25 |
| 1000 | Veff [m/s] | | | | | 21.0 | 13.0 | 7.3 |
| | NR [dB(A)] | | | | | 53 | 37 | 26 |
| | X [m] | | | | | 32.5 | 26 | 22 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | 240 | 80 | 30 |
| 1250 | Veff [m/s] | | | | | | 16.2 | 9.1 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | 43 | 32 |
| | X [m] | | | | | | 32 | 26 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | 120 | 43 |
| 1500 | Veff [m/s] | | | | | | 19.5 | 11.0 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | 50 | 38 |
| | X [m] | | | | | | 35 | 31 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | 195 | 68 |
| 2000 | Veff [m/s] | | | | | | | 14.6 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | 47 |
| | X [m] | | | | | | | 36 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | 110 |
| 3000 | Veff [m/s] | | | | | | | 21.9 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | 65 |
| | X [m] | | | | | | | 42 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | 250 |

Legendă

Ak [m²] – Suprafața liberă

Veff [m/s] - Viteza aerului în difuzor

NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

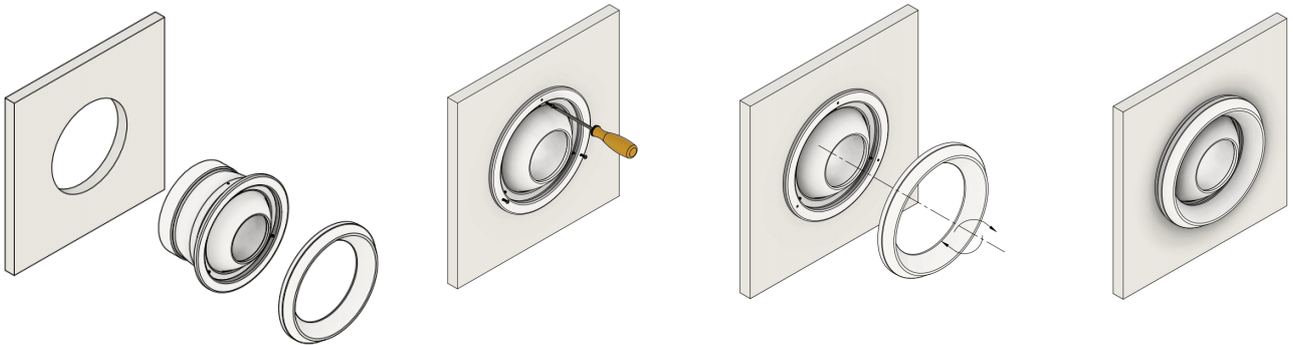
X [m] - Lungimea jetului de aer la viteza 0.5 m/s

ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

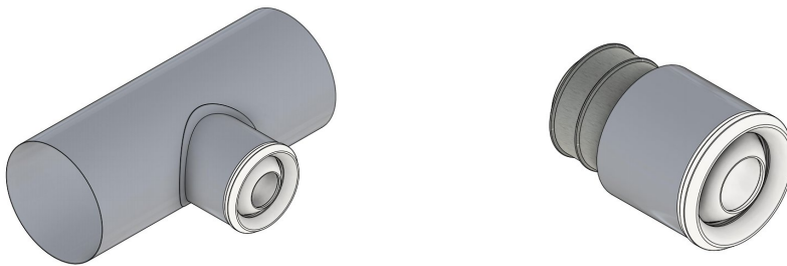
Instalare

Difuzorul se poate monta pe perete, plafon sau tubulatură. Fixarea se realizează cu ajutorul șuruburilor.

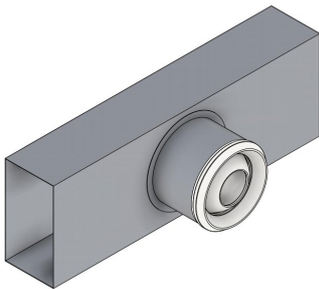
Instalare pe tavan/perete



Instalare în conducta circulară



Instalare în tubulatură rectangulară cu racordare circulară



Cod comandă

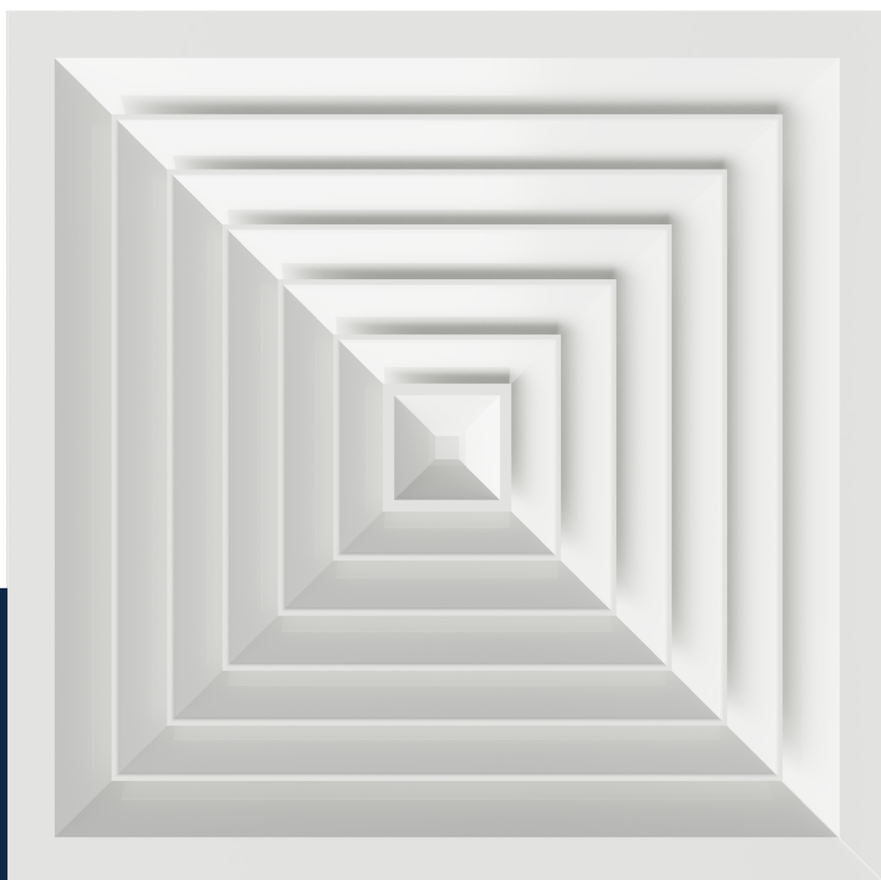
Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni | Accesorii | Finisaj |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------|---------|
| JD | conform tabel (D100 ÷ D450) | | |
| AIZ - Adaptor izolat | | | |
| AN - Adaptor neizolat | | | |
| RAL9016 | | | |
| RAL.. - Alte culori la cerere | | | |

Air through perfection

Anemostat

CD-4



ACP
Anemostate

Anemostat CD-4



Descriere

Anemostat pătrat cu lamelele poziționate în 4 direcții, din aluminiu, utilizat pentru refularea sau evacuarea aerului.

Anemostatul se poate utiliza în instalații cu debit de aer constant sau variabil și este destinat pentru spații cu înălțimea <4m.

Utilizat pentru montaj în plafon.

Specificații tehnice

Caracteristici

Permite descărcarea aerului pe orizontală la nivelul plafonului.

Partea centrală este detașabilă ceea ce facilitează montajul.

Reglarea debitului de aer se poate realiza prin montarea unui registru de reglaj debit (OBD) pe racordul difuzorului.

Instalarea difuzorului este facilă.

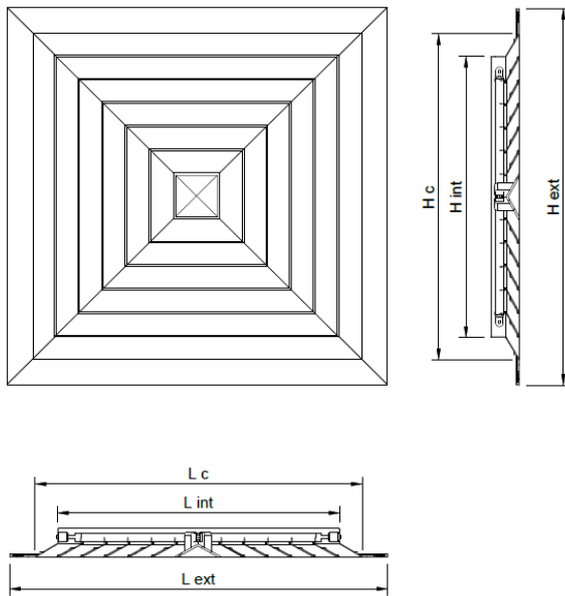
Materiale

Difuzorul este confecționat din aluminiu și este vopsit în câmp electrostatic RAL9016 alb lucios.

La cerere sunt disponibile și alte nuanțe din paletarul RAL.

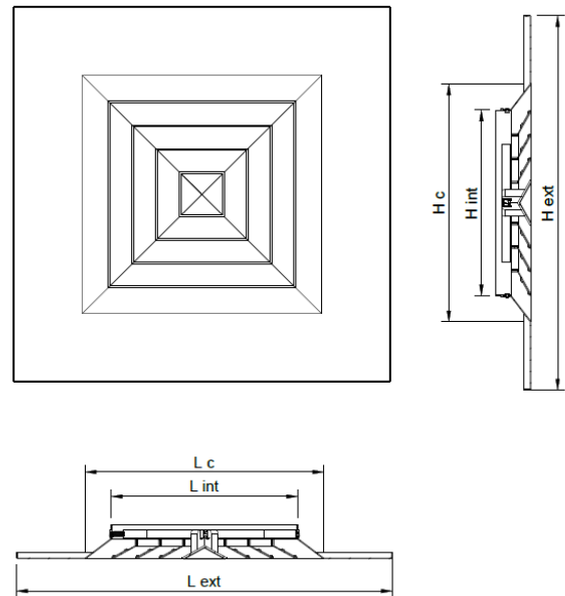
Schiță tehnică

Anemostat ramă îngustă



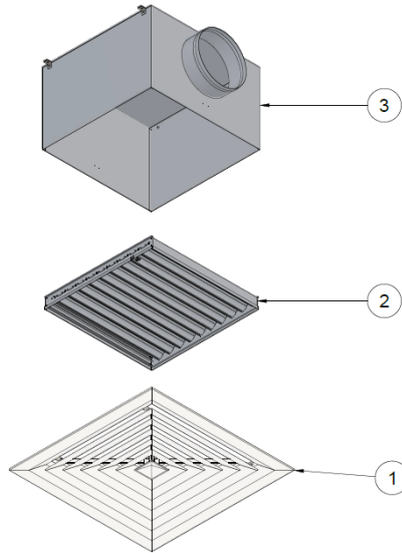
| Int / Ext [mm] | Lint x Hint [mm] | Lext x Hext [mm] | Lc x Hc [mm] |
|-------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| 150/290 | 145 x 145 | 295 x 295 | 218 x 218 |
| 225/370 | 220 x 220 | 370 x 370 | 293 x 293 |
| 300/445 | 295 x 295 | 445 x 445 | 368 x 368 |
| 375/520 | 370 x 370 | 520 x 520 | 443 x 443 |
| 445/595 | 445 x 445 | 595 x 595 | 518 x 518 |

Anemostat ramă lată



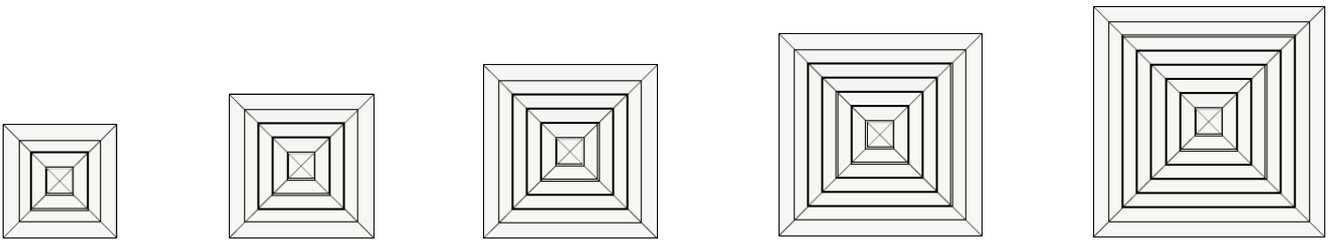
| Int / Ext [mm] | Lint x Hint [mm] | Lext x Hext [mm] | Lc x Hc [mm] |
|-------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| 150/595 | 145 x 145 | 595 x 595 | 227 x 227 |
| 225/595 | 223 x 223 | 595 x 595 | 302 x 302 |
| 300/595 | 295 x 295 | 595 x 595 | 377 x 377 |
| 375/595 | 370 x 370 | 595 x 595 | 452 x 452 |

Specificații produs



- 1- Anemostat CD-4
- 2- Registru reglaj OBV (opțional)
- 3- Plenum (opțional)

Anemostat ramă îngustă



CD-4-150/290

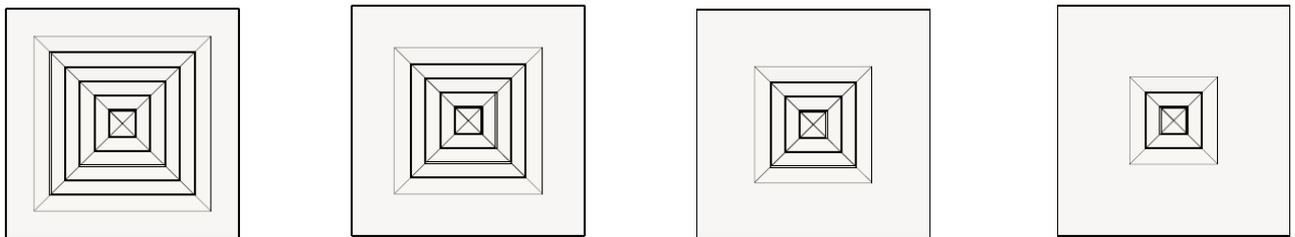
CD-4-225/370

CD-4-300/445

CD-4-375/520

CD-4-445/595

Anemostat ramă lată



CD-4-375/595

CD-4-300/595

CD-4-225/595

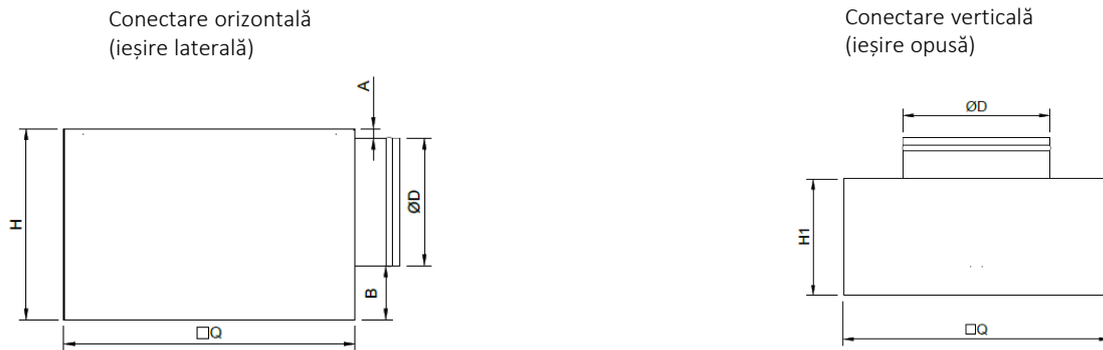
CD-4-150/595

Accesorii

Difuzorul poate fi livrat cu plenum de racordare la tubulatura circulară cu conectare orizontală sau verticală. Plenumul este prevăzut cu elemente de suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare, pentru fixarea facilă a tubulaturii.

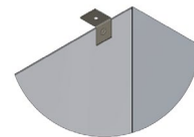
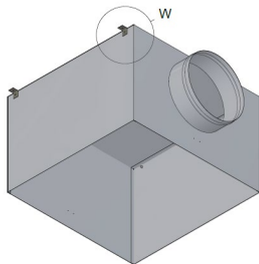
Produsul se poate accessoriza cu registru de reglaj debit sau filtru de aer G4.

Adaptor (plenum)



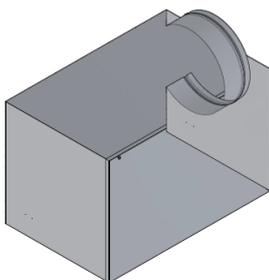
$\square Q$ – în funcție de dimensiunea anemostatului Lint x Hint
 A, B, H_1 , $\varnothing D$ – la cerere
 H – în funcție de A, B și $\varnothing D$

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este dotat cu 4 urechi pentru suspendare.

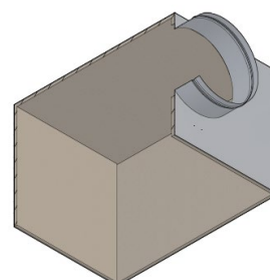


W - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.

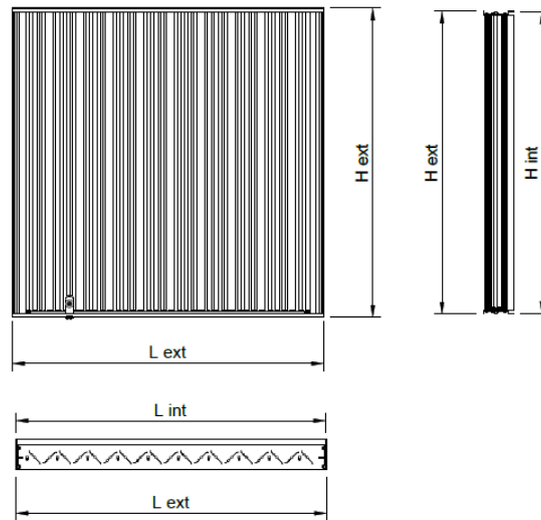


AN - Adaptor neizolat



AIZ - Adaptor izolat

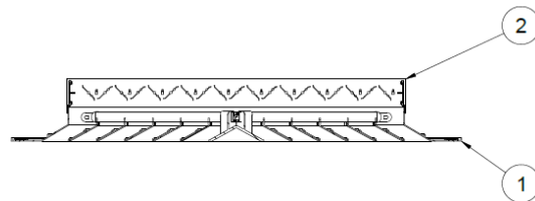
Registru de reglaj (OBD)



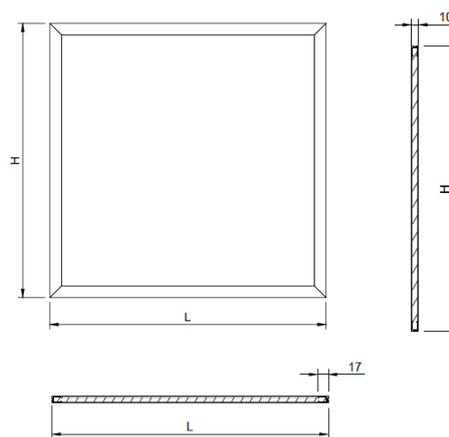
Registru de reglaj este prevăzut cu lamele opozabile și se montează pe racordul anemostatului pentru reglarea debitului de aer.

Exemplu: CD-4 + OBD

- 1- Anemostat CD-4
- 2- Registru reglaj OBD



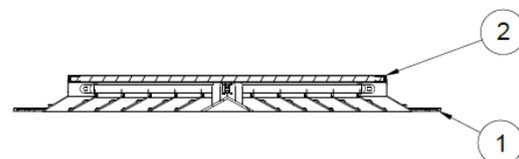
Filtru de aer G4 (F-R)



Filtru de aer G4 cu ramă din aluminiu, utilizat pentru filtrarea aerului și montaj pe racordul anemostatului.

Exemplu: CD-4 + F-R

- 1- Anemostat CD-4
- 2- Filtru de aer F-R



Parametri funcționali

| Debit [m ³ / h] | LXH int | 150x150 | 225x225 | 300x300 | 375x375 | 445x445 |
|-------------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Ak [m ²] | 0.0108 | 0.0245 | 0.0436 | 0.0680 | 0.0978 |
| 160 | Veff [m/s] | 4.1 | | | | |
| | X [m] | 1.0 | | | | |
| | NR [dB(A)] | 29.0 | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 12.0 | | | | |
| 200 | Veff [m/s] | 5.1 | 2.3 | | | |
| | X [m] | 1.2 | 0.8 | | | |
| | NR [dB(A)] | 35.0 | 18.0 | | | |
| | ΔPt [Pa] | 18.0 | 4.0 | | | |
| 300 | Veff [m/s] | 7.7 | 3.4 | | | |
| | X [m] | 1.9 | 1.3 | | | |
| | NR [dB(A)] | 45.0 | 28.0 | | | |
| | ΔPt [Pa] | 41.0 | 8.0 | | | |
| 400 | Veff [m/s] | | 4.5 | 2.5 | | |
| | X [m] | | 1.7 | 1.3 | | |
| | NR [dB(A)] | | 35.0 | 24.0 | | |
| | ΔPt [Pa] | | 15.0 | 5.0 | | |
| 600 | Veff [m/s] | | 6.8 | 3.8 | 2.5 | |
| | X [m] | | 2.5 | 1.9 | 1.5 | |
| | NR [dB(A)] | | 45.0 | 34.0 | 25.0 | |
| | ΔPt [Pa] | | 33.0 | 10.0 | 4.0 | |
| 800 | Veff [m/s] | | 9.1 | 5.1 | 3.3 | 2.3 |
| | X [m] | | 3.3 | 2.5 | 2.0 | 1.7 |
| | NR [dB(A)] | | 53.0 | 41.0 | 32.0 | 24.0 |
| | ΔPt [Pa] | | 58.0 | 18.0 | 7.0 | 4.0 |
| 1000 | Veff [m/s] | | | 6.4 | 4.1 | 2.8 |
| | X [m] | | | 3.1 | 2.5 | 2.1 |
| | NR [dB(A)] | | | 46.0 | 37.0 | 30.0 |
| | ΔPt [Pa] | | | 29.0 | 12.0 | 6.0 |
| 1200 | Veff [m/s] | | | 7.7 | 4.9 | 3.4 |
| | X [m] | | | 3.8 | 3.0 | 2.5 |
| | NR [dB(A)] | | | 51.0 | 42.0 | 34.0 |
| | ΔPt [Pa] | | | 41.0 | 17.0 | 8.0 |
| 1600 | Veff [m/s] | | | | 6.6 | 4.5 |
| | X [m] | | | | 4.0 | 3.3 |
| | NR [dB(A)] | | | | 49.0 | 41.0 |
| | ΔPt [Pa] | | | | 30.0 | 14.0 |
| 2000 | Veff [m/s] | | | | 8.2 | 5.7 |
| | X [m] | | | | 5.0 | 4.2 |
| | NR [dB(A)] | | | | 54.0 | 47.0 |
| | ΔPt [Pa] | | | | 47.0 | 23.0 |
| 3000 | Veff [m/s] | | | | | 8.5 |
| | X [m] | | | | | 6.3 |
| | NR [dB(A)] | | | | | 57.0 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | 51.0 |

Legendă

Ak [m²] – Suprafața liberă

Veff [m/s] – Viteza aerului

X [m] – Lungimea jetului de aer la viteza 0.25 m/s

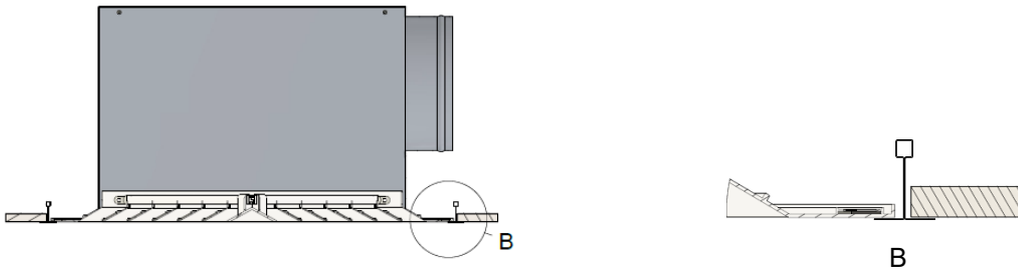
NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

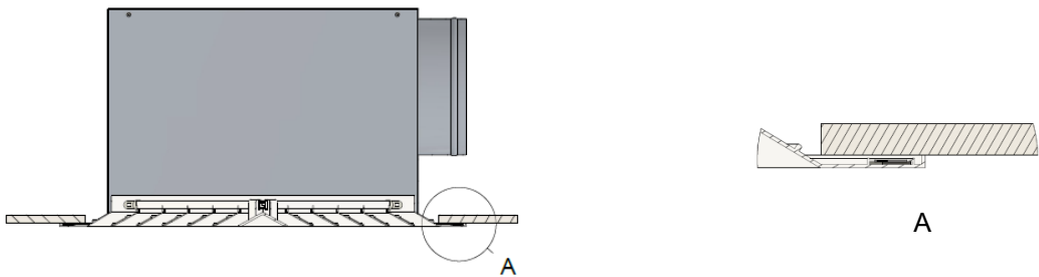
Instalare

Anemostatul se poate monta în plafon fals casetat sau tavan continuu.

Montaj în plafon fals casetat



Montaj în plafon fals continuu



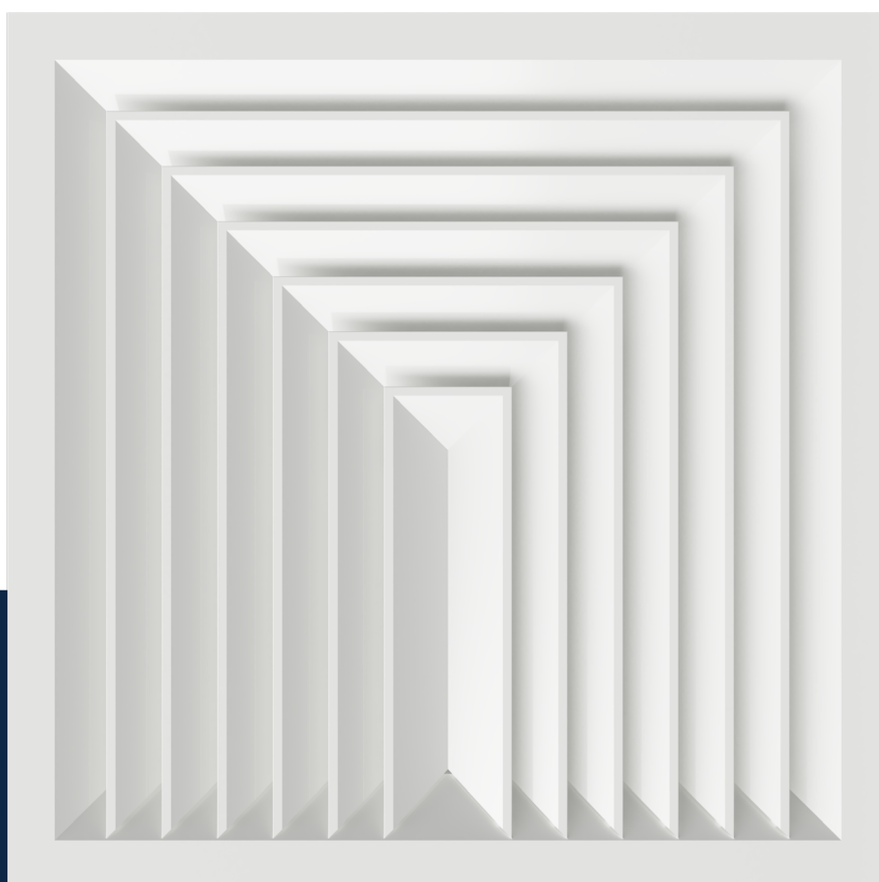
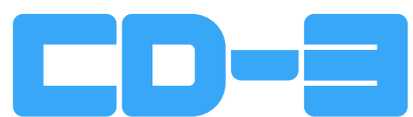
Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| | Model | Dimensiuni | Accesorii | Finisaj |
|--------------------------|--|------------|-----------|---------|
| CD-4 | | | | |
| Conform tabel dimensiuni | | | | |
| | OBD - Registru de reglaj | | | |
| | F-R - Filtru de aer G4 | | | |
| | AIZ - Adaptor izolat | | | |
| | AN - Adaptor neizolat | | | |
| | RAL9016 | | | |
| | RAL.. - Alte culori RAL la cerere | | | |

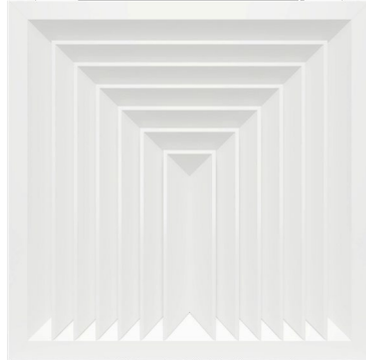
Air through perfection

Anemostat



ACP
Anemostate

Anemostat CD-3



Descriere

Anemostat pătrat cu lamelele poziționate în 3 direcții, din aluminiu, utilizat pentru refularea sau evacuarea aerului. Anemostatul se poate utiliza în instalații cu debit de aer constant sau variabil și este destinat pentru spații cu înălțimea <4m.

Utilizat pentru montaj în plafon.

Specificații tehnice

Caracteristici

Permite descărcarea aerului pe orizontală la nivelul plafonului.

Partea centrală este detașabilă ceea ce facilitează montajul.

Reglarea debitului de aer se poate realiza prin montarea unui registru de reglaj debit (OBD) pe racordul difuzorului.

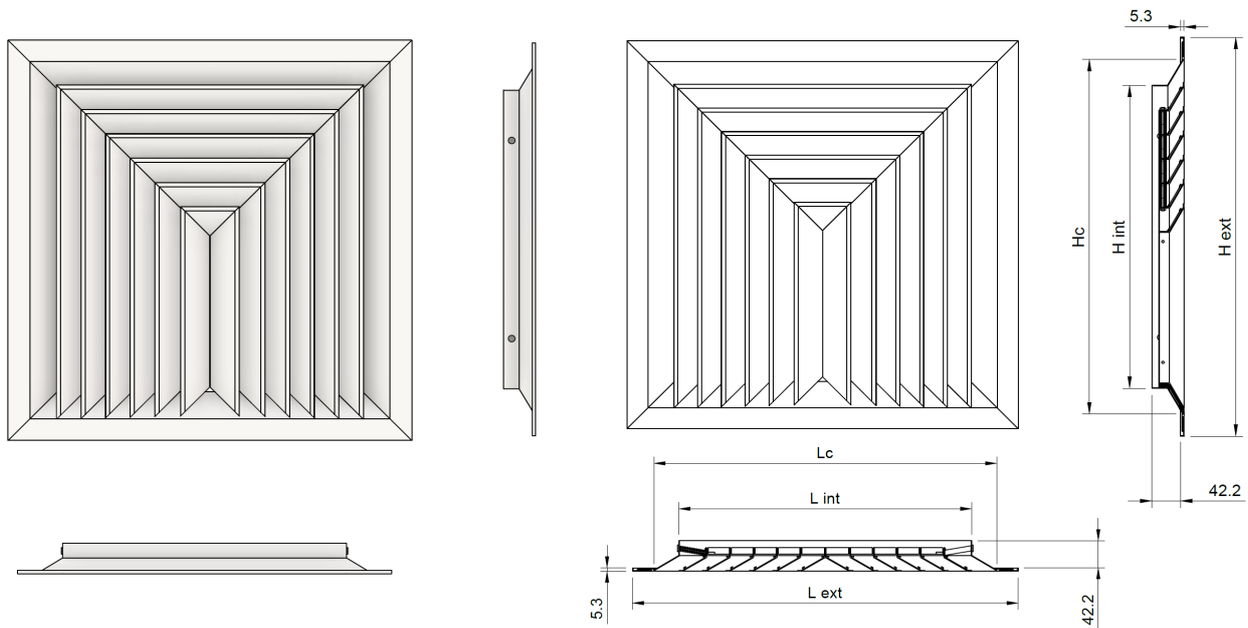
Instalarea difuzorului este facilă.

Materiale

Difuzorul este confecționat din aluminiu și este vopsit în câmp electrostatic RAL9016 alb lucios.

La cerere sunt disponibile și alte nuanțe din paletarul RAL.

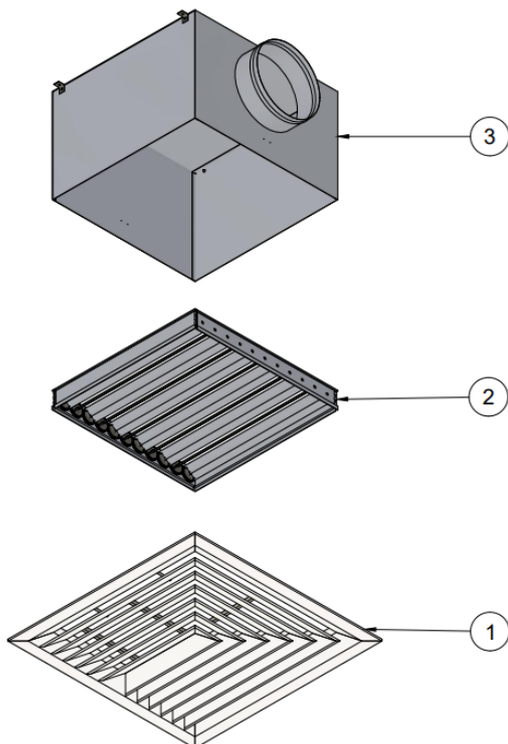
Schiță tehnică



Dimensiuni anemostat

| Int / Ext [mm] | Lint x Hint [mm] | Lext x Hext [mm] | Lc x Hc [mm] |
|-------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| 453/595 | 453 x 453 | 595 x 595 | 517 x 517 |

Specificații produs



- 1- Anemostat CD-3
- 2- Registru reglaj OBD (opțional)
- 3- Plenum (opțional)

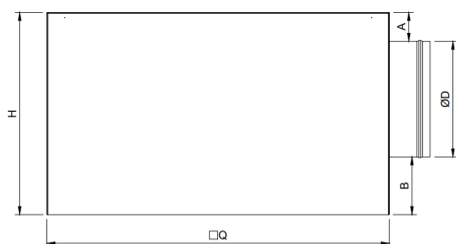
Accesorii

Difuzorul poate fi livrat cu plenum de racordare la tubulatura circulară, cu conectare orizontală sau verticală. Plenumul este prevăzut cu elemente de suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare, pentru fixarea facilă a tubulaturii.

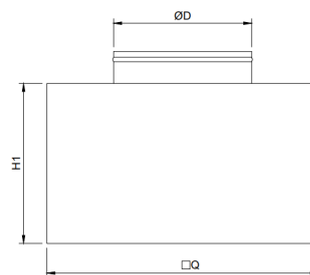
Produsul se poate accessoriza cu registru de reglaj debit sau filtru de aer G4.

Adaptor (plenum)

Conectare orizontală
(ieșire laterală)

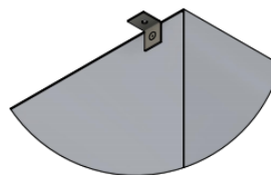
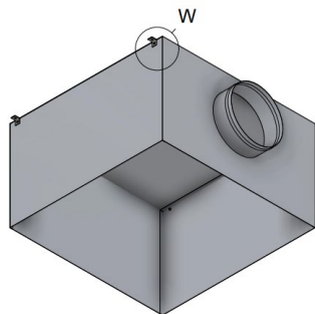


Conectare verticală
(ieșire opusă)



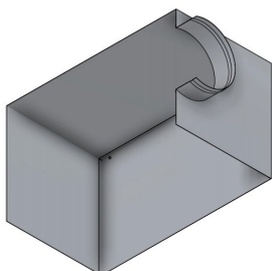
Q – în funcție de dimensiunea anemostatului Lint x Hint
A, B, H1, ØD – la cerere
H – în funcție de A, B și ØD

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este dotat cu 4 urechi pentru suspendare.

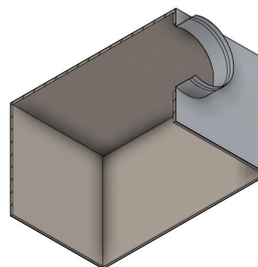


W - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.

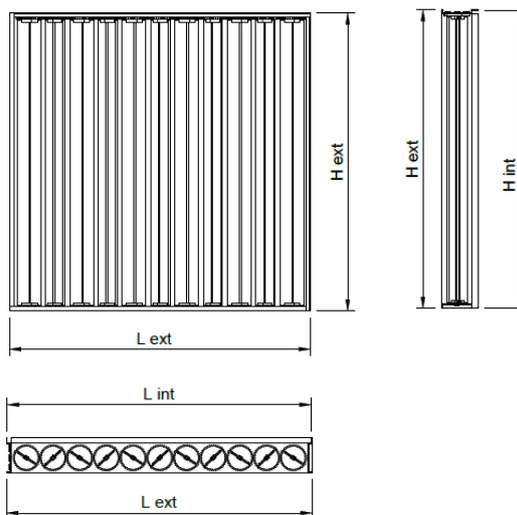


AN - Adaptor neizolat



AIZ - Adaptor izolat

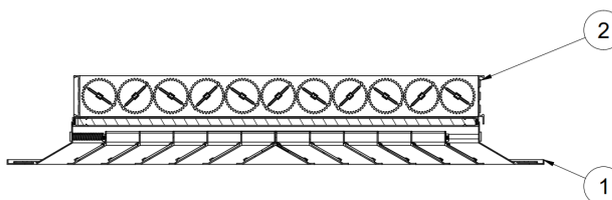
Registru de reglaj (OBD)



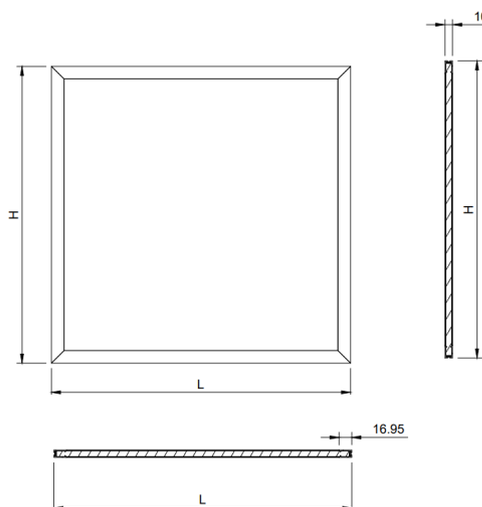
Registru de reglaj este prevăzut cu lamele opozabile și se montează pe racordul anemostatului pentru reglarea debitului de aer.

Exemplu: CD-3 + OBD

- 1- Anemostat CD-3
- 2- Registru reglaj OBD



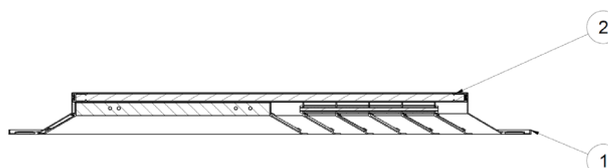
Filtru de aer G4 (F-R)



Filtru de aer G4 cu ramă, din aluminiu, utilizat pentru filtrarea aerului și montaj pe racordul anemostatului.

Exemplu: CD-3 + F-R

- 1- Anemostat CD-3
- 2- Filtru de aer F-R



Parametri funcționali

| LXH int [mm] | Ak [m ²] | Debit [mc/h] | 800 | 1000 | 1200 | 1600 | 2000 |
|-----------------|-------------------------|-----------------|-----|------|------|------|------|
| 453x453 | 0.0798 | Veff [m/s] | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 8.0 |
| | | X [m] | 1.8 | 2.4 | 3 | 3.6 | 4.8 |
| | | NR [dB(A)] | 24 | 31 | 37 | 41 | 48 |
| | | ΔPt [Pa] | 8 | 14 | 22 | 32 | 56 |

Legendă

Ak [m²] – Suprafața liberă

Veff [m/s] – Viteza aerului

X [m] – Lungimea jetului de aer la viteza 0.25 m/s

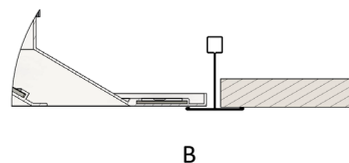
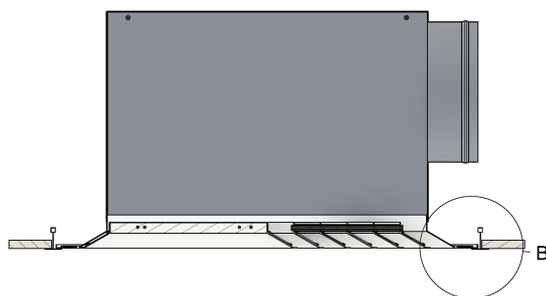
NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

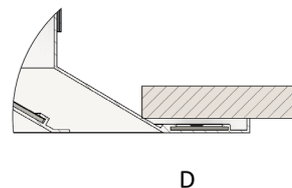
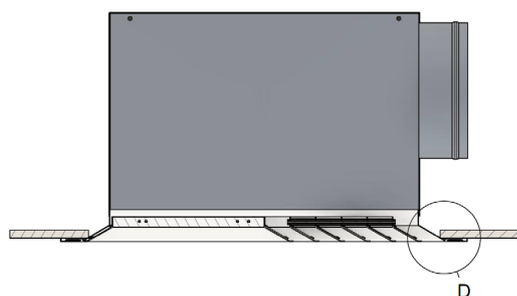
Instalare

Anemostatul se poate monta în plafon fals casetat sau tavan continuu.

Montaj în plafon fals casetat



Montaj în plafon fals continuu



Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni | Accesorii | Finisaj |
|-----------------------------------|------------|-----------|---------|
| CD-3 | | | |
| 453/595 - int/ext | | | |
| OBD - Registru de reglaj | | | |
| F-R - Filtru de aer G4 | | | |
| AIZ - Adaptor izolat | | | |
| AN - Adaptor neizolat | | | |
| RAL9016 | | | |
| RAL.. - Alte culori RAL la cerere | | | |

Air through perfection

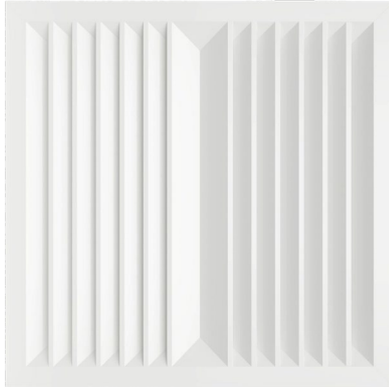
Anemostat

CD-2



ACP
Anemostate

Anemostat CD-2



Descriere

Anemostat pătrat cu lamelele poziționate în 2 direcții, din aluminiu, utilizat pentru refularea sau evacuarea aerului.

Anemostatul se poate utiliza în instalații cu debit de aer constant sau variabil și este destinat pentru spații cu înălțimea <4m.

Utilizat pentru montaj în plafon.

Specificații tehnice

Caracteristici

Permite descărcarea aerului pe orizontală la nivelul plafonului.

Partea centrală este detașabilă ceea ce facilitează montajul.

Reglarea debitului de aer se poate realiza prin montarea unui registru de reglaj debit (OBD) pe racordul difuzorului.

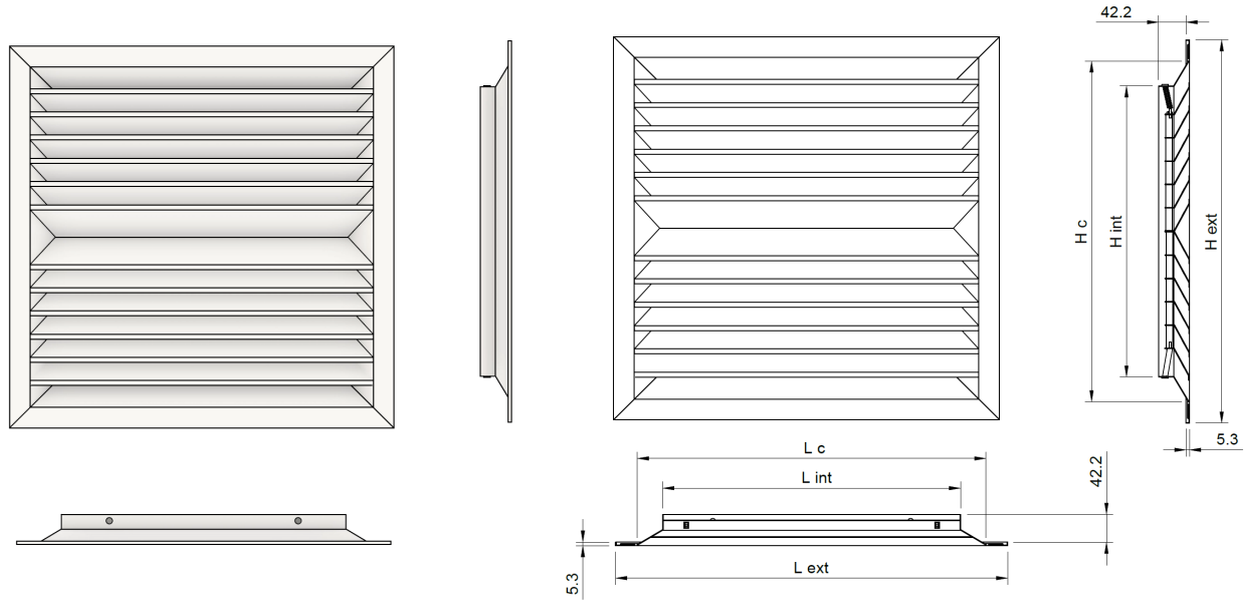
Instalarea difuzorului este facilă.

Materiale

Difuzorul este confecționat din aluminiu și este vopsit în câmp electrostatic RAL9016 alb lucios.

La cerere sunt disponibile și alte nuanțe din paletarul RAL.

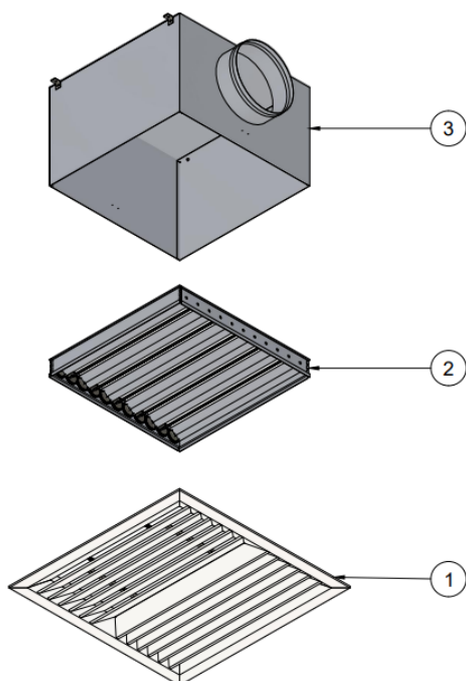
Schiță tehnică



Dimensiuni anemostat

| Int / Ext [mm] | Lint x Hint [mm] | Lext x Hext [mm] | Lc x Hc [mm] |
|-------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| 453/595 | 453 x 453 | 595 x 595 | 517 x 517 |

Specificații produs



- 1- Anemostat CD-2
- 2- Registru reglaj OBD (opțional)
- 3- Plenum (opțional)

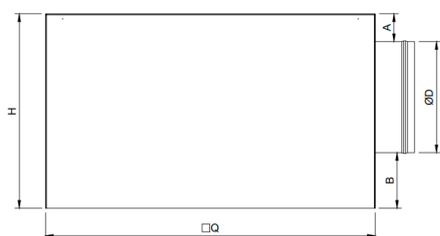
Accesorii

Difuzorul poate fi livrat cu plenum de racordare la tubulatura circulară, cu conectare orizontală sau verticală. Plenumul este prevăzut cu elemente de suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare, pentru fixarea facilă a tubulaturii.

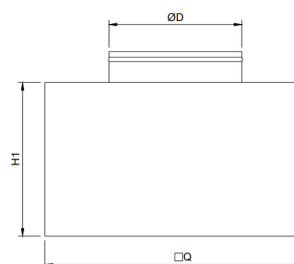
Produsul se poate accesoriza cu registru de reglaj debit sau filtru de aer G4.

Adaptor (plenum)

Conectare orizontală
(ieșire laterală)

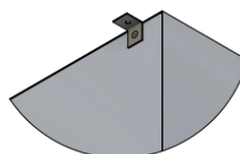
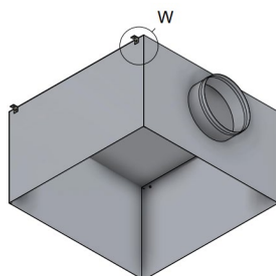


Conectare verticală
(ieșire opusă)



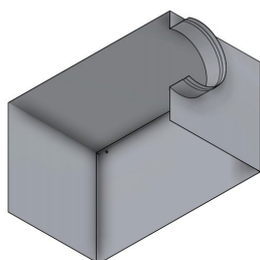
□Q – în funcție de dimensiunea anemostatului Lint x Hint
A, B, H1, ØD – la cerere
H – în funcție de A, B și ØD

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este dotat cu 4 urechi pentru suspendare.

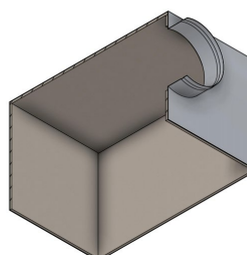


W - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.

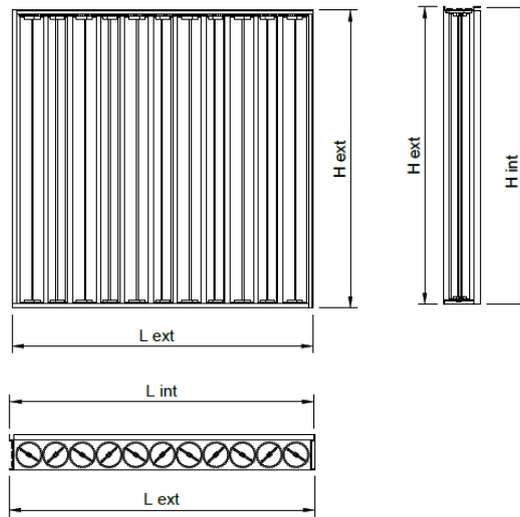


AN - Adaptor neizolat



AIZ - Adaptor izolat

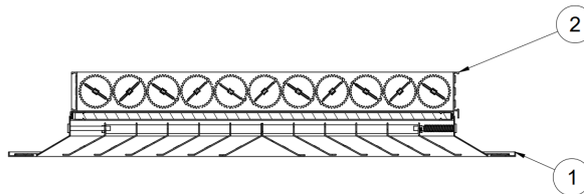
Registru de reglaj (OBD)



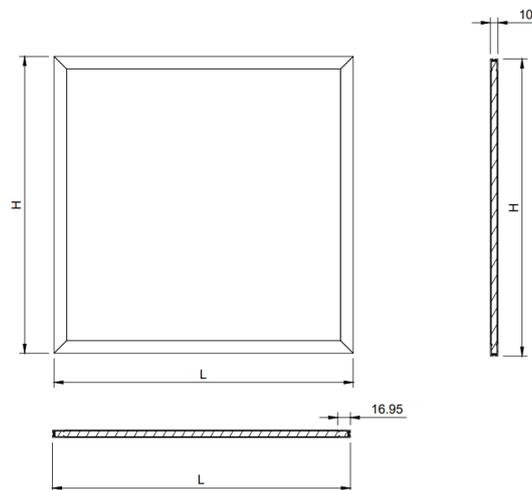
Registru de reglaj este prevăzut cu lamele opozabile și se montează pe racordul anemostatului pentru reglarea debitului de aer.

Exemplu: CD-2 + OBD

- 1- Anemostat CD-2
- 2- Registru reglaj OBD



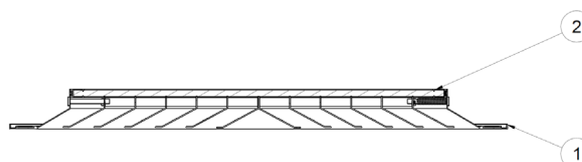
Filtru de aer G4 (F-R)



Filtru de aer G4 cu ramă, din aluminiu, utilizat pentru filtrarea aerului și montaj pe racordul anemostatului.

Exemplu: CD-2 + F-R

- 1- Anemostat CD-2
- 2- Filtru de aer F-R



Parametri funcționali

| LXH int [mm] | Ak [m ²] | Debit [mc/h] | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1600 |
|--------------|----------------------|--------------|-----|-----|------|------|------|
| 453x453 | 0.0838 | Veff [m/s] | 2.0 | 2.7 | 3.3 | 4.0 | 5.3 |
| | | X [m] | 1.5 | 2 | 2.5 | 3 | 4.1 |
| | | NR [dB(A)] | 21 | 28 | 34 | 38 | 46 |
| | | ΔPt [Pa] | 3 | 5.3 | 8.2 | 11.9 | 21.2 |

Legendă

Ak [m²] – Suprafața liberă

Veff [m/s] – Viteza aerului

X [m] – Lungimea jetului de aer la viteza 0.25 m/s

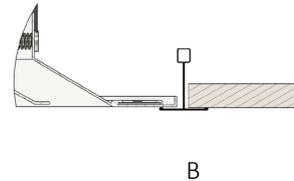
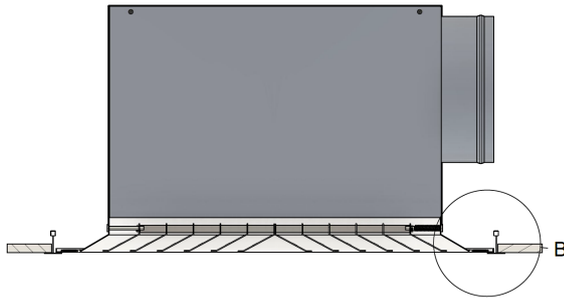
NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

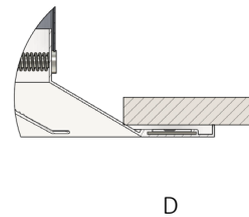
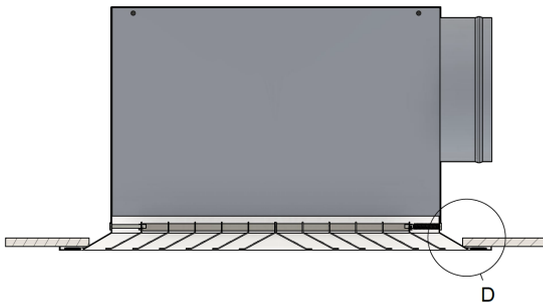
Instalare

Anemostatul se poate monta în plafon fals casetat sau tavan continuu.

Montaj în plafon fals casetat



Montaj în plafon fals continuu



Cod comandă

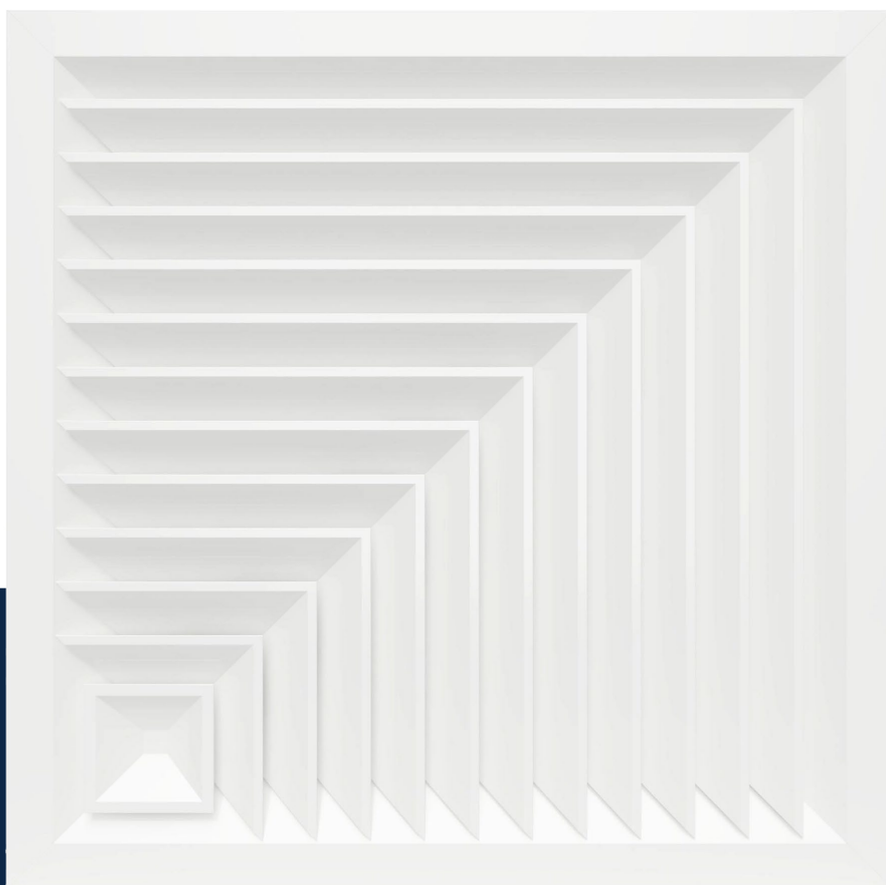
Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni | Accesorii | Finisaj |
|-----------------------------------|-------------------|-----------|---------|
| CD-2 | 453/595 - int/ext | | |
| OBD - Registru de reglaj | | | |
| F-R - Filtru de aer G4 | | | |
| AIZ - Adaptor izolat | | | |
| AN - Adaptor neizolat | | | |
| RAL9016 | | | |
| RAL.. - Alte culori RAL la cerere | | | |

Air through perfection

Anemostat

CD-2-90



ACP
Anemostate

Anemostat CD-2-90



Descriere

Anemostat pătrat cu lamelele poziționate în 2 direcții la 90°, din aluminiu, utilizat pentru refularea sau evacuarea aerului.

Anemostatul se poate utiliza în instalații cu debit de aer constant sau variabil și este destinat pentru spații cu înălțimea <4m.

Utilizat pentru montaj în plafon.

Specificații tehnice

Caracteristici

Permite descărcarea aerului pe orizontală la nivelul plafonului.

Partea centrală este detașabilă ceea ce facilitează montajul.

Reglarea debitului de aer se poate realiza prin montarea unui registru de reglaj debit (OBD) pe racordul difuzorului.

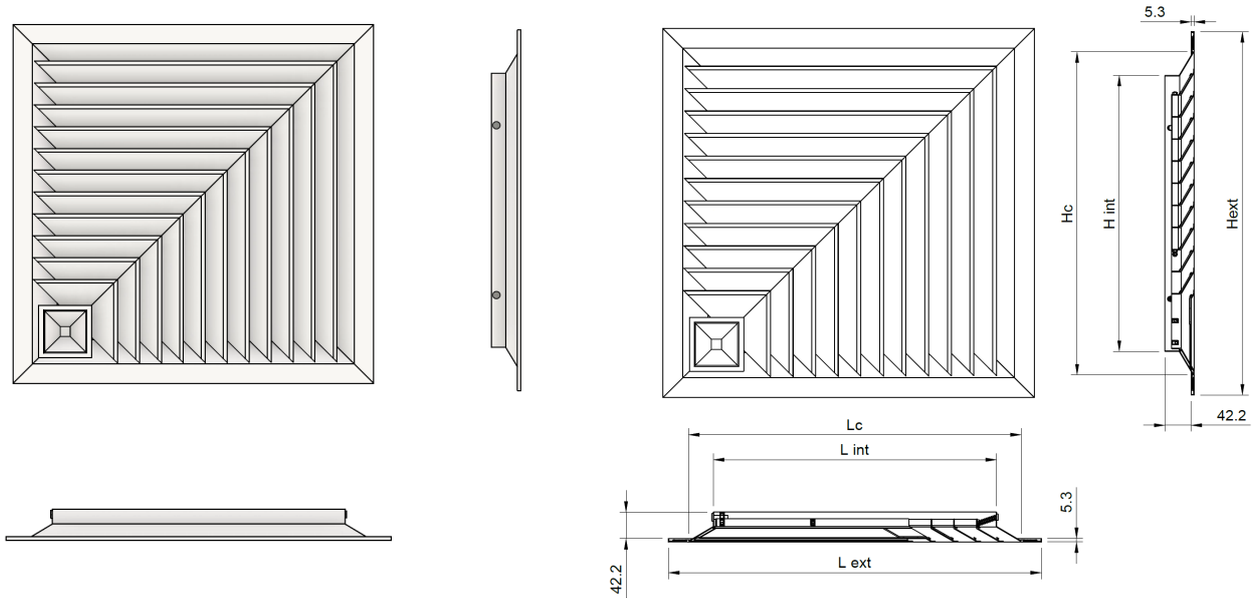
Instalarea difuzorului este facilă.

Materiale

Difuzorul este confecționat din aluminiu și este vopsit în câmp electrostatic RAL9016 alb lucios.

La cerere sunt disponibile și alte nuanțe din paletarul RAL.

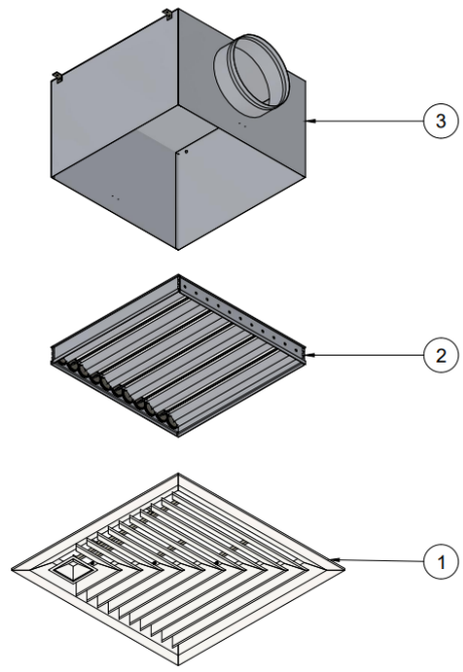
Schiță tehnică



Dimensiuni anemostat

| Int / Ext [mm] | Lint x Hint [mm] | Lext x Hext [mm] | Lc x Hc [mm] |
|-------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| 453/595 | 453 x 453 | 595 x 595 | 517 x 517 |

Specificații produs



- 1- Anemostat CD-2-90
- 2- Registru reglaj OBD (opțional)
- 3- Plenum (opțional)

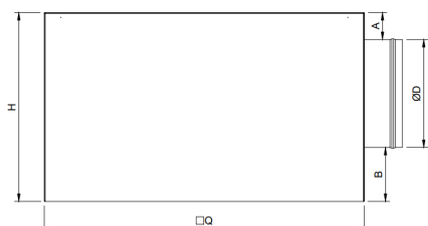
Accesorii

Difuzorul poate fi livrat cu plenum de racordare la tubulatura circulară, cu conectare orizontală sau verticală. Plenumul este prevăzut cu elemente de suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare, pentru fixarea facilă a tubulaturii.

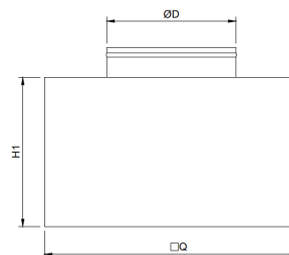
Produsul se poate accessoriza cu registru de reglaj debit sau filtru de aer G4.

Adaptor (plenum)

Conectare orizontală
(ieșire laterală)

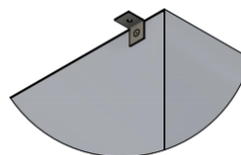
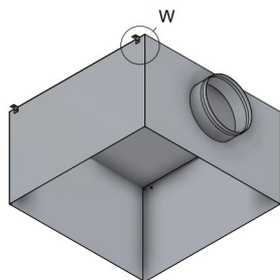


Conectare verticală
(ieșire opusă)



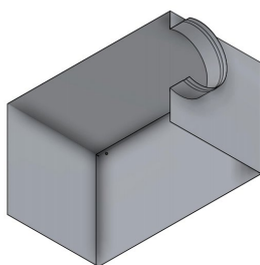
Q – în funcție de dimensiunea anemostatului Lint x Hint
A, B, H1, ØD – la cerere
H – în funcție de A, B și ØD

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este dotat cu 4 urechi pentru suspendare.

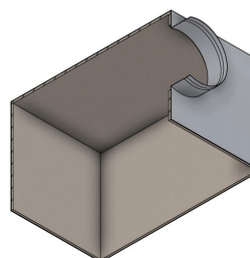


W - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.

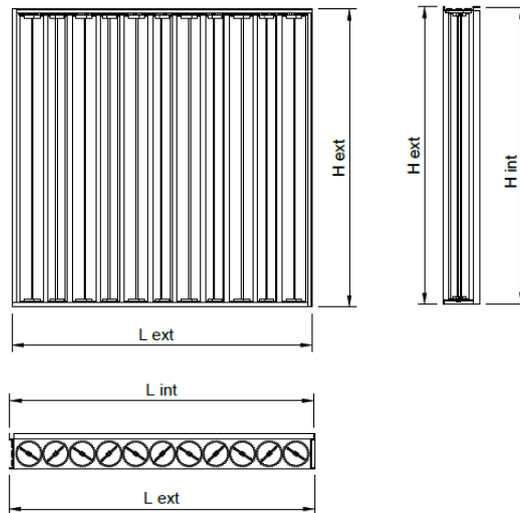


AN - Adaptor neizolat



AIZ - Adaptor izolat

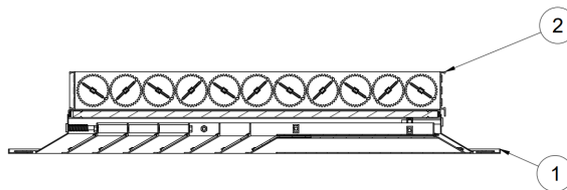
Registru de reglaj (OBD)



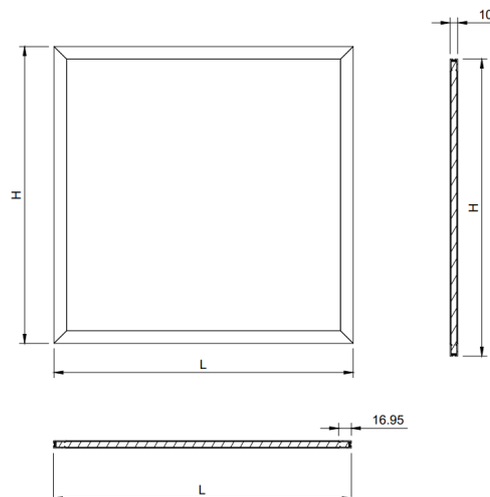
Registru de reglaj este prevăzut cu lamele opozabile și se montează pe racordul anemostatului pentru reglarea debitului de aer.

Exemplu: CD-2-90 + OBD

- 1- Anemostat CD-2-90
- 2- Registru reglaj OBD



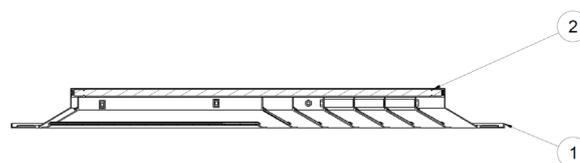
Filtru de aer G4 (F-R)



Filtru de aer G4 cu ramă, din aluminiu, utilizat pentru filtrarea aerului și montaj pe racordul anemostatului.

Exemplu: CD-2-90 + F-R

- 1- Anemostat CD-2-90
- 2- Filtru de aer F-R



Parametri funcționali

| LXH int [mm] | Ak [m ²] | Debit [mc/h] | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1600 |
|-----------------|-------------------------|-----------------|-----|-----|------|------|------|
| 453x453 | 0.0838 | Veff [m/s] | 2.0 | 2.7 | 3.3 | 4.0 | 5.3 |
| | | X [m] | 1.5 | 2 | 2.5 | 3 | 4.1 |
| | | NR [dB(A)] | 21 | 28 | 34 | 38 | 46 |
| | | ΔPt [Pa] | 3 | 5.3 | 8.2 | 11.9 | 21.2 |

Legendă

Ak [m²] – Suprafața liberă

Veff [m/s] – Viteza aerului

X [m] – Lungimea jetului de aer la viteza 0.25 m/s

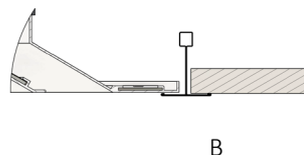
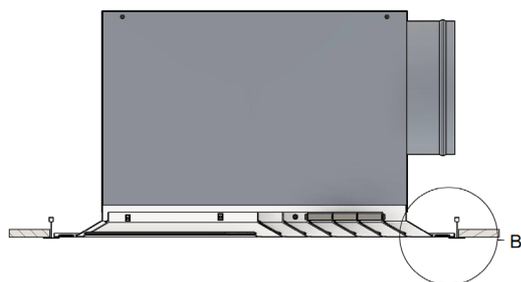
NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

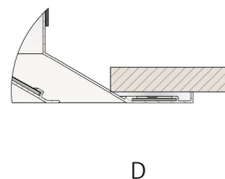
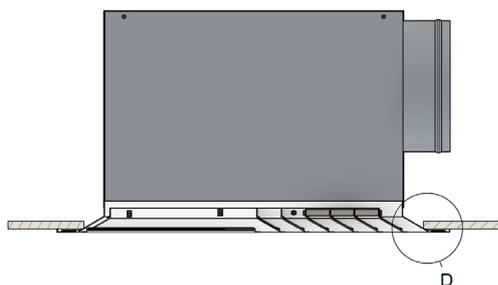
Instalare

Anemostatul se poate monta în plafon fals casetat sau tavan continuu.

Montaj în plafon fals casetat



Montaj în plafon fals continuu



Cod comandă

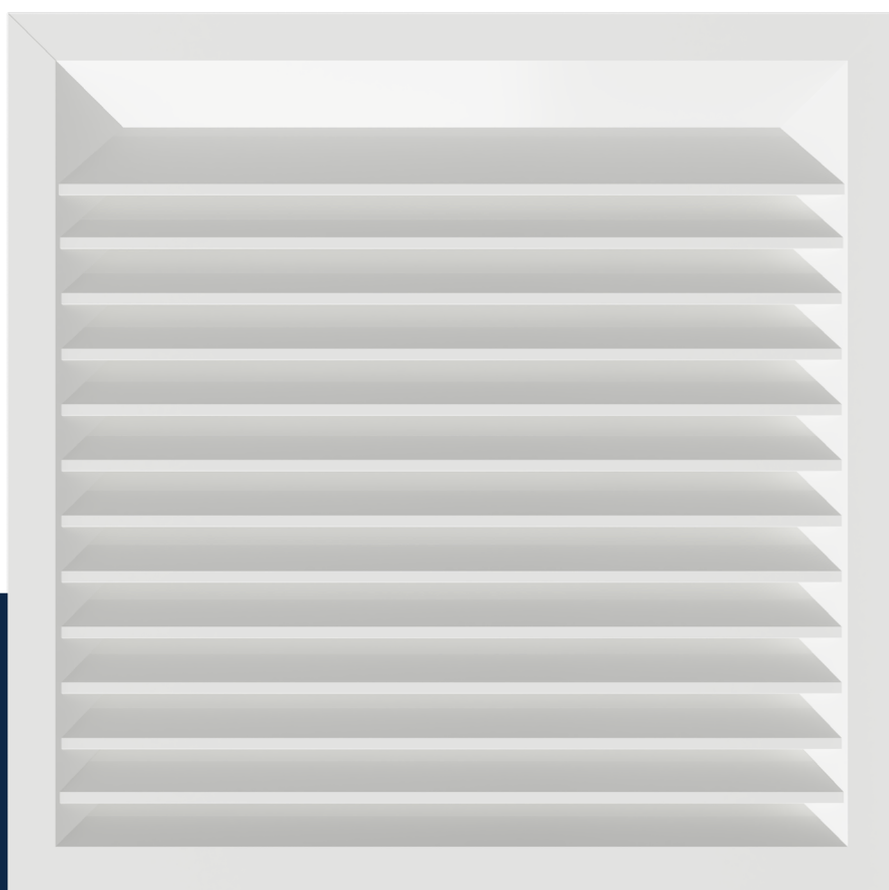
Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni | Accesorii | Finisaj |
|---------|-------------------|---|--|
| CD-2-90 | 453/595 - int/ext | OBD - Registru de reglaj F-R - Filtru de aer G4 AIZ - Adaptor izolat AN - Adaptor neizolat | RAL9016 RAL.. - Alte culori RAL la cerere |

Air through perfection

Anemostat

CD-1



ACP
Anemostate

Anemostat CD-I



Descriere

Anemostat pătrat cu lamelele poziționate într-o singură direcție, din aluminiu, utilizat pentru refularea sau evacuarea aerului.

Anemostatul se poate utiliza în instalații cu debit de aer constant sau variabil și este destinat pentru spații cu înălțimea <4m. Utilizat pentru montaj în plafon.

Specificații tehnice

Caracteristici

Permite descărcarea aerului pe orizontală la nivelul plafonului.

Partea centrală este detașabilă ceea ce facilitează montajul.

Reglarea debitului de aer se poate realiza prin montarea unui registru de reglaj debit (OBD) pe racordul difuzorului.

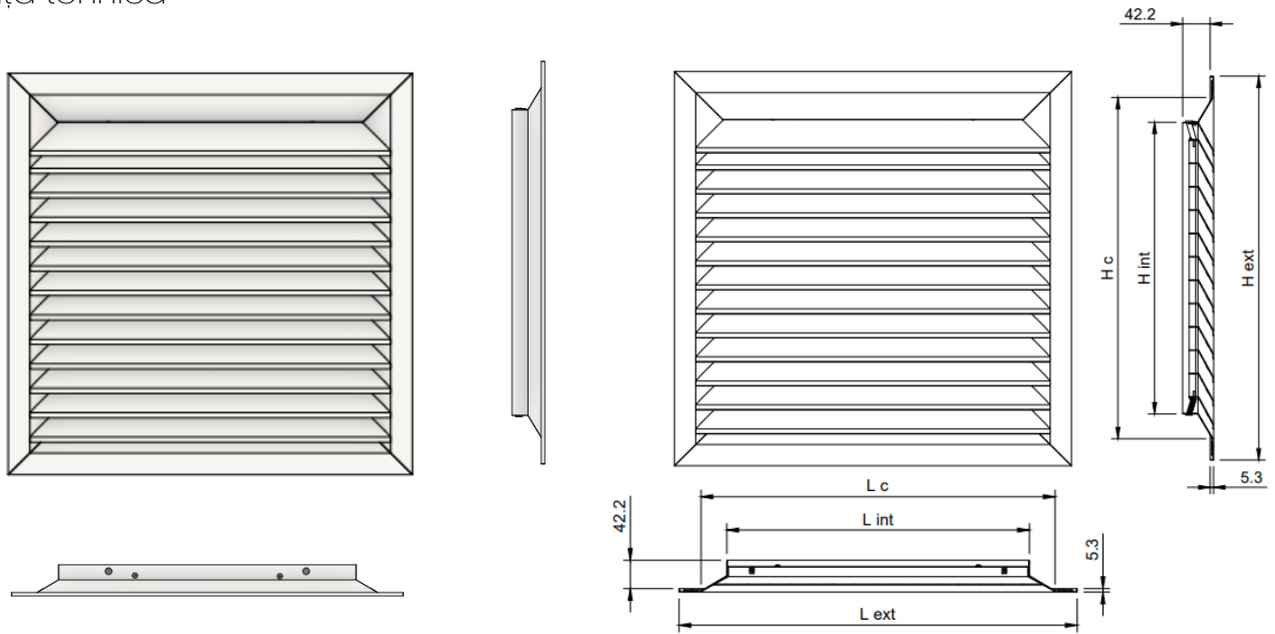
Instalarea difuzorului este facilă.

Materiale

Difuzorul este confecționat din aluminiu și este vopsit în câmp electrostatic RAL9016 alb lucios.

La cerere sunt disponibile și alte nuanțe din paletarul RAL.

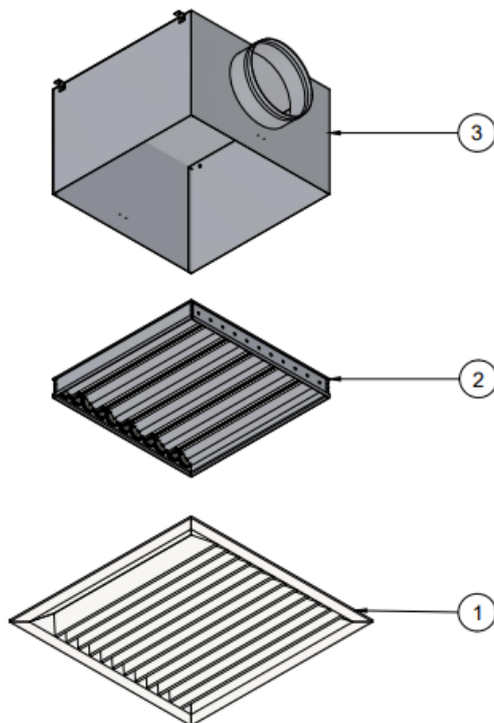
Schiță tehnică



Dimensiuni anemostat

| Int / Ext [mm] | Lint x Hint [mm] | Lext x Hext [mm] | Lc x Hc [mm] |
|-------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| 453/595 | 453 x 453 | 595 x 595 | 517 x 517 |

Specificații produs



- 1- Anemostat CD-1
- 2- Regstru reglaj OBD (opțional)
- 3- Plenum (opțional)

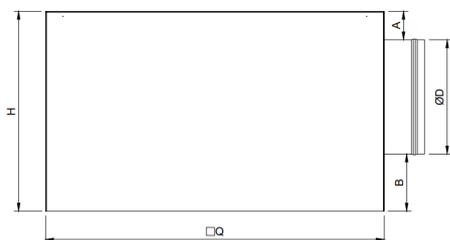
Accesorii

Difuzorul poate fi livrat cu plenum de racordare la tubulatura circulară, cu conectare orizontală sau verticală. Plenumul este prevăzut cu elemente de suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare, pentru fixarea facilă a tubulaturii.

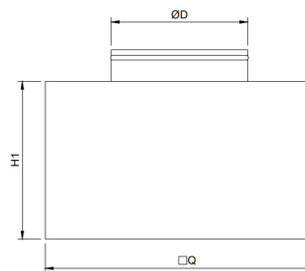
Produsul se poate accessoriza cu registru de reglaj debit sau filtru de aer G4.

Adaptor (plenum)

Conectare orizontală
(ieșire laterală)

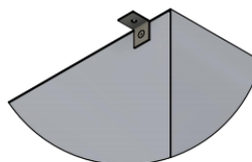
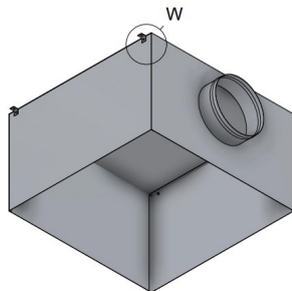


Conectare verticală
(ieșire opusă)



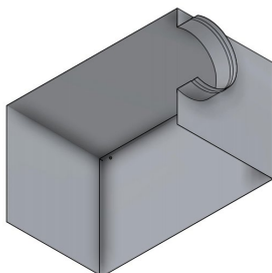
□Q – în funcție de dimensiunea anemostatului Lint x Hint
A, B, H1, ØD – la cerere
H – în funcție de A, B și ØD

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este dotat cu 4 urechi pentru suspendare.

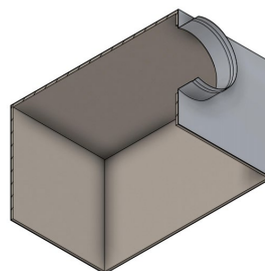


W - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.

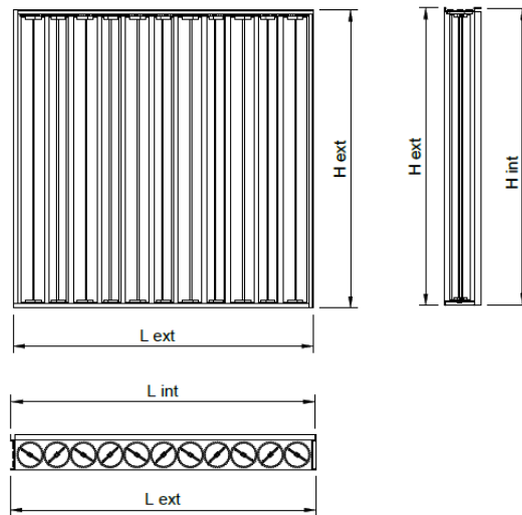


AN - Adaptor neizolat



AIZ - Adaptor izolat

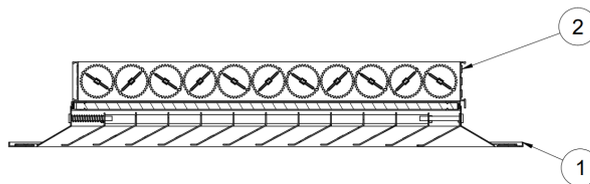
Registru de reglaj (OBD)



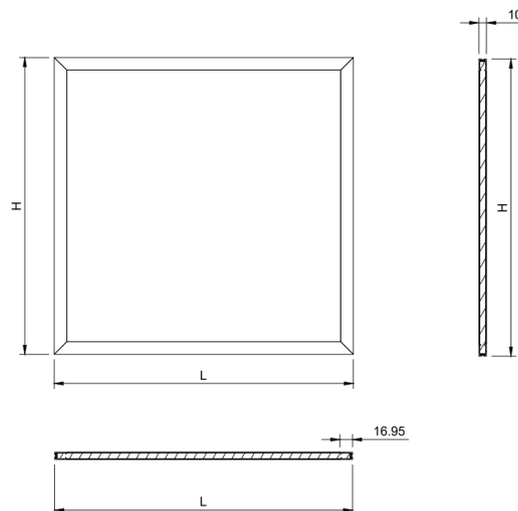
Registru de reglaj este prevăzut cu lamele opozabile și se montează pe racordul anemostatului pentru reglarea debitului de aer.

Exemplu: CD-1 + OBD

- 1- Anemostat CD-1
- 2- Registru reglaj OBD



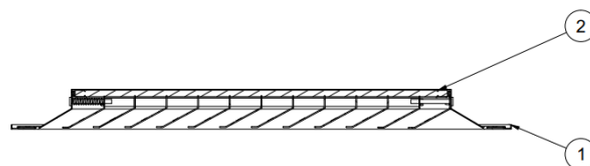
Filtru de aer G4 (F-R)



Filtru de aer G4 cu ramă, din aluminiu, utilizat pentru filtrarea aerului și montaj pe racordul anemostatului.

Exemplu: CD-1 + F-R

- 1- Anemostat CD-1
- 2- Filtru de aer F-R



Parametri funcionali

| LXH int [mm] | Ak [m ²] | Debit [mc/h] | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1600 | 2000 |
|-----------------|-------------------------|-----------------|-----|-----|------|------|------|------|
| 453x453 | 0.0863 | Veff [m/s] | 1.9 | 2.6 | 3.2 | 3.9 | 5.1 | 6.4 |
| | | X [m] | 4.4 | 5.8 | 7.3 | 8.8 | 11.7 | 14.6 |
| | | NR [dB(A)] | 20 | 27 | 33 | 37 | 44 | 50 |
| | | ΔPt [Pa] | 2.6 | 4.6 | 7.3 | 10.4 | 18.6 | 29 |

Legendă

Ak [m²] – Suprafața liberă

Veff [m/s] – Viteza aerului în anemostat

X [m] – Lungimea jetului de aer la viteza 0.25 m/s

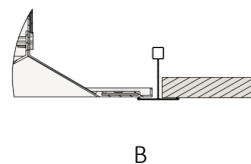
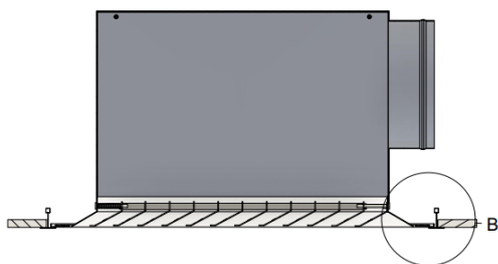
NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

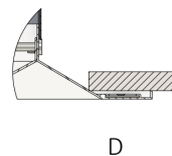
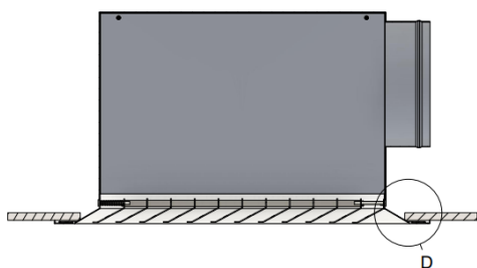
Instalare

Anemostatul se poate monta în plafon fals casetat sau tavan continuu.

Montaj în plafon fals casetat



Montaj în plafon fals continuu



Cod comandă

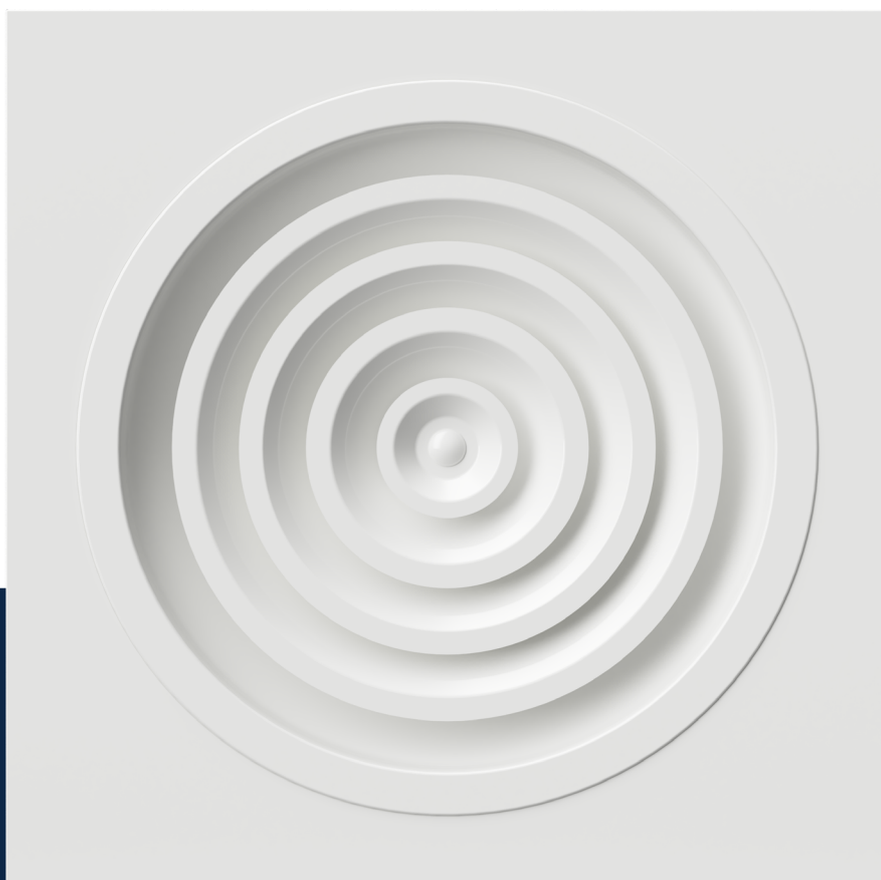
Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni | Accesorii | Finisaj |
|--|------------|-----------|---------|
| CD-1 | | | |
| 453/595 - int/ext | | | |
| OBD - Registru de reglaj | | | |
| F-R - Filtru de aer G4 | | | |
| AIZ - Adaptor izolat | | | |
| AN - Adaptor neizolat | | | |
| RAL9016 | | | |
| RAL.. - Alte culori RAL la cerere | | | |

Air through perfection

Anemostat circular

RCD-H-R



ACP
Anemostate

www.acp.ro

Anemostat circular tavan casetat RCD-H-R



Descriere

Anemostat pentru plafon înalt cu panou frontal pătrat și racordare circulară.

RCD-H-R este recomandat pentru tavan fals casetat 600x600 mm.

Designul produsului determină un nivel ridicat al ratei de inducție.

Anemostatul se poate utiliza pentru introducerea sau evacuarea aerului.

Înălțime de instalare 2.7-6 m.

Specificații tehnice

Caracteristici

Difuzorul are placa frontală pătrată 595x595 mm și racord de conectare circular.

Conurile centrale sunt ajustabile.

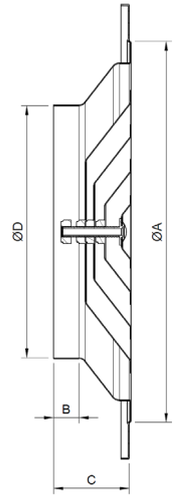
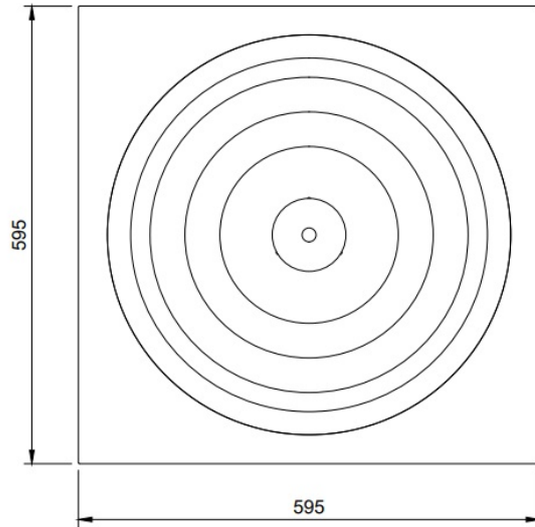
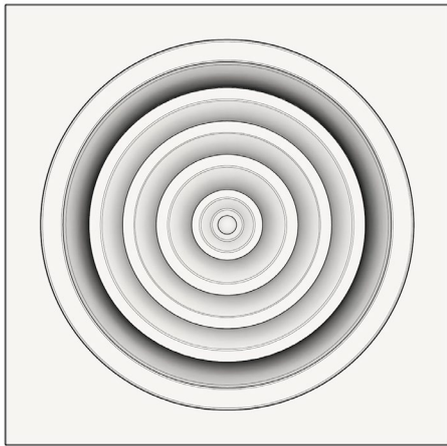
Anemostatul este disponibil cu următoarele diametre de conectare: 100, 150, 160, 200, 250, 300 și 315 mm.

Materiale

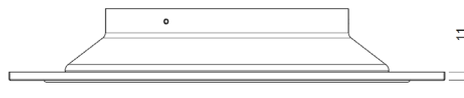
Anemostatul este confecționat din aluminiu și oțel, vopsit în câmp electrostatic RAL 9016 alb lucios.

La cerere sunt disponibile și alte nuanțe din paletarul RAL.

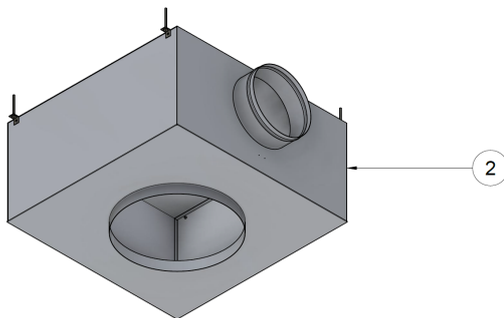
Schiță tehnică



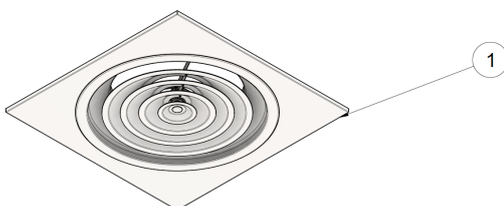
| RCD-H-R | ØD [mm] | C [mm] | B [mm] |
|---------|---------|--------|--------|
| 100 | 96 | 85 | 33 |
| 150 | 146 | 90 | 23 |
| 160 | 156 | 90 | 28 |
| 200 | 196 | 115 | 37 |
| 250 | 246 | 135 | 37 |
| 300 | 296 | 115 | 45 |
| 315 | 311 | 115 | 44 |



Specificații produs



- 1 - Anemostat RCD-H-R
- 2 - Plenum (opțional)



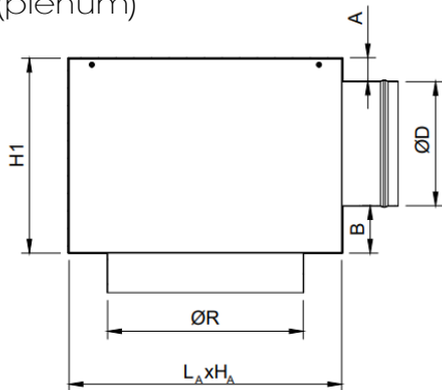
Accesorii

Difuzorul RCD-H-R poate fi livrat cu plenum de racordare la tubulatură circulară cu conectare orizontală.

Plenumul este prevăzut cu elemente suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare pentru fixarea facilă a tubulaturii.

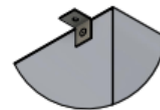
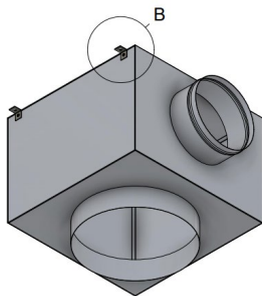
Opțional pe poate livra registru de reglaj debit DAM-RCDH.

Adaptor (plenum)



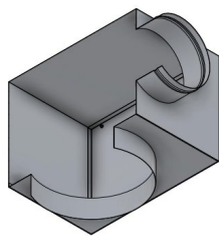
$L_A \times H_A$ – în funcție de $\varnothing R$
 $A, B, H1$ – în funcție de cerere și $\varnothing D$
 $\varnothing R$ – diametrul conectare RCD-H-R + 4 mm

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este echipat cu 4 urechi pentru suspendare.

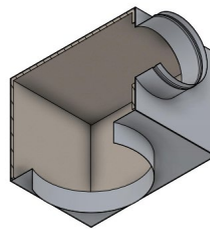


B - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.



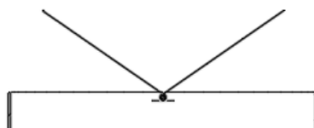
AN - Adaptor neizolat



AIZ - Adaptor izolat

Registru de reglaj DAM-RCDH

Pentru reglarea debitului de aer se poate utiliza DAM-RCDH.



Parametri funcționali

| Debit (m ³ /h) | Diametru | 100 | 160 | 200 | 250 | 315 |
|------------------------------|----------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | Ak [m ²] | 0.0059 | 0.015 | 0.027 | 0.044 | 0.073 |
| 75 | X [m] | 0.7 | | | | |
| | NR [dB(A)] | 27.0 | | | | |
| | Veff [m/s] | 3.5 | | | | |
| | ΔPt [pa] | 20.0 | | | | |
| 100 | X [m] | 1.0 | | | | |
| | NR [dB(A)] | 35.0 | | | | |
| | Veff [m/s] | 4.7 | | | | |
| | ΔPt [pa] | 47.0 | | | | |
| 150 | X [m] | 1.4 | 1.0 | | | |
| | NR [dB(A)] | 45.0 | 21.0 | | | |
| | Veff [m/s] | 7.1 | 2.8 | | | |
| | ΔPt [pa] | 94.0 | 9.0 | | | |
| 200 | X [m] | | 1.4 | | | |
| | NR [dB(A)] | | 25.0 | | | |
| | Veff [m/s] | | 3.7 | | | |
| | ΔPt [pa] | | 14.0 | | | |
| 250 | X [m] | | 1.7 | 1.3 | | |
| | NR [dB(A)] | | 30.0 | 18.0 | | |
| | Veff [m/s] | | 4.6 | 2.6 | | |
| | ΔPt [pa] | | 20.5 | 6.8 | | |
| 300 | X [m] | | 2.1 | 1.5 | 1.3 | |
| | NR [dB(A)] | | 36.0 | 23.0 | 15.0 | |
| | Veff [m/s] | | 5.6 | 3.1 | 1.9 | |
| | ΔPt [pa] | | 33.5 | 10.5 | 4.3 | |
| 400 | X [m] | | | 2.1 | 1.7 | 1.6 |
| | NR [dB(A)] | | | 30.0 | 22.0 | 3.0 |
| | Veff [m/s] | | | 4.1 | 2.5 | 1.5 |
| | ΔPt [pa] | | | 17.5 | 7.7 | 4.2 |
| 500 | X [m] | | | 2.6 | 2.1 | 1.9 |
| | NR [dB(A)] | | | 36.0 | 27.0 | 20.0 |
| | Veff [m/s] | | | 5.1 | 3.2 | 1.9 |
| | ΔPt [pa] | | | 26.5 | 12.5 | 6.5 |
| 600 | X [m] | | | 3.3 | 2.6 | 2.3 |
| | NR [dB(A)] | | | 42.0 | 33.0 | 25.0 |
| | Veff [m/s] | | | 6.2 | 3.8 | 2.3 |
| | ΔPt [pa] | | | 38.0 | 17.0 | 10.0 |
| 800 | X [m] | | | | 3.5 | 3.5 |
| | NR [dB(A)] | | | | 41.0 | 34.0 |
| | Veff [m/s] | | | | 5.1 | 3.1 |
| | ΔPt [pa] | | | | 33.5 | 17.0 |
| 1000 | X [m] | | | | 4.5 | 3.8 |
| | NR [dB(A)] | | | | 50.0 | 40.0 |
| | Veff [m/s] | | | | 6.3 | 3.8 |
| | ΔPt [pa] | | | | 52.5 | 26.5 |
| 1250 | X [m] | | | | | 4.6 |
| | NR [dB(A)] | | | | | 47.0 |
| | Veff [m/s] | | | | | 4.8 |
| | ΔPt [pa] | | | | | 40.5 |

Legendă

Ak [m²] - Suprafața liberă

X [m] - Lungimea jetului de aer la viteza 0.25 m/s

Veff[m/s] - Viteza aerului în anemostat

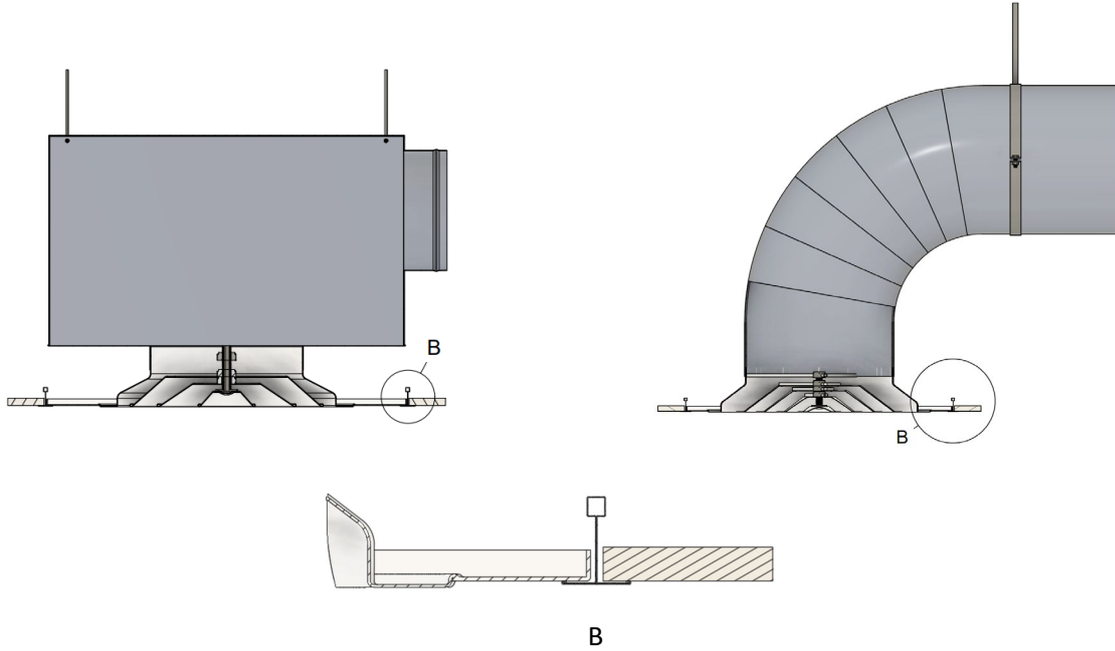
NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

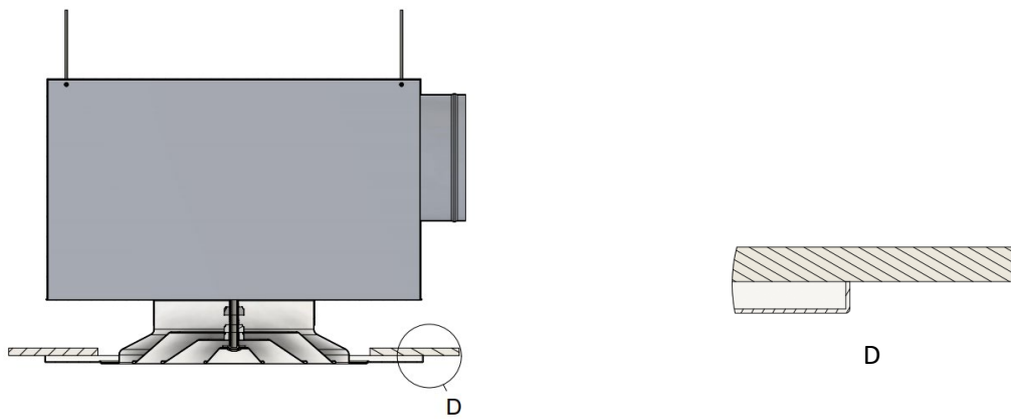
Instalare

Difuzorul se poate monta în plafon fals casetat 600 x 600 mm, tavan continuu sau suspendat.

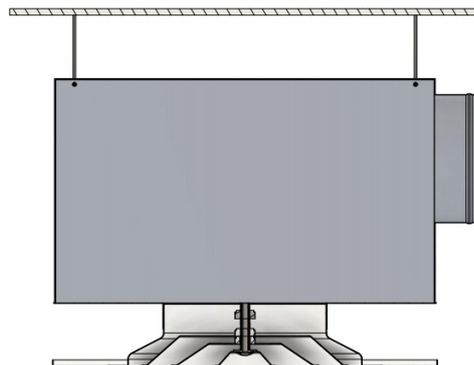
Montaj în plafon fals casetat



Montaj în plafon fals continuu



Suspendat în plafon



Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni | Accesorii | Finisaj |
|--------------------------------------|------------|-----------|---------|
| RCD-H-R | | | |
| conform tabel (D100÷D315) | | | |
| AIZ - Adaptor izolat | | | |
| AN - Adaptor neizolat | | | |
| DAM-RCDH - Registru | | | |
| RAL9016 | | | |
| RAL.. - Alte culori la cerere | | | |

Air through perfection

Anemostat circular

RCD-H



ACP
Anemostate

www.acp.ro

Anemostat circular plafon înalt RCD-H



Descriere

Anemostat circular pentru plafon înalt cu conuri centrale ajustabile.

Designul produsului determină un nivel ridicat al ratei de inducție.

Anemostatul se poate utiliza pentru introducerea sau evacuarea aerului.

Înălțime de instalare 2.7-6 m.

Specificații tehnice

Caracteristici

Difuzorul este prevăzut cu conuri ajustabile.

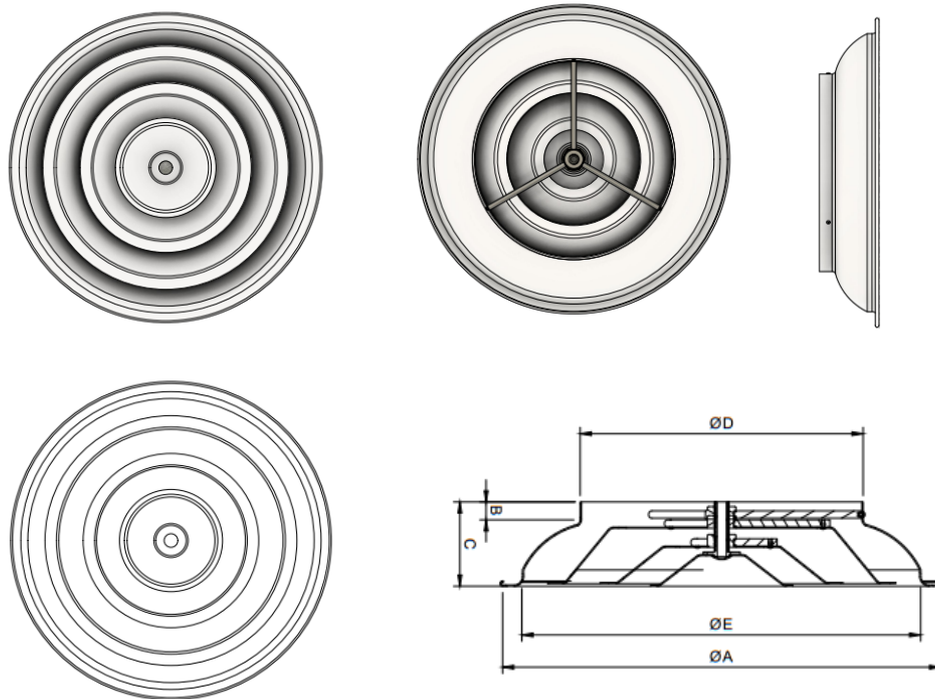
Anemostatul este disponibil cu următoarele diametre: 100, 150, 160, 200, 250, 300, 315, 350, 400, 450, 500 și 630 mm.

Materiale

Anemostatul este confecționat din aluminiu și oțel, vopsit în câmp electrostatic RAL 9016 alb lucios.

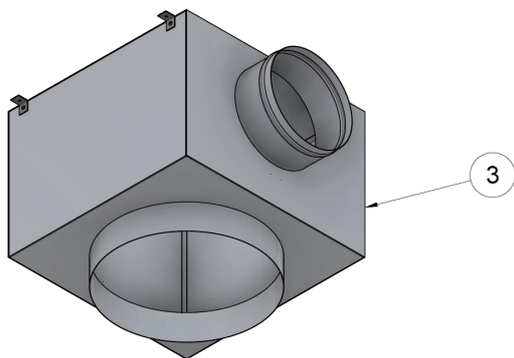
La cerere sunt disponibile și alte nuanțe din paletarul RAL.

Schiță tehnică

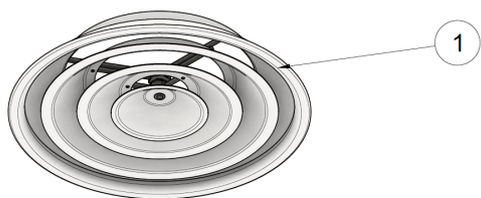
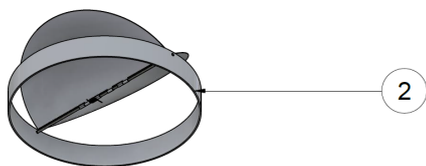


| RCD-H | ØD [mm] | ØE [mm] | ØA [mm] | B [mm] | C [mm] |
|-------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 100 | 96 | 195 | 250 | 33 | 85 |
| 150 | 146 | 280 | 330 | 25 | 90 |
| 160 | 156 | 280 | 330 | 27 | 90 |
| 200 | 196 | 370 | 445 | 37 | 115 |
| 250 | 246 | 460 | 535 | 37 | 135 |
| 300 | 296 | 560 | 655 | 45 | 170 |
| 315 | 311 | 560 | 655 | 48 | 170 |
| 350 | 346 | 650 | 763 | 60 | 195 |
| 400 | 396 | 680 | 793 | 60 | 195 |
| 450 | 444 | 730 | 843 | 60 | 195 |
| 500 | 496 | 782 | 893 | 60 | 195 |
| 630 | 624 | 929 | 1045 | 55 | 210 |

Specificații produs



- 1 - Anemostat RCD-H
- 2 - Regstru de reglaj DAM-RCDH (opțional)
- 3 - Plenum (opțional)



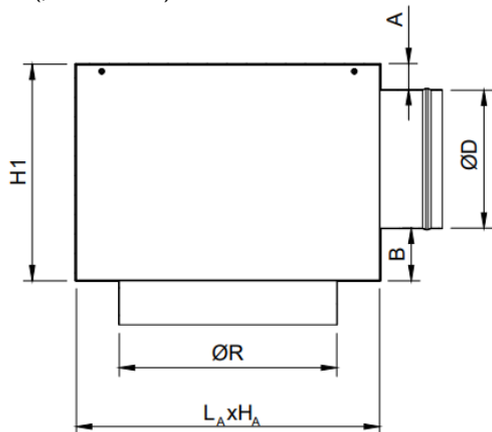
Accesorii

Difuzorul RCD-H poate fi livrat cu plenum de racordare la tubulatură circulară cu conectare orizontală.

Plenumul este prevăzut cu elemente suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare pentru fixarea facilă a tubulaturii flexibile.

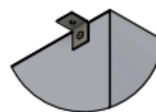
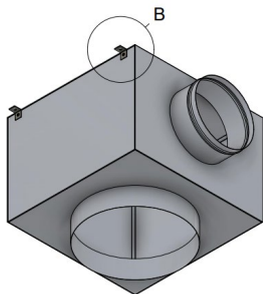
Opțional pe poate livra registru de reglaj debit DAM-RCDH.

Adaptor (plenum)



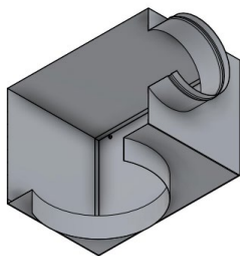
$L_A \times H_A$ – în funcție de $\varnothing R$
 A, B, H1 – în funcție de cerere și $\varnothing D$
 $\varnothing R$ – diametrul conectare RCD-H + 4 mm

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este echipat cu 4 urechi pentru suspendare.

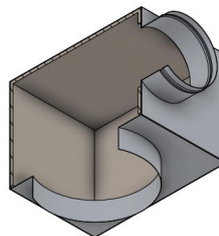


B - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola la interior cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.



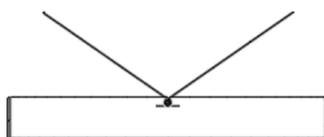
AN - Adaptor neizolat



AIZ - Adaptor izolat

Registru de reglaj DAM-RCDH

Pentru reglarea debitului de aer se poate utiliza DAM-RCDH



Parametri funcionali

| Debit (m ³ /h) | Diametru | 100 | 160 | 200 | 250 | 315 | 350 | 400 | 450 | 500 | 630 |
|------------------------------|----------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Ak [m ²] | 0.0059 | 0.015 | 0.027 | 0.044 | 0.073 | 0.090 | 0.118 | 0.150 | 0.225 | 0.299 |
| 100 | X [m] | 1.0 | | | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 35.0 | | | | | | | | | |
| | Veff [m/s] | 4.7 | | | | | | | | | |
| | ΔPt [pa] | 47.0 | | | | | | | | | |
| 150 | X [m] | 1.4 | | | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 45.0 | | | | | | | | | |
| | Veff [m/s] | 7.1 | | | | | | | | | |
| | ΔPt [pa] | 94.0 | | | | | | | | | |
| 200 | X [m] | 1.9 | 1.4 | | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 58.0 | 25.0 | | | | | | | | |
| | Veff [m/s] | 9.4 | 3.7 | | | | | | | | |
| | ΔPt [pa] | 171.0 | 14.0 | | | | | | | | |
| 250 | X [m] | | 1.7 | 1.3 | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | | 30.0 | 18.0 | | | | | | | |
| | Veff [m/s] | | 4.6 | 2.6 | | | | | | | |
| | ΔPt [pa] | | 20.5 | 6.8 | | | | | | | |
| 300 | X [m] | | 2.1 | 1.5 | 1.3 | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | | 36.0 | 23.0 | 15.0 | | | | | | |
| | Veff [m/s] | | 5.6 | 3.1 | 1.9 | | | | | | |
| | ΔPt [pa] | | 33.5 | 10.5 | 4.3 | | | | | | |
| 400 | X [m] | | 2.8 | 2.1 | 1.6 | 1.6 | | | | | |
| | NR [dB(A)] | | 45.0 | 30.0 | 22.0 | 3.0 | | | | | |
| | Veff [m/s] | | 7.4 | 4.1 | 2.5 | 1.5 | | | | | |
| | ΔPt [pa] | | 55.0 | 17.5 | 7.7 | 4.2 | | | | | |
| 500 | X [m] | | | 2.6 | 2.1 | 1.9 | | | | | |
| | NR [dB(A)] | | | 36.0 | 27.0 | 20.0 | | | | | |
| | Veff [m/s] | | | 5.1 | 3.2 | 1.9 | | | | | |
| | ΔPt [pa] | | | 26.5 | 12.5 | 6.5 | | | | | |
| 600 | X [m] | | | 3.2 | 2.6 | 2.3 | 1.9 | | | | |
| | NR [dB(A)] | | | 42.0 | 33.0 | 25.0 | 20.0 | | | | |
| | Veff [m/s] | | | 6.2 | 3.8 | 2.3 | 1.9 | | | | |
| | ΔPt [pa] | | | 38.0 | 17.0 | 10.0 | 5.5 | | | | |
| 800 | X [m] | | | | 3.5 | 3.5 | 2.6 | 2.3 | | | |
| | NR [dB(A)] | | | | 41.0 | 34.0 | 25.0 | 20.0 | | | |
| | Veff [m/s] | | | | 5.1 | 3.1 | 2.5 | 1.9 | | | |
| | ΔPt [pa] | | | | 33.5 | 17.0 | 9.2 | 6.5 | | | |
| 1000 | X [m] | | | | 4.5 | 3.8 | 3.4 | 3.0 | 2.7 | | |
| | NR [dB(A)] | | | | 50.0 | 40.0 | 34.0 | 28.0 | 22.0 | | |
| | Veff [m/s] | | | | 6.3 | 3.8 | 3.1 | 2.4 | 1.9 | | |
| | ΔPt [pa] | | | | 52.5 | 26.5 | 16.0 | 9.0 | 6.5 | | |
| 1250 | X [m] | | | | | 4.6 | 4.1 | 3.8 | 3.3 | 3.1 | |
| | NR [dB(A)] | | | | | 47.0 | 42.0 | 35.0 | 26.0 | 24.0 | |
| | Veff [m/s] | | | | | 4.8 | 3.9 | 3.0 | 2.3 | 1.5 | |
| | ΔPt [pa] | | | | | 40.5 | 23.5 | 16.0 | 9.0 | 7.0 | |
| 1500 | X [m] | | | | | | 5.2 | 4.5 | 4.0 | 3.6 | |
| | NR [dB(A)] | | | | | | 47.0 | 41.0 | 35.0 | 29.0 | |
| | Veff [m/s] | | | | | | 4.6 | 3.5 | 2.8 | 1.9 | |
| | ΔPt [pa] | | | | | | 32.5 | 22.0 | 16.0 | 10.5 | |
| 1750 | X [m] | | | | | | | | 4.8 | 4.2 | 3.5 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | 40.0 | 34.0 | 25.0 |
| | Veff [m/s] | | | | | | | | 3.2 | 2.2 | 1.6 |
| | ΔPt [pa] | | | | | | | | 20.0 | 14.5 | 7.0 |
| 2000 | X [m] | | | | | | | | | 4.8 | 4.1 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | | 38.0 | 30.0 |
| | Veff [m/s] | | | | | | | | | 2.5 | 1.9 |
| | ΔPt [pa] | | | | | | | | | 19.5 | 8.5 |
| 2500 | X [m] | | | | | | | | | 5.8 | 5.1 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | | 45.0 | 37.0 |
| | Veff [m/s] | | | | | | | | | 3.1 | 2.3 |
| | ΔPt [pa] | | | | | | | | | 29.5 | 14.5 |

Legendă

Ak [m²] - Suprafața liberă

X [m] - Lungimea jetului de aer la viteza 0.25 m/s

Veff[m/s] - Viteza aerului în anemostat

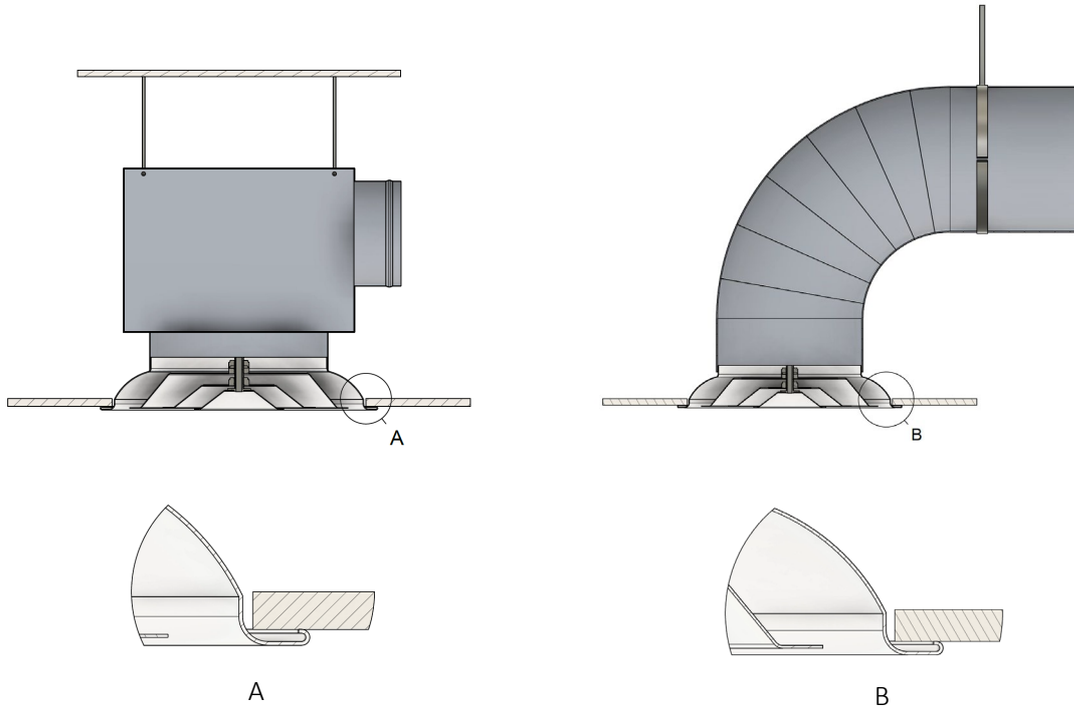
NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

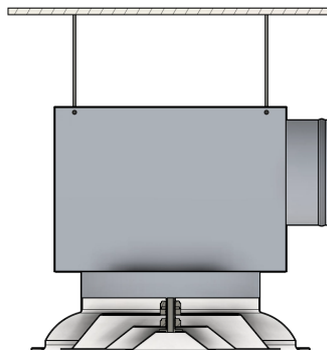
Instalare

Difuzorul se poate instala suspendat sau în plafon fals. Fixarea se realizează cu ajutorul șuruburilor în racordul difuzorului.

Montaj în plafon continuu



Suspendat în plafon



Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni | Accesorii | Finisaj |
|--------------|---------------------------|--|--|
| RCD-H | conform tabel (D100÷D630) | AIZ - Adaptor izolat AN - Adaptor neizolat DAM-RCDH - Registru | RAL9016 RAL.. - Alte culori la cerere |
| | | | |

Air through perfection

Anemostat circular

RCD



ACP
Anemostate

Anemostat circular RCD



Descriere

RCD este un anemostat circular cu inele concentrice utilizat pentru introducerea sau evacuarea aerului. Anemostatul circular este utilizat în instalații cu debit de aer constant sau variabil și poate fi folosit atât pentru introducere cât și pentru evacuare aer.

Specificații tehnice

Caracteristici

Anemostatul are construcție conică, miez central amovibil și este echipat cu registru de reglaj debit cu lamele tip fluture.

Anemostatul se livrează cu sistem de fixare tip bracket.

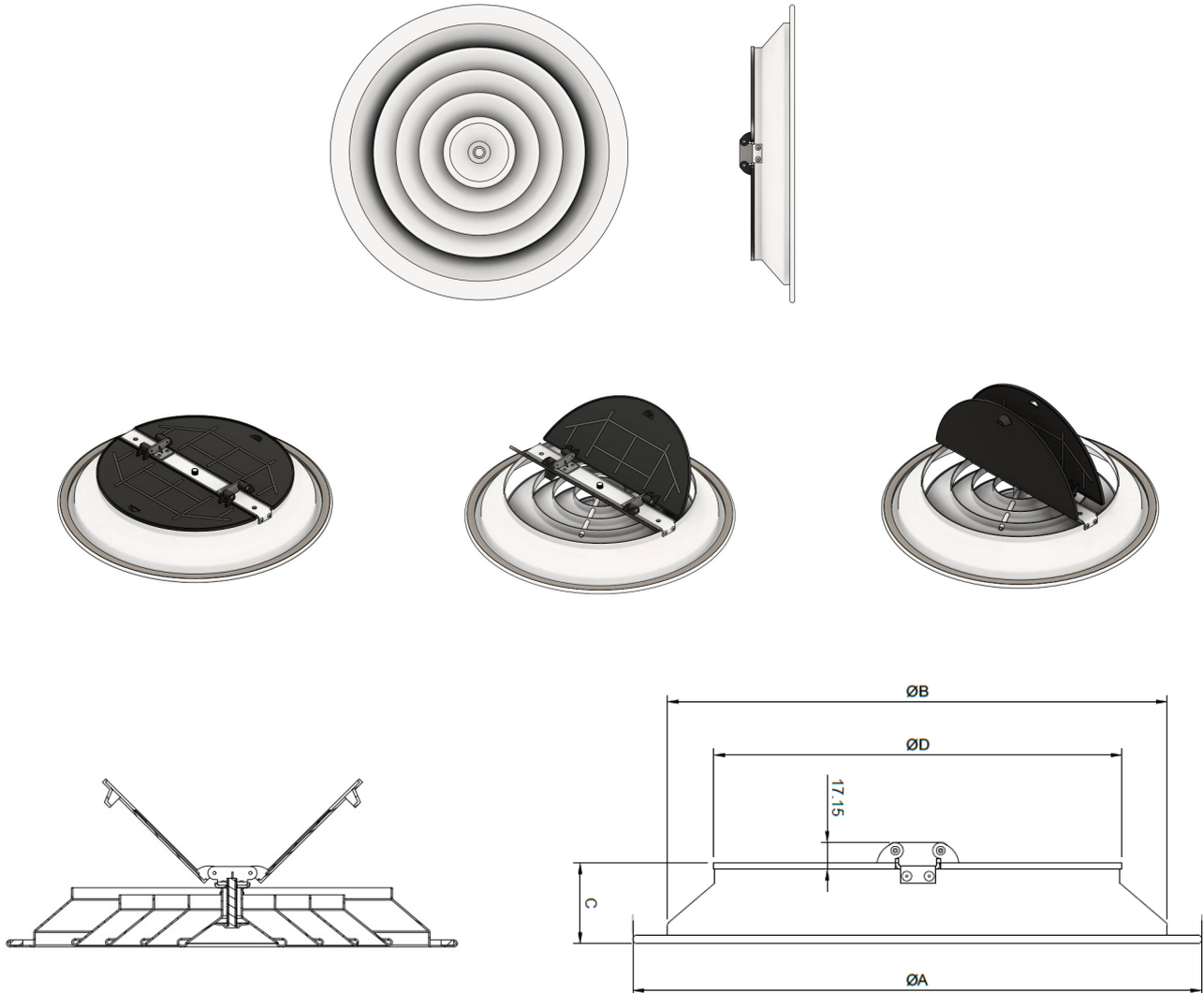
Gamă dimensională: Ø150, Ø200, Ø250, Ø300, Ø350.

Materiale

Produsul este confecționat din aluminiu cu finisaj RAL 9016 alb lucios. La cerere sunt disponibile și alte nuanțe din paletarul RAL.

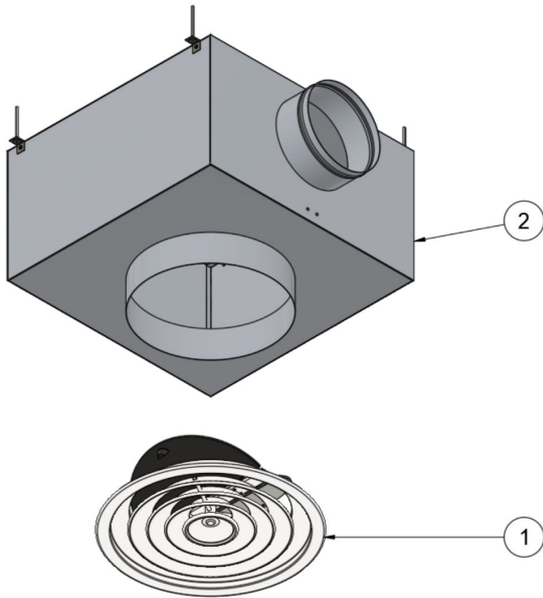
Anemostatul se montează în plafon fals, la capăt de tubulatură circulară sau suspendat.

Schiță tehnică



| RCD | ØD | ØA | ØB | C |
|------|-----|-----|-----|----|
| D150 | 147 | 257 | 214 | 54 |
| D200 | 197 | 310 | 266 | 54 |
| D250 | 246 | 357 | 317 | 54 |
| D300 | 296 | 416 | 377 | 54 |
| D350 | 347 | 470 | 427 | 54 |

Specificații produs



- 1 - Anemostat circular RCD
- 2 - Plenum (la cerere)

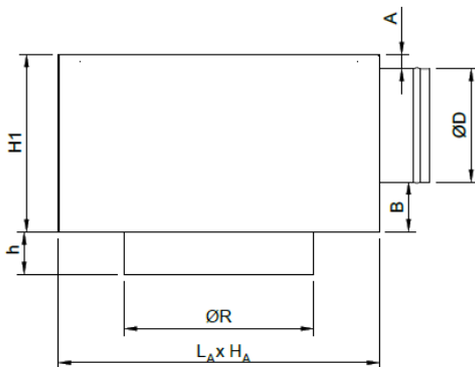
Accesorii

Anemostatul poate fi livrat cu plenum de racordare la tubulatură circulară cu conectare orizontală sau verticală.

Plenumul este prevăzut cu elemente de suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare pentru fixarea facilă a tubulaturii flexibile.

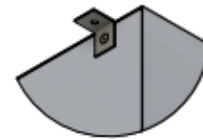
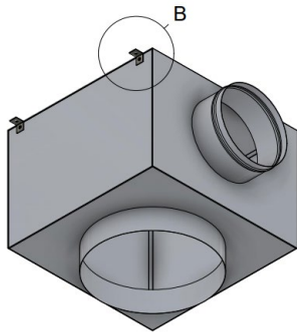
La cerere, produsul se poate livra și cu conexiune (CR) pentru tubulatură flexibilă.

Adaptor (plenum)



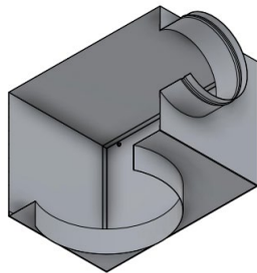
- $L_A \times H_A$ – în funcție de $\varnothing R$
- A, B, H1 – în funcție de cerere și $\varnothing D$
- $\varnothing R$ – diametrul conectare RCD + 10 mm
- $h = 40$ mm

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este echipat cu 4 urechi pentru suspendare.

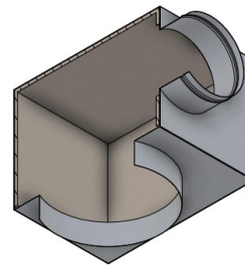


B - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.



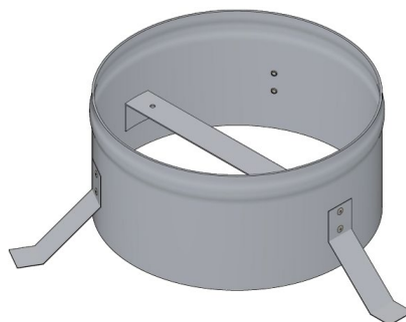
AN - Adaptor neizolat



AIZ - Adaptor izolat

Conexiune (CR) pentru tubulatură flexibilă

CR se realizează din tablă de oțel zincat și se folosește ca element de legătură între anemostatul circular și tubulatura flexibilă.



Parametri funcționali

| Debit (m ³ /h) | Ø [mm] | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|------------------------------|----------------------|-------|------|-------|-------|-------|
| | Ak [m ²] | 0.011 | 0.02 | 0.031 | 0.046 | 0.047 |
| 150 | X [m] | 1.8 | 1.3 | | | |
| | NR [dB(A)] | 22.0 | 8.0 | | | |
| | Veff [m/s] | 3.9 | 2.1 | | | |
| | ΔPt [Pa] | 1.0 | 6.0 | | | |
| 200 | X [m] | 2.3 | 1.8 | 1.4 | | |
| | NR [dB(A)] | 27.0 | 14.0 | 7.0 | | |
| | Veff [m/s] | 5.0 | 2.8 | 1.9 | | |
| | ΔPt [Pa] | 22.0 | 7.8 | 5.0 | | |
| 300 | X [m] | 3.4 | 2.6 | 2.1 | 1.7 | |
| | NR [dB(A)] | 41.0 | 23.0 | 13.0 | 8.0 | |
| | Veff [m/s] | 7.5 | 4.1 | 2.7 | 1.9 | |
| | ΔPt [Pa] | 50.0 | 15.0 | 7.2 | 4.3 | |
| 400 | X [m] | | 3.4 | 2.7 | 2.3 | 1.9 |
| | NR [dB(A)] | | 33.0 | 20.0 | 10.0 | 7.0 |
| | Veff [m/s] | | 5.7 | 3.6 | 2.5 | 2.4 |
| | ΔPt [Pa] | | 28.0 | 12.0 | 5.5 | 3.2 |
| 500 | X [m] | | 4.3 | 3.5 | 2.8 | 2.0 |
| | NR [dB(A)] | | 41.0 | 27.0 | 15.0 | 10.0 |
| | Veff [m/s] | | 7.0 | 4.5 | 3.1 | 2.8 |
| | ΔPt [Pa] | | 45.0 | 18.0 | 8.0 | 4.8 |
| 600 | X [m] | | | 4.1 | 3.3 | 2.8 |
| | NR [dB(A)] | | | 34.0 | 22.0 | 20.0 |
| | Veff [m/s] | | | 5.5 | 3.7 | 3.5 |
| | ΔPt [Pa] | | | 26.0 | 14.0 | 7.0 |
| 800 | X [m] | | | 5.5 | 4.6 | 3.5 |
| | NR [dB(A)] | | | 45.0 | 32.0 | 30.0 |
| | Veff [m/s] | | | 7.5 | 5.0 | 4.8 |
| | ΔPt [Pa] | | | 50.0 | 22.0 | 12.0 |
| 1000 | X [m] | | | | 5.7 | 4.5 |
| | NR [dB(A)] | | | | 40.0 | 37.0 |
| | Veff [m/s] | | | | 6.2 | 6.0 |
| | ΔPt [Pa] | | | | 35.0 | 20.0 |
| 1200 | X [m] | | | | 6.7 | 5.4 |
| | NR [dB(A)] | | | | 46.0 | 40.0 |
| | Veff [m/s] | | | | 7.5 | 7.0 |
| | ΔPt [Pa] | | | | 50.0 | 28.0 |
| 1400 | X [m] | | | | | 7.1 |
| | NR [dB(A)] | | | | | 50.0 |
| | Veff [m/s] | | | | | 10.2 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | 39.2 |
| 1600 | X [m] | | | | | 7.8 |
| | NR [dB(A)] | | | | | 57.0 |
| | Veff [m/s] | | | | | 11.6 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | 50.3 |

Legendă

Ak [m²] - Suprafața liberă

X[m] - Lungimea jetului de aer la viteza 0.25m/s

NR [db(A)] - Nivel de zgomot fără atenuarea camerei

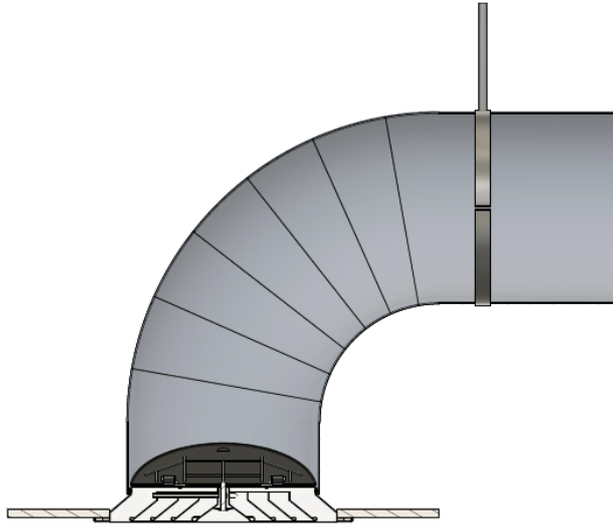
Veff[m/s] - Viteza aerului în anemostat

ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

Instalare

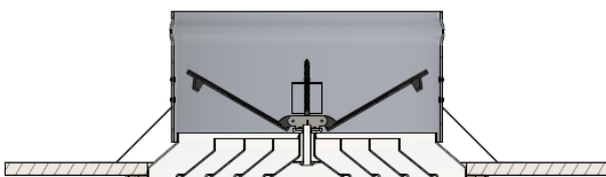
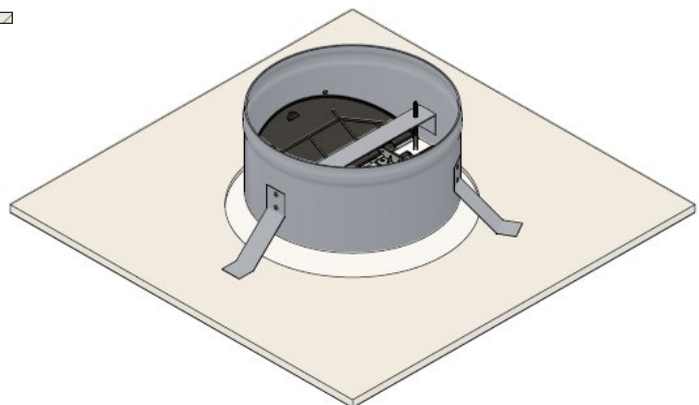
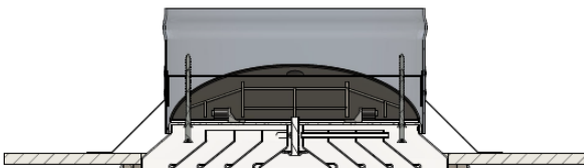
Anemostatul se montează în plafon fals, la capăt de tubulatură sau suspendat.

Instalare în tub rigid

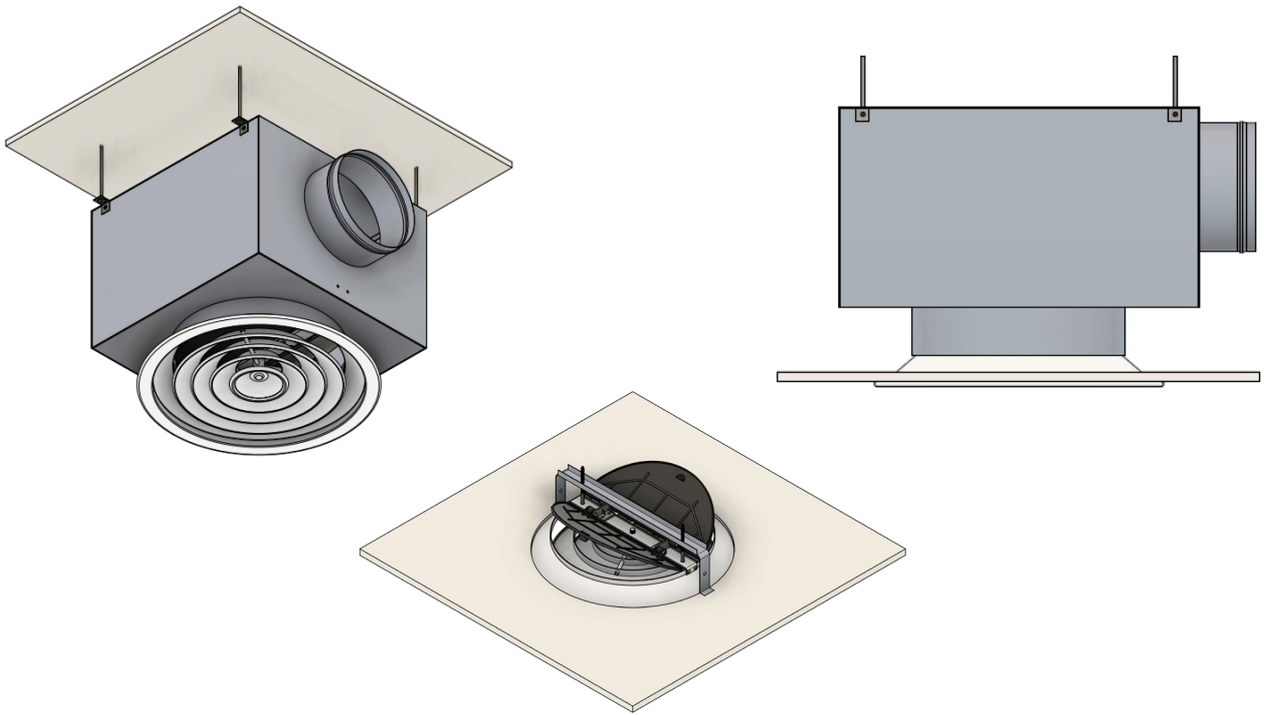


Instalare în tub flexibil

Pentru instalare în tubulatură flexibilă este recomandată utilizarea unei conexiuni (CR) între anemostatul circular și tubulatură. Elementul de conexiune se comandă separat.



Suspendat în plafon



Cod comandă

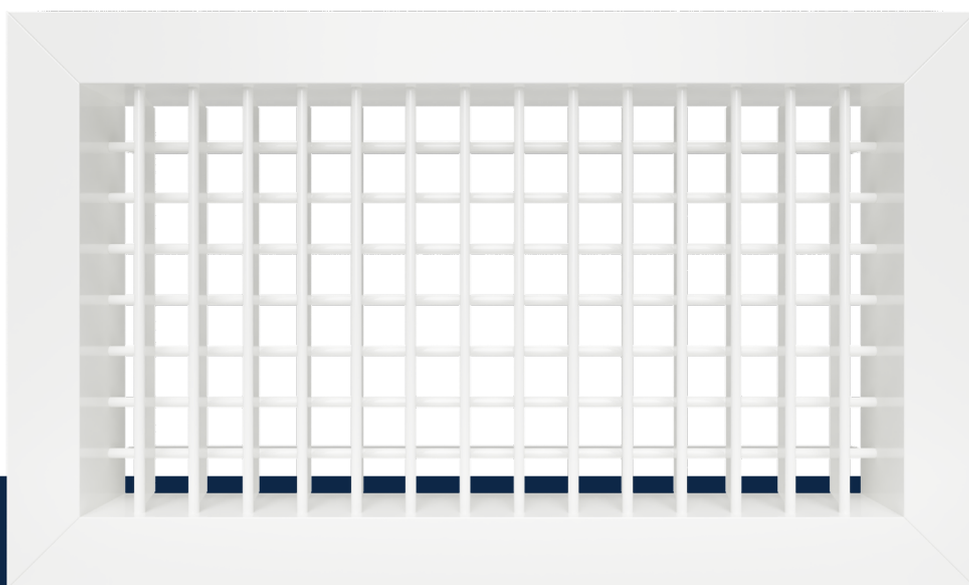
Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni | Accesorii | Finisaj |
|--------------------------------------|--|-----------|---------|
| RCD | $\varnothing 150 \dots \varnothing 350 \text{ mm}$ | | |
| AIZ - Adaptor izolat | | | |
| AN - Adaptor neizolat | | | |
| CR - Conexiune tubulatura | | | |
| RAL 9016 | | | |
| RAL.. - Alte culori la cerere | | | |

Air through perfection

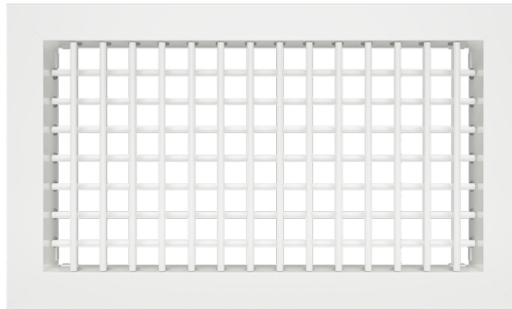
Grilă dublă deflexie

DD



ACP
Grile

Grilă dublă deflexie DD



Descriere

DD este o grilă dublă deflexie, din aluminiu, cu două rânduri de lamele ajustabile individual.

Grila este utilizată pentru introducerea sau evacuarea aerului și este destinată pentru montaj pe tavan, perete sau tubulatură rectangulară.

Specificații tehnice

Caracteristici

Grila este prevăzută cu două rânduri de lamele ajustabile individual care permit direcționarea jetului de aer în direcția dorită.

Lamelele frontale sunt perpendiculare pe lungime iar cele poziționate în plan secund sunt paralele cu lungimea grilei.

Grila cu dimensiuni ≥ 500 mm este prevăzută cu elemente intermediare pentru rigidizare.

Standard, grila se execută cu găuri zencuite pentru montaj, cu excepția dimensiunii 595x595 mm (cote exterioare) pentru tavan casetat 600x600 mm.

Produsul se livrează cu șuruburi pentru fixare.

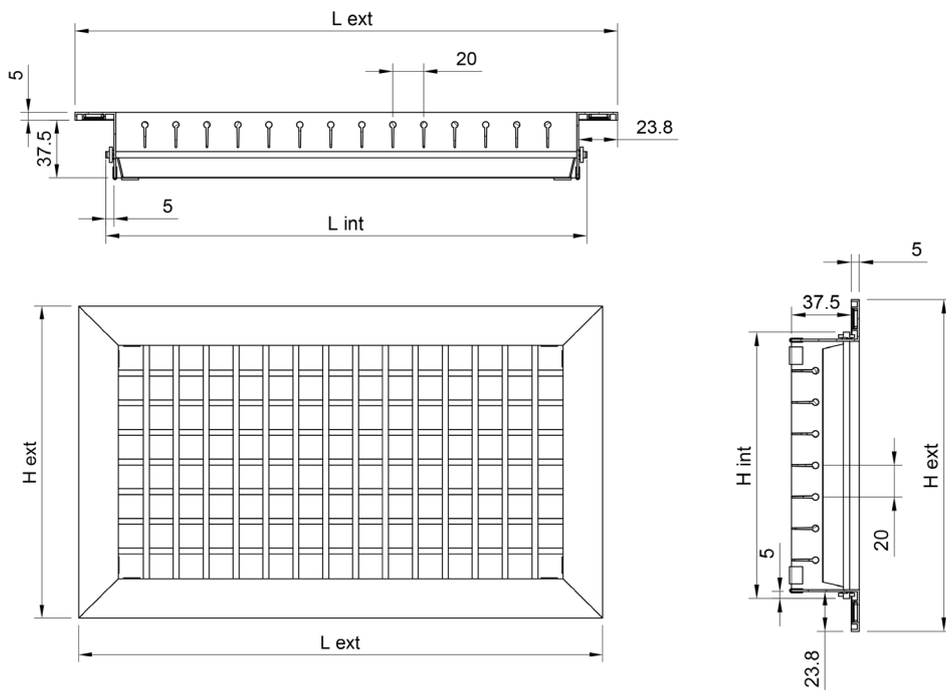
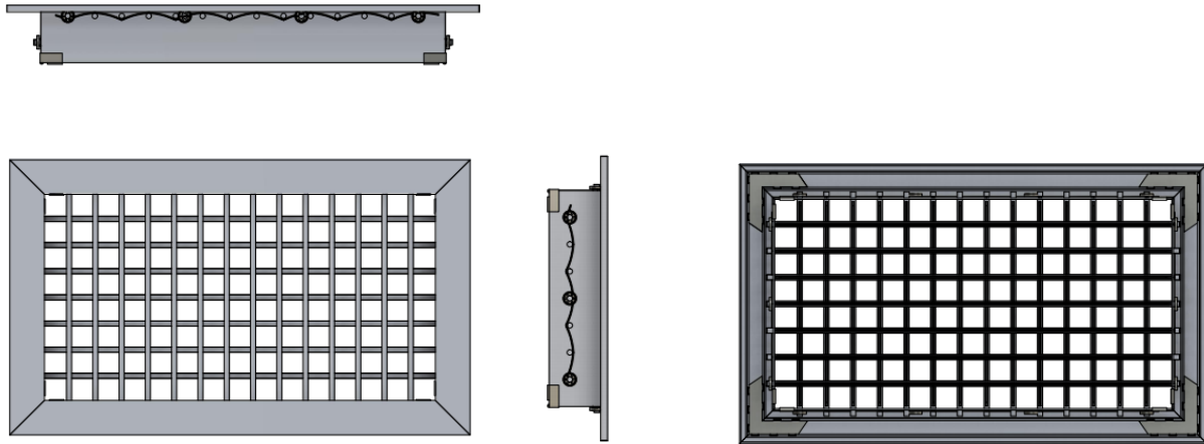
În situația în care, la cerere, se solicită montaj cu contracadru atunci grila se accesorizează cu cleme fixare.

Material

Grila este confecționată din aluminiu extrudat vopsit în câmp electrostatic în RAL 9016 alb lucios.

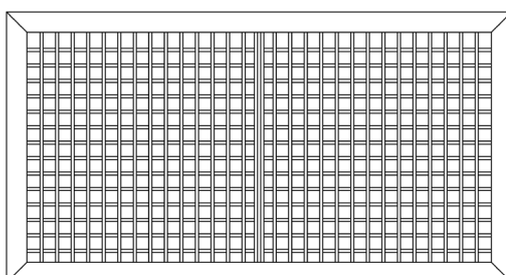
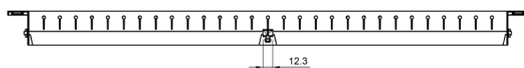
La cerere, grila se poate executa din profile de aluminiu anodizat (eloxat) natur sau se poate vopsi în alte nuanțe din paletarul RAL.

Schiță tehnică

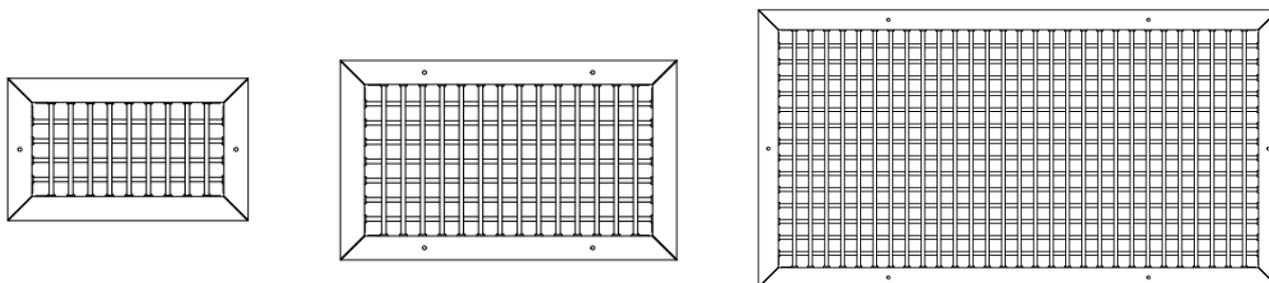


Specificații produs

Grilele cu dimensiuni ≥ 500 mm se confecționează cu elemente de rigidizare (lamellele sunt secționate în două sau mai multe segmente).



Grila se execută standard cu găuri zencuite poziționate pe rama produsului. Numărul de găuri și poziția lor se realizează în funcție de dimensiunea produsului, conform imagini și tabel.



| L x H [mm] | Număr găuri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 85 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 100 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 150 | - | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 200 | - | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 300 | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 400 | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 500 | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 600 | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 700 | - | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| 800 | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| 900 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| 1000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| 1100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| 1200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| 1300 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| 1400 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 1500 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 1600 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 1700 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 1800 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | 16 | 16 |
| 1900 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | 16 |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 |

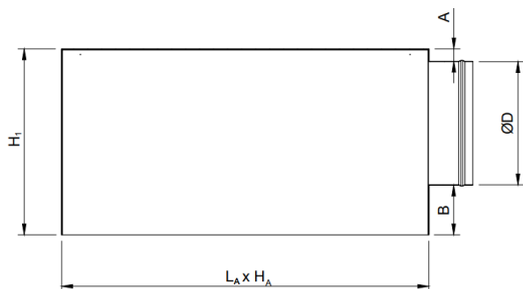
Accesorii

Grila se poate accesoriza cu: plenum (adaptor), registru de reglaj debit sau contracadru.

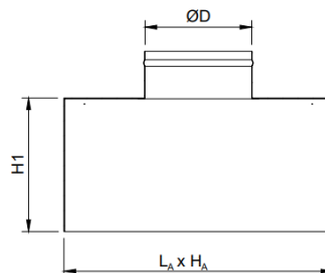
Adaptor (plenum)

Grila poate fi livrată cu plenum de racordare la tubulatura circulară, cu conectare orizontală sau verticală. Plenumul este prevăzut cu elemente de suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare, pentru fixarea facilă a tubulaturii.

Conectare orizontală
(ieșire laterală)



Conectare verticală
(ieșire opusă)

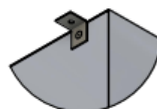
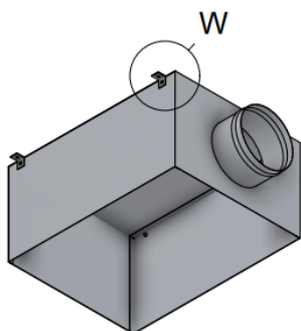


*Pentru fixare cu șuruburi: $L_A \times H_A = L_{int} \times H_{int} \text{ grilă} + 6 \text{ mm}$

*Pentru fixare cu contracadru: $L_A \times H_A = L_c \times H_c \text{ contracadru} + 4 \text{ mm}$

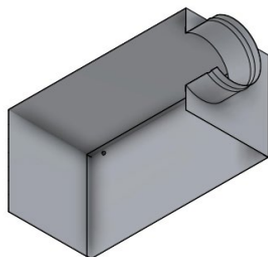
A, B, H1 – în funcție de cerere și ØD

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este dotat cu urechi pentru suspendare.

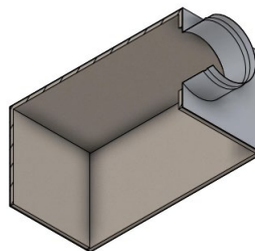


W - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.

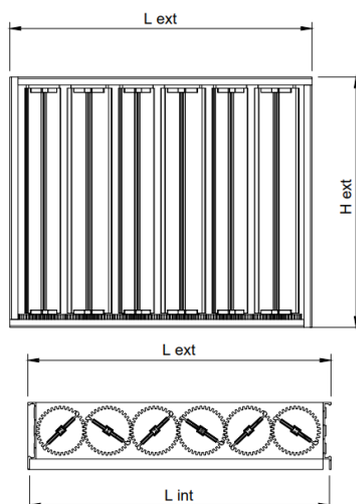


AN - Adaptor neizolat



AIZ - Adaptor izolat

Registru de reglaj (OBD)

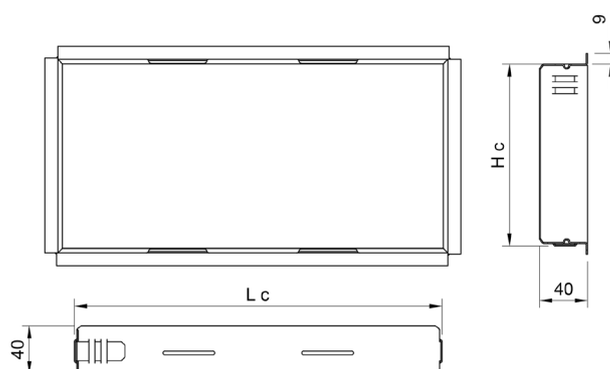


Registru de reglaj este prevăzut cu lamele opozabile și roți dințate, se montează pe racordul grilei pentru reglarea debitului de aer. Dimensiunile mari se execută din mai multe bucăți conform tabel.

| L x H [mm] | Registru de reglaj | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 85 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 150 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 200 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 300 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 400 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 500 | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 600 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |

Conracadru (CC)

Conracadru se utilizează atunci când se dorește un montaj ascuns, facil și rapid al grilei. În funcție de dimensiunile solicitate, acesta se execută și livrează dintr-o bucată sau din mai multe bucăți.

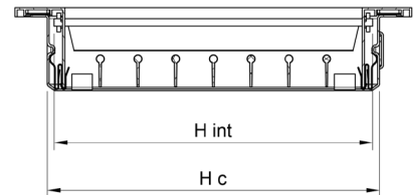
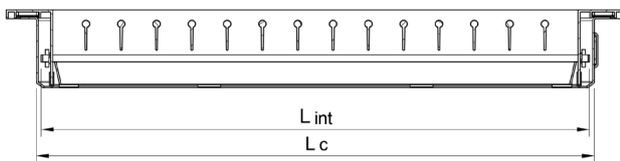


| L x H [mm] | Conracadru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 85 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 150 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 200 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 300 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 400 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 500 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 600 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

Pentru montaj cu contracadru, grila se accesorizează cu cleme care permit clipsarea rapidă și facilă. Numărul de cleme cu care este dotată grila este în funcție de dimensiunea produsului.

| L x H [mm] | Număr de cleme | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 85 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 100 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 150 | - | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 200 | - | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 300 | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 400 | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 500 | - | - | - | - | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 600 | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 |

Exemplu: DD + CC



$$L_c \times H_c = L_{int} \times H_{int} \text{ grilă} + 8 \text{ mm}$$

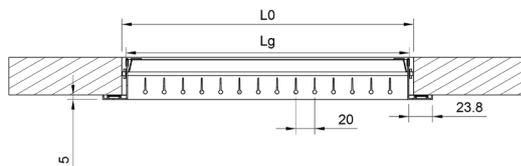
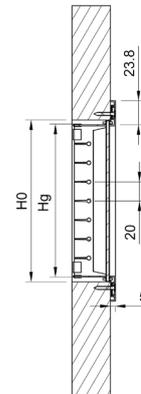
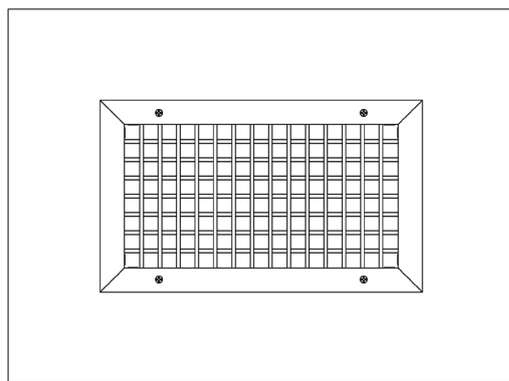
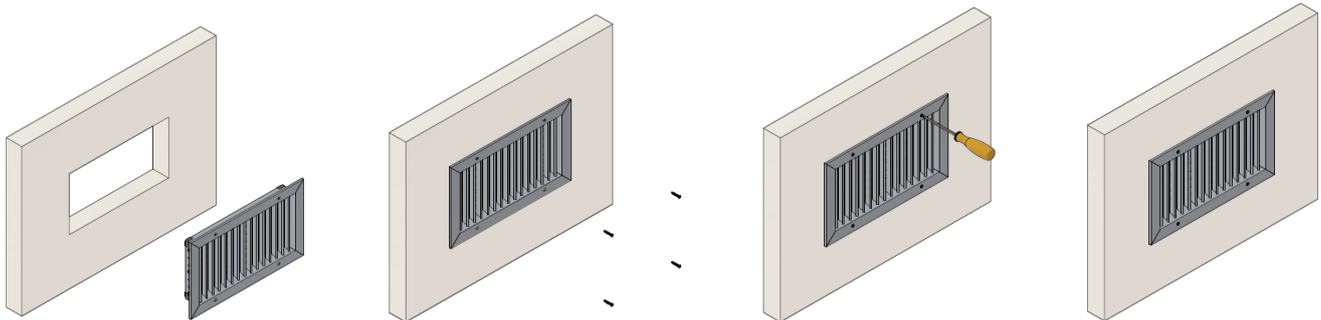
Instalare

Standard montajul grilei se realizează prin intermediul șuruburilor.

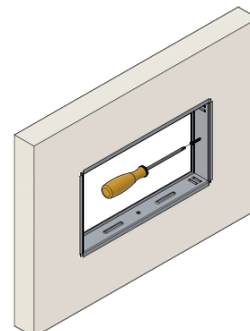
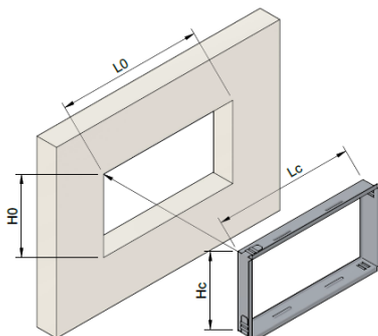
Opțional, pentru un montaj ascuns și facil, se poate utiliza contracadru. Montajul grilei în contracadru se realizează prin clipsare.

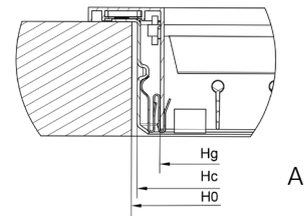
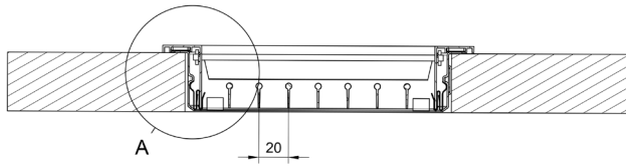
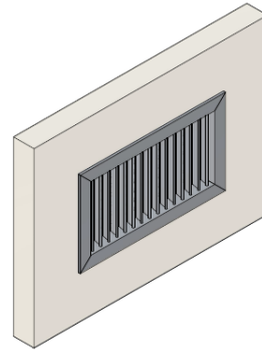
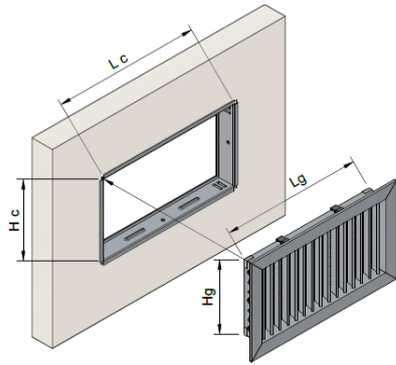
Grila cu dimensiunile 595x595 mm (LxHext) se poziționează pe profilul tavanului fals casetat (produsul se confecționează fără găuri).

Fixare în perete/tavan cu șuruburi

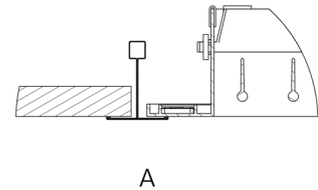
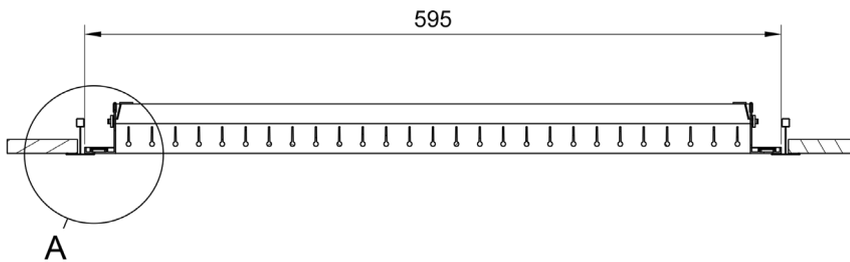


Fixare în perete/tavan cu contracadru





Instalare grilă DD 595X595 mm (cote exterior) în tavan casetat



Cod comandă

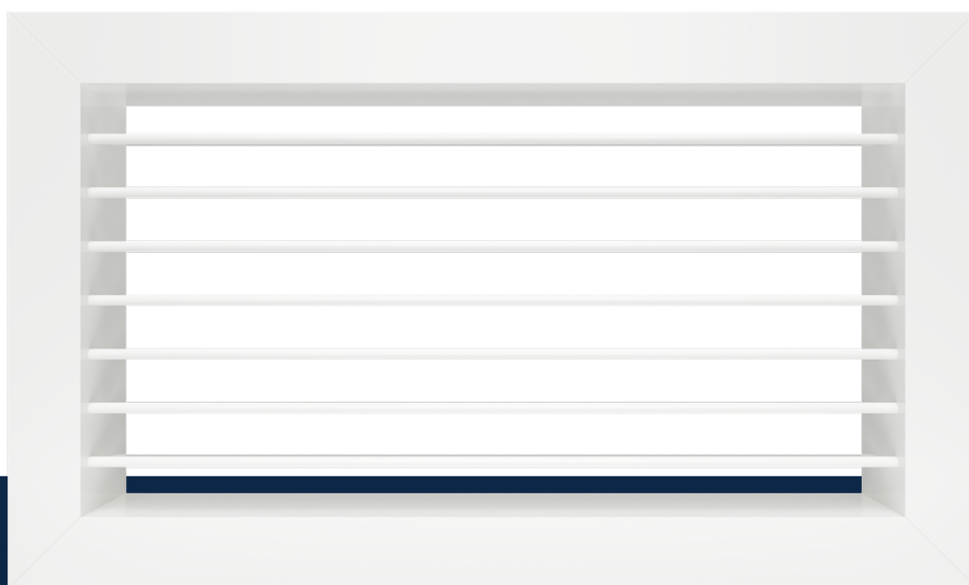
Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni | Accesorii | Montaj | Finisaj |
|--|------------|-----------|--------|---------|
| DD | | | | |
| La cerere | | | | |
| OBD - Registru de reglaj | | | | |
| AIZ - Adaptor izolat | | | | |
| AN - Adaptor neizolat | | | | |
| Șuruburi (standard) | | | | |
| CC - Contracadru (opțional) | | | | |
| RAL9016 | | | | |
| RAL.. - Alte culori RAL la cerere | | | | |
| EL - Anodizat natur | | | | |

Air through perfection

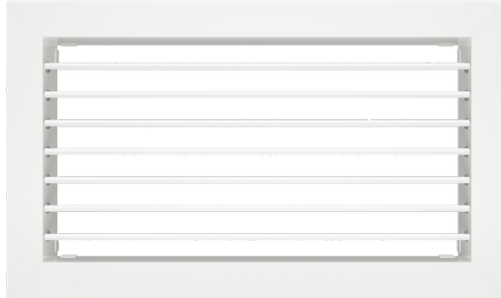
Grilă aspirație

DD-1



ACP
Grile

Grilă aspirație DD-1



Descriere

DD-1 este o grilă cu lamele ajustabile individual, din aluminiu, utilizată pentru aspirația sau refularea aerului. Grila DD-1 este destinată pentru montaj pe perete, tavan sau tubulatură rectangulară și se poate utiliza atât pentru refulare cât și pentru extracție.

Specificații tehnice

Caracteristici

Grila este prevăzută cu un rând de lamele ajustabile individual, paralele cu "L" (lungime) care permit direcționarea jetului de aer.

Pentru lungimi ≥ 500 mm, grila este prevăzută cu tije intermediare pentru rigidizare.

Standard, grila se execută cu găuri zencuite pentru montaj, cu excepția dimensiunii 595x595 mm (cote exterioare) pentru tavan casetat 600x600 mm.

Produsul se livrează cu șuruburi pentru fixare.

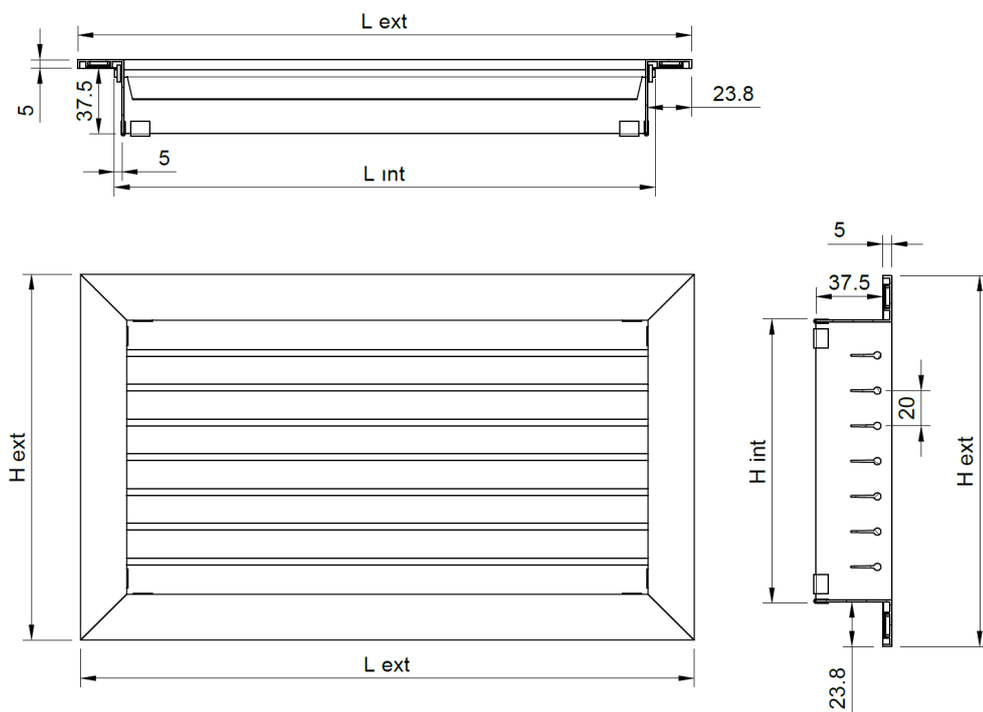
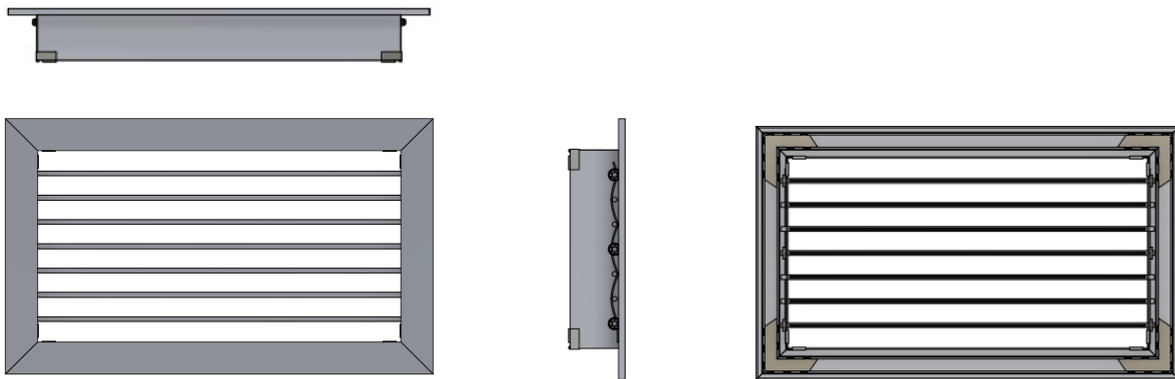
În situația în care, la cerere, se solicită montaj cu contracadru atunci grila se accesorizează cu cleme fixare.

Materiale

Grila este confecționată din aluminiu extrudat vopsit în câmp electrostatic în RAL 9016 alb lucios.

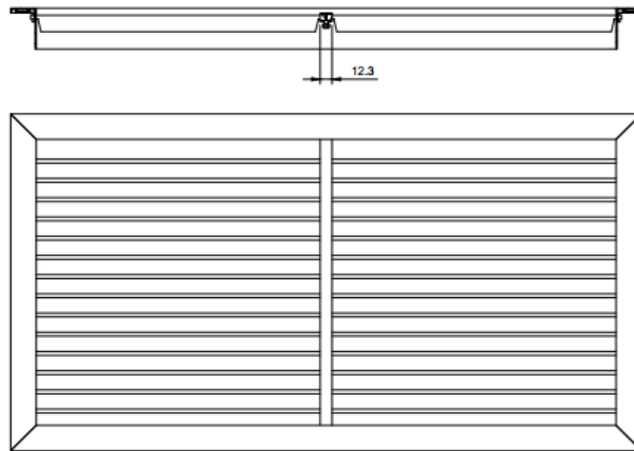
La cerere, grila se poate executa din profile de aluminiu anodizat (eloxat) natur sau se poate vopsi în alte nuanțe din paletarul RAL.

Schiță tehnică

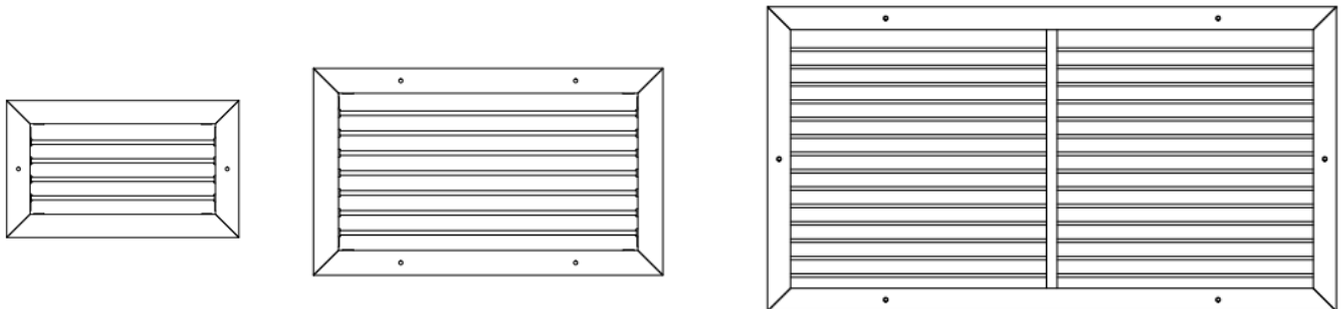


Specificații produs

Grilele cu dimensiuni ≥ 500 mm se confecționează cu elemente de rigidizare (lamelele sunt secționate în două sau mai multe segmente).



Grila se execută standard cu găuri zencuite poziționate pe rama produsului. Numărul de găuri și poziția lor se realizează în funcție de dimensiunea produsului, conform imagini și tabel.



| L x H [mm] | Număr găuri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 85 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 100 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 150 | - | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 200 | - | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 300 | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 400 | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 500 | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 600 | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |

Accesorii

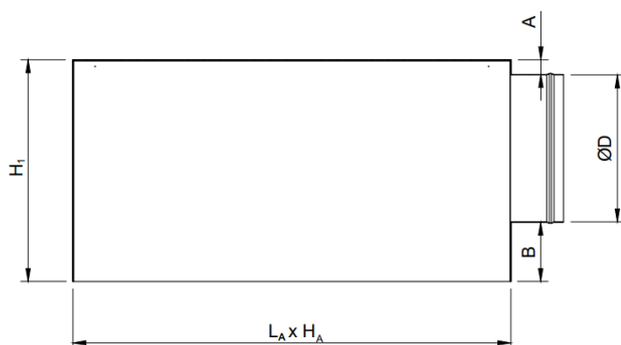
Grila se poate accesoriza cu plenum (adaptor), registru de reglaj debit, contracadru sau filtru G4.

Adaptor (plenum)

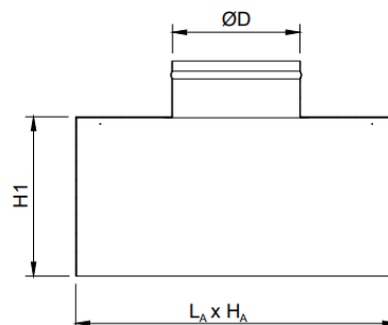
Grila poate fi livrată cu plenum de racordare la tubulatura circulară, cu conectare orizontală sau verticală.

Plenumul este prevăzut cu elemente de suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare, pentru fixarea facilă a tubulaturii.

Conectare orizontală
(ieșire laterală)



Conectare verticală
(ieșire opusă)

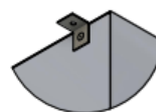
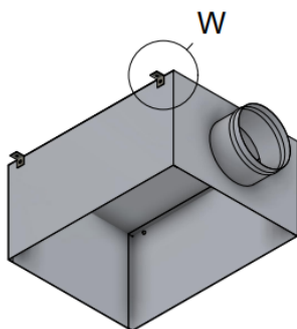


*Pentru fixare cu șuruburi: $L_A \times H_A = L_{int} \times H_{int} \text{ grilă} + 6 \text{ mm}$

*Pentru fixare cu contracadru: $L_A \times H_A = L_c \times H_c \text{ contracadru} + 4 \text{ mm}$

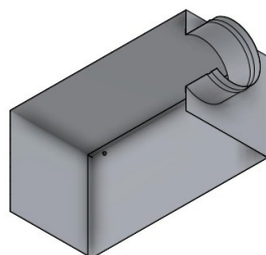
A, B, H1 – în funcție de cerere și ØD

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este dotat cu urechi pentru suspendare.

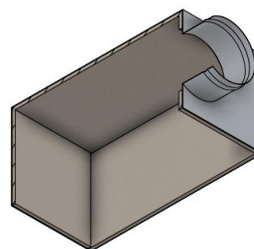


W - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.

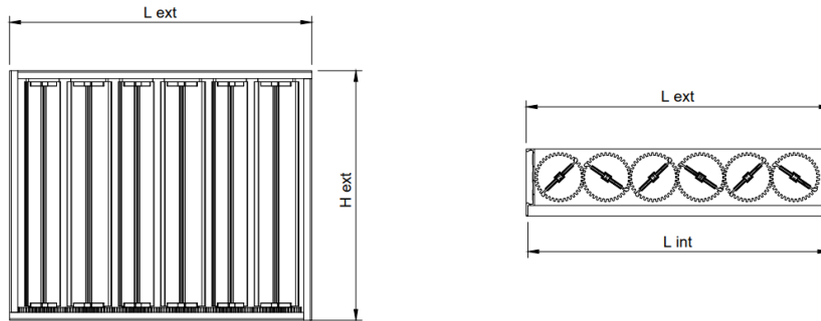


AN - Adaptor neizolat



AIZ - Adaptor izolat

Registru de reglaj (OBD)

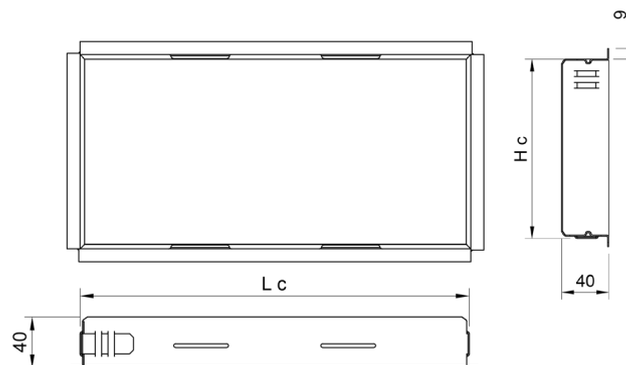


Registru de reglaj este prevăzut cu lamele opozabile și roți dințate, se montează pe racordul grilei pentru reglarea debitului de aer. Dimensiunile mari se execută din mai multe bucăți conform tabel.

| L x H [mm] | Registru de reglaj | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 85 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 150 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 200 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 300 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 400 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 500 | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 600 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |

Conracadru (CC)

Conracadrul se utilizează atunci când se dorește un montaj ascuns, facil și rapid al grilei. În funcție de dimensiunile solicitate, acesta se execută și livrează dintr-o bucată sau din mai multe bucăți.

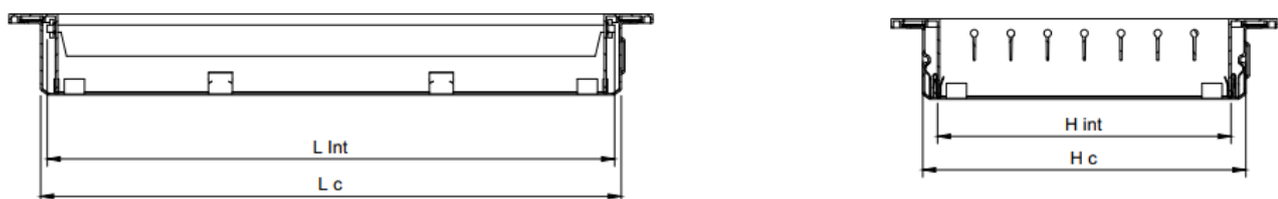


| L x H [mm] | Conracadru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 85 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 150 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 200 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 300 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 400 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 500 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 600 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

Pentru montaj cu contracadru, grila se accesorizează cu cleme care permit clipsarea rapidă și facilă. Numărul de cleme cu care este dotată grila este în funcție de dimensiunea produsului.

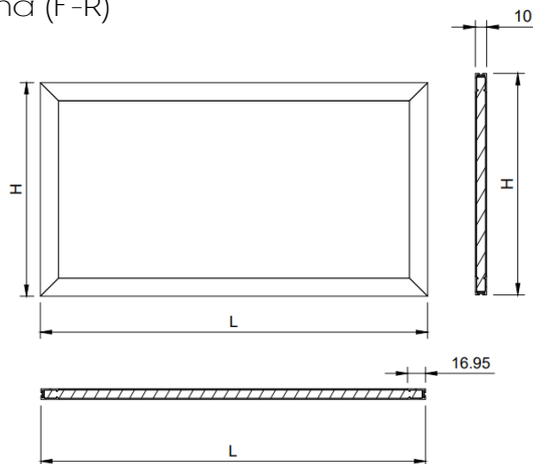
| L x H [mm] | Număr de cleme | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 85 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 100 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 150 | - | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 200 | - | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 300 | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 400 | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 500 | - | - | - | - | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 600 | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 |

Exemplu: DD-1 + CC



Lc = Lint grila + 8 mm
Hc = Hint grila + 18 mm

Filtru de aer G4 cu ramă (F-R)



Filtru de aer G4 cu ramă din aluminiu, utilizat pentru filtrarea aerului și montaj pe racordul grilei. Dimensiunile mari se execută din mai multe bucăți.

| L x H [mm] | Filtru de aer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 85 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 150 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 200 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 300 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 400 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 500 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 600 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |

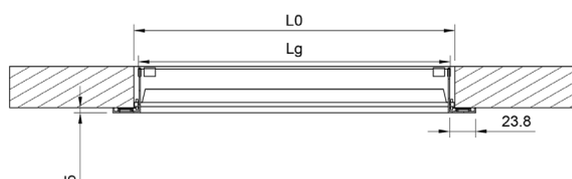
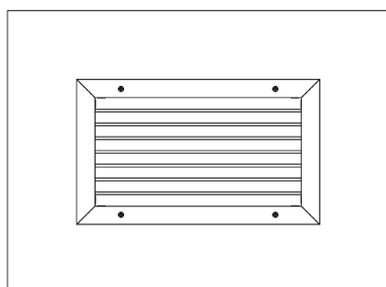
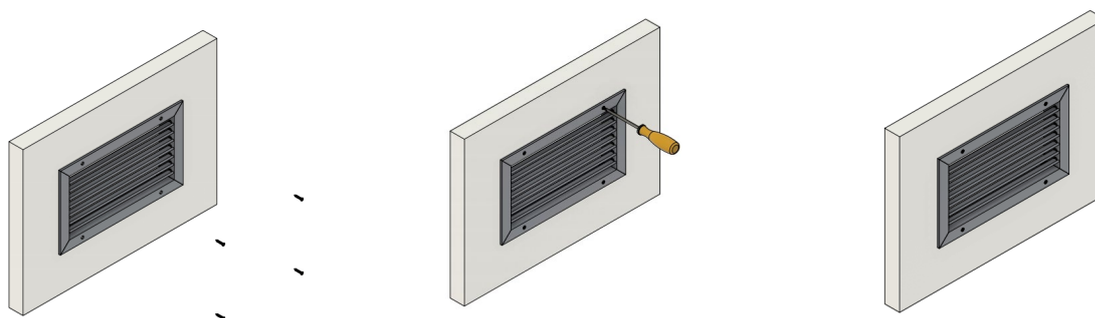
Instalare

Standard montajul grilei se realizează prin intermediul șuruburilor.

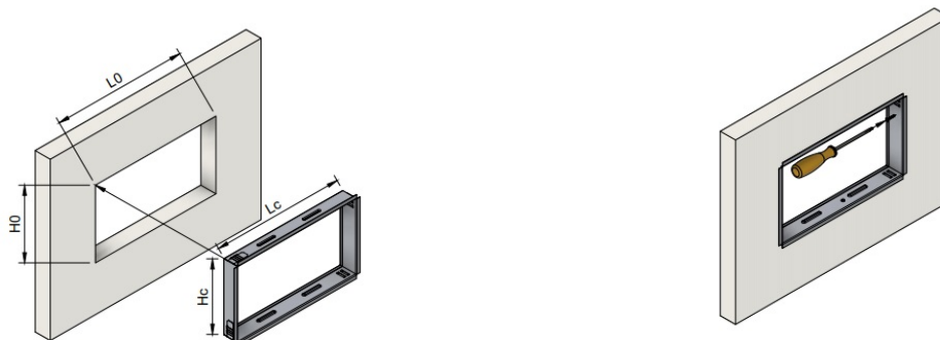
Opțional, pentru un montaj ascuns și facil, se poate utiliza contracadru. Montajul grilei în contracadru se realizează prin clipsare.

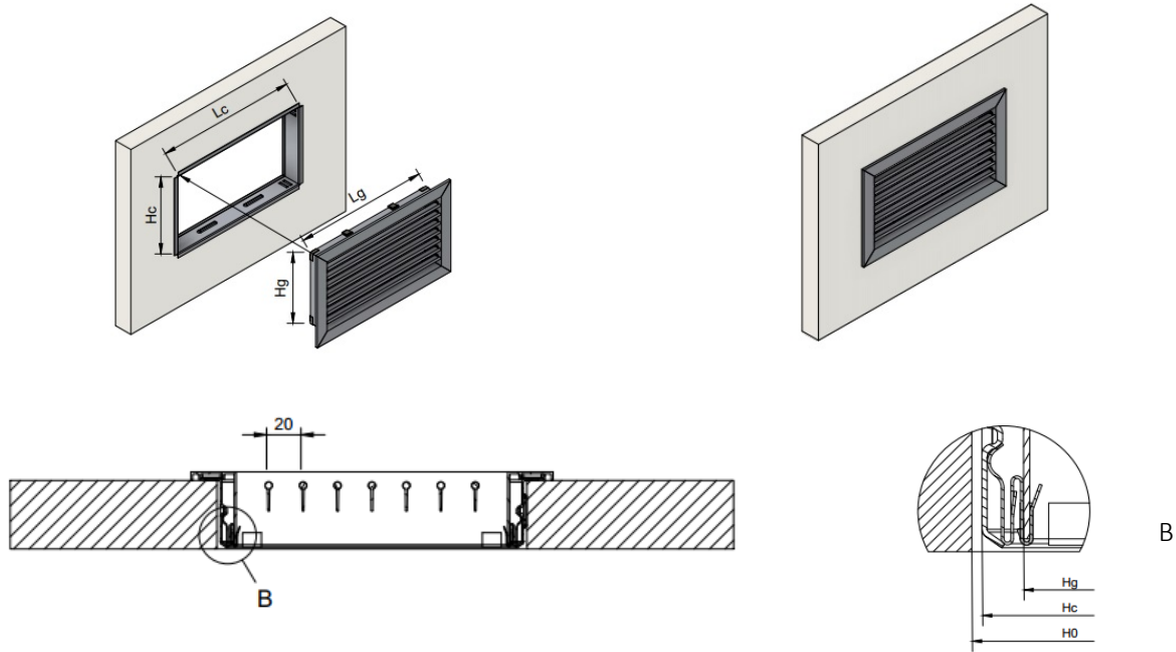
Grila cu dimensiunile 595x595 mm (LxHext) se poziționează pe profilul tavanului fals casetat (produsul se confecționează fără găuri).

Fixare în perete/tavan cu șuruburi

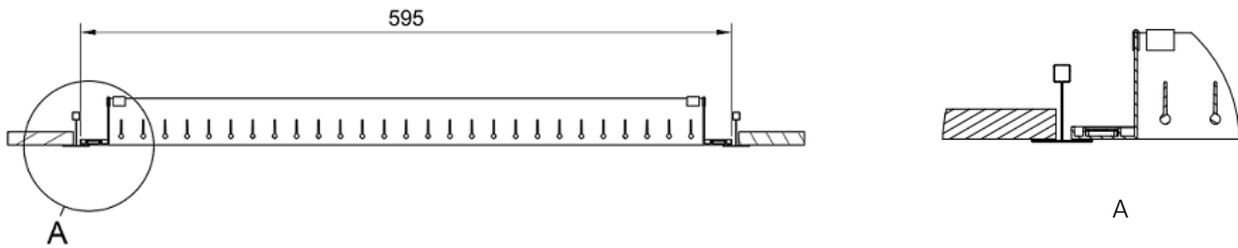


Fixare în perete/tavan cu contracadru





Instalare grilă DD-I 595X595 mm (cote exterior) în tavan casetat



Cod comandă

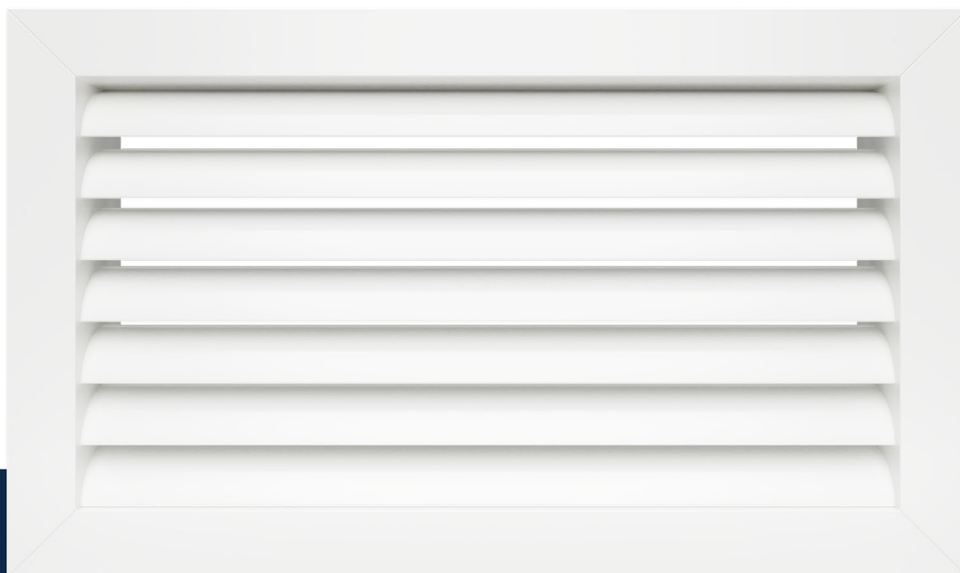
Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni | Accesorii | Montaj | Finisaj |
|--|------------|-----------|--------|---------|
| DD-1 | | | | |
| La cerere | | | | |
| OBD - Registru de reglaj | | | | |
| F-R - Filtru de aer G4 | | | | |
| AIZ - Adaptor izolat | | | | |
| AN - Adaptor neizolat | | | | |
| Șuruburi (standard) | | | | |
| CC - Contracadru (opțional) | | | | |
| RAL9016 | | | | |
| RAL.. - Alte culori RAL la cerere | | | | |
| EL - Anodizat natur | | | | |

Air through perfection

Grilă aspirație cu lamele fixe

SD



ACP
Grile

Grilă aspirație cu lamele fixe SD



Descriere

SD este o grilă simplă deflexie, din aluminiu, cu lamele fixe înclinate la 45 grade.
Grila este utilizată pentru evacuarea sau recircularea aerului.

Specificații tehnice

Caracteristici

Grila este prevăzută cu lamele fixe, poziționate la 45°, paralele cu "L" (lungime).

Standard, grila se execută cu găuri zencuite pentru montaj, cu excepția dimensiunii 595x595 mm (cote exterioare) pentru tavan casetat 600x600 mm.

Produsul se livrează cu șuruburi pentru fixare.

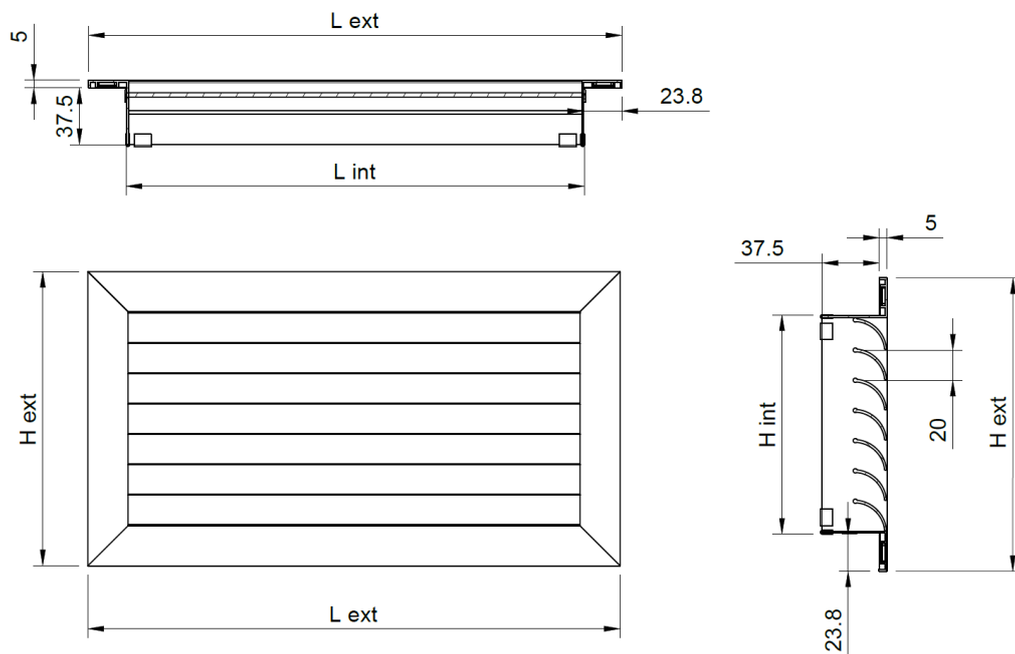
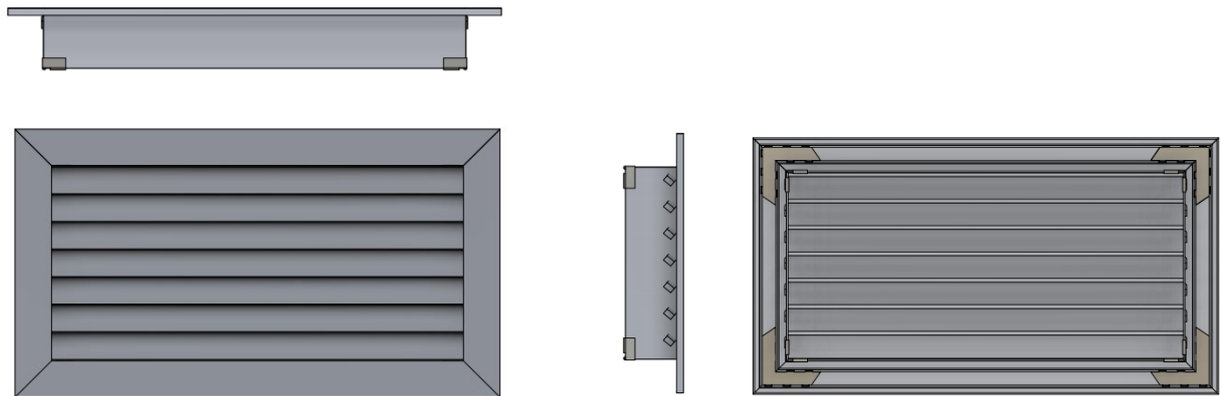
Pentru montaj cu contracadru grila se accesorizează cu cleme fixare.

Materiale

Grila este confecționată din aluminiu extrudat vopsit în câmp electrostatic în RAL 9016 alb lucios.

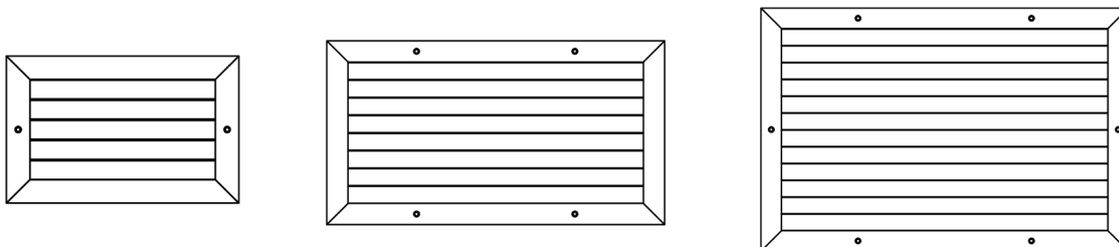
La cerere grila se poate executa din profile de aluminiu extrudat eloxat natur sau se poate vopsi în alte nuanțe din paletarul RAL.

Schiță tehnică



Specificații produs

Grila se execută standard cu găuri zencuite poziționate pe rama produsului. Numărul de găuri și poziția lor se realizează în funcție de dimensiunea produsului, conform imagini și tabel.



| L x H [mm] | Număr găuri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 85 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 100 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 150 | - | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 200 | - | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 300 | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 400 | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 500 | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 600 | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 700 | - | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| 800 | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| 900 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| 1000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| 1100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| 1200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| 1300 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| 1400 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 1500 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 1600 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 1700 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | 16 | 16 |
| 1800 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | 16 |
| 1900 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 |
| 2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 |

Accesorii

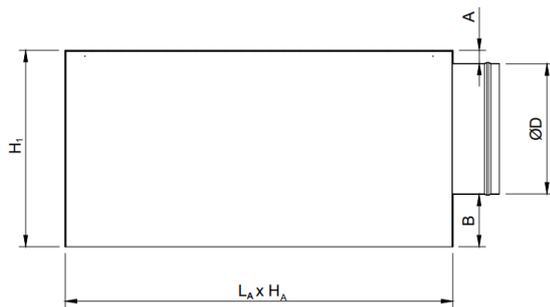
Grila poate fi livrată cu plenum de racordare la tubulatură circulară, cu conectare orizontală sau verticală.

Plenumul este prevăzut cu elemente de suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare, pentru fixarea facilă a tubulaturii.

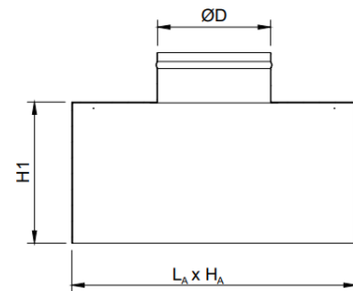
Produsul se poate accessoriza cu registru de reglaj debit, filtru de aer G4 sau contracadru.

Adaptor (plenum)

Conectare orizontală
(ieșire laterală)



Conectare verticală
(ieșire opusă)

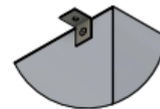
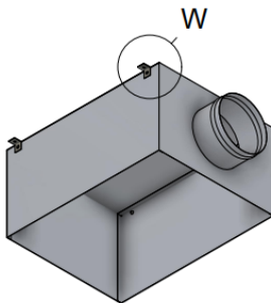


*Pt fixare cu șuruburi: $L_A \times H_A = \text{Lint} \times \text{Hint grilă} + 7 \text{ mm}$

*Pt fixare cu contracadru: $L_A \times H_A = L_c \times H_c \text{ contracadru} + 4 \text{ mm}$

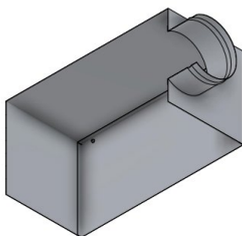
A, B, H1 – în funcție de cerere și ØD

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este dotat cu urechi pentru suspendare.

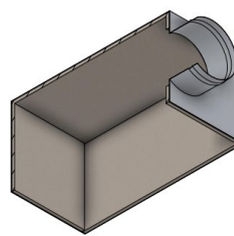


W - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.



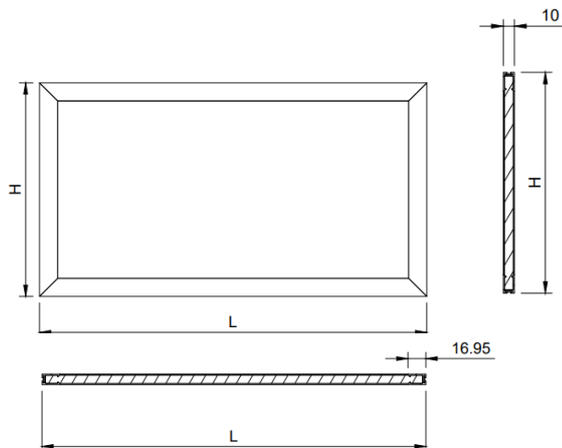
AN - Adaptor neizolat



AIZ - Adaptor izolat

Filtru de aer cu ramă (F-R)

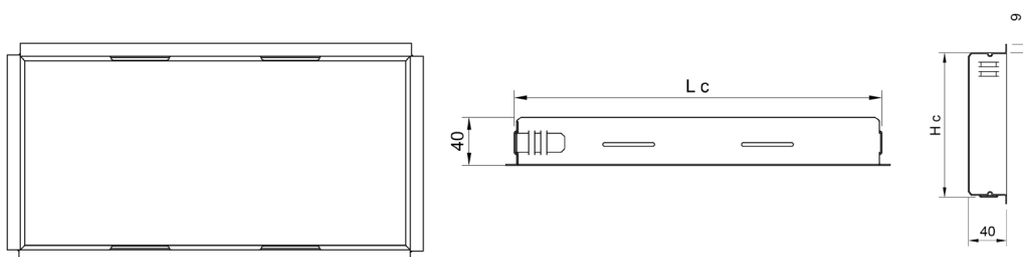
Filtru de aer G4 cu ramă din aluminiu, utilizat pentru filtrarea aerului și montaj pe racordul grilei. Dimensiunile mari se execută din mai multe bucăți.



| L x H [mm] | Filtru de aer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 85 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 150 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 200 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 300 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 400 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 500 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 600 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 700 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 800 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 900 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 1000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 |

Conracadru (CC)

Conracadrul se utilizează atunci când se dorește un montaj ascuns, facil și rapid al grilei. În funcție de dimensiunile solicitate, acesta se execută și livrează dintr-o bucată sau din mai multe bucăți.

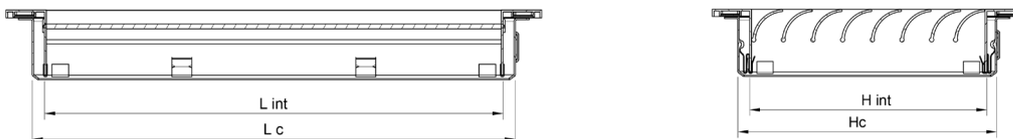


| L x H [mm] | Conracadru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 85 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 150 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 200 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 300 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 400 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 500 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 600 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 700 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - |
| 800 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - |
| 900 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - |
| 1000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - |

Pentru montaj cu contracadru, grila se accesorizează cu cleme care permit clipsarea rapidă și facilă. Numărul de cleme cu care este dotată grila este în funcție de dimensiunea produsului.

| L x H [mm] | Număr de cleme | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 85 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 100 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 150 | - | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 200 | - | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 300 | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 400 | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 500 | - | - | - | - | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 600 | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 700 | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | - | - | - | - | - |
| 800 | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | - | - | - | - | - |
| 900 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | - | - | - | - | - |
| 1000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | - | - | - | - | - |

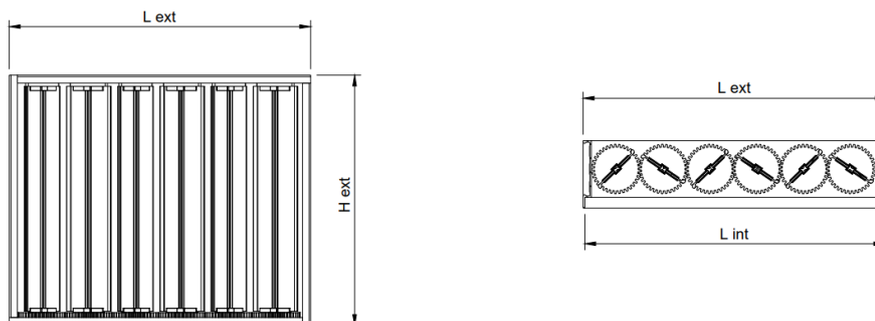
Exemplu: SD + CC



$L_c \times H_c = L_{int} \times H_{int} \text{ grilă} + 18 \text{ mm}$

Registru de reglaj (OBD)

Registru de reglaj este prevăzut cu lamele opozabile și roți dințate, se montează pe racordul grilei.



| L x H [mm] | Registru de reglaj | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 85 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 150 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 200 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 300 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 400 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 500 | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 600 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

Parametri funcționali

| Debit (m ³ /h) | L x H Ak [m ²] | 200 x 100 | 300 x 150 | 400 x 200 | 300 x 300 | 500 x 300 | 600 x 300 | 800 x 300 | 600 x 600 | 1000 x 600 |
|------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | | 0.0076 | 0.0189 | 0.0345 | 0.0416 | 0.0721 | 0.0915 | 0.1173 | 0.1759 | 0.2934 |
| 60 | Veff[m/s] | 2.2 | | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 5.0 | | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 22.0 | | | | | | | | |
| 80 | Veff[m/s] | 2.9 | | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 9.0 | | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 29.0 | | | | | | | | |
| 100 | Veff[m/s] | 3.7 | | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 14.0 | | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 35.0 | | | | | | | | |
| 140 | Veff[m/s] | 5.1 | 2.1 | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 27.0 | 2.0 | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 44.0 | 16.0 | | | | | | | |
| 180 | Veff[m/s] | 6.6 | 2.6 | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 45.0 | 3.0 | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 51.0 | 22.0 | | | | | | | |
| 200 | Veff[m/s] | 7.3 | 2.9 | 1.6 | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 56.0 | 4.0 | 3.0 | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 53.0 | 25.0 | 22.0 | | | | | | |
| 300 | Veff[m/s] | | 4.4 | 2.4 | 2.0 | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | | 9.0 | 6.0 | 2.0 | | | | | |
| | NR [dB(A)] | | 36.0 | 32.0 | 22.0 | | | | | |
| 400 | Veff[m/s] | | 5.9 | 3.2 | 2.7 | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | | 16.0 | 12.0 | 4.0 | | | | | |
| | NR [dB(A)] | | 43.0 | 40.0 | 30.0 | | | | | |
| 500 | Veff[m/s] | | 7.3 | 4.0 | 3.3 | 1.9 | | | | |
| | ΔPt [Pa] | | 25.0 | 18.0 | 7.0 | 2.0 | | | | |
| | NR [dB(A)] | | 49.0 | 46.0 | 36.0 | 24.0 | | | | |
| 600 | Veff[m/s] | | | | 4.0 | 2.3 | 1.8 | 1.4 | | |
| | ΔPt [Pa] | | | | 11.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | | |
| | NR [dB(A)] | | | | 41.0 | 29.0 | 24.0 | 18.0 | | |
| 800 | Veff[m/s] | | | | 5.3 | 3.1 | 2.4 | 1.9 | | |
| | ΔPt [Pa] | | | | 19.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | | |
| | NR [dB(A)] | | | | 48.0 | 36.0 | 32.0 | 26.0 | | |
| 1000 | Veff[m/s] | | | | 6.7 | 3.9 | 3.0 | 2.4 | 1.6 | |
| | ΔPt [Pa] | | | | 30.0 | 10.0 | 6.0 | 4.0 | 1.0 | |
| | NR [dB(A)] | | | | 54.0 | 42.0 | 38.0 | 32.0 | 21.0 | |
| 1400 | Veff[m/s] | | | | | 5.4 | 4.3 | 3.3 | 2.2 | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | 20.0 | 13.0 | 7.0 | 2.0 | |
| | NR [dB(A)] | | | | | 51.0 | 46.0 | 40.0 | 29.0 | |
| 1800 | Veff[m/s] | | | | | | 5.5 | 4.3 | 2.8 | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | 22.0 | 12.0 | 4.0 | |
| | NR [dB(A)] | | | | | | 53.0 | 47.0 | 36.0 | |
| 2000 | Veff[m/s] | | | | | | | 4.7 | 3.2 | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | 15.0 | 5.0 | |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | 50.0 | 39.0 | |
| 3000 | Veff[m/s] | | | | | | | | 4.7 | 2.8 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | 13.0 | 1.0 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | 49.0 | 22.0 |
| 4000 | Veff[m/s] | | | | | | | | | 3.8 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | | 1.0 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | | 30.0 |

Legendă

Ak [m²] – Suprafața liberă

Veff [m/s] - Viteza aerului în grilă

ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

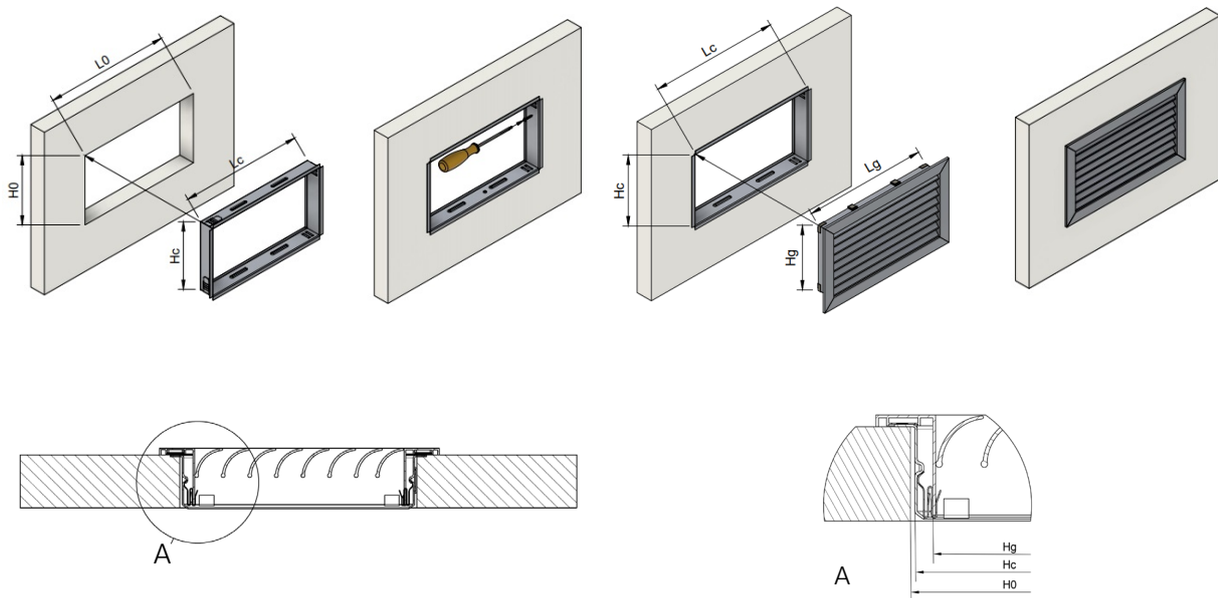
Instalare

Standard montajul grilei se realizează prin intermediul șuruburilor.

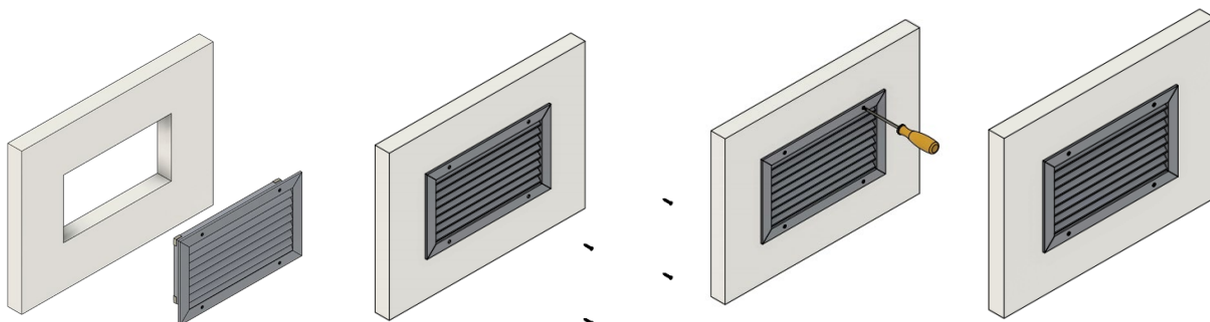
Opțional, pentru un montaj ascuns și facil, se poate utiliza contracadru. Montajul grilei în contracadru se realizează prin clipsare.

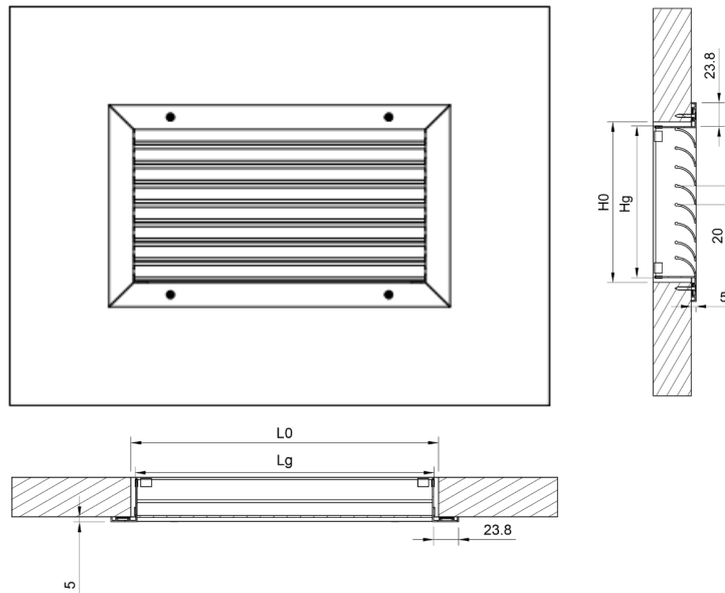
Grila cu dimensiunile 595x595 mm (LxH ext) se poziționează pe profilul tavanului fals casetat (produsul se confecționează fără găuri).

Fixare în perete/tavan cu contracadru

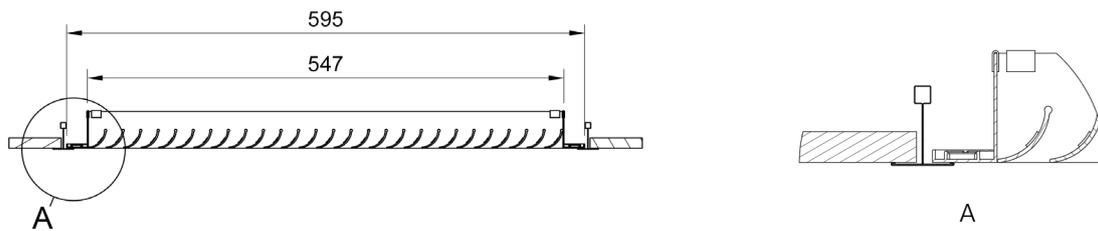


Fixare în perete/tavan cu șuruburi





Instalare grilă SD 595x595 mm (cote exterior)
în tavan casetat



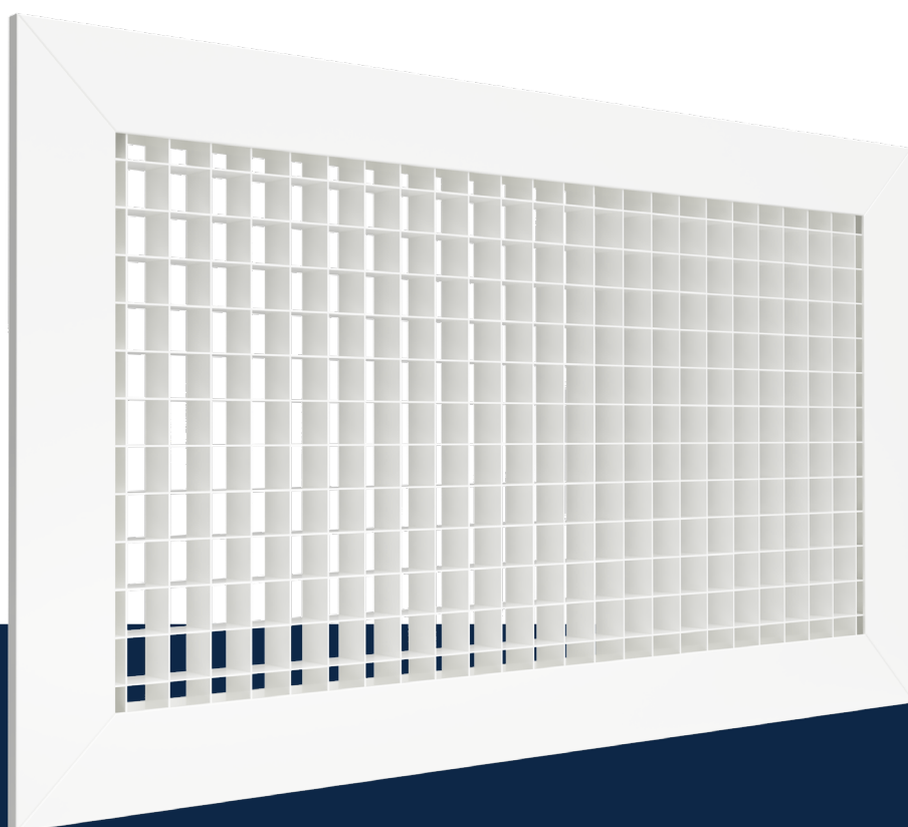
Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni | Accesorii | Montaj | Finisaj |
|-----------------------------------|------------|-----------|--------|---------|
| SD | | | | |
| La cerere | | | | |
| F-R - Filtru de aer | | | | |
| OBD - Registru reglaj | | | | |
| AIZ - Adaptor izolat | | | | |
| AN - Adaptor neizolat | | | | |
| Șuruburi (standard) | | | | |
| CC - Contracadru (opțional) | | | | |
| RAL9016 | | | | |
| RAL.. - Alte culori RAL la cerere | | | | |
| EL - Anodizat natur | | | | |

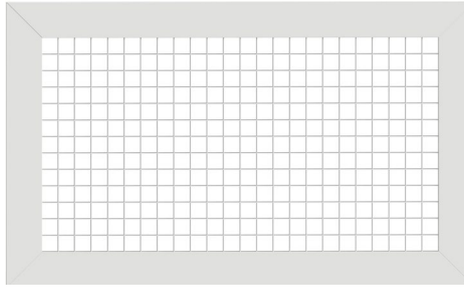
Air through perfection

Grilă aspirație



ACP
Grile

Grilă aspirație EG-0



Descriere

EG-0 este o grilă de aspirație sau recirculare, din aluminiu, cu partea centrală tip fagure (caroiaj) cu înclinație 0°. Această grilă permite evacuarea unui debit mare de aer cu o pierdere minimă de presiune. Se poate aplica pe perete, tavan sau tubulatură rectangulară.

Specificații tehnice

Caracteristici

Partea centrală este de tip caroiaj cu dimensiunea ochiurilor 12.5 x 12.5 mm cu înclinație 0°. Standard, grila se execută cu găuri zencuite pentru montaj, cu excepția dimensiunii 595x595 mm (cote exterioare) pentru tavan casetat 600x600 mm. Produsul se livrează cu șuruburi pentru fixare. În situația în care, la cerere, se solicită montaj cu contracadru atunci grila se accesorizează cu cleme fixare.

Materialie

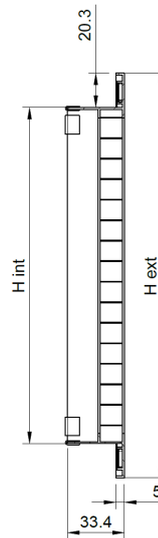
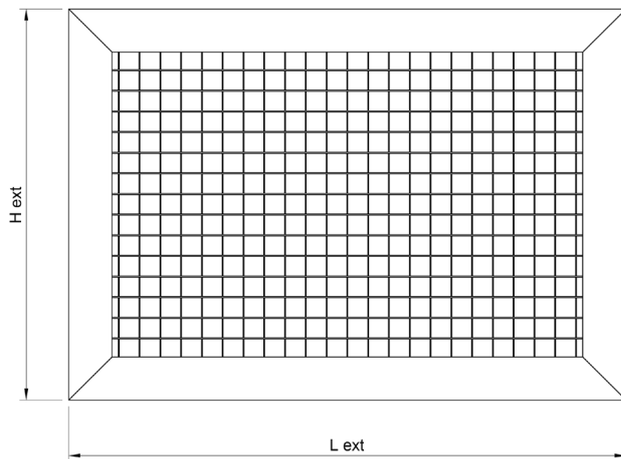
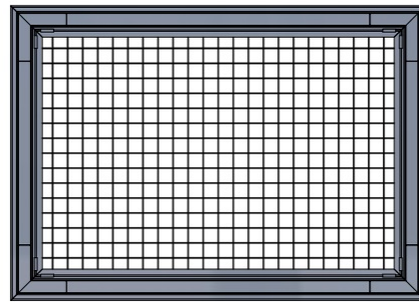
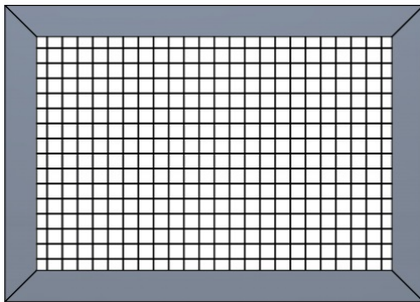
Grila este confecționată din aluminiu extrudat vopsit în câmp electrostatic în RAL 9016 alb lucios.

La cerere grila se poate executa din profile de aluminiu anodizat (numai rama) natur sau se poate vopsi în alte nuanțe din paletarul RAL.

Mentenanță

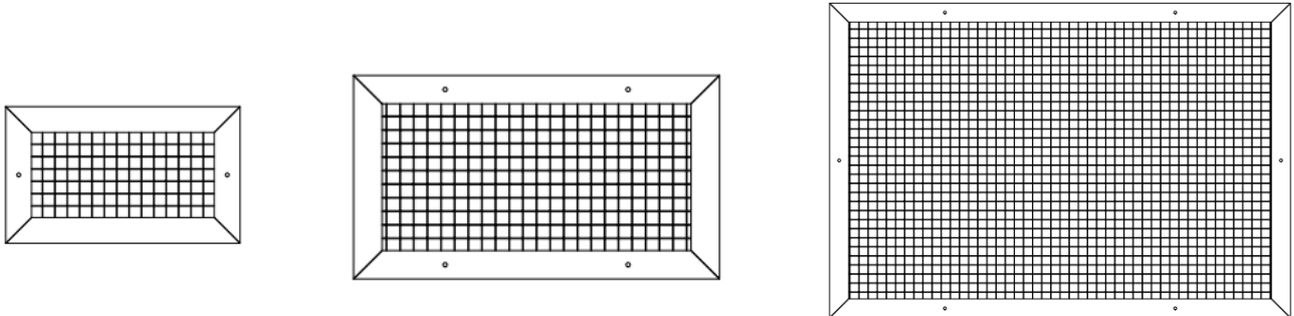
Produsul nu necesită mentenanță, iar materialele utilizate nu sunt supuse uzurii.

Schiță tehnică



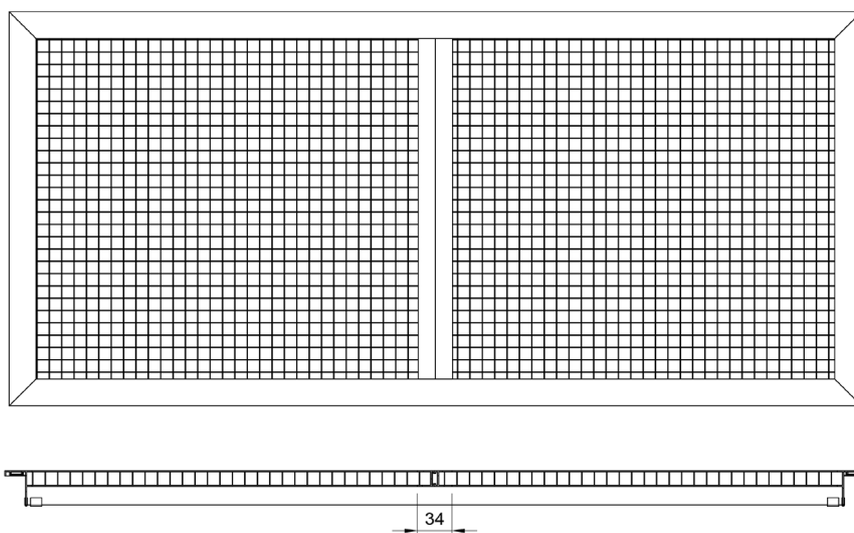
Specificații produs

Grila se execută standard cu găuri zencuite poziționate pe rama produsului. Numărul de găuri și poziția lor se realizează în funcție de dimensiunea produsului, conform imagini și tabel.



| L x H [mm] | Număr găuri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 85 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 100 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 150 | - | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 200 | - | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 300 | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 400 | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 500 | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 600 | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 700 | - | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 800 | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 900 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 1000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |

Grilele cu dimensiuni > 1000 mm se confecționează cu elementele de rigidizare.



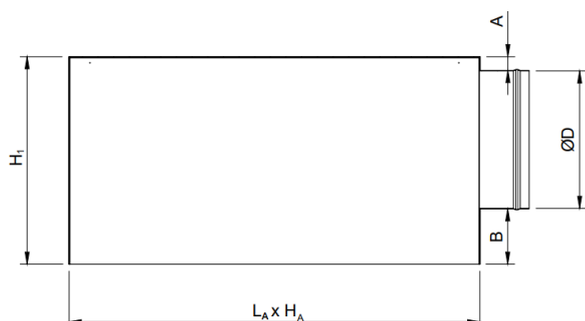
Accesorii

Grila se poate accesoriza cu: plenum (adaptor), filtru de aer G4, contracadru sau registru de reglaj debit.

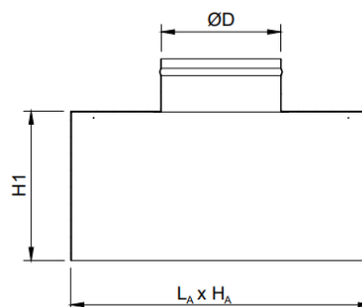
Adaptor (plenum)

Grila poate fi livrată cu plenum de racordare la tubulatura circulară, cu conectare orizontală sau verticală. Plenumul este prevăzut cu elemente de suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare, pentru fixarea facilă a tubulaturii.

Conectare orizontală
(ieșire laterală)

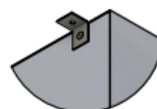
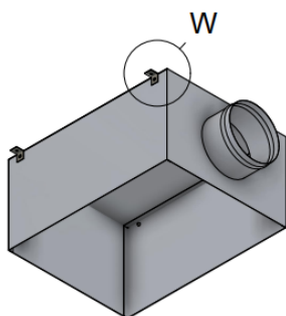


Conectare verticală
(ieșire opusă)



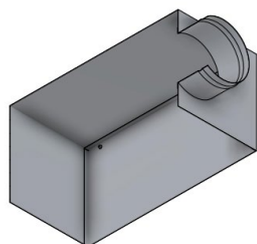
- *Pt fixare cu șuruburi: $L_A \times H_A = \text{Lint} \times \text{Hint} \text{ grilă} + 7 \text{ mm}$
- *Pt fixare cu contracadru: $L_A \times H_A = L_c \times H_c \text{ contracadru} + 4 \text{ mm}$
- A, B, H1 – în funcție de cerere și $\varnothing D$

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este dotat cu urechi pentru suspendare.

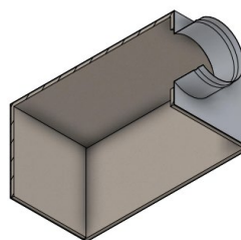


W - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.



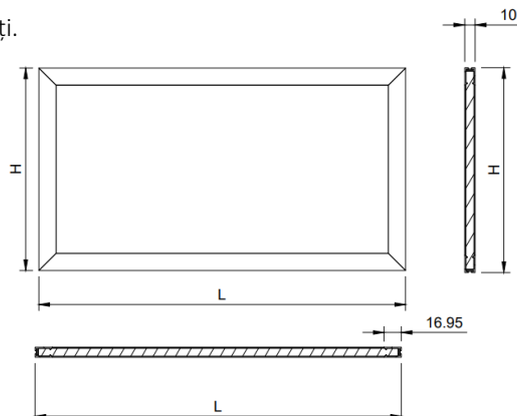
AN - Adaptor neizolat



AIZ - Adaptor izolat

Filtru de aer G4 cu ramă (F-R)

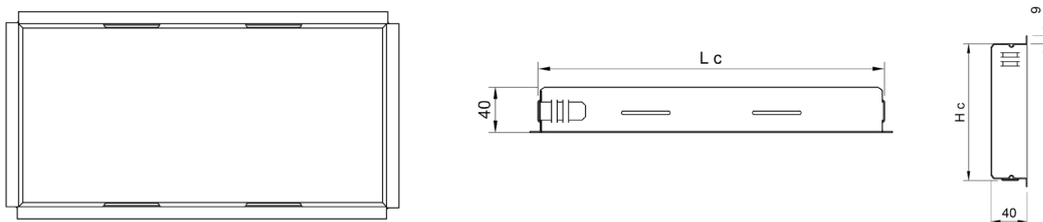
Filtru de aer G4 cu ramă din aluminiu, utilizat pentru filtrarea aerului și montaj pe racordul grilei. Dimensiunile mari se execută din mai multe bucăți.



| L x H [mm] | Filtru de aer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 85 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 150 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 200 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 300 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 400 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 500 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 600 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 700 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 800 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 900 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 1000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 |

Conracadru (CC)

Conracadrul se utilizează atunci când se dorește un montaj ascuns, facil și rapid al grilei. În funcție de dimensiunile solicitate, acesta se execută și livrează dintr-o bucată sau din mai multe bucăți.

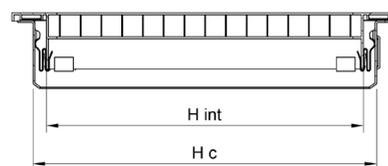
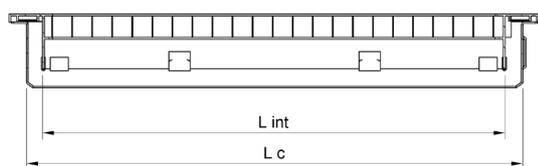


| L x H [mm] | Conracadru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 85 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 150 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 200 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 300 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 400 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 500 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 600 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 700 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 800 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 900 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

Pentru montaj cu contracadru, grila se accesorizează cu cleme care permit clipsarea rapidă și facilă. Numărul de cleme cu care este dotată grila este în funcție de dimensiunea produsului.

| L x H [mm] | Număr de cleme | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 85 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 100 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 150 | - | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 200 | - | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 300 | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 400 | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 500 | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 600 | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 700 | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 6 | 6 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 800 | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 900 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 1000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |

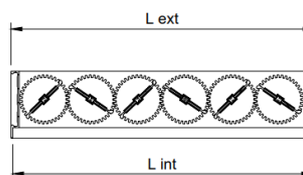
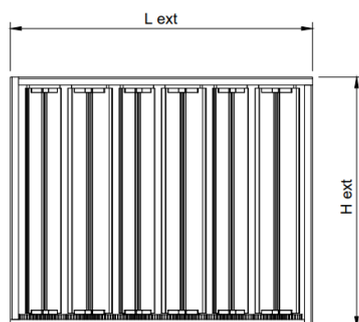
Exemplu: EG-0 + CC



$$L_c \times H_c = L_{int} \times H_{int} \text{ grilă} + 18 \text{ mm}$$

Registru de reglaj (OBD)

Registrul de reglaj este prevăzut cu lamele opozabile și roți dințate, se montează pe racordul grilei.



| L x H [mm] | Registru de reglaj | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 85 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 150 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 200 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 300 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 400 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 500 | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 600 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

Parametri funcționali

| Debit [m³/h] | L x H [mm] | 200 x 100 | 300 x 150 | 400 x 200 | 300 x 300 | 500 x 300 | 600 x 300 | 800 x 300 | 600 x 600 | 1000 x 600 |
|-----------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | | Ak [m²] | 0.0106 | 0.0290 | 0.0560 | 0.0650 | 0.1140 | 0.1390 | 0.1880 | 0.2920 |
| 100 | Veff [m/s] | 2.6 | 1.0 | 0.5 | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 22.0 | 11.0 | 5.0 | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 12.8 | 1.6 | 0.4 | | | | | | |
| 200 | Veff [m/s] | 5.2 | 1.9 | 1.0 | 0.9 | 0.5 | | | | |
| | NR [dB(A)] | 37.0 | 19.0 | 12.0 | 9.0 | 4.0 | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 51.0 | 6.5 | 1.7 | 1.4 | 0.4 | | | | |
| 300 | Veff [m/s] | | 2.9 | 1.5 | 1.3 | 0.7 | 0.6 | | | |
| | NR [dB(A)] | | 24.0 | 16.0 | 13.0 | 8.0 | 5.0 | | | |
| | ΔPt [Pa] | | 15.0 | 4.2 | 2.8 | 1.1 | 0.6 | | | |
| 400 | Veff [m/s] | | 3.8 | 2.0 | 1.7 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | | |
| | NR [dB(A)] | | 29.0 | 18.0 | 17.0 | 9.0 | 8.0 | 4.0 | | |
| | ΔPt [Pa] | | 26.5 | 7.0 | 5.1 | 1.8 | 1.2 | 0.6 | | |
| 500 | Veff [m/s] | | 4.8 | 2.5 | 2.1 | 1.2 | 1.0 | 0.7 | | |
| | NR [dB(A)] | | 35.0 | 21.0 | 21.0 | 11.0 | 10.0 | 6.0 | | |
| | ΔPt [Pa] | | 41.0 | 11.0 | 8.2 | 2.5 | 1.8 | 1.0 | | |
| 600 | Veff [m/s] | | 5.7 | 3.0 | 2.6 | 1.5 | 1.2 | 0.9 | 0.6 | |
| | NR [dB(A)] | | 39.0 | 25.0 | 24.0 | 16.0 | 11.0 | 8.0 | 5.0 | |
| | ΔPt [Pa] | | 60.5 | 16.0 | 11.5 | 4.0 | 2.6 | 1.4 | 0.7 | |
| 700 | Veff [m/s] | | | 3.5 | 3.0 | 1.7 | 1.4 | 1.0 | 0.7 | |
| | NR [dB(A)] | | | 29.0 | 26.0 | 17.0 | 13.0 | 10.0 | 6.0 | |
| | ΔPt [Pa] | | | 21.0 | 16.0 | 5.4 | 3.5 | 2.1 | 0.8 | |
| 800 | Veff [m/s] | | | 4.0 | 3.4 | 1.9 | 1.6 | 1.2 | 0.8 | |
| | NR [dB(A)] | | | 32.0 | 30.0 | 19.0 | 14.0 | 11.0 | 8.0 | |
| | ΔPt [Pa] | | | 29.0 | 20.5 | 6.5 | 4.6 | 2.7 | 1.0 | |
| 900 | Veff [m/s] | | | 4.5 | 3.8 | 2.2 | 1.8 | 1.3 | 0.9 | 0.5 |
| | NR [dB(A)] | | | 34.0 | 31.0 | 21.0 | 16.0 | 12.0 | 9.0 | 3.0 |
| | ΔPt [Pa] | | | 36.0 | 27.0 | 8.5 | 5.8 | 3.4 | 1.2 | 0.5 |
| 1000 | Veff [m/s] | | | | 4.3 | 2.4 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.6 |
| | NR [dB(A)] | | | | 33.0 | 21.0 | 18.0 | 16.0 | 12.0 | 6.0 |
| | ΔPt [Pa] | | | | 34.0 | 10.5 | 7.5 | 3.6 | 1.5 | 0.5 |
| 1500 | Veff [m/s] | | | | 6.4 | 3.7 | 3.0 | 2.2 | 1.4 | 0.8 |
| | NR [dB(A)] | | | | 44.0 | 30.0 | 24.0 | 21.0 | 17.0 | 11.0 |
| | ΔPt [Pa] | | | | 73.0 | 24.0 | 16.0 | 8.8 | 3.8 | 1.2 |
| 2000 | Veff [m/s] | | | | | 4.9 | 4.0 | 3.0 | 1.9 | 1.1 |
| | NR [dB(A)] | | | | | 35.0 | 31.0 | 26.0 | 19.0 | 16.0 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | 42.0 | 28.5 | 16.5 | 7.0 | 2.3 |
| 3000 | Veff [m/s] | | | | | 7.3 | 6.0 | 4.4 | 2.9 | 1.7 |
| | NR [dB(A)] | | | | | 47.5 | 42.0 | 31.0 | 25.0 | 18.0 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | 74.0 | 67.0 | 35.0 | 14.2 | 4.8 |
| 4000 | Veff [m/s] | | | | | | | 5.9 | 3.8 | 2.2 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | 42.0 | 29.0 | 20.0 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | 64.0 | 25.0 | 8.5 |
| 5000 | Veff [m/s] | | | | | | | | 4.8 | 2.8 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | 33.0 | 23.0 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | 40.0 | 14.0 |
| 6000 | Veff [m/s] | | | | | | | | 5.7 | 3.3 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | 39.0 | 28.0 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | 61.0 | 21.0 |
| 7000 | Veff [m/s] | | | | | | | | 6.7 | 3.9 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | 55.0 | 29.0 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | 80.0 | 26.0 |
| 8000 | Veff [m/s] | | | | | | | | | 4.4 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | | 34.0 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | | 36.0 |
| 9000 | Veff [m/s] | | | | | | | | | 5.0 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | | 36.0 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | | 46.0 |

Legendă

Ak [m²] – Suprafața liberă

Veff [m/s] - Viteza efectivă a aerului în grilă

NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

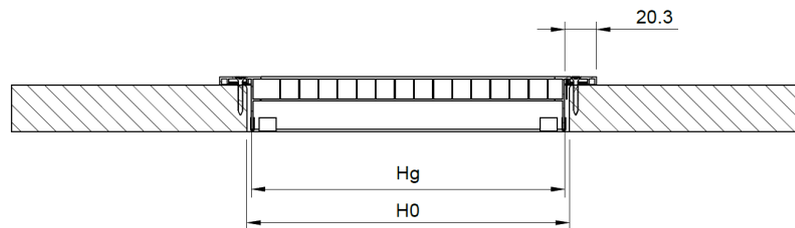
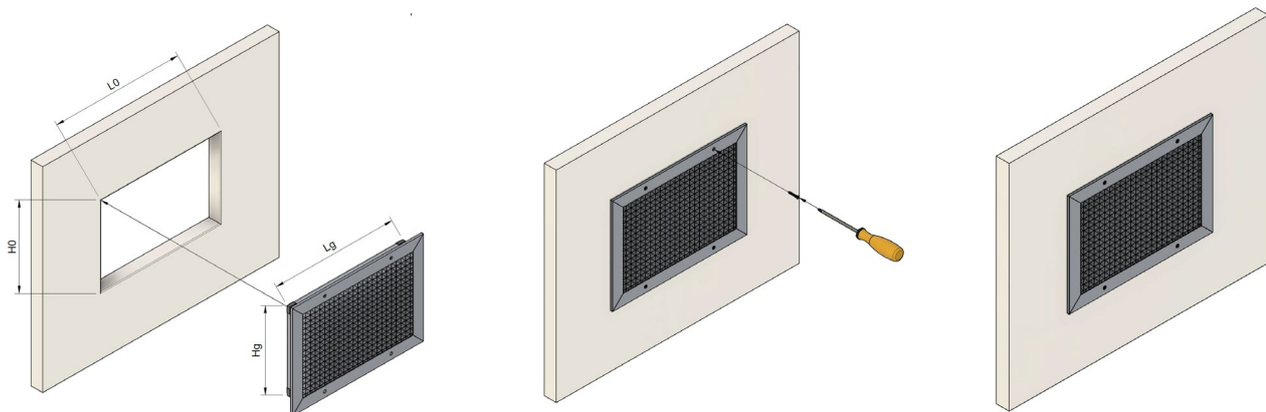
Instalare

Standard montajul grilei se realizează prin intermediul șuruburilor.

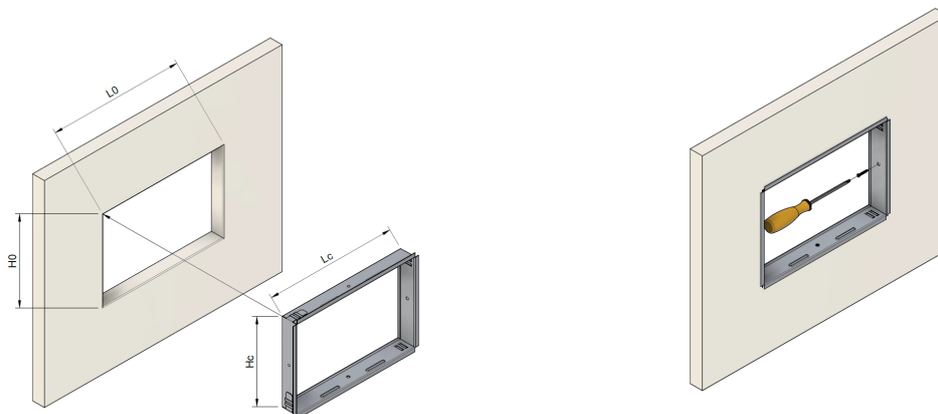
Opțional, pentru un montaj ascuns și facil, se poate utiliza contracadru. Montajul grilei în contracadru se realizează prin clipsare.

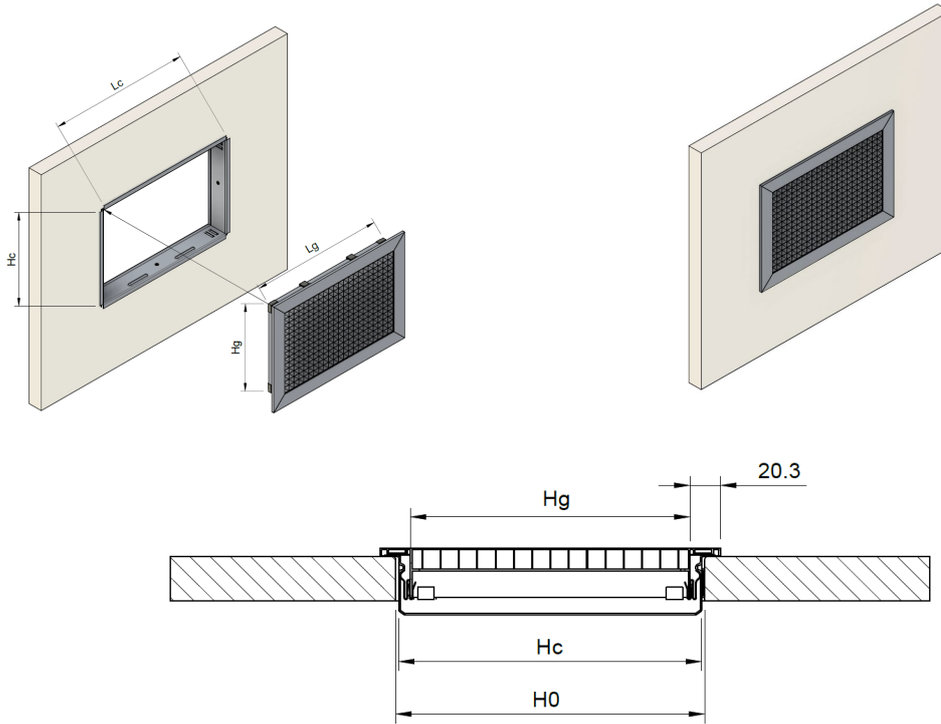
Grila cu dimensiunile 595x595 mm (LxHext) se poziționează pe profilul tavanului fals casetat (produsul se confecționează fără găuri).

Fixare în perete/tavan cu șuruburi

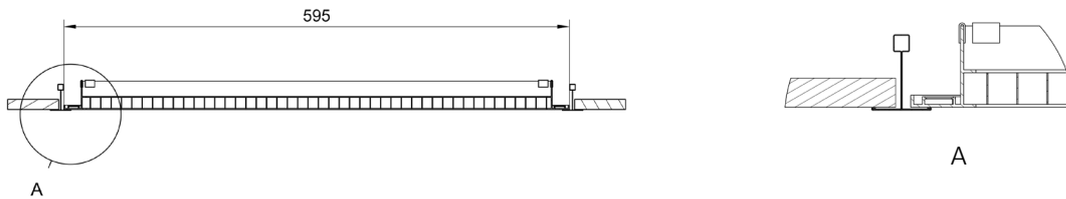


Fixare în perete/tavan cu contracadru





Instalare grilă EG-0 595X595 mm (cote exterior) în tavan casetat



Cod comandă

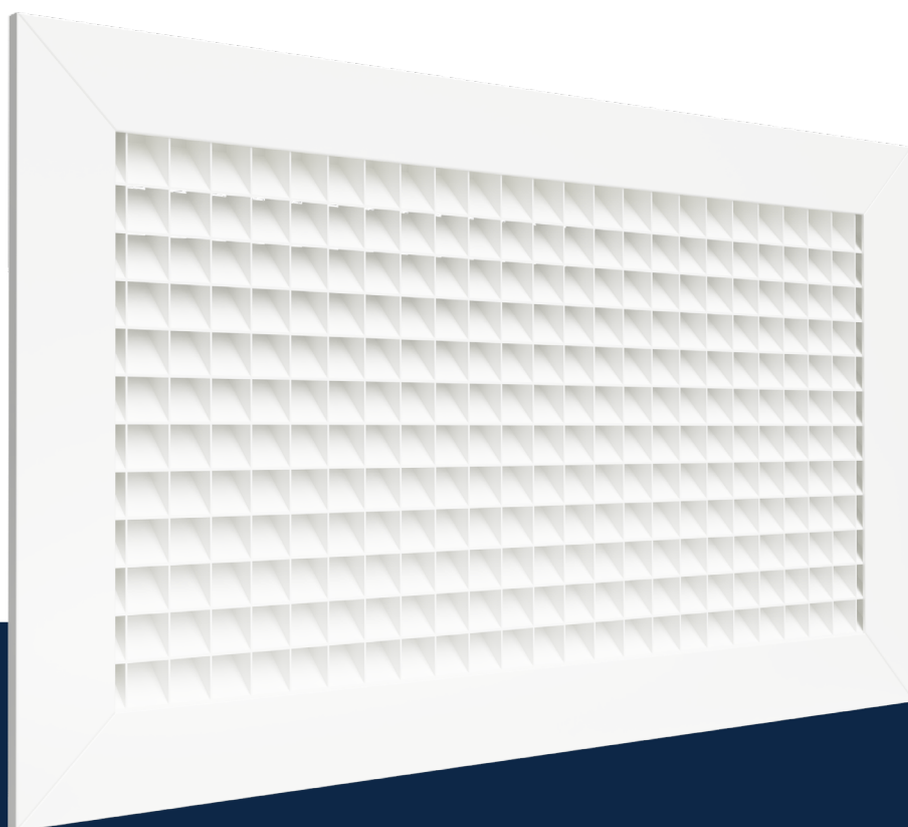
Exemplu lansare comandă

| | Model | Dimensiuni | Accesorii | Montaj | Finisaj |
|--|-------|------------|-----------|--------|---------|
| EG-0 | | | | | |
| La cerere | | | | | |
| F-R - Filtru de aer | | | | | |
| AIZ - Adaptor izolat | | | | | |
| AN - Adaptor neizolat | | | | | |
| OBD - Registru de reglaj | | | | | |
| Șuruburi (standard) | | | | | |
| CC - Contracadru (opțional) | | | | | |
| RAL9016 | | | | | |
| RAL.. - Alte culori RAL la cerere | | | | | |
| EL - Anodizat natur | | | | | |

Air through perfection

Grilă aspirație

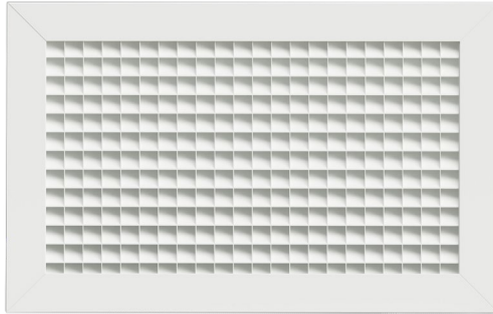
EG-45



ACP
Grile

www.acp.ro

Grilă aspirație EG-45



Descriere

EG-45 este o grilă de aspirație sau recirculare, din aluminiu, cu partea centrală tip fagure (caroiaj) cu înclinație 45°.

Această grilă permite evacuarea unui debit mare de aer cu o pierdere minimă de presiune.

Se poate aplica pe perete, tavan sau tubulatură rectangulară.

Specificații tehnice

Caracteristici

Partea centrală este de tip caroiaj cu dimensiunea ochiurilor 12.5 x 12.5 mm cu înclinație 45°.

Standard, grila se execută cu găuri zencuite pentru montaj, cu excepția dimensiunii 595x595 mm (cote exterioare) pentru tavan casetat 600x600 mm.

Produsul se livrează cu șuruburi pentru fixare.

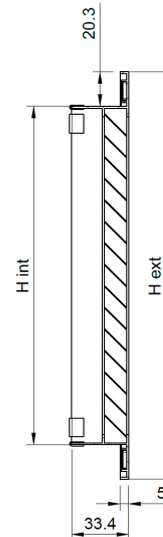
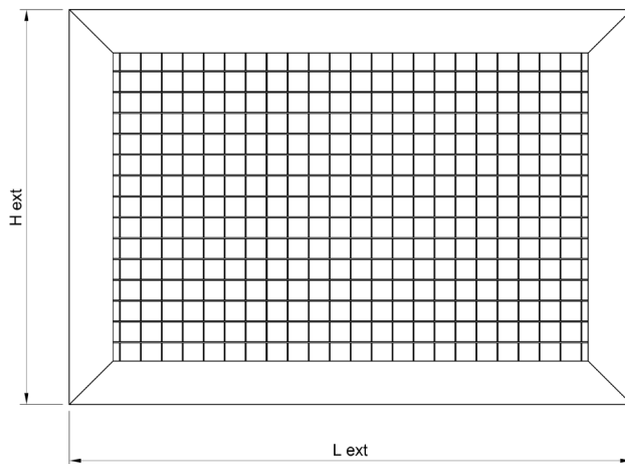
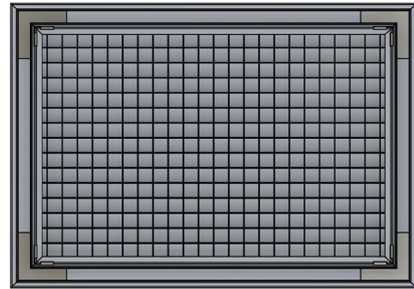
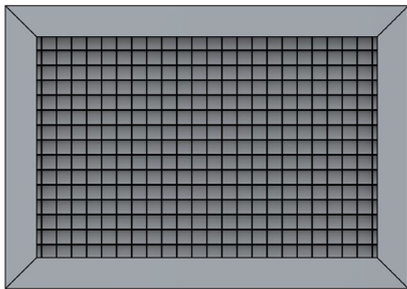
În situația în care, la cerere, se solicită montaj cu contracadru atunci grila se accesorizează cu cleme fixare.

Materialie

Grila este confecționată din aluminiu extrudat vopsit în câmp electrostatic în RAL 9016 alb lucios.

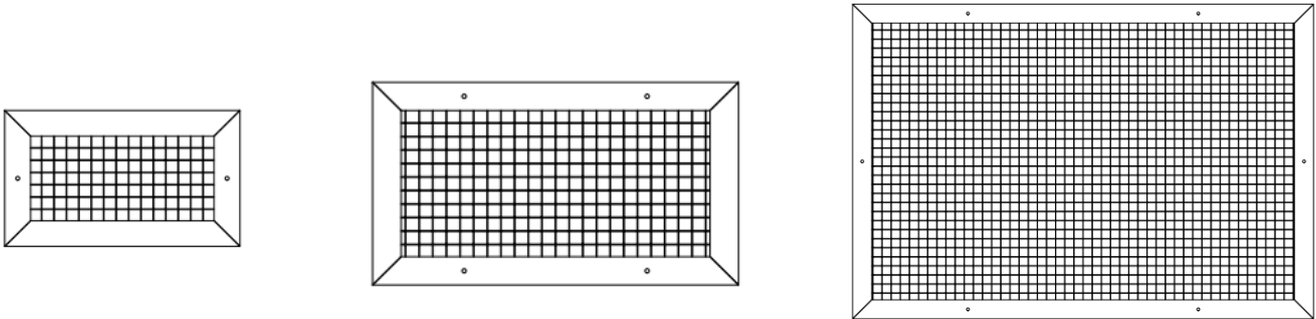
La cerere grila se poate executa din profile de aluminiu anodizat (numai rama) natur sau se poate vopsi în alte nuanțe din paletarul RAL.

Schiță tehnică



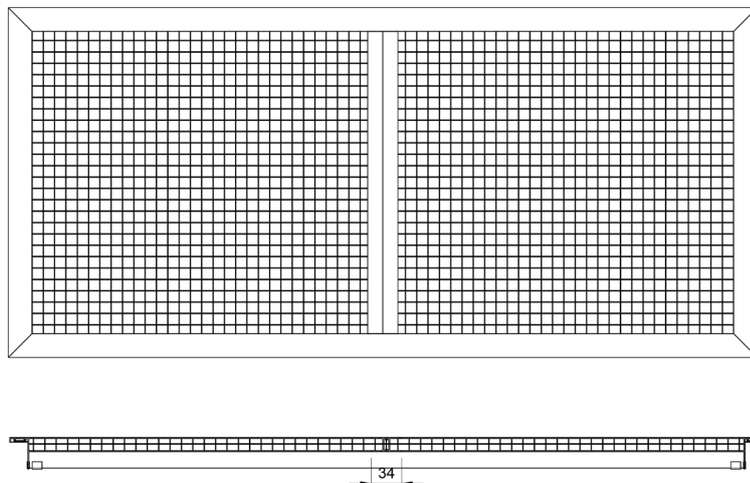
Specificații produs

Grila se execută standard cu găuri zencuite poziționate pe rama produsului. Numărul de găuri și poziția lor se realizează în funcție de dimensiunea produsului, conform imagini și tabel.



| L x H [mm] | Număr găuri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 85 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 100 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 150 | - | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 200 | - | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 300 | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 400 | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 500 | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 600 | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 700 | - | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 800 | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 900 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 1000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |

Grilele cu dimensiuni > 1000 mm se confecționează cu elementele de rigidizare.



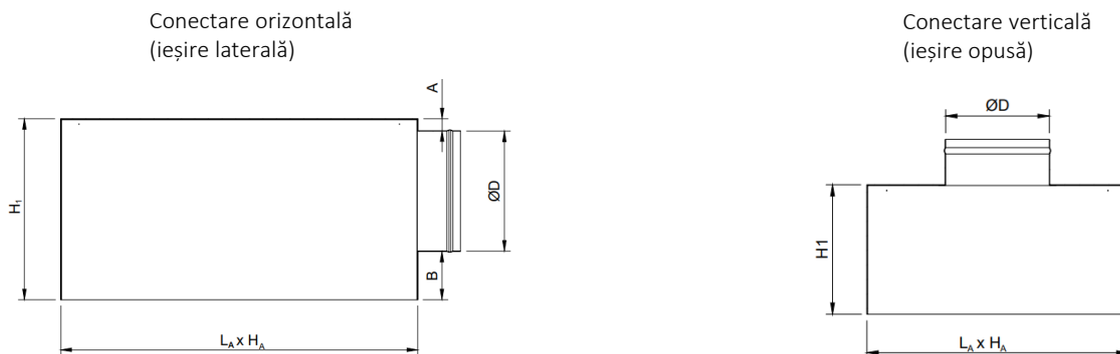
Accesorii

Grila se poate accessoriza cu: plenum (adaptor), filtru de aer G4, contracadru sau registru de reglaj debit.

Adaptor (plenum)

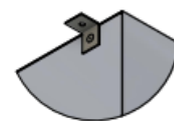
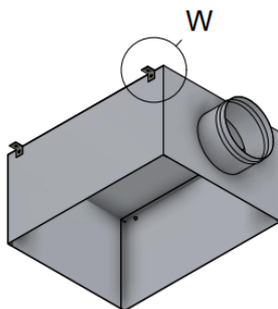
Grila poate fi livrată cu plenum de racordare la tubulatura circulară, cu conectare orizontală sau verticală.

Plenumul este prevăzut cu elemente de suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare, pentru fixarea facilă a tubulaturii.



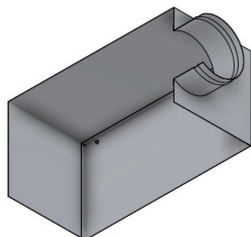
*Pt fixare cu șuruburi: $L_A \times H_A = L_{int} \times H_{int} \text{ grilă} + 7 \text{ mm}$
 *Pt fixare cu contracadru: $L_A \times H_A = L_c \times H_c \text{ contracadru} + 4 \text{ mm}$
 A, B, H_1 – în funcție de cerere și $\varnothing D$

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este dotat cu urechi pentru suspendare.

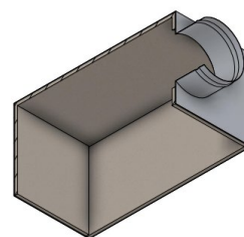


W - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.



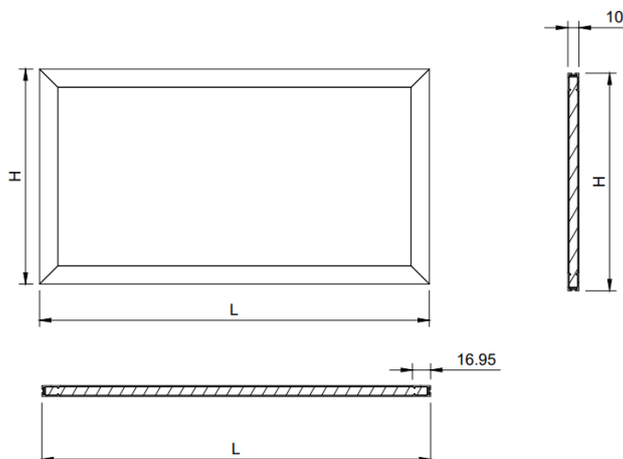
AN - Adaptor neizolat



AIZ - Adaptor izolat

Filtru de aer G4 cu ramă (F-R)

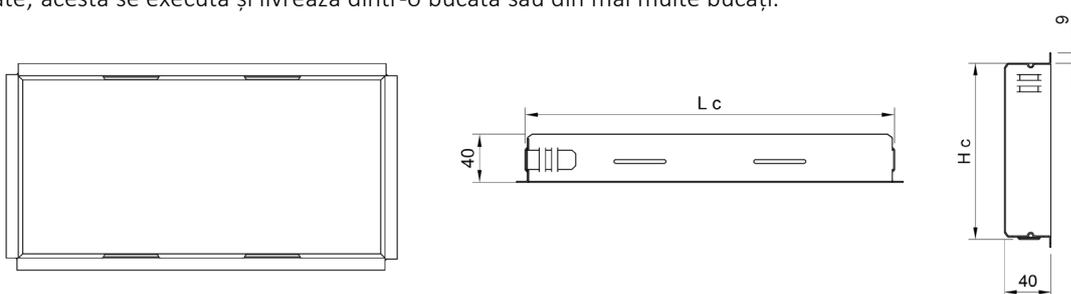
Filtru de aer G4 cu ramă din aluminiu, utilizat pentru filtrarea aerului și montaj pe racordul grilei. Dimensiunile mari se execută din mai multe bucăți.



| L x H [mm] | Filtru de aer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 85 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 150 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 200 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 300 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 400 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 500 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 600 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 700 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 800 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 900 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 1000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 |

Contracadrul (CC)

Contracadrul se utilizează atunci când se dorește un montaj ascuns, facil și rapid al grilei. În funcție de dimensiunile solicitate, acesta se execută și livrează dintr-o bucată sau din mai multe bucăți.

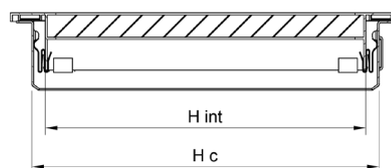
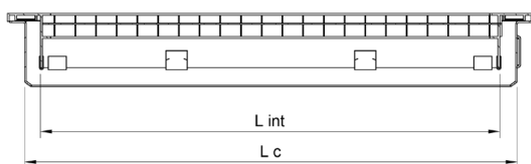


| L x H [mm] | Contracadrul | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 85 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 150 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 200 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 300 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 400 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 500 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 600 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 700 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 800 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 900 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

Pentru montaj cu contracadru, grila se accesorizează cu cleme care permit clipsarea rapidă și facilă. Numărul de cleme cu care este dotată grila este în funcție de dimensiunea produsului.

| L x H [mm] | Număr de cleme | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 85 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 100 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 150 | - | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 200 | - | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 300 | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 400 | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 500 | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 600 | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 700 | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 6 | 6 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 800 | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 900 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 1000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |

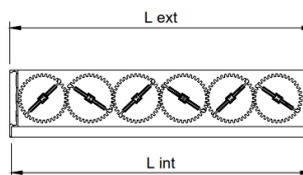
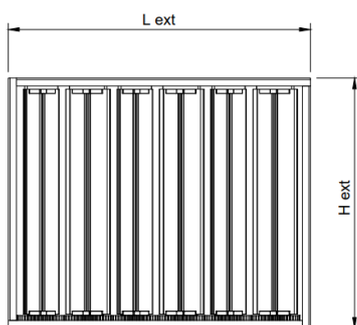
Exemplu: EG-45 + CC



$$L_c \times H_c = L_{int} \times H_{int} \text{ grilă} + 18 \text{ mm}$$

Registru de reglaj (OBD)

Registru de reglaj este prevăzut cu lamele opozabile și roți dințate, se montează pe racordul grilei.



| L x H [mm] | Registru de reglaj | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 85 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 150 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 200 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 300 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 400 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 500 | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 600 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |

Parametri funcționali

| Debit | LxH | 200 x 100 | 300 x 150 | 400 x 200 | 300 x 300 | 500 x 300 | 600 x 300 | 800 x 300 | 600 x 600 | 1000 x 600 |
|---------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| (m ³ /h) | Ak [m ²] | 0.0101 | 0.0276 | 0.0532 | 0.0618 | 0.1083 | 0.1321 | 0.1786 | 0.2774 | 0.4760 |
| 100 | V _{eff} | 2.8 | 1.0 | 0.5 | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 24.0 | 12.5 | 6.5 | | | | | | |
| | ΔPt [pa] | 13.8 | 2.6 | 1.4 | | | | | | |
| 200 | V _{eff} | 5.5 | 2.0 | 1.0 | 0.9 | 0.5 | | | | |
| | NR [dB(A)] | 38.0 | 20.0 | 13.5 | 10.5 | 5.5 | | | | |
| | ΔPt [pa] | 53.0 | 8.5 | 2.7 | 2.4 | 1.4 | | | | |
| 300 | V _{eff} | | 3.0 | 1.6 | 1.3 | 0.8 | 0.6 | | | |
| | NR [dB(A)] | | 25.5 | 17.0 | 14.0 | 9.0 | 6.0 | | | |
| | ΔPt [pa] | | 17.0 | 6.2 | 3.8 | 2.1 | 1.6 | | | |
| 400 | V _{eff} | | 4.0 | 2.1 | 1.8 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | | |
| | NR [dB(A)] | | 31.0 | 19.0 | 18.0 | 10.0 | 9.0 | 5.0 | | |
| | ΔPt [pa] | | 28.5 | 9.0 | 6.1 | 2.8 | 2.2 | 1.6 | | |
| 500 | V _{eff} | | 5.0 | 2.6 | 2.2 | 1.3 | 1.1 | 0.8 | | |
| | NR [dB(A)] | | 37.0 | 24.0 | 22.0 | 13.0 | 12.0 | 8.0 | | |
| | ΔPt [pa] | | 43.0 | 13.0 | 9.2 | 3.5 | 2.8 | 2.0 | | |
| 600 | V _{eff} | | 6.0 | 3.1 | 2.7 | 1.5 | 1.3 | 0.9 | 0.6 | |
| | NR [dB(A)] | | 41.0 | 27.0 | 25.0 | 18.0 | 13.0 | 10.0 | 6.0 | |
| | ΔPt [pa] | | 62.5 | 18.0 | 13.5 | 5.0 | 3.6 | 2.4 | 1.7 | |
| 700 | V _{eff} | | | 3.7 | 3.1 | 1.8 | 1.5 | 1.1 | 0.7 | |
| | NR [dB(A)] | | | 30.0 | 28.0 | 19.0 | 15.0 | 12.0 | 8.0 | |
| | ΔPt [pa] | | | 23.0 | 17.0 | 6.4 | 5.5 | 3.1 | 2.3 | |
| 800 | V _{eff} | | | 4.2 | 3.6 | 2.1 | 1.7 | 1.2 | 0.8 | |
| | NR [dB(A)] | | | 34.0 | 32.0 | 21.0 | 16.0 | 13.0 | 10.0 | |
| | ΔPt [pa] | | | 31.0 | 22.5 | 8.5 | 6.1 | 3.7 | 2.5 | |
| 900 | V _{eff} | | | 4.7 | 4.0 | 2.3 | 1.9 | 1.4 | 0.9 | 0.5 |
| | NR [dB(A)] | | | 36.0 | 33.0 | 23.0 | 18.0 | 14.0 | 11.0 | 5.0 |
| | ΔPt [pa] | | | 38.0 | 29.0 | 10.0 | 7.3 | 4.9 | 2.7 | 2.0 |
| 1000 | V _{eff} | | | | 4.5 | 2.6 | 2.1 | 1.6 | 1.0 | 0.6 |
| | NR [dB(A)] | | | | 35.0 | 24.0 | 20.0 | 18.0 | 14.0 | 8.0 |
| | ΔPt [pa] | | | | 36.0 | 12.5 | 9.5 | 5.6 | 3.5 | 2.5 |
| 1500 | V _{eff} | | | | 6.7 | 3.8 | 3.2 | 2.3 | 1.5 | 0.9 |
| | NR [dB(A)] | | | | 46.0 | 32.0 | 26.0 | 23.0 | 19.0 | 13.0 |
| | ΔPt [pa] | | | | 75.0 | 26.0 | 18.0 | 9.8 | 5.8 | 3.2 |
| 2000 | V _{eff} | | | | | 5.1 | 4.2 | 3.1 | 2.0 | 1.2 |
| | NR [dB(A)] | | | | | 37.0 | 33.0 | 28.0 | 21.0 | 18.0 |
| | ΔPt [pa] | | | | | 44.0 | 30.5 | 18.5 | 9.0 | 4.3 |
| 3000 | V _{eff} | | | | | 7.7 | 6.3 | 4.7 | 3.0 | 1.8 |
| | NR [dB(A)] | | | | | 49.5 | 44.0 | 33.0 | 27.0 | 20.0 |
| | ΔPt [pa] | | | | | 76.5 | 69.0 | 36.0 | 15.7 | 6.8 |
| 4000 | V _{eff} | | | | | | | 6.2 | 4.0 | 2.3 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | 44.0 | 31.0 | 22.0 |
| | ΔPt [pa] | | | | | | | 66.0 | 26.5 | 10.5 |
| 5000 | V _{eff} | | | | | | | | 5.0 | 2.9 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | 35.0 | 25.0 |
| | ΔPt [pa] | | | | | | | | 41.0 | 15.5 |
| 6000 | V _{eff} | | | | | | | | 6.0 | 3.5 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | 41.0 | 30.0 |
| | ΔPt [pa] | | | | | | | | 62.5 | 22.5 |
| 7000 | V _{eff} | | | | | | | | 7.0 | 4.1 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | 57.0 | 31.0 |
| | ΔPt [pa] | | | | | | | | 81.0 | 28.0 |
| 8000 | V _{eff} | | | | | | | | | 4.7 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | | 36.0 |
| | ΔPt [pa] | | | | | | | | | 37.5 |
| 9000 | V _{eff} | | | | | | | | | 5.3 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | | 38.0 |
| | ΔPt [pa] | | | | | | | | | 48.0 |

Legendă

Ak [m²] – Suprafața liberă

V_{eff} [m/s] - Viteza efectivă a aerului în grilă

NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

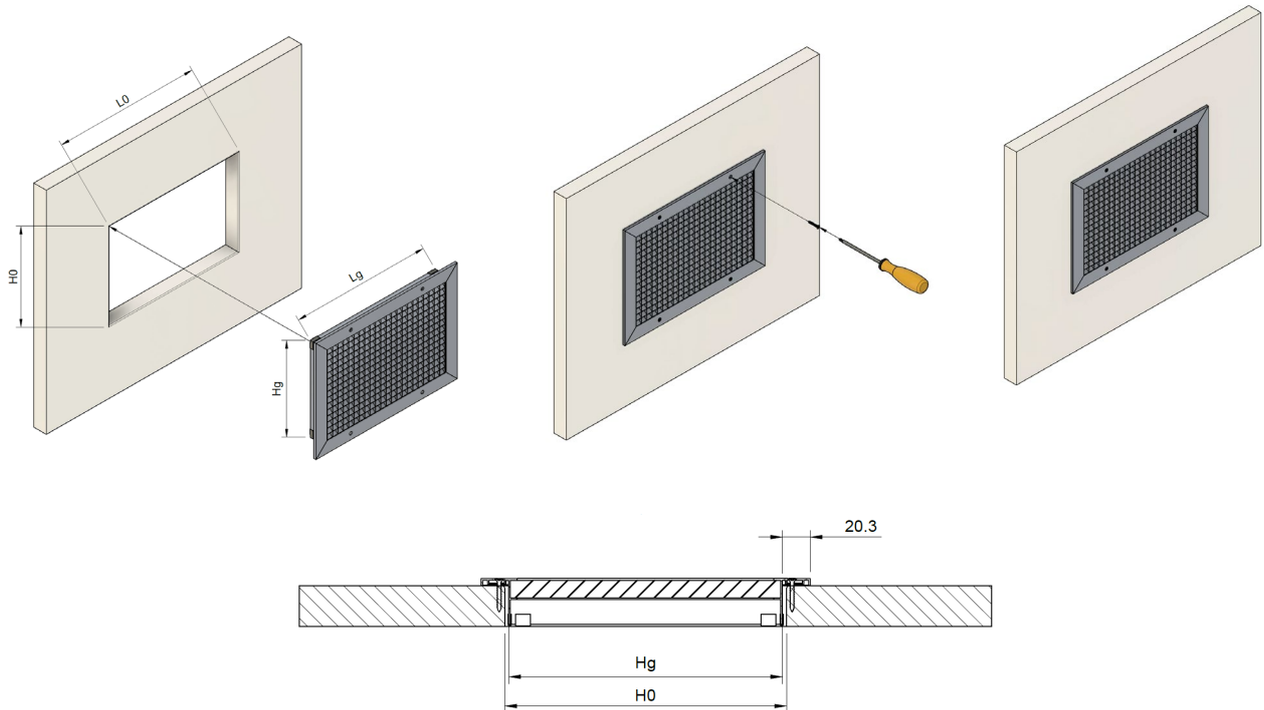
Instalare

Standard montajul grilei se realizează prin intermediul șuruburilor.

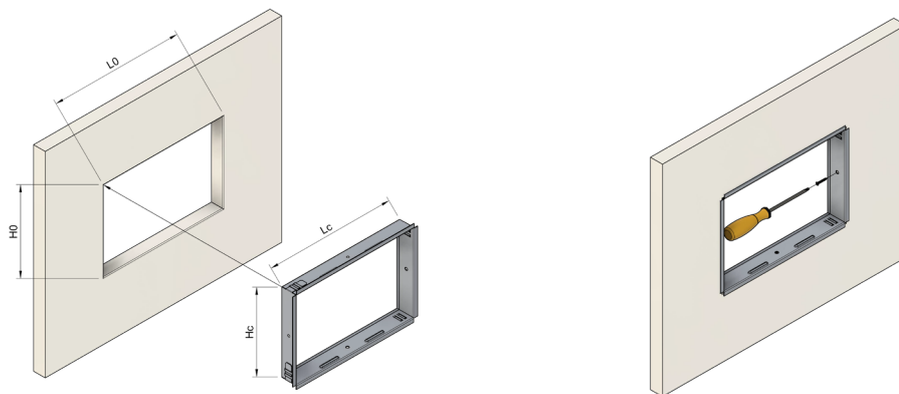
Opțional, pentru un montaj ascuns și facil, se poate utiliza contracadru. Montajul grilei în contracadru se realizează prin clipsare.

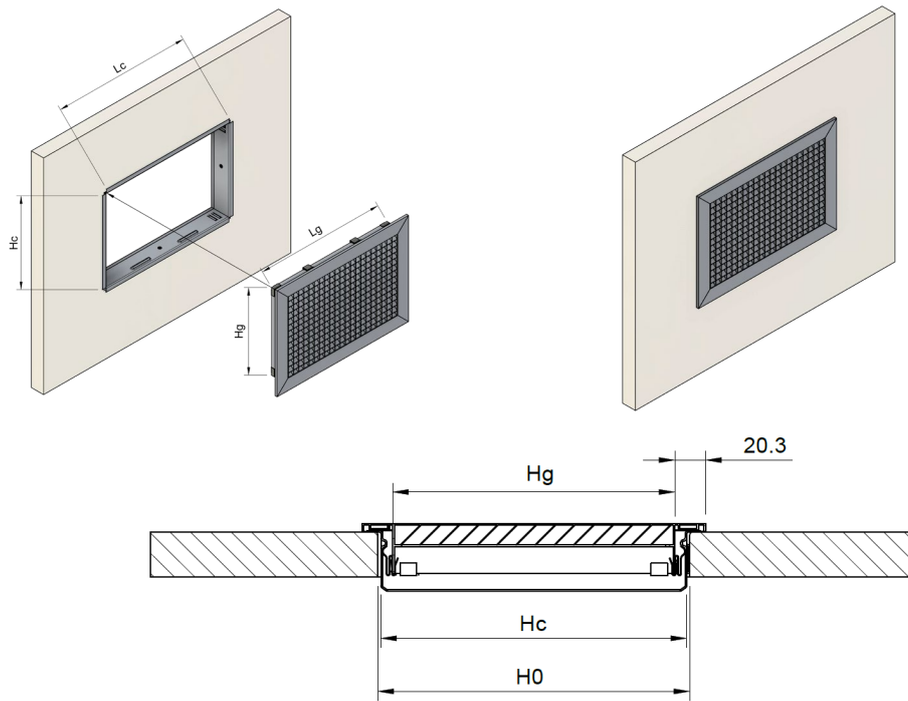
Grila cu dimensiunile 595x595 mm (LxHex) se poziționează pe profilul tavanului fals casetat (produsul se confecționează fără găuri).

Fixare în perete/tavan cu șuruburi

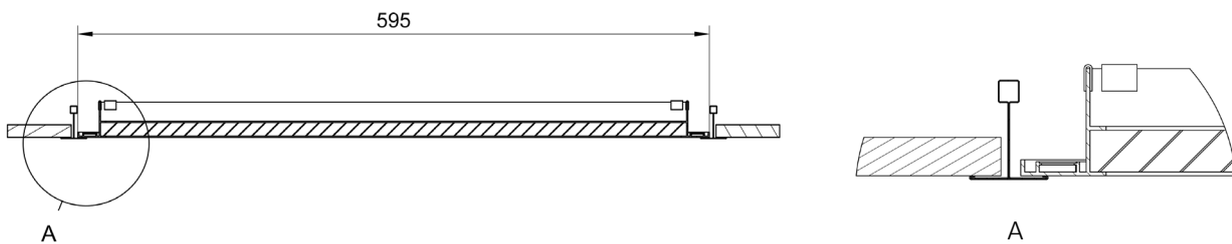


Fixare în perete/tavan cu contracadru





Instalare grilă EG-45 595X595 mm (cote exterior) în tavan casetat



Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni | Accesorii | Montaj | Finisaj |
|--|------------|-----------|--------|---------|
| EG-45 | | | | |
| La cerere | | | | |
| F-R - Filtru de aer | | | | |
| AIZ - Adaptor izolat | | | | |
| AN - Adaptor neizolat | | | | |
| OBD - Registru de reglaj | | | | |
| Șuruburi (standard) | | | | |
| CC - Contracadru (opțional) | | | | |
| RAL9016 | | | | |
| RAL.. - Alte culori RAL la cerere | | | | |
| EL - Anodizat natur | | | | |

Air through perfection

Grilă transfer



ACP
Grile

Grilă transfer TG



Descriere

Grila de transfer, din aluminiu, este utilizată pentru egalizarea presiunii între două încăperi. Grila se montează în ușă și este proiectată pentru a permite transferul aerului.

Specificații tehnice

Caracteristici

Grila este prevăzută cu lamele în formă de "V", paralele cu lungimea ("L").
Forma lamelor și dispunerea lor determină lipsa de vizibilitate în partea opusă.
TG se utilizează pentru grosimi de uși situate între 40 și 50 mm.
Produsul este confecționat standard cu găuri zencuite pentru montaj.
Grila se livrează cu șuruburi vopsite în nuanța produsului.

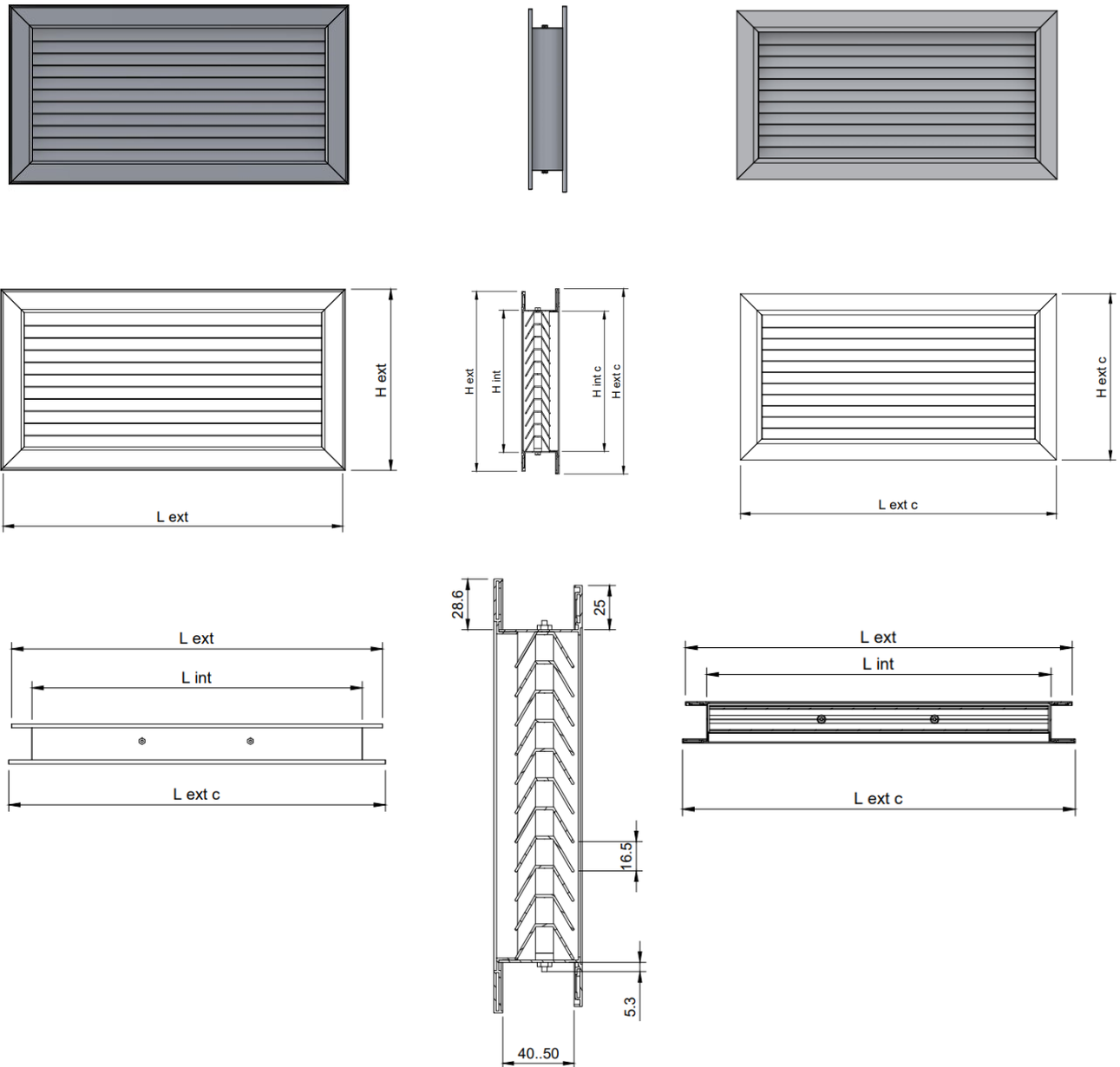
Materiale

Grila este realizată din aluminiu extrudat vopsit în câmp electrostatic RAL9016 alb lucios.

La cerere grila poate fi livrată și în alte nuanțe din paletarul RAL.

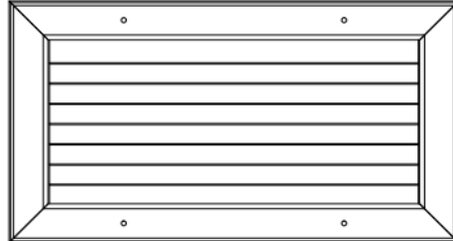
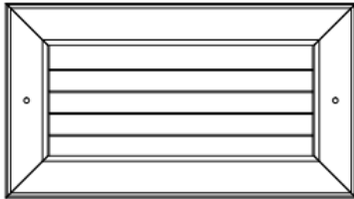
Produsul TG se poate confecționa, la cerere, din profile de aluminiu eloxat natur.

Schiță tehnică



Specificații produs

Grila se execută standard cu găuri zencuite poziționate pe rama produsului. Numărul de găuri și poziția lor se realizează în funcție de dimensiunea produsului conform imagini și tabel.



| L x H [mm] | Număr de găuri | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
| 100 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 150 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 200 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 300 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 400 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | - |
| 500 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | - | - | - |
| 600 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | - | - | - | - |
| 700 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | - | - | - | - | - |
| 800 | 4 | 4 | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 900 | 4 | 4 | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 1000 | 4 | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | - |

Parametri funcționali

| Debit (m ³ /h) | L x H Ak [m ²] | 200 X 100 | 300 X 150 | 400 X 200 | 600 X 200 | 300 X 300 | 400 X 300 | 500 X 300 | 600 X 300 | 600 X 400 |
|------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 0,00996 | 0,025 | 0,0449 | 0,0682 | 0,0510 | 0,06815 | 0,0857 | 0,1031 | 0,1382 |
| 50 | Veff[m/s] | 1,39 | | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 30,50 | | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 10,20 | | | | | | | | |
| 60 | Veff[m/s] | 1,67 | 0,67 | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 35,40 | 14,00 | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 14,20 | 2,50 | | | | | | | |
| 70 | Veff[m/s] | 1,95 | 0,78 | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 40,00 | 16,00 | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 19,00 | 3,80 | | | | | | | |
| 80 | Veff[m/s] | 2,23 | 0,89 | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 42,20 | 20,00 | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 24,00 | 4,00 | | | | | | | |
| 90 | Veff[m/s] | 2,51 | 1,00 | 0,56 | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 45,50 | 23,50 | 8,00 | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 31,50 | 5,00 | 2,00 | | | | | | |
| 100 | Veff[m/s] | 2,79 | 0,00 | 0,62 | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 48,00 | 25,50 | 10,00 | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 38,50 | 6,50 | 2,50 | | | | | | |
| 125 | Veff[m/s] | 3,49 | 1,39 | 0,77 | | 0,68 | | | | |
| | NR [dB(A)] | 52,00 | 30,50 | 15,00 | | 12,00 | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 55,00 | 9,50 | 3,00 | | 2,00 | | | | |
| 150 | Veff[m/s] | 1,67 | 0,93 | | | 0,82 | | | | |
| | NR [dB(A)] | | 34,50 | 19,50 | | 16,00 | | | | |
| | ΔPt [Pa] | | 13,00 | 4,00 | | 3,20 | | | | |
| 175 | Veff[m/s] | 1,94 | 1,08 | 0,71 | 0,95 | 0,71 | | | | |
| | NR [dB(A)] | | 38,00 | 23,00 | 14,00 | 20,00 | 13,00 | | | |
| | ΔPt [Pa] | | 18,00 | 5,50 | 2,50 | 4,50 | 2,00 | | | |
| 200 | Veff[m/s] | | 2,22 | 1,24 | 0,81 | 1,09 | 0,82 | 0,65 | | |
| | NR [dB(A)] | | 42,00 | 26,50 | 14,00 | 25,00 | 15,00 | 9,00 | | |
| | ΔPt [Pa] | | 24,50 | 7,50 | 3,20 | 5,50 | 3,00 | 2,00 | | |
| 250 | Veff[m/s] | | 2,78 | 1,55 | 1,02 | 1,36 | 1,02 | 0,81 | 0,67 | |
| | NR [dB(A)] | | 48,50 | 33,00 | 23,50 | 30,50 | 23,00 | 17,00 | 13,00 | |
| | ΔPt [Pa] | | 39,50 | 11,50 | 5,00 | 10,00 | 5,20 | 3,00 | 2,00 | |
| 300 | Veff[m/s] | | 3,33 | 1,86 | 1,22 | 1,63 | 1,22 | 0,97 | 0,81 | |
| | NR [dB(A)] | | 53,00 | 38,50 | 27,50 | 35,50 | 27,50 | 22,50 | 17,00 | |
| | ΔPt [Pa] | | 57,00 | 17,50 | 7,00 | 13,00 | 6,50 | 5,00 | 3,50 | |
| 350 | Veff[m/s] | | | 2,17 | 1,43 | 1,91 | 1,43 | 1,13 | 0,94 | 0,70 |
| | NR [dB(A)] | | | 42,50 | 31,50 | 38,50 | 31,00 | 26,00 | 21,00 | 14,00 |
| | ΔPt [Pa] | | | 23,00 | 10,00 | 17,50 | 10,00 | 6,50 | 4,00 | 2,50 |
| 400 | Veff[m/s] | | | 2,47 | 1,63 | 2,18 | 1,63 | 1,30 | 1,08 | 0,80 |
| | NR [dB(A)] | | | 45,00 | 34,00 | 42,50 | 34,00 | 29,00 | 24,00 | 17,00 |
| | ΔPt [Pa] | | | 30,00 | 13,50 | 24,00 | 13,50 | 8,50 | 6,00 | 3,00 |
| 500 | Veff[m/s] | | | 3,09 | 2,04 | 2,72 | 2,04 | 1,62 | 1,35 | 1,00 |
| | NR [dB(A)] | | | 50,00 | 41,00 | 47,50 | 41,00 | 34,50 | 30,50 | 23,50 |
| | ΔPt [Pa] | | | 47,50 | 20,00 | 37,00 | 20,00 | 13,00 | 9,00 | 5,00 |
| 600 | Veff[m/s] | | | 2,44 | 3,27 | 2,45 | 1,94 | 1,62 | 1,21 | |
| | NR [dB(A)] | | | 45,00 | 52,50 | 45,50 | 39,50 | 34,50 | 27,00 | |
| | ΔPt [Pa] | | | 29,00 | 53,00 | 29,50 | 19,00 | 13,00 | 7,50 | |
| 700 | Veff[m/s] | | | 2,85 | | 2,85 | 2,27 | 1,89 | 1,41 | |
| | NR [dB(A)] | | | 48,50 | | 48,00 | 43,00 | 38,50 | 31,00 | |
| | ΔPt [Pa] | | | 42,50 | | 42,00 | 25,50 | 17,00 | 10,00 | |
| 800 | Veff[m/s] | | | | | 3,26 | 2,59 | 2,16 | 1,61 | |
| | NR [dB(A)] | | | | | 52,00 | 46,00 | 41,00 | 34,50 | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | 52,50 | 33,50 | 23,50 | 13,00 | |
| 900 | Veff[m/s] | | | | | | 2,92 | 2,42 | 1,81 | |
| | NR [dB(A)] | | | | | | 49,00 | 44,00 | 37,50 | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | 42,50 | 29,50 | 16,50 | |
| 1000 | Veff[m/s] | | | | | | 3,24 | 2,69 | 2,01 | |
| | NR [dB(A)] | | | | | | 52,00 | 47,00 | 41,00 | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | 52,50 | 36,50 | 20,00 | |
| 1200 | Veff[m/s] | | | | | | | 3,23 | 2,41 | |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | 52,50 | 44,00 | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | 51,00 | 29,50 | |
| 1400 | Veff[m/s] | | | | | | | | 2,81 | |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | 48,50 | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | 39,00 | |
| 1600 | Veff[m/s] | | | | | | | | | 3,22 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | | 51,00 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | | 51,00 |

Legendă

Ak [m²] – Suprafața liberă a grilei

Veff [m/s] - Viteza aerului în grilă

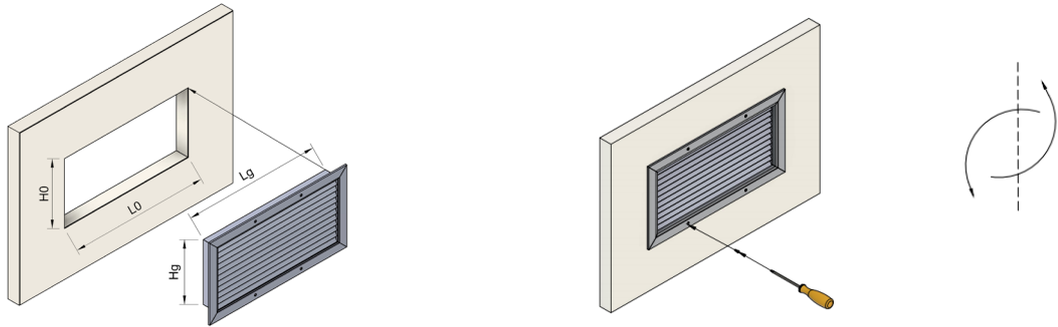
NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

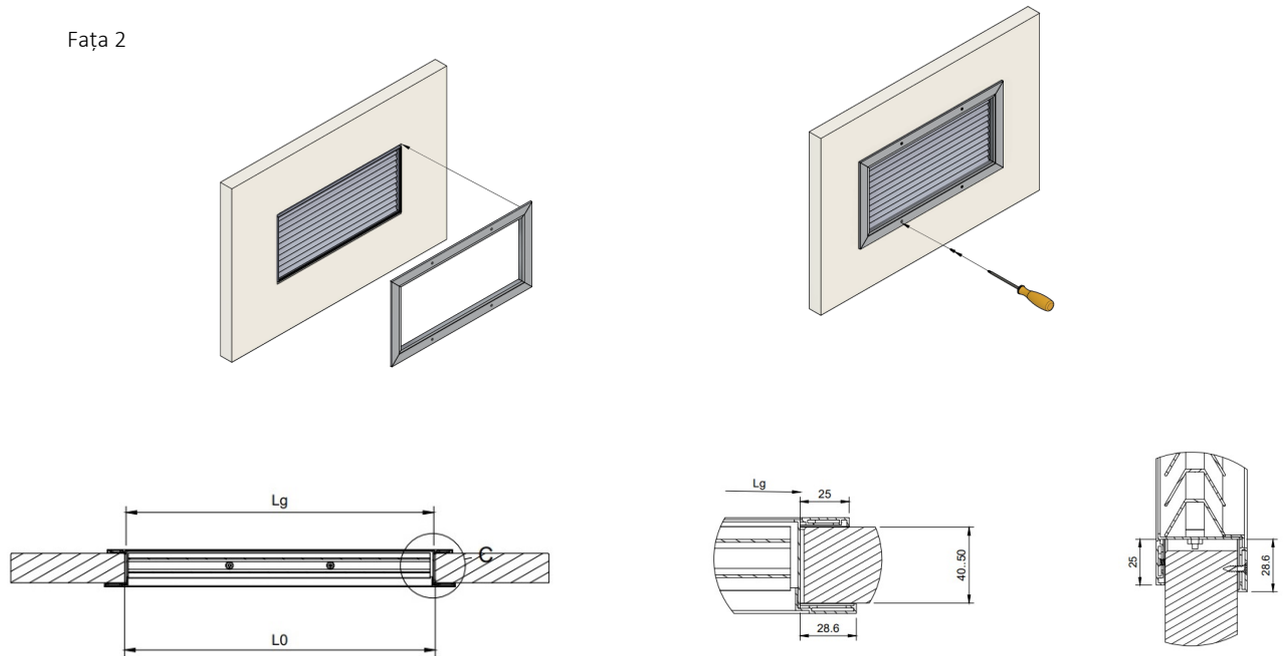
Instalare

Produsul se fixează cu ajutorul șuruburilor de montaj.

Fața 1



Fața 2



Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni | Finisaj |
|---|------------|---------|
| TG | | |
| La cerere | | |
| RAL 9016 | | |
| RAL... - Alte culori RAL la cerere | | |
| EL - Anodizat natur la cerere | | |

Air through perfection

Grilă transfer

TG-S



ACP
Grile

Grilă transfer TG-S



Descriere

Grila de transfer, din aluminiu, este utilizată pentru egalizarea presiunii între două încăperi.
Grila se montează în ușă și este proiectată pentru a permite transferul aerului.

Specificații tehnice

Caracteristici

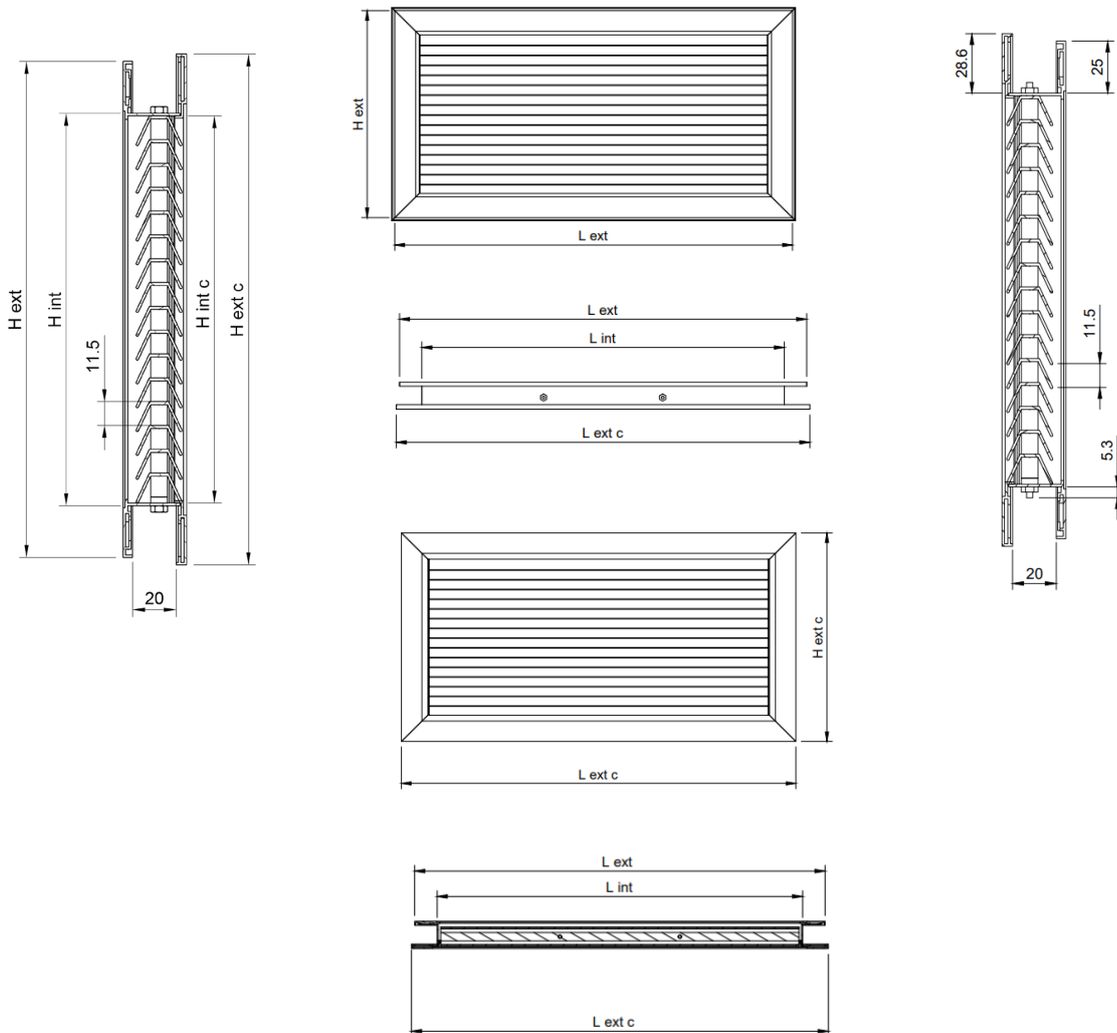
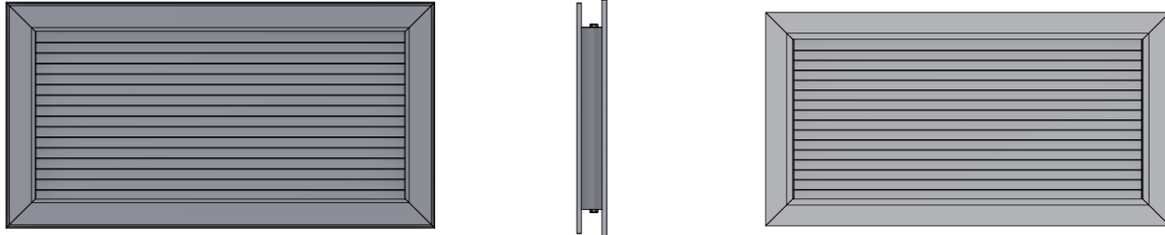
Grila este prevăzută cu lamele în formă de "V", paralele cu lungimea ("L").
Forma lamelelor și dispunerea lor determină lipsa de vizibilitate în partea opusă.
TG-S este utilizată pentru uși cu grosimea 20 mm.
Produsul este confecționat standard cu găuri zencuite pentru montaj.
Grila se livrează cu șuruburi vopsite în nuanța produsului.

Materiale

Grila este realizată din aluminiu extrudat vopsit în câmp electrostatic RAL9016 alb lucios.

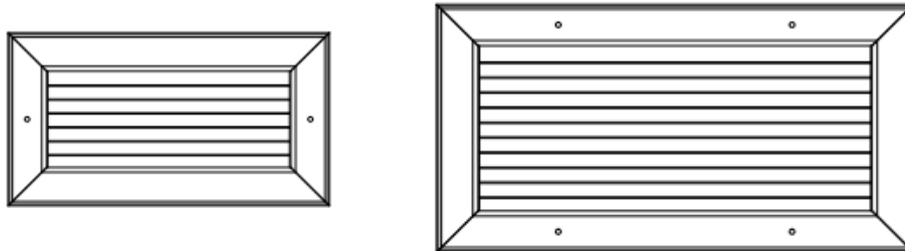
La cerere grila poate fi livrată și în alte nuanțe din paletarul RAL.

Schiță tehnică



Specificații produs

Grila se execută standard cu găuri zencuite poziționate pe rama produsului. Numărul de găuri și poziția lor se realizează în funcție de dimensiunea produsului conform imagini și tabel.



| L x H [mm] | Număr de găuri | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
| 100 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 150 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 200 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 300 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 400 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | - |
| 500 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | - | - | - |
| 600 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | - | - | - | - |
| 700 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | - | - | - | - | - |
| 800 | 4 | 4 | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 900 | 4 | 4 | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 1000 | 4 | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | - |

Parametri funcționali

| Debit (m³/h) | L x H Ak [m²] | 200 X 100 | 300 X 150 | 400 X 200 | 600 X 200 | 300 X 300 | 400 X 300 | 500 X 300 | 600 X 300 | 600 X 400 |
|-----------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 0,00996 | 0,025 | 0,0449 | 0,0682 | 0,0510 | 0,06815 | 0,0857 | 0,1031 | 0,1382 |
| 50 | Veff[m/s] | 1,39 | | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 30,50 | | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 10,20 | | | | | | | | |
| 60 | Veff[m/s] | 1,67 | 0,67 | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 35,40 | 14,00 | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 14,20 | 2,50 | | | | | | | |
| 70 | Veff[m/s] | 1,95 | 0,78 | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 40,00 | 16,00 | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 19,00 | 3,80 | | | | | | | |
| 80 | Veff[m/s] | 2,23 | 0,89 | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 42,20 | 20,00 | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 24,00 | 4,00 | | | | | | | |
| 90 | Veff[m/s] | 2,51 | 1,00 | 0,56 | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 45,50 | 23,50 | 8,00 | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 31,50 | 5,00 | 2,00 | | | | | | |
| 100 | Veff[m/s] | 2,79 | 0,00 | 0,62 | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 48,00 | 25,50 | 10,00 | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 38,50 | 6,50 | 2,50 | | | | | | |
| 125 | Veff[m/s] | 3,49 | 1,39 | 0,77 | | 0,68 | | | | |
| | NR [dB(A)] | 52,00 | 30,50 | 15,00 | | 12,00 | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 55,00 | 9,50 | 3,00 | | 2,00 | | | | |
| 150 | Veff[m/s] | | 1,67 | 0,93 | | 0,82 | | | | |
| | NR [dB(A)] | | 34,50 | 19,50 | | 16,00 | | | | |
| | ΔPt [Pa] | | 13,00 | 4,00 | | 3,20 | | | | |
| 175 | Veff[m/s] | | 1,94 | 1,08 | 0,71 | 0,95 | 0,71 | | | |
| | NR [dB(A)] | | 38,00 | 23,00 | 14,00 | 20,00 | 13,00 | | | |
| | ΔPt [Pa] | | 18,00 | 5,50 | 2,50 | 4,50 | 2,00 | | | |
| 200 | Veff[m/s] | | 2,22 | 1,24 | 0,81 | 1,09 | 0,82 | 0,65 | | |
| | NR [dB(A)] | | 42,00 | 26,50 | 14,00 | 25,00 | 15,00 | 9,00 | | |
| | ΔPt [Pa] | | 24,50 | 7,50 | 3,20 | 5,50 | 3,00 | 2,00 | | |
| 250 | Veff[m/s] | | 2,78 | 1,55 | 1,02 | 1,36 | 1,02 | 0,81 | 0,67 | |
| | NR [dB(A)] | | 48,50 | 33,00 | 23,50 | 30,50 | 23,00 | 17,00 | 13,00 | |
| | ΔPt [Pa] | | 39,50 | 11,50 | 5,00 | 10,00 | 5,20 | 3,00 | 2,00 | |
| 300 | Veff[m/s] | | 3,33 | 1,86 | 1,22 | 1,63 | 1,22 | 0,97 | 0,81 | |
| | NR [dB(A)] | | 53,00 | 38,50 | 27,50 | 35,50 | 27,50 | 22,50 | 17,00 | |
| | ΔPt [Pa] | | 57,00 | 17,50 | 7,00 | 13,00 | 6,50 | 5,00 | 3,50 | |
| 350 | Veff[m/s] | | | 2,17 | 1,43 | 1,91 | 1,43 | 1,13 | 0,94 | 0,70 |
| | NR [dB(A)] | | | 42,50 | 31,50 | 38,50 | 31,00 | 26,00 | 21,00 | 14,00 |
| | ΔPt [Pa] | | | 23,00 | 10,00 | 17,50 | 10,00 | 6,50 | 4,00 | 2,50 |
| 400 | Veff[m/s] | | | 2,47 | 1,63 | 2,18 | 1,63 | 1,30 | 1,08 | 0,80 |
| | NR [dB(A)] | | | 45,00 | 34,00 | 42,50 | 34,00 | 29,00 | 24,00 | 17,00 |
| | ΔPt [Pa] | | | 30,00 | 13,50 | 24,00 | 13,50 | 8,50 | 6,00 | 3,00 |
| 500 | Veff[m/s] | | | 3,09 | 2,04 | 2,72 | 2,04 | 1,62 | 1,35 | 1,00 |
| | NR [dB(A)] | | | 50,00 | 41,00 | 47,50 | 41,00 | 34,50 | 30,50 | 23,50 |
| | ΔPt [Pa] | | | 47,50 | 20,00 | 37,00 | 20,00 | 13,00 | 9,00 | 5,00 |
| 600 | Veff[m/s] | | | | 2,44 | 3,27 | 2,45 | 1,94 | 1,62 | 1,21 |
| | NR [dB(A)] | | | | 45,00 | 52,50 | 45,50 | 39,50 | 34,50 | 27,00 |
| | ΔPt [Pa] | | | | 29,00 | 53,00 | 29,50 | 19,00 | 13,00 | 7,50 |
| 700 | Veff[m/s] | | | | 2,85 | | 2,85 | 2,27 | 1,89 | 1,41 |
| | NR [dB(A)] | | | | 48,50 | | 48,00 | 43,00 | 38,50 | 31,00 |
| | ΔPt [Pa] | | | | 42,50 | | 42,00 | 25,50 | 17,00 | 10,00 |
| 800 | Veff[m/s] | | | | | | 3,26 | 2,59 | 2,16 | 1,61 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | 52,00 | 46,00 | 41,00 | 34,50 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | 52,50 | 33,50 | 23,50 | 13,00 |
| 900 | Veff[m/s] | | | | | | | 2,92 | 2,42 | 1,81 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | 49,00 | 44,00 | 37,50 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | 42,50 | 29,50 | 16,50 |
| 1000 | Veff[m/s] | | | | | | | 3,24 | 2,69 | 2,01 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | 52,00 | 47,00 | 41,00 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | 52,50 | 36,50 | 20,00 |
| 1200 | Veff[m/s] | | | | | | | | 3,23 | 2,41 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | 52,50 | 44,00 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | 51,00 | 29,50 |
| 1400 | Veff[m/s] | | | | | | | | | 2,81 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | | 48,50 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | | 39,00 |
| 1600 | Veff[m/s] | | | | | | | | | 3,22 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | | 51,00 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | | 51,00 |

Legendă

Ak [m²] – Suprafața liberă a grilei

Veff [m/s] - Viteza aerului în grilă

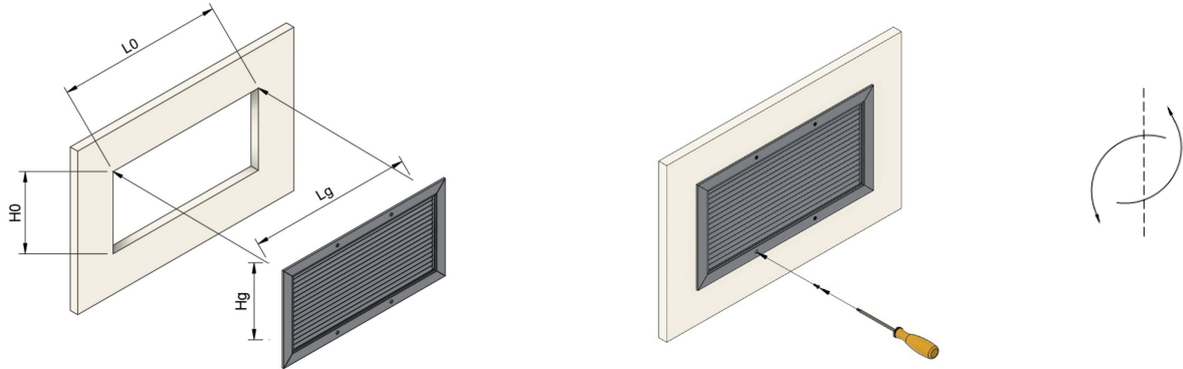
NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

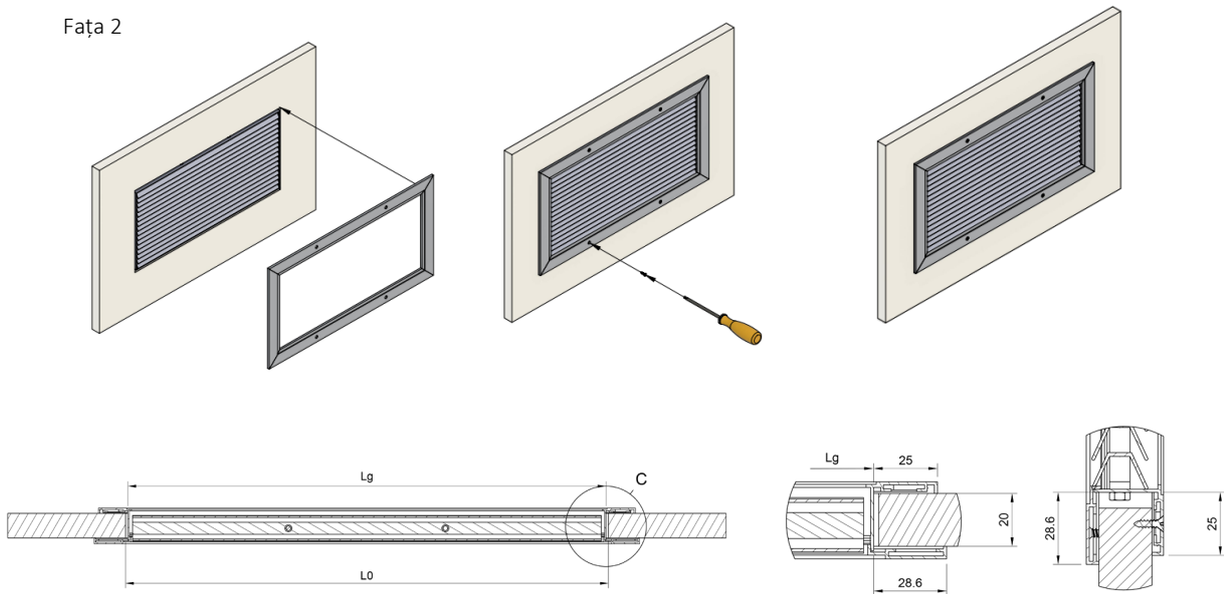
Instalare

Produsul se fixează cu ajutorul șuruburilor de montaj.

Fața 1



Fața 2



Cod comandă

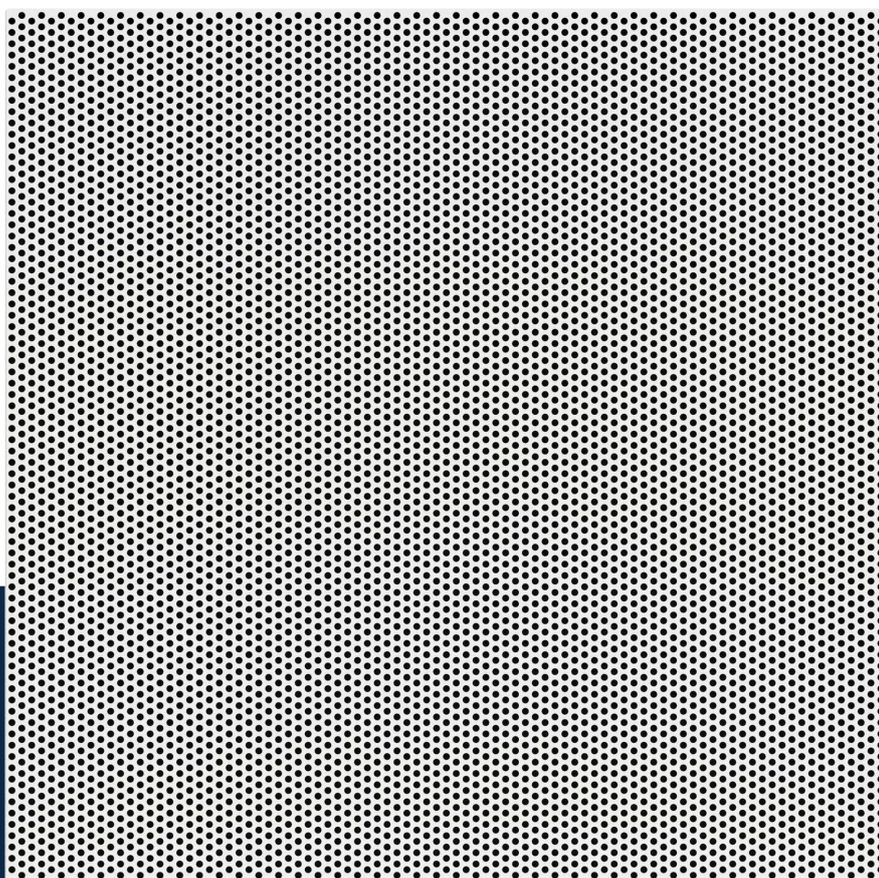
Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni | Finisaj |
|---|------------|---------|
| TG-S | | |
| La cerere | | |
| RAL 9016 | | |
| RAL... - Alte culori RAL la cerere | | |

Air through perfection

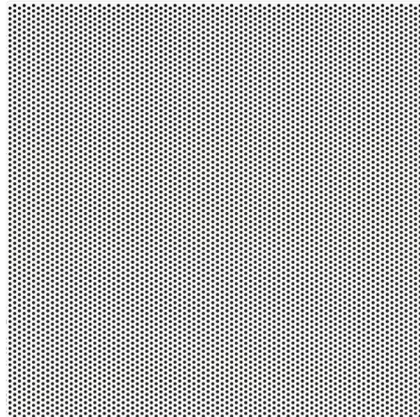
Grilă perforată

PF



ACP
Grile

Grilă perforată PF



Descriere

Grilă perforată cu orificii circulare este utilizată pentru introducerea sau evacuarea aerului. Difuzorul este utilizat pentru montaj în plafon fals casetat cu dimensiunile 600x600 mm. Este recomandat pentru instalații cu debit de aer constant sau variabil.

Specificații tehnice

Caracteristici

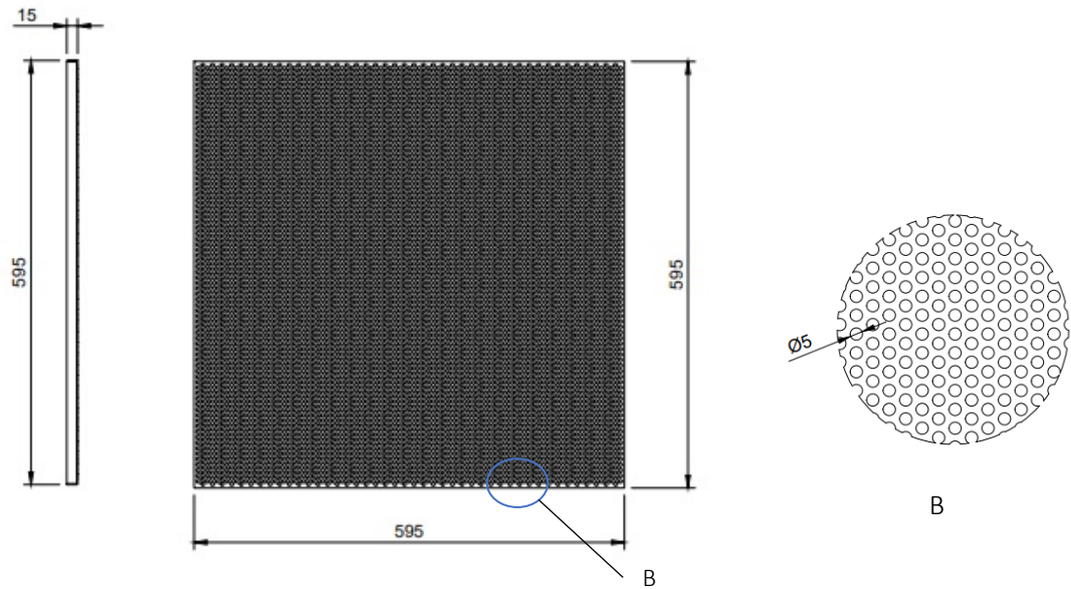
Dimensiunile exterioare ale difuzorului sunt 595x595 mm.
Perforațiile circulare au diametrul 5 mm.
Grila se conectează la tubulatură prin intermediul adaptorului.

Materiale

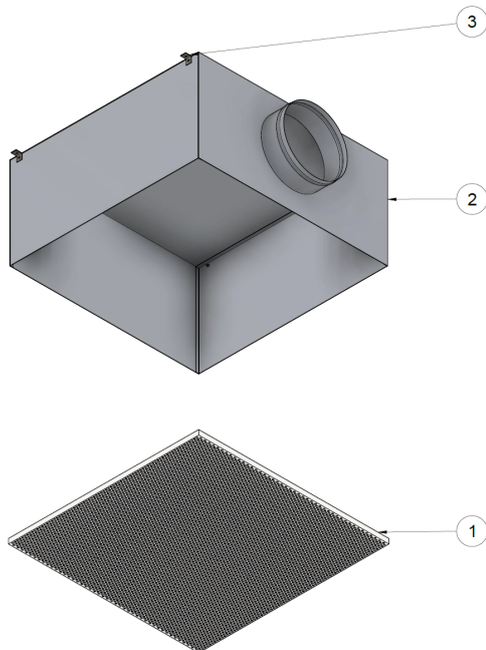
Grila este confecționată din tablă de oțel zincat și este vopsită în câmp electrostatic RAL 9016 alb lucios.

La cerere sunt disponibile și alte nuanțe din paletarul RAL.

Schiță tehnică



Specificații produs



- 1- Grilă perforată PF
- 2- Plenum (opțional)
- 3- Element suspendare (ureche)

Accesorii

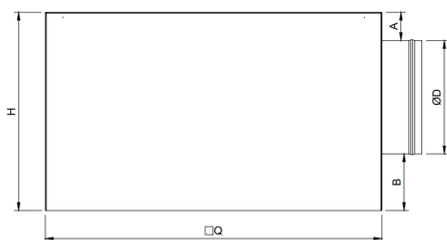
Grila poate fi livrată cu plenum de racordare la tubulatura circulară, cu conectare orizontală sau verticală.

Plenumul este prevăzut cu elemente suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare, pentru fixarea facilă a tubulaturii.

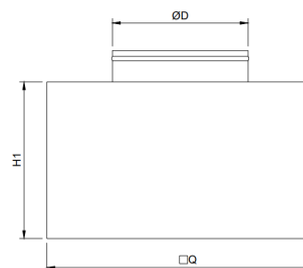
Opțional pe racordul plenumului se poate monta o clapetă perforată pentru echilibrarea debitului de aer.

Adaptor (plenum)

Conectare orizontală
(ieșire laterală)



Conectare verticală
(ieșire opusă)

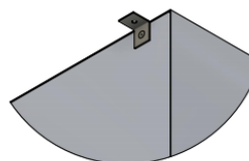
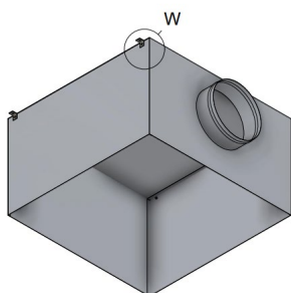


□Q: 590 x 590 mm – pentru montaj în tavan casetat

A, B, H1 – la cerere

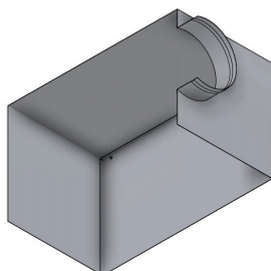
H – în funcție de ØD, A și B

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este dotat cu 4 urechi suspendare.

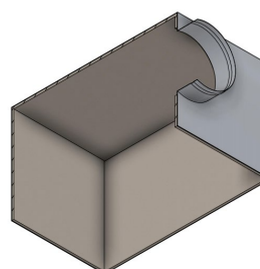


W - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.

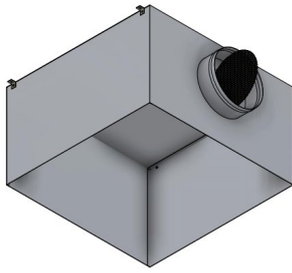


AN - Adaptor neizolat

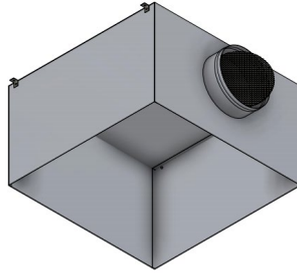


AIZ - Adaptor izolat

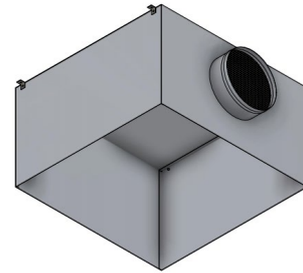
Clapetă perforată



Poziție 0°



Poziție 45°



Poziție 90°

Clapeta se montează pe ștuțul adaptorului și are rolul de a echilibra debitul de aer.

Parametri funcționali

Introducere

| Debit [m ³ /h] | LxH | 595x595 |
|------------------------------|----------------------|---------|
| | Ak [m ²] | 0.150 |
| 700 | Veff [m/s] | 1.3 |
| | X [m] | 1.8 |
| | NR [dB(A)] | 27.0 |
| | ΔPt [Pa] | 7.0 |
| 1000 | Veff[m/s] | 1.9 |
| | X [m] | 2.6 |
| | NR [dB(A)] | 39.0 |
| | ΔPt [Pa] | 15.0 |
| 1600 | Veff [m/s] | 3.0 |
| | X [m] | 3.1 |
| | NR [dB(A)] | 54.0 |
| | ΔPt [Pa] | 36.0 |

Aspirație

| Debit [m ³ /h] | LxH | 595x595 |
|------------------------------|----------------------|---------|
| | Ak [m ²] | 0.150 |
| 700 | Veff [m/s] | 1.30 |
| | NR [dB(A)] | 14 |
| | ΔPt [Pa] | 23 |
| 1000 | Veff [m/s] | 1.9 |
| | NR [dB(A)] | 20.0 |
| | ΔPt [Pa] | 33.0 |
| 1600 | Veff [m/s] | 3.0 |
| | NR [dB(A)] | 36.0 |
| | ΔPt [Pa] | 85.0 |

Legendă

Ak [m²] - Suprafața liberă

Veff [m/s] - Viteza efectivă a aerului în grilă

NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

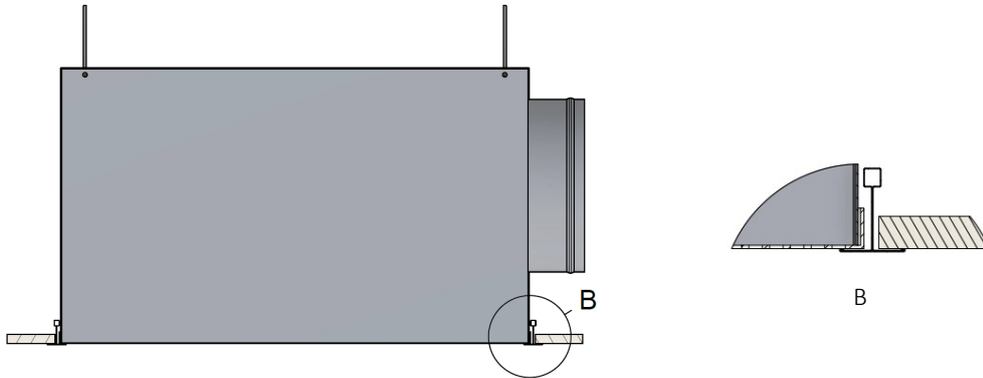
X [m] - Lungimea jetului de aer la viteza 0,2m/s

ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

Instalare

Difuzorul este recomandat pentru montaj în plafon fals casetat 600 x 600 mm.

Montaj în plafon fals casetat



Cod comandă

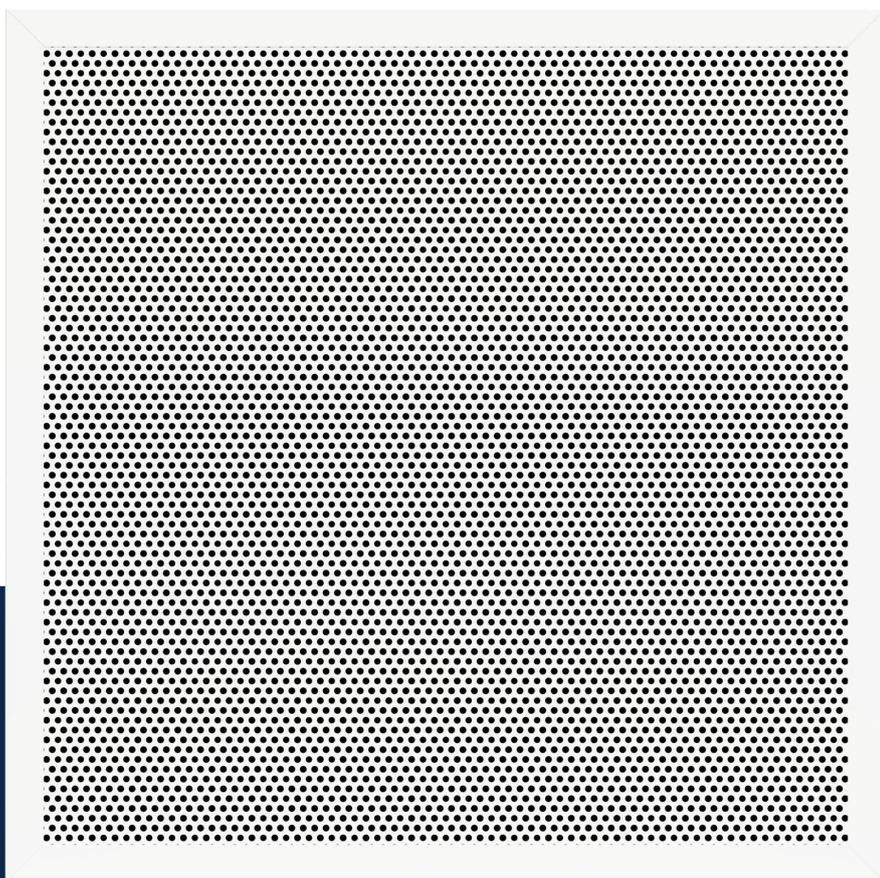
Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiune | Accesorii | Finisaj |
|-------|--------------|---|--|
| PF | 595 x 595 mm | AIZ Adaptor izolat AN Adaptor neizolat Clapetă perforată (plenum) | RAL9016 RAL.. - Alte culori la cerere |

Air through perfection

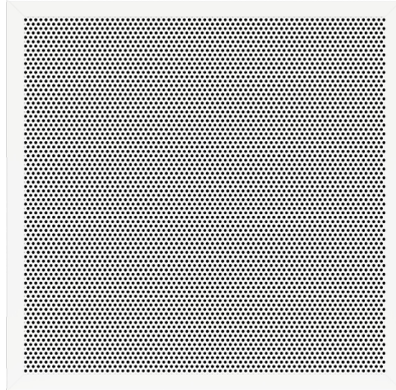
Grilă perforată

PF-F



ACP
Grile

Grilă perforată PF-F



Descriere

Grila rectangulara cu perforații circulare, utilizata pentru introducerea sau evacuarea aerului.

Grila perforata se poate utiliza în instalații cu debit de aer constant sau variabil cu montaj pe tavan sau perete.

Specificații tehnice

Caracteristici

Grila este prevăzută cu perforații circulare cu diametrul 5 mm.

Standard, grila se execută cu găuri zencuite pentru montaj, cu excepția dimensiunii 595x595 mm (cote exterioare) pentru tavan casetat 600x600 mm.

Produsul se livrează cu șuruburi pentru fixare.

Pentru montaj cu contracadru, grila se accesorizează cu cleme fixare.

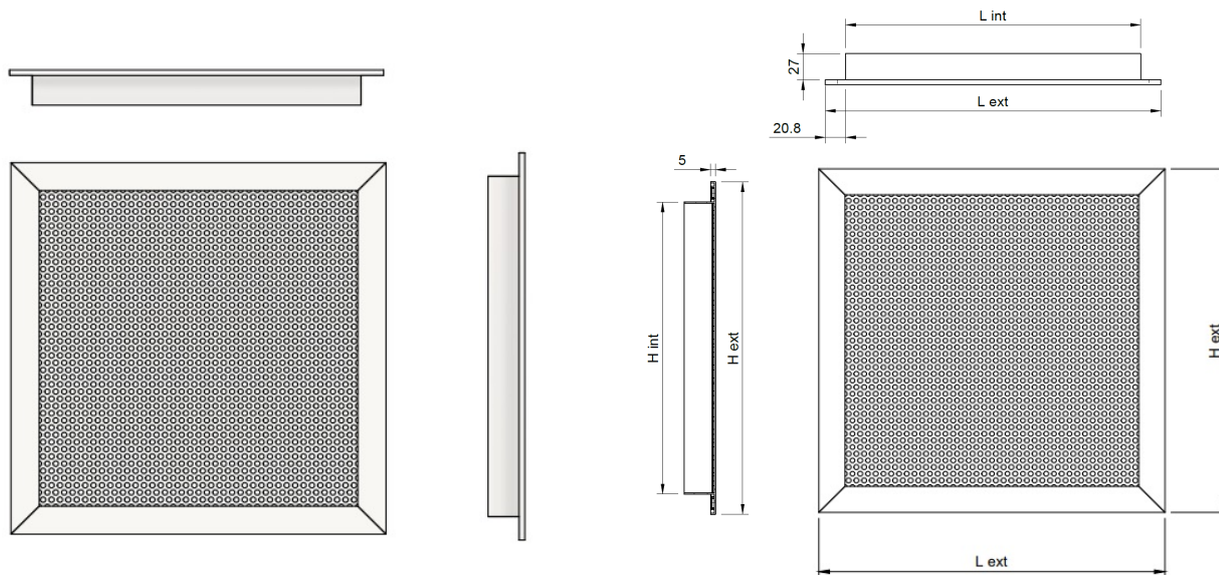
Materiale

Grila este confecționată din profile de aluminiu extrudat (rama) cu partea centrală din tablă de oțel zincat prevăzută cu perforații circulare.

Standard grila este vopsită în câmp electrostatic în RAL9016 alb lucios.

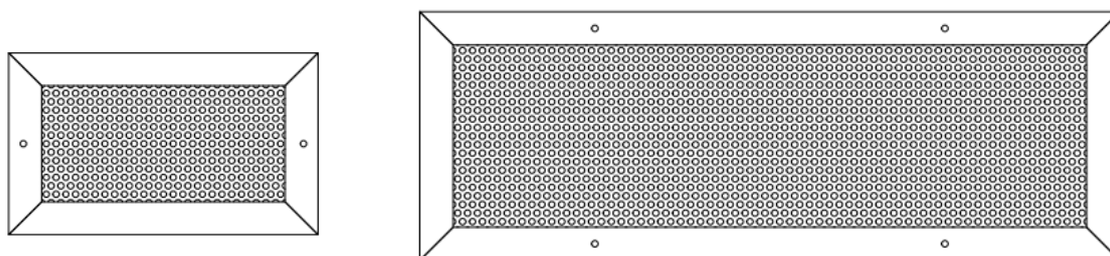
La cerere sunt disponibile și alte nuanțe din paletarul RAL.

Schiță tehnică



Specificații produs

Grila se execută standard cu găuri zencuite poziționate pe rama produsului. Numărul de găuri și poziția lor se realizează în funcție de dimensiunea produsului conform imagini și tabel.



| L x H [mm] | Număr găuri | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1400 | 1500 |
| 75 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 100 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 200 | - | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 300 | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 400 | - | - | - | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 500 | - | - | - | - | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 600 | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |

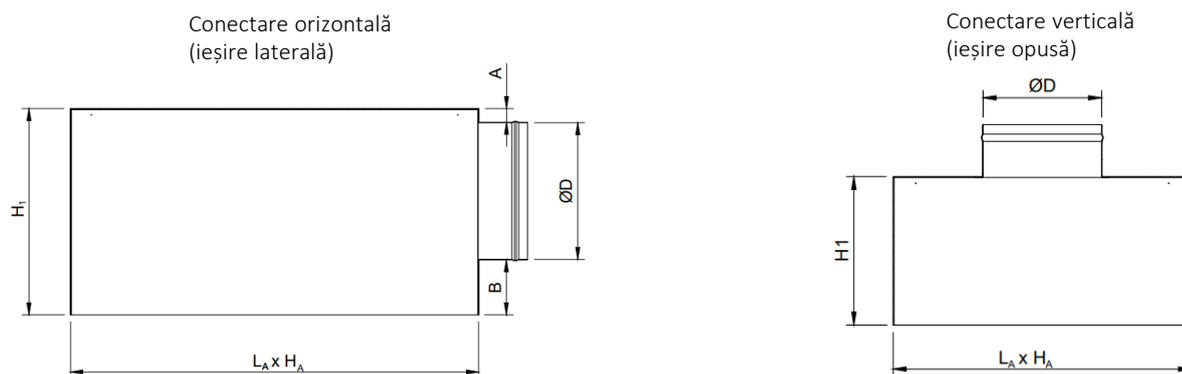
Accesorii

Grila poate fi livrată cu plenum de racordare la tubulatura circulară, cu conectare orizontală sau verticală.

Plenumul este prevăzut cu elemente de suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare pentru fixarea facilă a tubulaturii.

Produsul se poate accessoriza cu filtru de aer G4, registru de reglaj debit sau contracadru.

Adaptor (plenum)

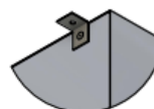
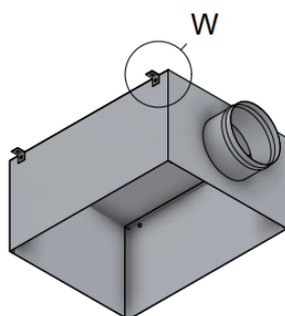


*Pt fixare cu șuruburi: $L_A \times H_A = L_{int} \times H_{int} \text{ grilă} + 7 \text{ mm}$

*Pt fixare cu contracadru: $L_A \times H_A = L_c \times H_c \text{ contracadru} + 4 \text{ mm}$

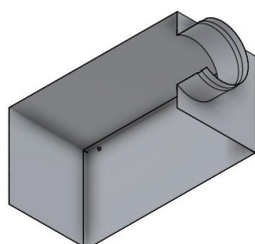
A, B, H_1 – în funcție de cerere și $\varnothing D$

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este echipat cu urechi pentru suspendare.

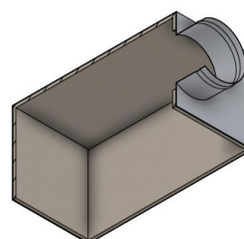


W - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.



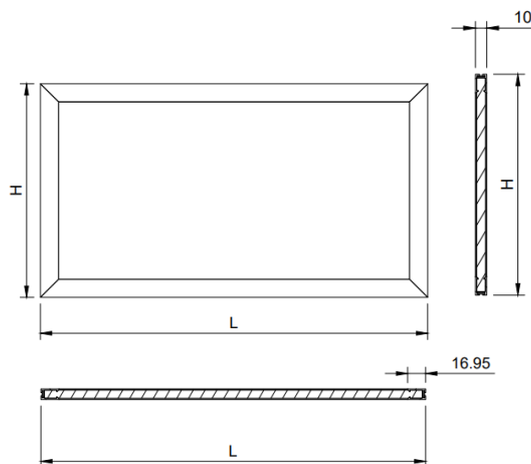
AN - Adaptor neizolat



AIZ - Adaptor izolat

Filtru de aer cu ramă (F-R)

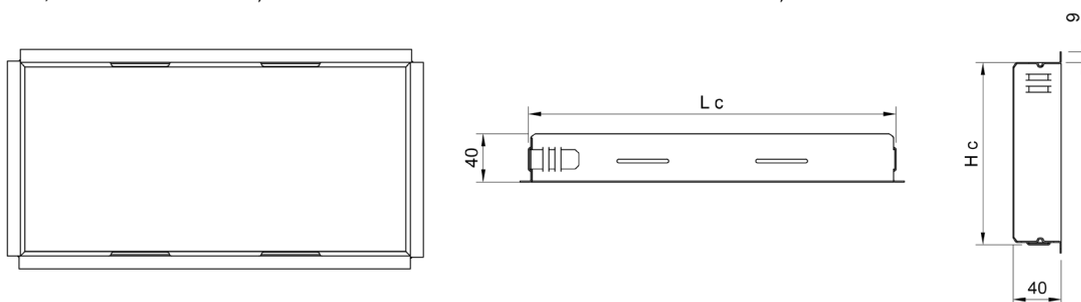
Filtru de aer G4 cu ramă din aluminiu, utilizat pentru filtrarea aerului și montaj pe racordul grilei. Dimensiunile mari se execută din mai multe bucăți.



| L x H [mm] | Filtru de aer | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 |
| 75 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 200 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 300 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 400 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 500 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 600 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

Contracadru (CC)

Contracadrul se utilizează atunci când se dorește un montaj ascuns, facil și rapid al grilei. În funcție de dimensiunile solicitate, acesta se execută și livrează dintr-o bucată sau din mai multe bucăți.

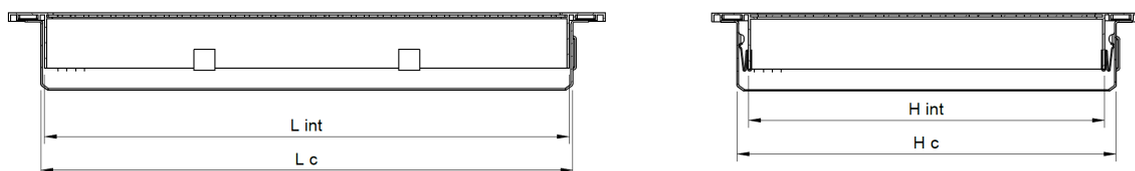


| L x H [mm] | Contracadru | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 |
| 75 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 200 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 300 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 400 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 500 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 600 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |

Pentru montaj cu contracadru, grila se accesorizează cu cleme care permit clipsarea rapidă și facilă. Numărul de cleme cu care este dotată grila este în funcție de dimensiunea produsului.

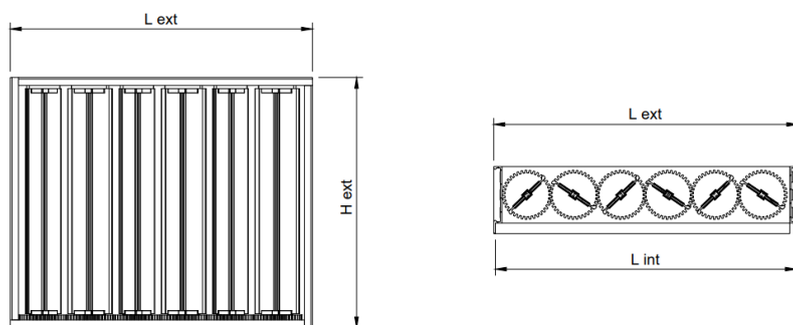
| L x H [mm] | Număr de cleme | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 |
| 75 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 100 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 200 | - | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 300 | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 400 | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 500 | - | - | - | - | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 600 | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |

Exemplu: PF-F + CC



$$L_c \times H_c = L_{int} \times H_{int} \text{ grilă} + 18 \text{ mm}$$

Registru de reglaj (OBD)



Registru de reglaj se utilizează pentru reglarea debitului de aer. Acesta este prevăzut cu lamele opozabile și roți dințate, se montează pe racordul grilei. Dimensiunile mari se execută din mai multe bucăți.

| L x H [mm] | Registru de reglaj | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 |
| 75 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 200 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 300 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 400 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 500 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 600 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |

Parametri funcționali

Introducere

| Debit [m³/h] | LxH | 300x300 | 400x400 | 500x500 | 600x600 |
|-----------------|------------|---------|---------|---------|---------|
| | | Ak [m²] | 0.030 | 0.056 | 0.088 |
| 160 | Veff [m/s] | 1.5 | | | |
| | X [m] | 0.9 | | | |
| | NR [dB(A)] | 22.0 | | | |
| | ΔPt [Pa] | 9.0 | | | |
| 200 | Veff [m/s] | 1.8 | 1.0 | | |
| | X [m] | 1.1 | 0.8 | | |
| | NR [dB(A)] | 31.0 | < 20 | | |
| | ΔPt [Pa] | 14.0 | 4.0 | | |
| 300 | Veff [m/s] | 2.8 | 1.5 | | |
| | X [m] | 1.7 | 1.2 | | |
| | NR [dB(A)] | 44.0 | 25.0 | | |
| | ΔPt [Pa] | 31.0 | 8.0 | | |
| 400 | Veff [m/s] | 3.7 | 2.0 | 1.3 | |
| | X [m] | 2.1 | 1.6 | 1.3 | |
| | NR [dB(A)] | 53.0 | 35.0 | 20.0 | |
| | ΔPt [Pa] | 53.0 | 15.0 | 5.0 | |
| 500 | Veff [m/s] | 4.6 | 2.5 | 1.6 | |
| | X [m] | 2.5 | 2.0 | 1.6 | |
| | NR [dB(A)] | 61.0 | 42.0 | 27.0 | |
| | ΔPt [Pa] | 81.0 | 23.0 | 8.0 | |
| 700 | Veff [m/s] | | 3.5 | 2.2 | 1.5 |
| | X [m] | | 2.2 | 2.2 | 1.8 |
| | NR [dB(A)] | | 52.0 | 39.0 | 27.0 |
| | ΔPt [Pa] | | 45.0 | 16.0 | 7.0 |
| 1000 | Veff [m/s] | | 5.0 | 3.2 | 2.1 |
| | X [m] | | 3.1 | 2.4 | 2.6 |
| | NR [dB(A)] | | 63.0 | 51.0 | 39.0 |
| | ΔPt [Pa] | | 90.0 | 30.0 | 15.0 |
| 1600 | Veff [m/s] | | | | 3.4 |
| | X [m] | | | | 3.1 |
| | NR [dB(A)] | | | | 54.0 |
| | ΔPt [Pa] | | | | 36.0 |

Evacuare

| Debit [m³/h] | LxH | 300x300 | 400x400 | 500x500 | 600x600 |
|-----------------|------------|---------|---------|---------|---------|
| | | Ak [m²] | 0.030 | 0.056 | 0.088 |
| 160 | Veff [m/s] | 1.5 | | | |
| | NR [dB(A)] | 19.0 | | | |
| | ΔPt [Pa] | 20.0 | | | |
| 200 | Veff [m/s] | 1.8 | | | |
| | NR [dB(A)] | 20.0 | | | |
| | ΔPt [Pa] | 31.0 | | | |
| 300 | Veff [m/s] | 2.8 | | | |
| | NR [dB(A)] | 26.0 | | | |
| | ΔPt [Pa] | 76.0 | | | |
| 400 | Veff [m/s] | 3.7 | 2.0 | | |
| | NR [dB(A)] | 35.0 | <20 | | |
| | ΔPt [Pa] | 125.0 | 33.0 | | |
| 500 | Veff [m/s] | 4.6 | 2.5 | | |
| | NR [dB(A)] | 42.0 | 23.0 | | |
| | ΔPt [Pa] | 185.0 | 47.0 | | |
| 700 | Veff [m/s] | | 3.5 | 2.2 | |
| | NR [dB(A)] | | 34.0 | 20.0 | |
| | ΔPt [Pa] | | 95.0 | 37.0 | |
| 1000 | Veff [m/s] | | | 3.2 | 2.1 |
| | NR [dB(A)] | | | 31.0 | 20.0 |
| | ΔPt [Pa] | | | 73.0 | 33.0 |
| 1600 | Veff [m/s] | | | | 3.4 |
| | NR [dB(A)] | | | | 36.0 |
| | ΔPt [Pa] | | | | 85.0 |

Legendă

Ak [m²] - Suprafața liberă

Veff [m/s] - Viteza aerului în grilă

NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

X [m] - Lungimea jetului de aer la viteza 0,2m/s

ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

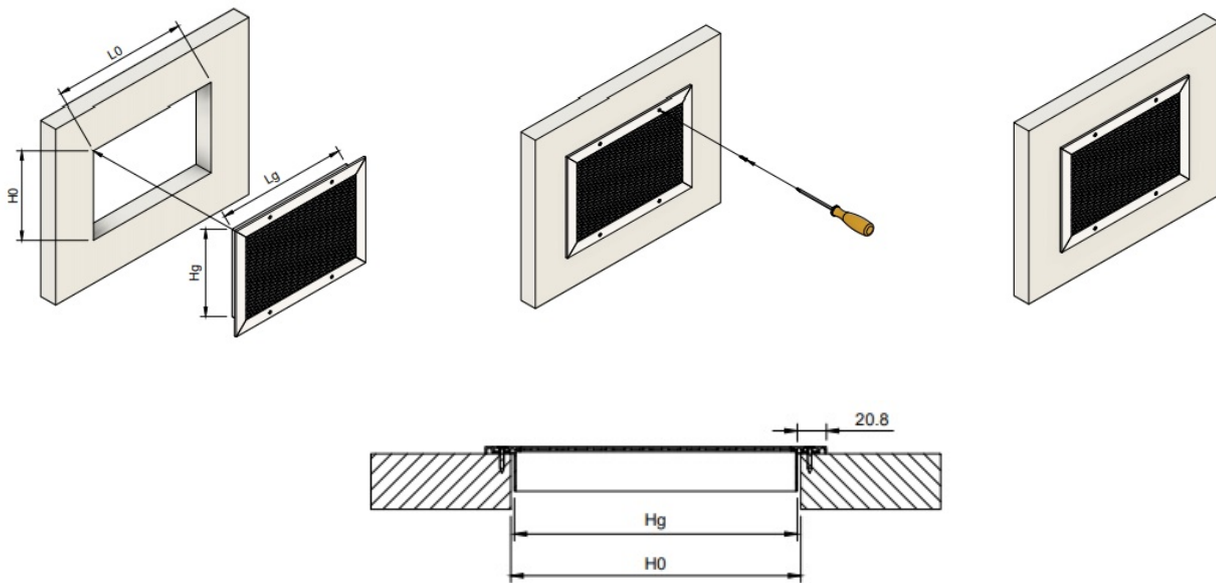
Instalare

Standard montajul grilei se realizează prin intermediul șuruburilor.

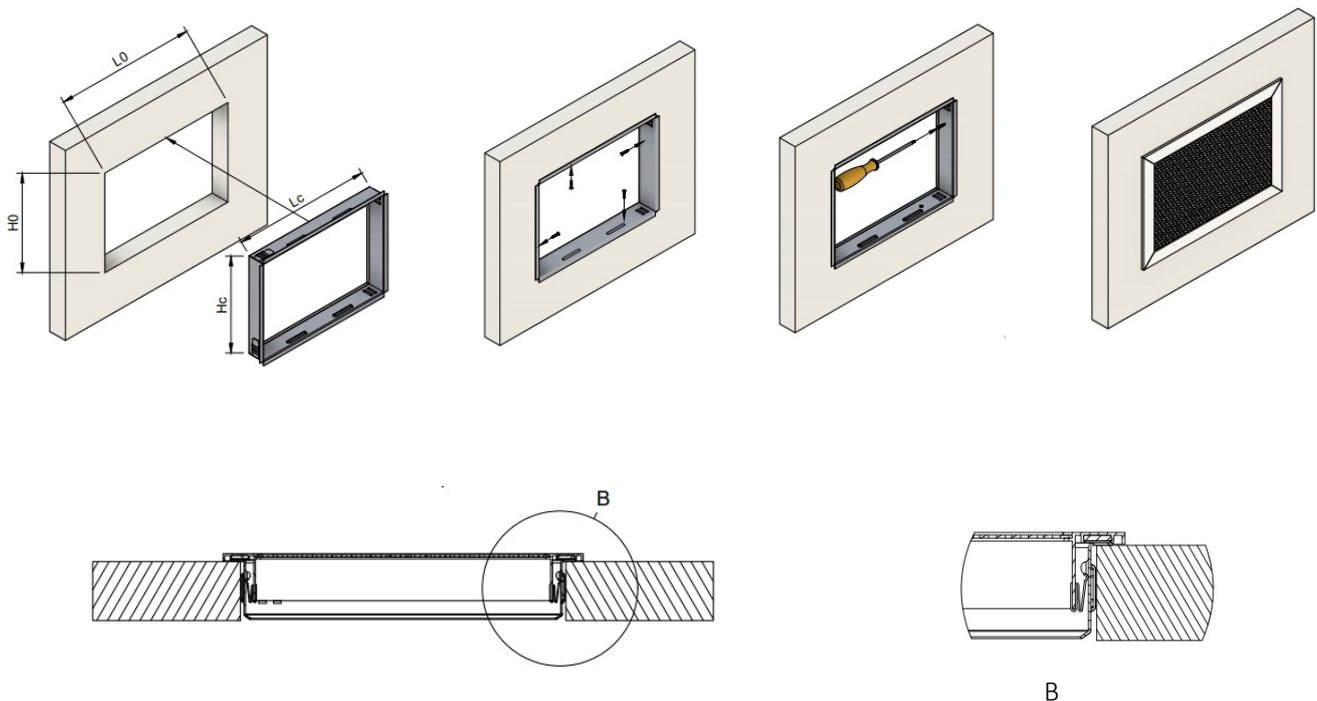
Opțional, pentru un montaj ascuns și facil, se poate utiliza contracadru. Montajul grilei în contracadru se realizează prin clipsare.

Grila cu dimensiunile 595x595 mm (LxH ext) se poziționează pe profilul tavanului fals casetat (produsul se realizează fără găuri).

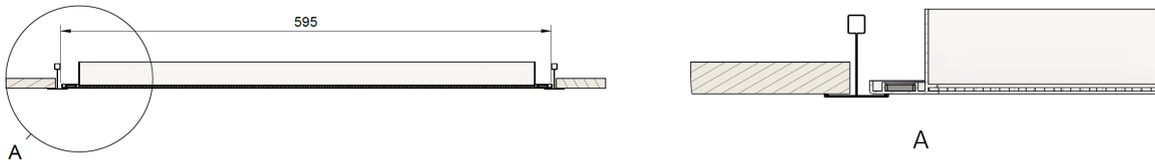
Montaj cu șuruburi



Montaj cu contracadru



Instalare grilă PF-F 595x595 mm (cote exterior) în tavan casetat



Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| | Model | Dimensiuni | Accesorii | Montaj | Finisaj |
|--|-------|------------|-----------|--------|---------|
| PF-F | | | | | |
| La cerere | | | | | |
| F-R - Filtru de aer G4 | | | | | |
| OBD - Registru reglaj | | | | | |
| AIZ - Adaptor izolat | | | | | |
| AN - Adaptor neizolat | | | | | |
| Șuruburi (standard) | | | | | |
| CC - Contracadru (opțional) | | | | | |
| RAL9016 | | | | | |
| RAL.. - Alte culori RAL la cerere | | | | | |

Air through perfection

Grilă gravitațională

NRD



ACP
Grile

Grilă gravitațională NRD



Descriere

NRD este o grilă gravitațională, din aluminiu, pentru suprapresiune cu lamele mobile normal închise.

Grila este recomandată pentru montaj pe perete sau la capăt de tubulatură rectangulară.

Produsul se poate utiliza pentru introducere sau evacuare aer.

Specificații tehnice

Caracteristici

Grila are lamele mobile paralele cu "L" (lungime) și găuri zencuite pentru montaj.

Sensul de deschidere al lamelelor este spre exteriorul ramei conform imagine.

La cerere lamelele pot fi poziționate în sens invers.

Lamelele grilei se deschid la suprapresiune.

Pentru lungimi > 500 mm, grila este prevăzută cu elemente pentru rigidizare.

Grila conține secțiuni portante din plastic antifrecare și garnitură poziționată pe lungimea lamelelor.

Produsul se livrează cu șuruburi pentru fixare.

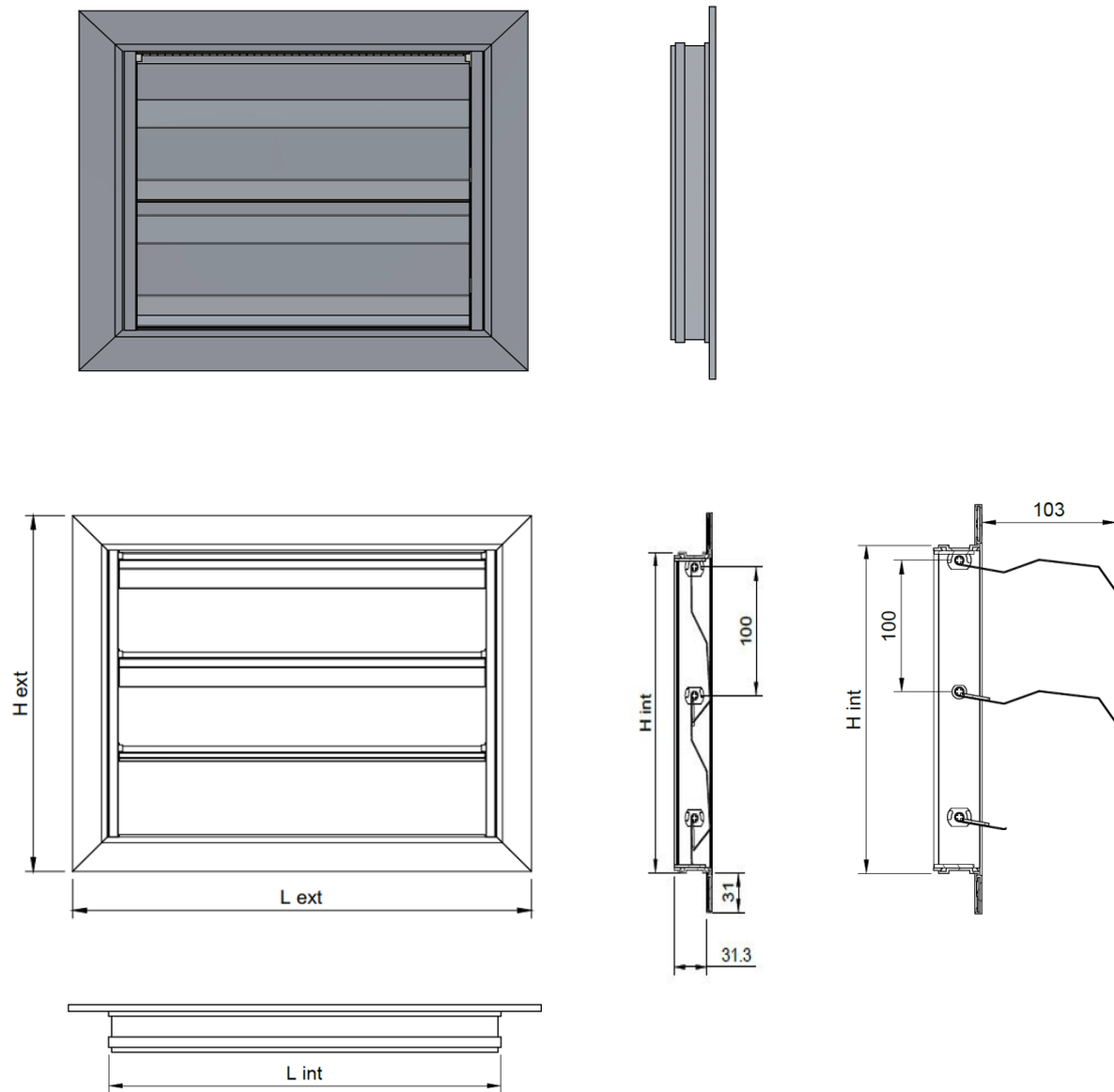
Limite dimensionale: dimensiuni minime 200x200 mm, suprafața maximă construită este 1 mp cu condiția H max = 1 m.

Materiale

Grila este confecționată din profile din aluminiu extrudat. Rama este din aluminiu eloxat și lamelele din aluminiu natur.

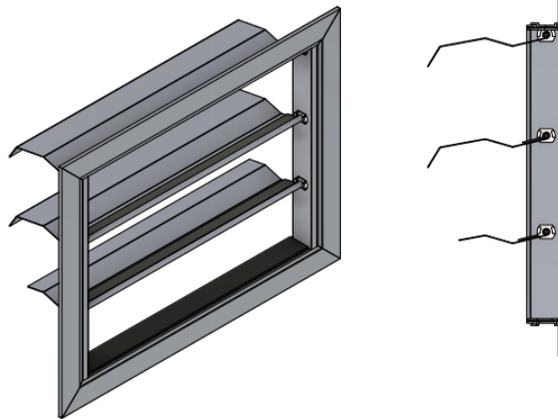
Secțiuni portante din plastic.

Schiță tehnică



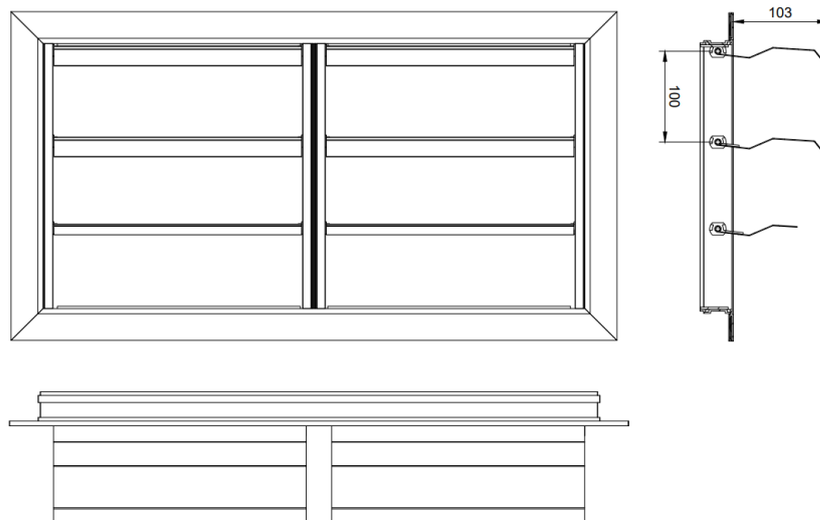
La cerere, lamelele pot fi poziționate în sens invers conform imagine.

NRD-I



Specificații produs

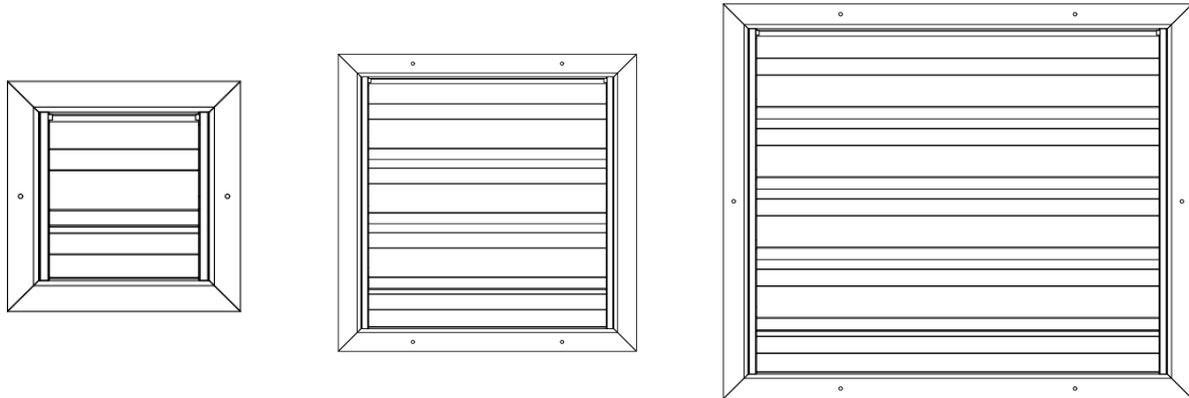
Produsele cu lungimea > 500 mm se vor realiza cu rigidizări.



Grila se execută standard cu găuri zencuite poziționate pe rama produsului. Numărul de găuri și poziția lor se realizează în funcție de dimensiunea produsului, conform imagini și tabel.

| L x H [mm] | Număr găuri | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
| 200 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 300 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 400 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 500 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 600 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 700 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 800 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 900 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 1000 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 |

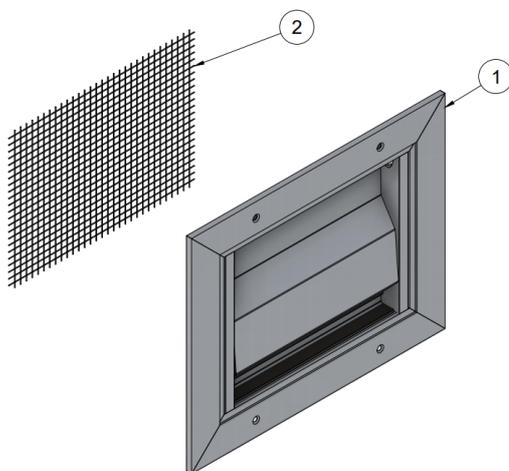
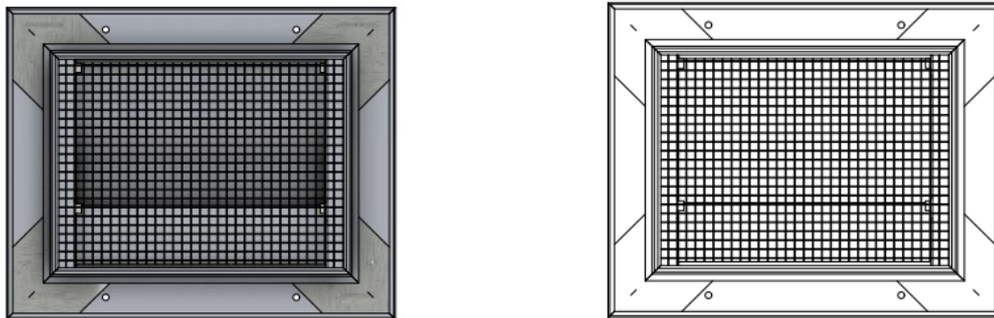
Exemplu poziționare găuri montaj pe rama produsului



Accesorii

Plasa de sarma (PS)

Grila se poate echipa cu plasă de sârmă cu dimensiunea ochiurilor 10x10 mm



- 1 - NRD
- 2 - Plasă de sârmă (opțional)

Parametri funcționali

| Ak [m²] | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| Inaltime [mm] | Lungime [mm] | | | | | | | | |
| | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
| 200 | 0.03 | 0.05 | 0.07 | 0.08 | 0.10 | 0.12 | 0.14 | 0.15 | 0.17 |
| 300 | 0.05 | 0.08 | 0.10 | 0.13 | 0.16 | 0.19 | 0.21 | 0.24 | 0.27 |
| 400 | 0.07 | 0.10 | 0.14 | 0.18 | 0.22 | 0.25 | 0.29 | 0.33 | 0.37 |
| 500 | 0.08 | 0.13 | 0.18 | 0.23 | 0.27 | 0.32 | 0.37 | 0.42 | 0.46 |
| 600 | 0.10 | 0.16 | 0.22 | 0.27 | 0.33 | 0.39 | 0.45 | 0.50 | 0.56 |
| 700 | 0.12 | 0.19 | 0.25 | 0.32 | 0.39 | 0.46 | 0.52 | 0.59 | 0.66 |
| 800 | 0.14 | 0.21 | 0.29 | 0.37 | 0.45 | 0.52 | 0.60 | 0.68 | 0.76 |
| 900 | 0.15 | 0.24 | 0.33 | 0.42 | 0.50 | 0.59 | 0.68 | 0.77 | 0.85 |
| 1000 | 0.17 | 0.27 | 0.37 | 0.46 | 0.56 | 0.66 | 0.76 | 0.85 | 0.95 |

Tabel de selecție în funcție de debit pentru viteza de 3m/s

| Debit [m³/h] | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| Inaltime [mm] | Lungime [mm] | | | | | | | | |
| | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
| 200 | 324 | 540 | 756 | 864 | 1080 | 1296 | 1512 | 1620 | 1836 |
| 300 | 540 | 864 | 1080 | 1404 | 1728 | 2052 | 2268 | 2592 | 2916 |
| 400 | 756 | 1080 | 1512 | 1944 | 2376 | 2700 | 3132 | 3564 | 3996 |
| 500 | 864 | 1404 | 1944 | 2484 | 2916 | 3456 | 3996 | 4536 | 4968 |
| 600 | 1080 | 1728 | 2376 | 2916 | 3564 | 4212 | 4860 | 5400 | 6048 |
| 700 | 1296 | 2052 | 2700 | 3456 | 4212 | 4968 | 5616 | 6372 | 7128 |
| 800 | 1512 | 2268 | 3132 | 3996 | 4860 | 5616 | 6480 | 7344 | 8208 |
| 900 | 1620 | 2592 | 3564 | 4536 | 5400 | 6372 | 7344 | 8316 | 9180 |
| 1000 | 1836 | 2916 | 3996 | 4968 | 6048 | 7128 | 8208 | 9180 | 10260 |

| | | | | | | | |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Veff [m/s] | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ΔPt [Pa] | 10 | 18 | 25 | 29 | 37 | 48 | 63 |

Notă

Viteza optimă de alegere a dimensiunilor nete este între 2 și 4 m/s.

Dimensiunile grilei se determină prin aplicarea formulei $Ak[m^2] = \text{Debit [mc/h]} / 3600[s] / V_{\text{eff}} [m/s]$ și a tabelului de selecție.

Legendă

$Ak [m^2]$ – Suprafața liberă a grilei

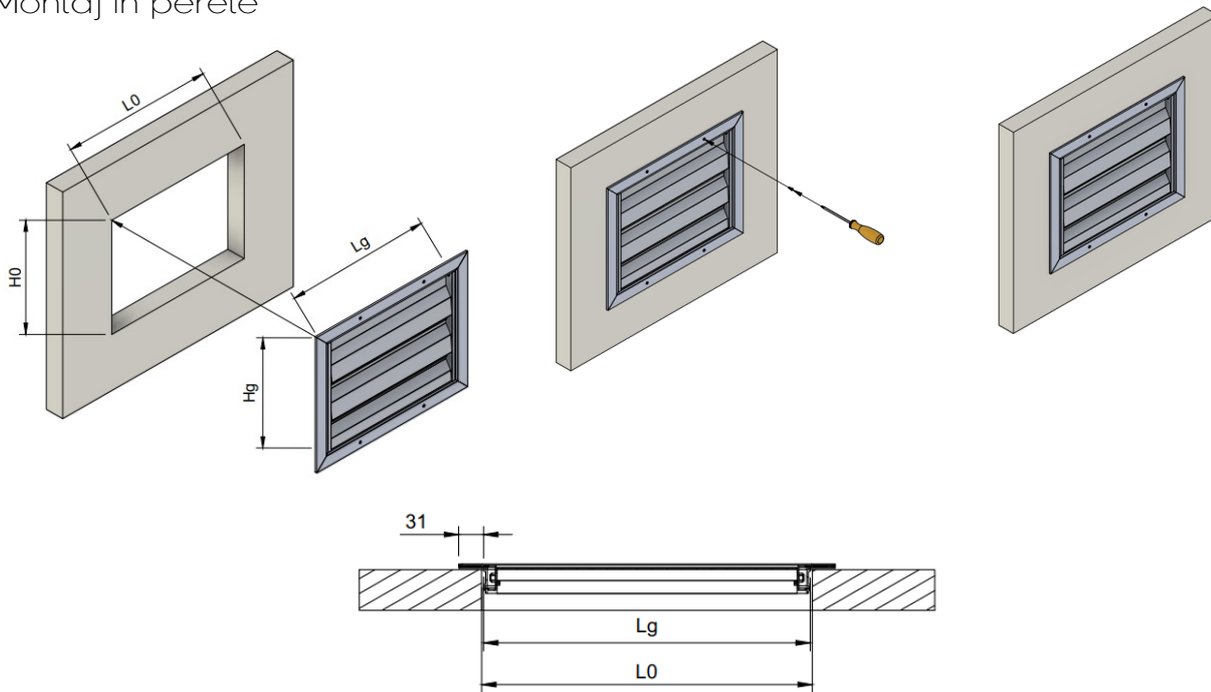
$V_{\text{eff}}[m/s]$ – Viteza efectivă de curgere aer în grilă

$\Delta Pt [Pa]$ - Pierderea de presiune

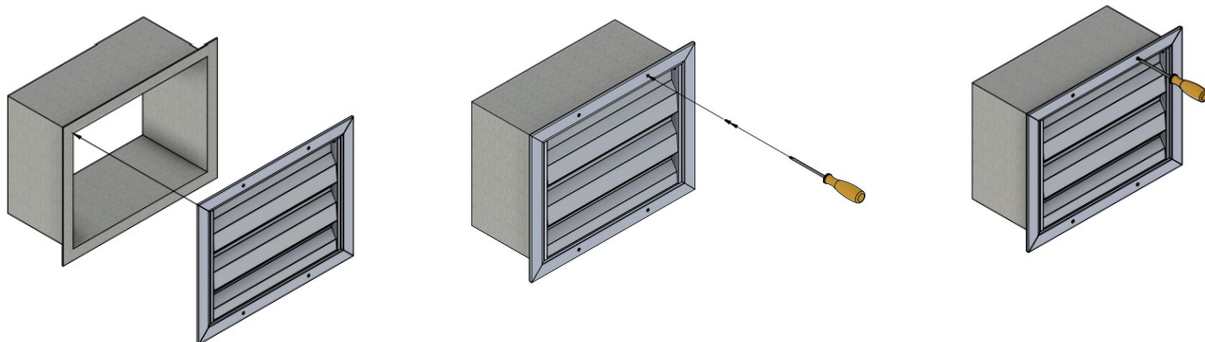
Instalare

Montajul grilei se realizează cu șuruburi.

Montaj în perete



Montaj la capăt de tubulatură rectangulară



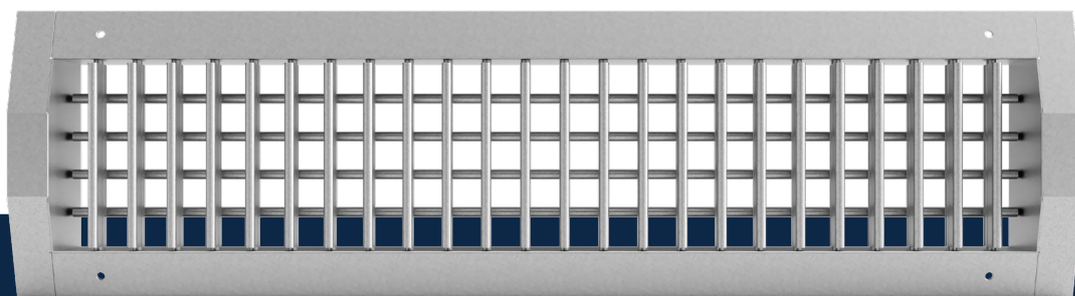
Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni | Accesorii |
|---------------------|------------|-----------|
| NRD | | |
| La cerere | | |
| PS-10 - Plasă sârmă | | |

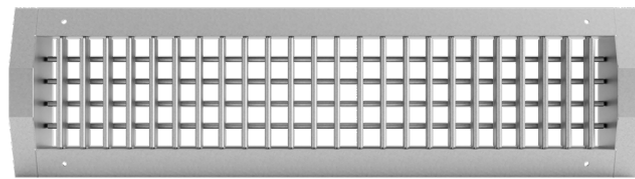
Air through perfection

Grilă refulare pentru tubulatură circulară



ACP
Grile

Grilă refulare pentru tubulatură circulară RA



Descriere

RA este o grilă rectangulară, din oțel galvanizat, cu două rânduri de lamele ajustabile.

Grila este recomandată pentru montaj longitudinal pe tubulatură circulară rigidă.

Se utilizează pentru introducere și evacuare aer în sistemele de ventilație și climatizare.

Specificații tehnice

Caracteristici

Grila este prevăzută cu două rânduri de lamele reglabile individual care permit direcționarea jetului de aer.

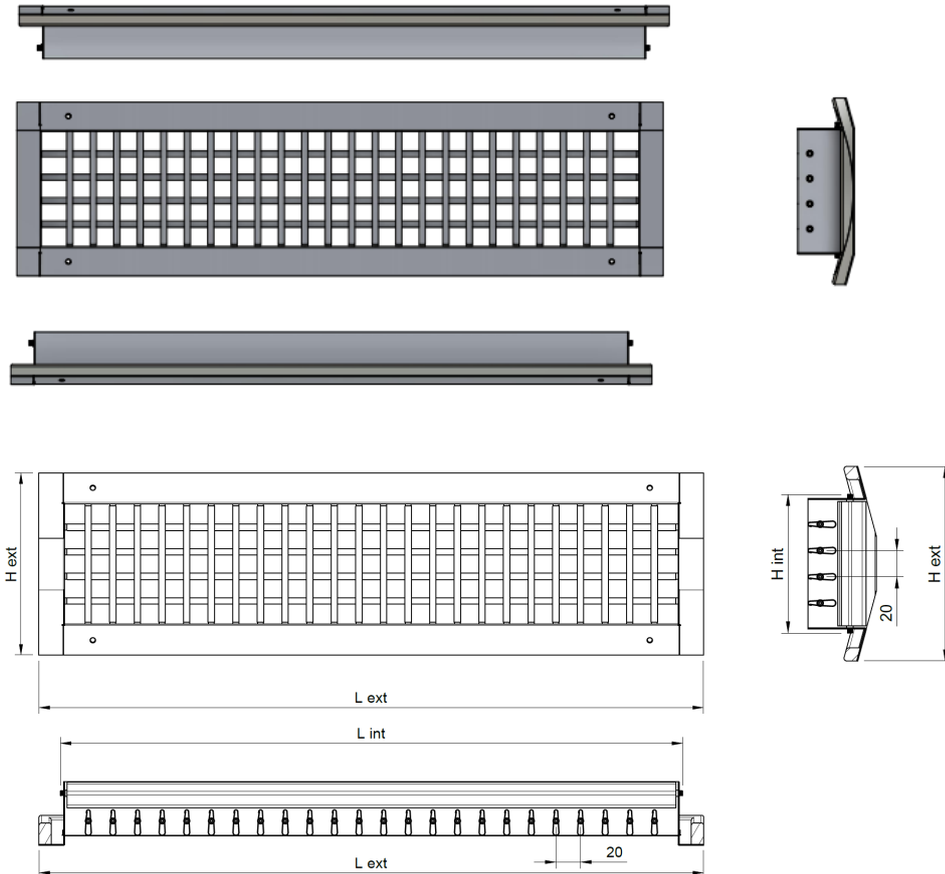
Lamelele frontale sunt paralele cu înălțimea iar cele poziționate în plan secund sunt paralele cu lungimea grilei.

Produsul se livrează cu garnitură etanșare poziționată pe ramă, găuri zencuite și șuruburi fixare.

Materiale

Grila este confecționată din oțel galvanizat cu finisaj natural galvanizat (nevopsit).

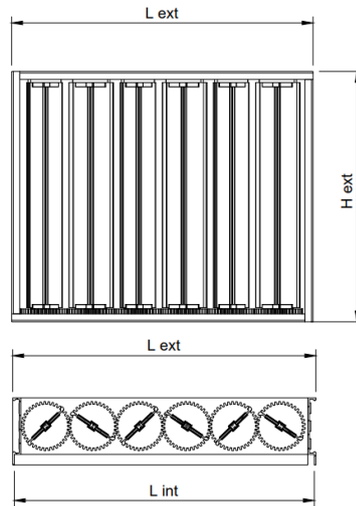
Schiță tehnică



| RA | L x H int | L x H ext | Dimensiune tubulatura [mm] | |
|-----------|-----------|-----------|----------------------------|-------|
| | | | minim | maxim |
| 325 x 75 | 310 x 60 | 348 x 105 | 160 | 400 |
| 425 x 75 | 410 x 60 | 448 x 105 | 160 | 400 |
| 525 x 75 | 510 x 60 | 548 x 105 | 160 | 400 |
| 625 x 75 | 610 x 60 | 648 x 105 | 160 | 400 |
| 825 x 75 | 810 x 60 | 848 x 105 | 160 | 400 |
| 325 x 125 | 310 x 110 | 348 x 155 | 250 | 900 |
| 425 x 125 | 410 x 110 | 448 x 155 | 250 | 900 |
| 525 x 125 | 510 x 110 | 548 x 155 | 250 | 900 |
| 625 x 125 | 610 x 110 | 648 x 155 | 250 | 900 |
| 825 x 125 | 810 x 110 | 848 x 155 | 250 | 900 |
| 325 x 225 | 310 x 210 | 348 x 255 | 500 | 1400 |
| 425 x 225 | 410 x 210 | 448 x 255 | 500 | 1400 |
| 525 x 225 | 510 x 210 | 548 x 255 | 500 | 1400 |
| 625 x 225 | 610 x 210 | 648 x 255 | 500 | 1400 |
| 825 x 225 | 810 x 210 | 848 x 255 | 500 | 1400 |

Accesorii

Registru de reglaj (OBD)



Registrul de reglaj este prevăzut cu lamele opozabile și roți dințate, se montează pe racordul grilei.

Parametri funcționali

| Debit (m³/h) | LxH Ak [m²] | 425 x 75 | 525 x 75 | 625 x 75 | 425 x 125 | 525 x 125 | 625 x 125 | 425 x 225 | 525 x 225 | 625 x 225 | 825 x 225 |
|-----------------|----------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 0.0091 | 0.0122 | 0.0137 | 0.0190 | 0.0236 | 0.0274 | 0.0372 | 0.0464 | 0.0555 | 0.0737 |
| 100 | X [m] | 3.2 | | | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 20.0 | | | | | | | | | |
| | Veff(m/s) | 3.0 | | | | | | | | | |
| | ΔPt [pa] | 10.0 | | | | | | | | | |
| 200 | X [m] | 5.8 | 5.3 | 5.0 | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 29.0 | 25.0 | 20.0 | | | | | | | |
| | Veff(m/s) | 6.1 | 4.6 | 4.1 | | | | | | | |
| | ΔPt [pa] | 17.9 | 11.0 | 6.0 | | | | | | | |
| 250 | X [m] | 7.4 | 6.4 | 6.1 | 5.1 | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 34.0 | 30.0 | 27.0 | 20.0 | | | | | | |
| | Veff(m/s) | 7.6 | 5.7 | 5.1 | 3.7 | | | | | | |
| | ΔPt [pa] | 26.1 | 16.5 | 12.4 | 5.0 | | | | | | |
| 300 | X [m] | 8.7 | 8.1 | 7.2 | 6.3 | 5.4 | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 38.0 | 34.0 | 31.0 | 26.0 | 21.0 | | | | | |
| | Veff(m/s) | 9.1 | 6.9 | 6.1 | 4.4 | 3.5 | | | | | |
| | ΔPt [pa] | 37.1 | 24.8 | 17.9 | 9.6 | 4.0 | | | | | |
| 350 | X [m] | 10.4 | 9.2 | 8.5 | 7.5 | 6.7 | 5.3 | | | | |
| | NR [dB(A)] | 42.0 | 38.0 | 35.0 | 29.0 | 25.0 | 20.0 | | | | |
| | Veff(m/s) | 10.7 | 8.0 | 7.1 | 5.1 | 4.1 | 3.6 | | | | |
| | ΔPt [pa] | 50.9 | 33.0 | 23.4 | 13.8 | 8.3 | 5.5 | | | | |
| 400 | X [m] | 11.7 | 10.7 | 9.7 | 8.4 | 7.6 | 6.9 | 5.0 | | | |
| | NR [dB(A)] | 45.0 | 41.0 | 38.0 | 33.0 | 28.0 | 25.0 | 19.0 | | | |
| | Veff(m/s) | 12.2 | 9.1 | 8.1 | 5.8 | 4.7 | 4.1 | 3.0 | | | |
| | ΔPt [pa] | 64.6 | 44.0 | 33.0 | 17.9 | 11.0 | 8.3 | 3.8 | | | |
| 450 | X [m] | 13.2 | 11.5 | 10.9 | 9.5 | 8.5 | 7.8 | 6.3 | | | |
| | NR [dB(A)] | 48.0 | 44.0 | 41.0 | 36.0 | 32.0 | 28.0 | 21.0 | | | |
| | Veff(m/s) | 13.7 | 10.3 | 9.1 | 6.6 | 5.3 | 4.6 | 3.4 | | | |
| | ΔPt [pa] | 83.9 | 55.0 | 41.3 | 23.4 | 15.1 | 11.0 | 5.0 | | | |
| 500 | X [m] | | 13.2 | 12.1 | 10.6 | 9.4 | 8.7 | 7.6 | 5.7 | | |
| | NR [dB(A)] | | 47.0 | 43.0 | 38.0 | 34.0 | 30.0 | 25.0 | 20.0 | | |
| | Veff(m/s) | | 11.4 | 10.2 | 7.3 | 5.9 | 5.1 | 3.7 | 3.0 | | |
| | ΔPt [pa] | | 68.8 | 48.1 | 27.5 | 17.9 | 12.4 | 6.9 | 4.0 | | |
| 600 | X [m] | | | 14.5 | 12.7 | 11.5 | 10.5 | 9.1 | 8.2 | 6.9 | |
| | NR [dB(A)] | | | 48.0 | 43.0 | 38.0 | 35.0 | 29.0 | 25.0 | 21.0 | |
| | Veff(m/s) | | | 12.2 | 8.8 | 7.1 | 6.1 | 4.5 | 3.6 | 3.0 | |
| | ΔPt [pa] | | | 70.1 | 39.9 | 26.1 | 17.9 | 12.4 | 6.9 | 4.3 | |
| 700 | X [m] | | | | 14.8 | 13.2 | 12.2 | 10.6 | 9.4 | 8.6 | 5.1 |
| | NR [dB(A)] | | | | 46.0 | 42.0 | 39.0 | 33.0 | 29.0 | 25.0 | 19.0 |
| | Veff(m/s) | | | | 10.2 | 8.3 | 7.1 | 5.2 | 4.2 | 3.5 | 2.6 |
| | ΔPt [pa] | | | | 55.0 | 35.8 | 24.8 | 13.8 | 9.6 | 6.9 | 3.0 |
| 800 | X [m] | | | | 16.9 | 15.2 | 13.9 | 12.1 | 10.8 | 9.9 | 6.5 |
| | NR [dB(A)] | | | | 50.0 | 45.0 | 42.0 | 36.0 | 32.0 | 29.0 | 22.0 |
| | Veff(m/s) | | | | 11.7 | 9.4 | 8.1 | 6.0 | 4.8 | 4.0 | 3.0 |
| | ΔPt [pa] | | | | 71.5 | 46.8 | 33.0 | 19.3 | 12.4 | 8.3 | 4.2 |
| 900 | X [m] | | | | | 17.0 | 15.5 | 13.6 | 12.2 | 11.2 | 9.7 |
| | NR [dB(A)] | | | | | 48.0 | 45.0 | 39.0 | 35.0 | 31.0 | 26.0 |
| | Veff(m/s) | | | | | 10.6 | 9.1 | 6.7 | 5.4 | 4.5 | 3.4 |
| | ΔPt [pa] | | | | | 59.1 | 41.3 | 23.4 | 15.1 | 11.0 | 5.1 |
| 1000 | X [m] | | | | | | 17.4 | 15.2 | 13.6 | 12.4 | 10.7 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | 48.0 | 43.0 | 39.0 | 34.0 | 28.0 |
| | Veff(m/s) | | | | | | 10.2 | 7.5 | 6.0 | 5.0 | 3.8 |
| | ΔPt [pa] | | | | | | 52.3 | 30.3 | 19.3 | 13.8 | 6.9 |
| 1200 | X [m] | | | | | | | 18.1 | 16.1 | 14.8 | 12.9 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | 46.0 | 42.0 | 38.0 | 33.0 |
| | Veff(m/s) | | | | | | | 9.0 | 7.2 | 6.0 | 4.5 |
| | ΔPt [pa] | | | | | | | 44.0 | 27.5 | 19.3 | 11.0 |
| 1400 | X [m] | | | | | | | 21.2 | 19.0 | 17.4 | 15.1 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | 50.0 | 46.0 | 42.0 | 37.0 |
| | Veff(m/s) | | | | | | | 10.4 | 8.4 | 7.0 | 5.3 |
| | ΔPt [pa] | | | | | | | 59.1 | 37.1 | 26.1 | 15.1 |
| 1600 | X [m] | | | | | | | | 21.6 | 19.8 | 17.1 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | 49.0 | 45.0 | 40.0 |
| | Veff(m/s) | | | | | | | | 9.6 | 8.0 | 6.0 |
| | ΔPt [pa] | | | | | | | | 48.1 | 33.0 | 19.3 |
| 1800 | X [m] | | | | | | | | | 22.3 | 19.3 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | | 48.0 | 43.0 |
| | Veff(m/s) | | | | | | | | | 9.0 | 6.8 |
| | ΔPt [pa] | | | | | | | | | 42.6 | 24.8 |
| 2000 | X [m] | | | | | | | | | | 21.5 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | | | 45.0 |
| | Veff(m/s) | | | | | | | | | | 7.5 |
| | ΔPt [pa] | | | | | | | | | | 30.3 |

Legendă

Ak [m²] – Suprafața liberă

X [m] – Lungimea jetului de aer la viteza 0.25 m/s

NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

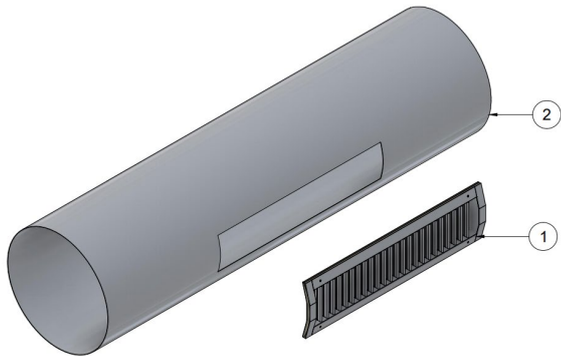
Veff [m/s] - Viteza aerului în grilă

ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

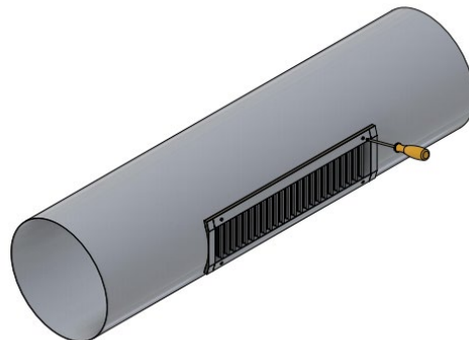
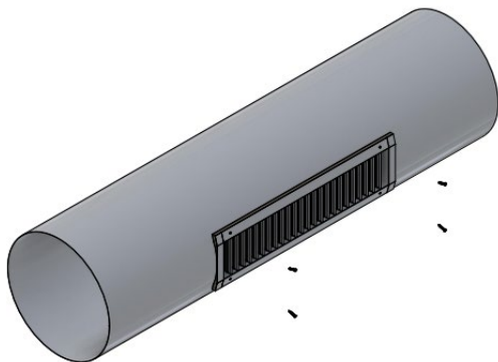
Instalare

Instalare longitudinală pe tubulatura circulară rigidă. Fixarea grilei se realizează cu șuruburi.

Instalare pe tubulatură circulară



- 1 - Grilă RA
- 2 - Tubulatură circulară rigidă



Cod comandă

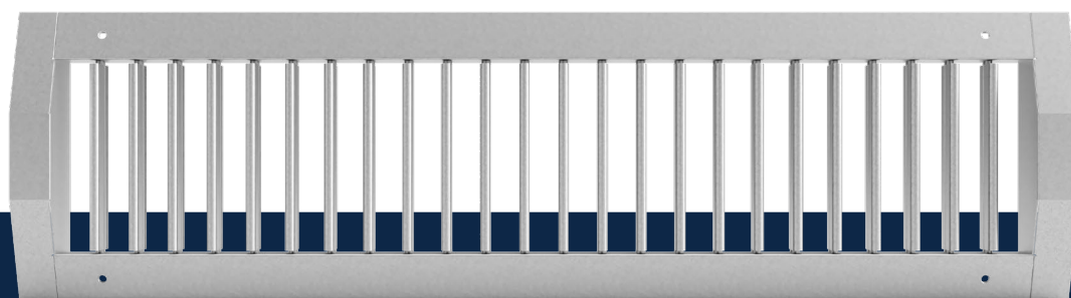
Exemplu lansare comandă

| | Model | Dimensiuni | Accesorii |
|--------------------------|---------------------------|------------|-----------|
| RA | | | |
| | La cerere (conform tabel) | | |
| OBD - Registru de reglaj | | | |

Air through perfection

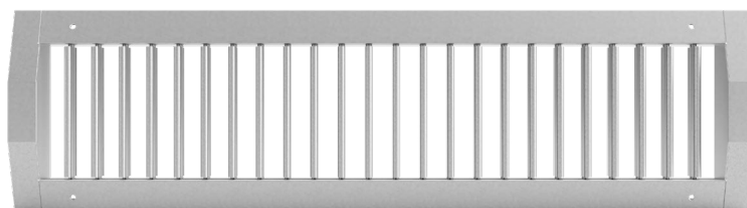
Grilă refulare pentru tubulatură circulară

RA-1



ACP
Grile

Grilă refulare pentru tubulatură circulară RA-1



Descriere

RA-1 este o grilă rectangulară, din oțel galvanizat, cu un rând de lamele ajustabile.

Grila este recomandată pentru montaj longitudinal pe tubulatură circulară rigidă.

Se utilizează pentru introducere și evacuare aer în sistemele de ventilație și climatizare.

Specificații tehnice

Caracteristici

Grila este prevăzută cu un rând de lamele reglabile individual care permit direcționarea jetului de aer.

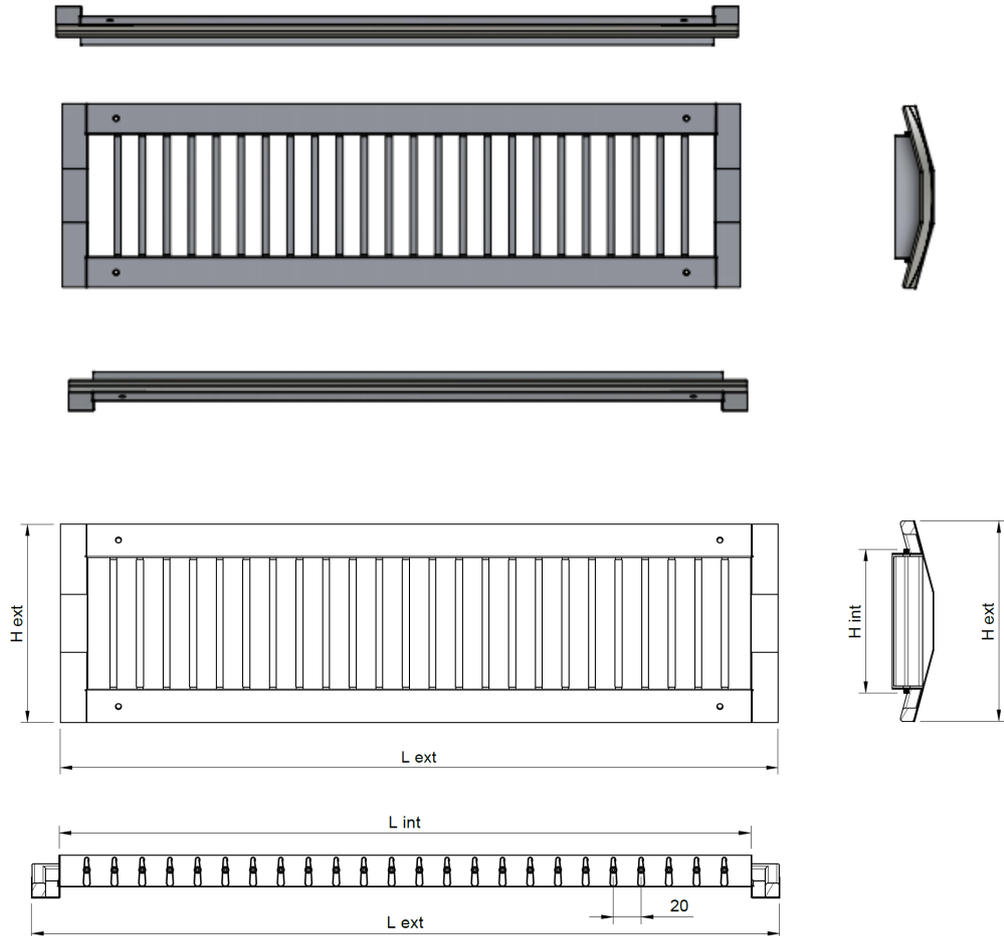
Lamelele sunt paralele cu înălțimea iar ajustarea lor este facilă.

Produsul se livrează cu garnitură etanșare poziționată pe ramă, găuri zencuite și șuruburi fixare.

Material

Grila este confecționată din oțel galvanizat cu finisaj natural galvanizat (nevopsit).

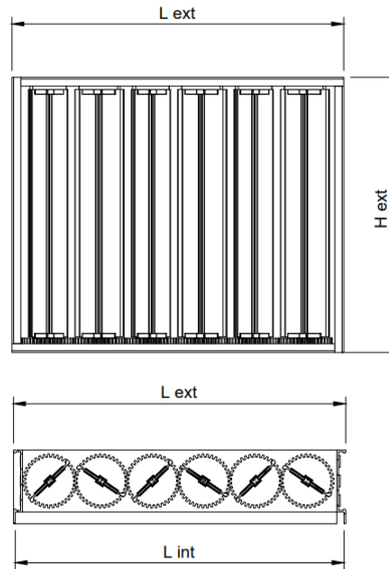
Schiță tehnică



| RA-1 | L x H int | L x H ext | Dimensiune tubulatura [mm] | |
|-----------|-----------|-----------|----------------------------|-------|
| | | | minim | maxim |
| 325 x 75 | 308 x 60 | 348 x 105 | 160 | 400 |
| 425 x 75 | 408 x 60 | 448 x 105 | 160 | 400 |
| 525 x 75 | 508 x 60 | 548 x 105 | 160 | 400 |
| 625 x 75 | 608 x 60 | 648 x 105 | 160 | 400 |
| 825 x 75 | 808 x 60 | 848 x 105 | 160 | 400 |
| 325 x 125 | 308 x 110 | 348 x 155 | 250 | 900 |
| 425 x 125 | 408 x 110 | 448 x 155 | 250 | 900 |
| 525 x 125 | 508 x 110 | 548 x 155 | 250 | 900 |
| 625 x 125 | 608 x 110 | 648 x 155 | 250 | 900 |
| 825 x 125 | 808 x 110 | 848 x 155 | 250 | 900 |
| 325 x 225 | 308 x 210 | 348 x 255 | 500 | 1400 |
| 425 x 225 | 408 x 210 | 448 x 255 | 500 | 1400 |
| 525 x 225 | 508 x 210 | 548 x 255 | 500 | 1400 |
| 625 x 225 | 608 x 210 | 648 x 255 | 500 | 1400 |
| 825 x 225 | 808 x 210 | 848 x 255 | 500 | 1400 |

Accesorii

Registru de reglaj (OBD)



Registrul de reglaj este prevăzut cu lamele opozabile și roți dințate, se montează pe racordul grilei.

Parametri funcionali

| Debit (m ³ /h) | LxH Ak [m ²] | 425 x 75 | 525 x 75 | 625 x 75 | 425 x 125 | 525 x 125 | 625 x 125 | 425 x 225 | 525 x 225 | 625 x 225 | 825 x 225 |
|------------------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 0.012 | 0.016 | 0.018 | 0.025 | 0.031 | 0.036 | 0.049 | 0.061 | 0.073 | 0.097 |
| 200 | X [m] | 5.0 | 4.6 | | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 24.0 | 20.0 | | | | | | | | |
| | Veff (m/s) | 4.63 | 3.47 | | | | | | | | |
| | ΔPt [pa] | 13.0 | 8.0 | | | | | | | | |
| 250 | X [m] | 6.4 | 5.6 | 5.3 | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 29.0 | 25.0 | 22.0 | | | | | | | |
| | Veff (m/s) | 5.79 | 4.34 | 3.86 | | | | | | | |
| | ΔPt [pa] | 19.0 | 12.0 | 9.0 | | | | | | | |
| 300 | X [m] | 7.6 | 7.0 | 6.3 | 5.5 | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 33.0 | 29.0 | 26.0 | 21.0 | | | | | | |
| | Veff (m/s) | 6.94 | 5.21 | 4.63 | 3.33 | | | | | | |
| | ΔPt [pa] | 27.0 | 18.0 | 13.0 | 7.0 | | | | | | |
| 350 | X [m] | 9.0 | 8.0 | 7.4 | 6.5 | 5.8 | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 37.0 | 33.0 | 30.0 | 24.0 | 20.0 | | | | | |
| | Veff (m/s) | 8.1 | 6.1 | 5.4 | 3.9 | 3.1 | | | | | |
| | ΔPt [pa] | 37.0 | 24.0 | 17.0 | 10.0 | 6.0 | | | | | |
| 400 | X [m] | 10.2 | 9.3 | 8.4 | 7.3 | 6.6 | 6.0 | | | | |
| | NR [dB(A)] | 40.0 | 36.0 | 33.0 | 28.0 | 23.0 | 20.0 | | | | |
| | Veff (m/s) | 9.3 | 6.9 | 6.2 | 4.4 | 3.6 | 3.1 | | | | |
| | ΔPt [pa] | 47.0 | 32.0 | 24.0 | 13.0 | 8.0 | 6.0 | | | | |
| 450 | X [m] | 11.5 | 10.0 | 9.5 | 8.3 | 7.4 | 6.8 | | | | |
| | NR [dB(A)] | 43.0 | 39.0 | 36.0 | 31.0 | 27.0 | 23.0 | | | | |
| | Veff (m/s) | 10.4 | 7.8 | 6.9 | 5.0 | 4.0 | 3.5 | | | | |
| | ΔPt [pa] | 61.0 | 40.0 | 30.0 | 17.0 | 11.0 | 8.0 | | | | |
| 500 | X [m] | | 11.5 | 10.5 | 9.2 | 8.2 | 7.6 | 6.6 | | | |
| | NR [dB(A)] | | 42.0 | 38.0 | 33.0 | 29.0 | 25.0 | 20.0 | | | |
| | Veff (m/s) | | 8.7 | 7.7 | 5.6 | 4.5 | 3.9 | 2.8 | | | |
| | ΔPt [pa] | | 50.0 | 35.0 | 20.0 | 13.0 | 9.0 | 5.0 | | | |
| 600 | X [m] | | | 12.6 | 11.0 | 10.0 | 9.1 | 7.9 | 7.1 | | |
| | NR [dB(A)] | | | 43.0 | 38.0 | 33.0 | 30.0 | 24.0 | 20.0 | | |
| | Veff (m/s) | | | 9.3 | 6.7 | 5.4 | 4.6 | 3.4 | 2.7 | | |
| | ΔPt [pa] | | | 51.0 | 29.0 | 19.0 | 13.0 | 9.0 | 5.0 | | |
| 700 | X [m] | | | | 12.9 | 11.5 | 10.6 | 9.2 | 8.2 | 7.5 | |
| | NR [dB(A)] | | | | 41.0 | 37.0 | 34.0 | 28.0 | 24.0 | 20.0 | |
| | Veff (m/s) | | | | 7.8 | 6.3 | 5.4 | 4.0 | 3.2 | 2.7 | |
| | ΔPt [pa] | | | | 40.0 | 26.0 | 18.0 | 10.0 | 7.0 | 5.0 | |
| 800 | X [m] | | | | 14.7 | 13.2 | 12.1 | 10.5 | 9.4 | 8.6 | |
| | NR [dB(A)] | | | | 45.0 | 40.0 | 37.0 | 31.0 | 27.0 | 24.0 | |
| | Veff (m/s) | | | | 8.9 | 7.2 | 6.2 | 4.5 | 3.6 | 3.0 | |
| | ΔPt [pa] | | | | 52.0 | 34.0 | 24.0 | 14.0 | 9.0 | 6.0 | |
| 900 | X [m] | | | | | 14.8 | 13.5 | 11.8 | 10.6 | 9.7 | 8.4 |
| | NR [dB(A)] | | | | | 43.0 | 40.0 | 34.0 | 30.0 | 26.0 | 21.0 |
| | Veff (m/s) | | | | | 8.1 | 6.9 | 5.1 | 4.1 | 3.4 | 2.6 |
| | ΔPt [pa] | | | | | 43.0 | 30.0 | 17.0 | 11.0 | 8.0 | 3.0 |
| 1000 | X [m] | | | | | | 15.1 | 13.2 | 11.8 | 10.8 | 9.3 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | 43.0 | 38.0 | 34.0 | 29.0 | 23.0 |
| | Veff (m/s) | | | | | | 7.7 | 5.7 | 4.6 | 3.8 | 2.9 |
| | ΔPt [pa] | | | | | | 38.0 | 22.0 | 14.0 | 10.0 | 5.0 |
| 1200 | X [m] | | | | | | | 15.7 | 14.0 | 12.9 | 11.2 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | 41.0 | 37.0 | 33.0 | 28.0 |
| | Veff (m/s) | | | | | | | 6.8 | 5.5 | 4.6 | 3.4 |
| | ΔPt [pa] | | | | | | | 32.0 | 20.0 | 14.0 | 8.0 |
| 1400 | X [m] | | | | | | | | 18.4 | 16.5 | 13.1 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | 45.0 | 41.0 | 37.0 |
| | Veff (m/s) | | | | | | | | 7.9 | 6.4 | 5.3 |
| | ΔPt [pa] | | | | | | | | 43.0 | 27.0 | 19.0 |
| 1600 | X [m] | | | | | | | | | 18.8 | 14.9 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | | 44.0 | 40.0 |
| | Veff (m/s) | | | | | | | | | 7.3 | 6.1 |
| | ΔPt [pa] | | | | | | | | | 35.0 | 24.0 |
| 1800 | X [m] | | | | | | | | | | 19.4 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | | | 43.0 |
| | Veff (m/s) | | | | | | | | | | 6.8 |
| | ΔPt [pa] | | | | | | | | | | 31.0 |
| 2000 | X [m] | | | | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | | | |
| | Veff (m/s) | | | | | | | | | | |
| | ΔPt [pa] | | | | | | | | | | |

Legendă

Ak [m²] – Suprafața liberă

X [m] – Lungimea jetului de aer la viteza 0.25 m/s

NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

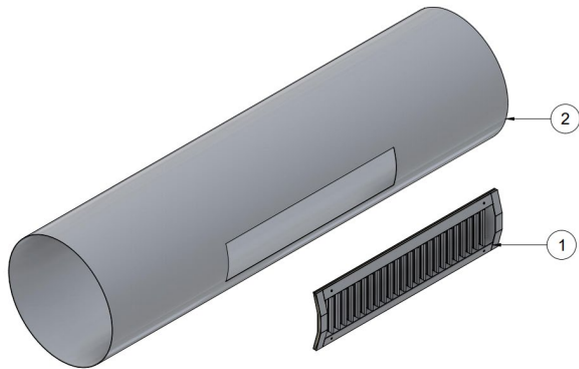
Veff [m/s] - Viteza aerului în grilă

ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

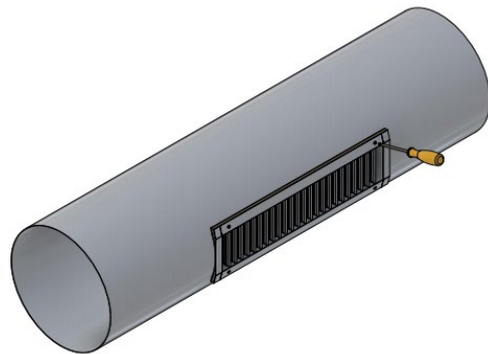
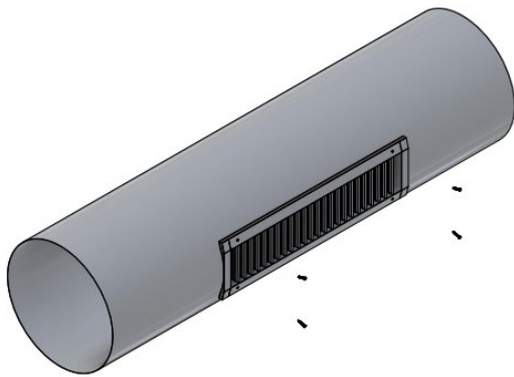
Instalare

Instalare longitudinală pe tubulatură circulară rigidă. Fixarea grilei se realizează cu șuruburi.

Instalare pe tubulatură circulară



- 1 - Grilă RA-1
- 2 - Tubulatură circulară rigidă



Cod comandă

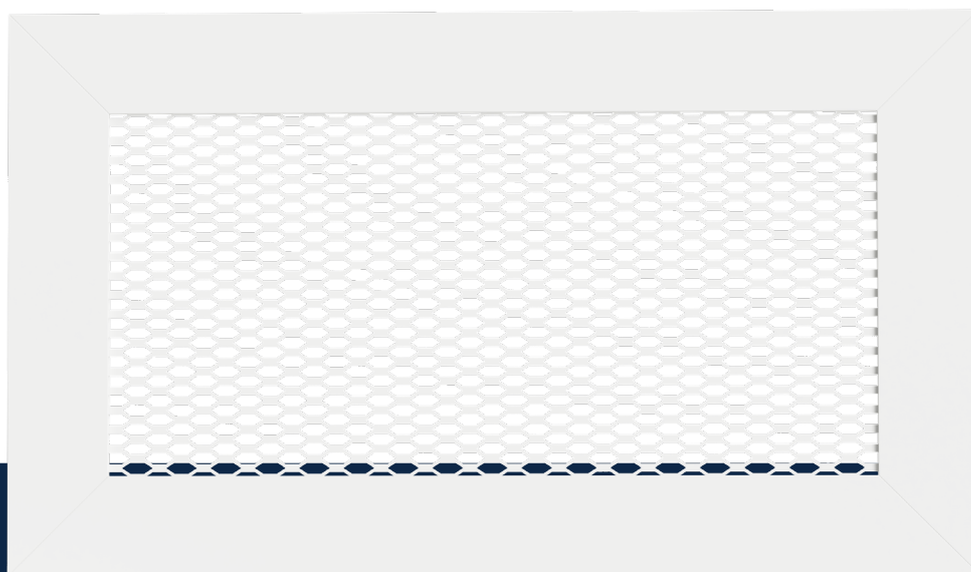
Exemplu lansare comandă

| | Model | Dimensiuni | Accesorii |
|-------------|---------------------------|------------|-----------|
| RA-1 | | | |
| | La cerere (conform tabel) | | |
| | OBD - Registru de reglaj | | |

Air through perfection

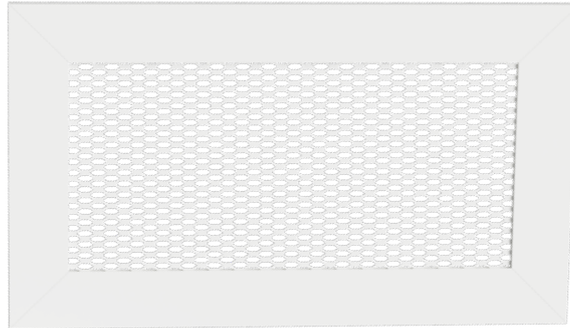
Ramă tablă expandată

RP



ACP
Grile

Ramă tablă expandată RP



Descriere

RP este o ramă cu tablă expandată, fără racord, utilizată în sistemele de ventilație și climatizare pentru transfer de aer sau mascare.

Se poate aplica pe perete, tavan, tubulatură rectangulară, clapete sau voleți.

Specificații tehnice

Caracteristici

Tabla expandată are ochiuri cu forma rombica 12x5 mm.

Produsul se confecționează cu găuri zencuite pentru montaj.

RP nu are racord de conectare, se aplică facil pe tavan, perete sau pe alte echipamente.

Dimensiunea maximă constructivă aferentă produsului este de 2000 x 1000 mm.

Produsul se livrează cu șuruburi pentru fixare.

Materiale

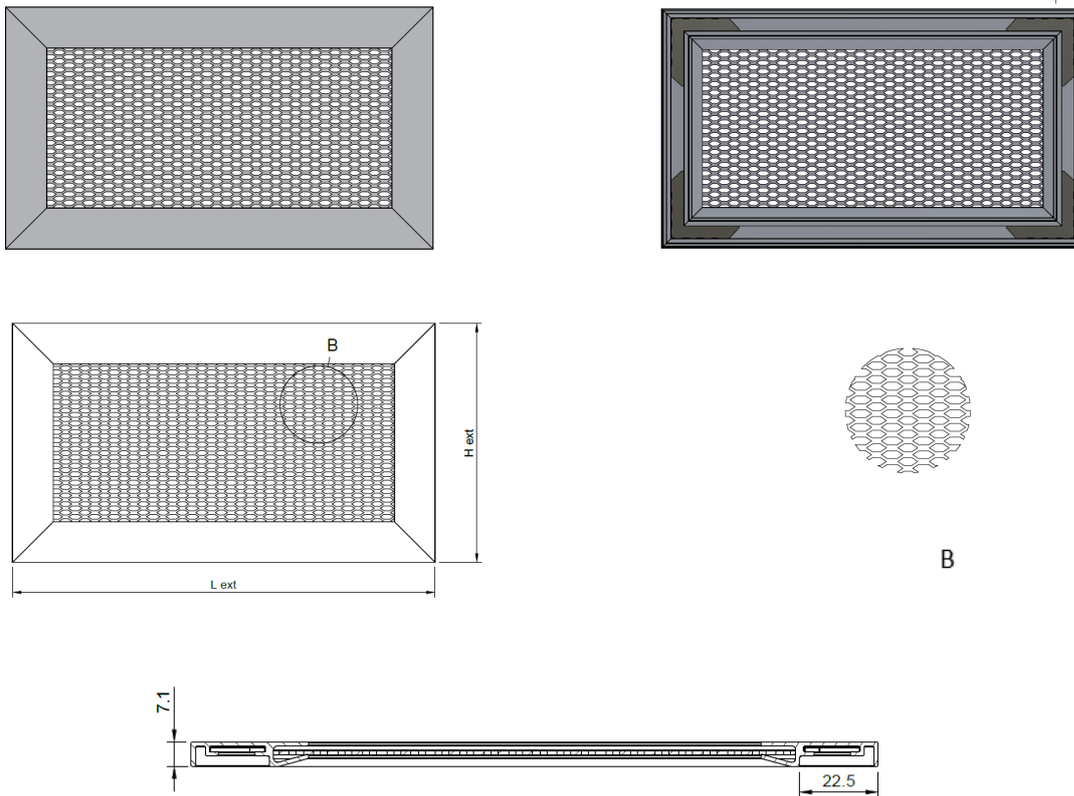
Materialele utilizate sunt: ramă din aluminiu extrudat și tablă expandată din oțel zincat.

Tabla expandată respectă standardele pentru zincare termică ISO 1461/2002.

Produsul este vopsit în câmp electrostatic în nuanța RAL9016 alb lucios.

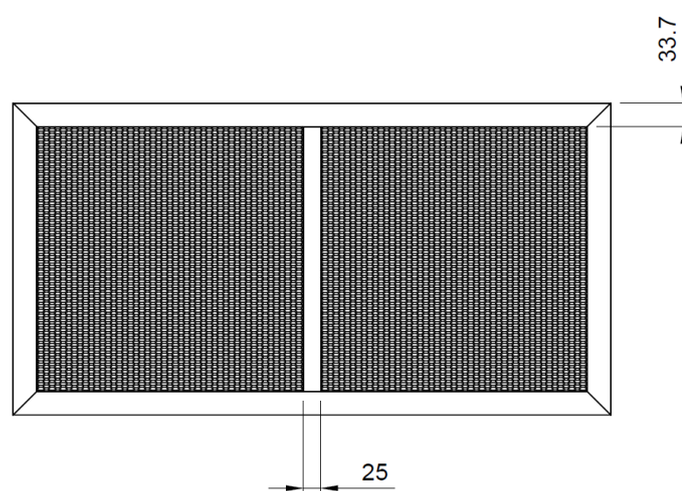
La cerere sunt disponibile și alte nuanțe din paletarul RAL.

Schiță tehnică

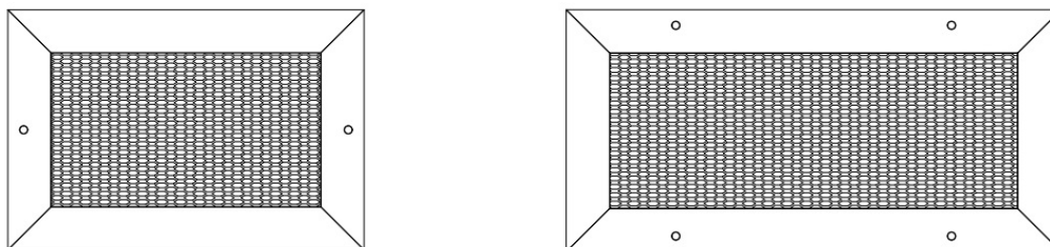


Specificații produs

Produsele cu dimensiuni > 1000 mm se confecționează cu elemente de rigidizare.



Grila se execută standard cu găuri zencuite poziționate pe rama produsului. Numărul de găuri și poziția lor se realizează în funcție de dimensiunea produsului.



| L x H ext [mm] | Număr găuri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 100 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| 200 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| 300 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| 400 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| 500 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| 600 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| 700 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 10 | 10 |
| 800 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 10 | 10 |
| 900 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| 1000 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 |

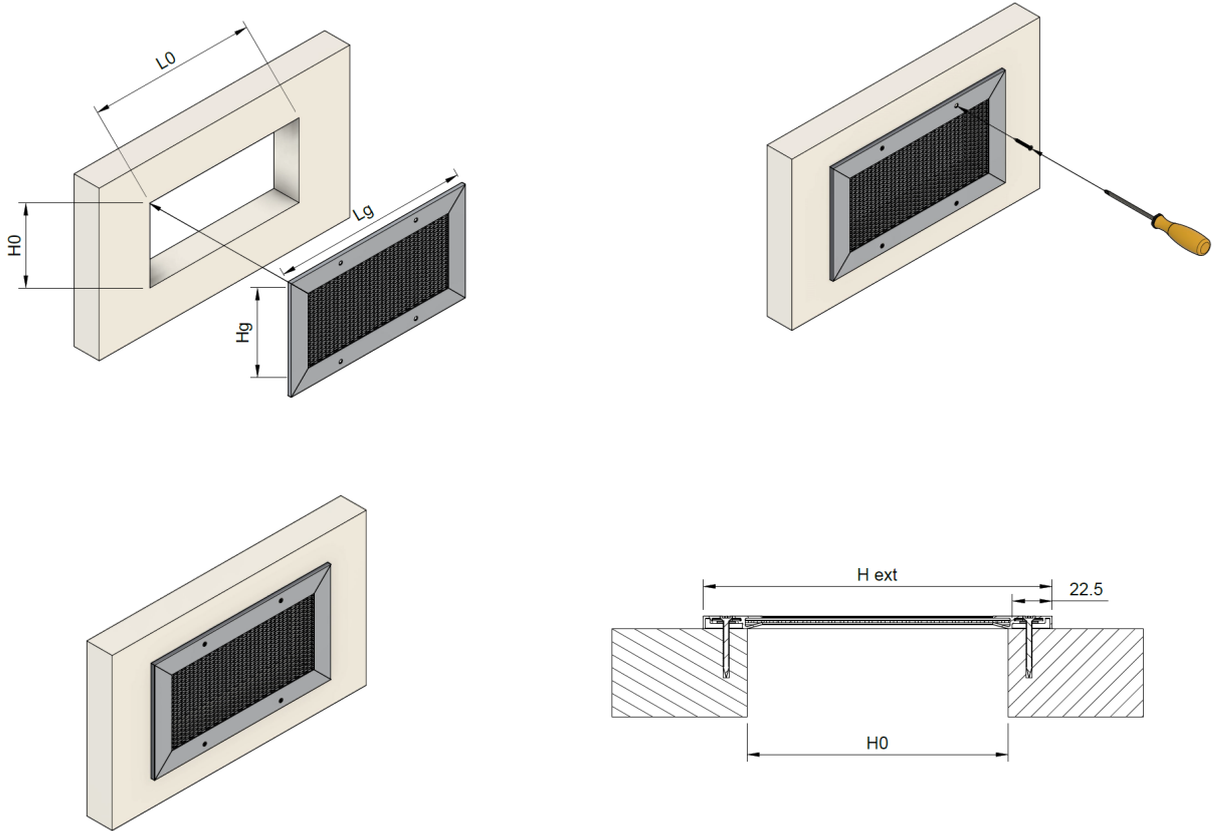
Parametri funcționali

| L x H ext [mm] | Aria de descarcare Ak [m ²] | | | | | | | | | |
|-------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
| 100 | - | 0.0024 | 0.0042 | 0.0060 | 0.0078 | 0.0095 | 0.0113 | 0.0131 | 0.0149 | 0.0167 |
| 200 | 0.0024 | 0.0097 | 0.0170 | 0.0243 | 0.0315 | 0.0388 | 0.0461 | 0.0534 | 0.0607 | 0.0680 |
| 300 | 0.0042 | 0.0170 | 0.0298 | 0.0425 | 0.0553 | 0.0681 | 0.0809 | 0.0937 | 0.1065 | 0.1193 |
| 400 | 0.0060 | 0.0243 | 0.0425 | 0.0608 | 0.0791 | 0.0974 | 0.1157 | 0.1340 | 0.1523 | 0.1706 |
| 500 | 0.0078 | 0.0315 | 0.0553 | 0.0791 | 0.1029 | 0.1267 | 0.1505 | 0.1743 | 0.1981 | 0.2219 |
| 600 | 0.0095 | 0.0388 | 0.0681 | 0.0974 | 0.1267 | 0.1560 | 0.1853 | 0.2146 | 0.2439 | 0.2732 |
| 700 | 0.0113 | 0.0461 | 0.0809 | 0.1157 | 0.1505 | 0.1853 | 0.2201 | 0.2549 | 0.2897 | 0.3245 |
| 800 | 0.0131 | 0.0534 | 0.0937 | 0.1340 | 0.1743 | 0.2146 | 0.2549 | 0.2952 | 0.3355 | 0.3758 |
| 900 | 0.0149 | 0.0607 | 0.1065 | 0.1523 | 0.1981 | 0.2439 | 0.2897 | 0.3355 | 0.3813 | 0.4271 |
| 1000 | 0.0167 | 0.0680 | 0.1193 | 0.1706 | 0.2219 | 0.2732 | 0.3245 | 0.3758 | 0.4271 | 0.4784 |

Instalare

Produsul se poate aplica pe tavan, perete, tubulatură rectangulară sau voleți.

Fixare pe perete/tavan cu șuruburi



Cod comandă

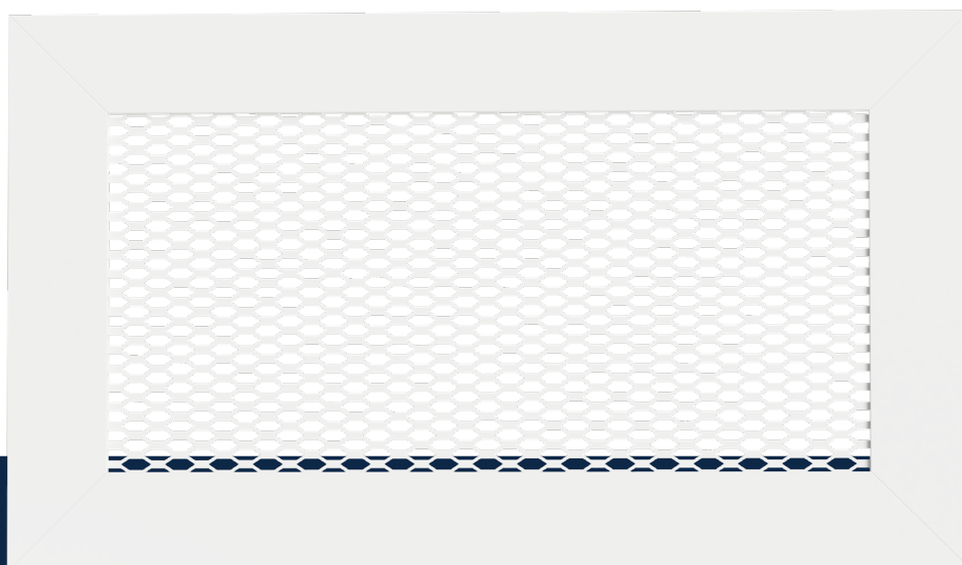
Exemplu lansare comandă

| | Model | Dimensiuni | Finisaj |
|--|-------|------------|---------|
| RP | | | |
| La cerere | | | |
| RAL9016 | | | |
| RAL.. - Alte culori RAL la cerere | | | |

Air through perfection

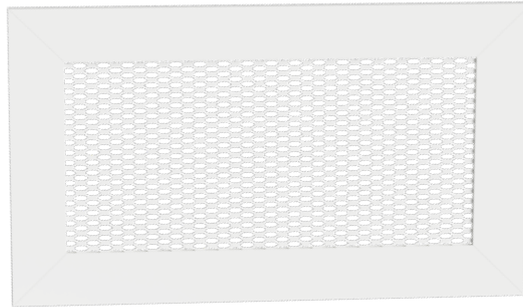
Ramă tablă expandată

RP-R



ACP
Grile

Ramă tablă expandată RP-R



Descriere

RP-R este o ramă cu tablă expandată, utilizată în sistemele de ventilație și climatizare pentru transfer de aer sau mascare. Se poate aplica pe perete, tavan sau tubulatură rectangulară.

Specificații tehnice

Caracteristici

Tabla expandată are ochiuri cu formă rombică 12x5 mm.

Produsul se confecționează cu găuri zencuite pentru montaj.

RP-R are racord de conectare și se poate accessoriza cu contracadru și/sau plenum.

Dimensiunea maximă constructivă aferentă produsului este de 2000 x 1000 mm.

Produsul se livrează cu șuruburi pentru fixare.

Materiale

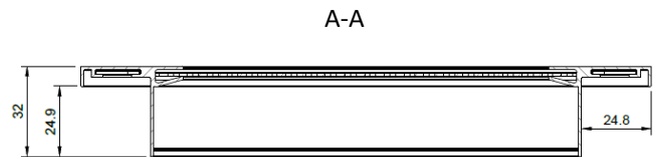
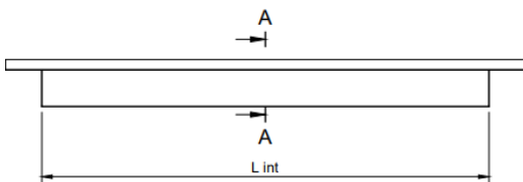
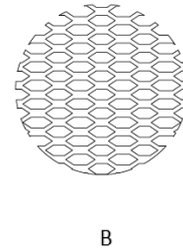
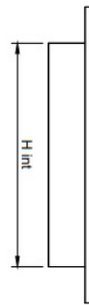
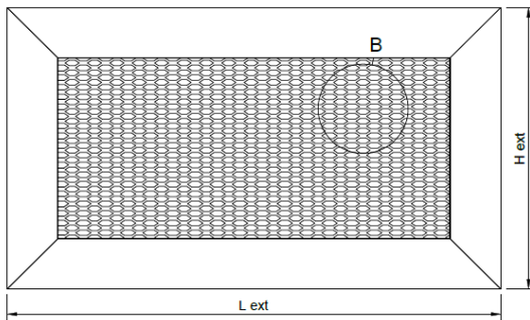
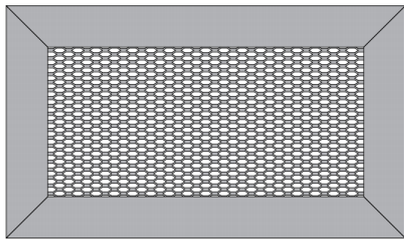
Materialele utilizate sunt: ramă din aluminiu extrudat și tablă expandată din oțel zincat.

Tabla expandată respectă standardele pentru zincare termică ISO 1461/2002.

Produsul este vopsit în câmp electrostatic în nuanța RAL9016 alb lucios.

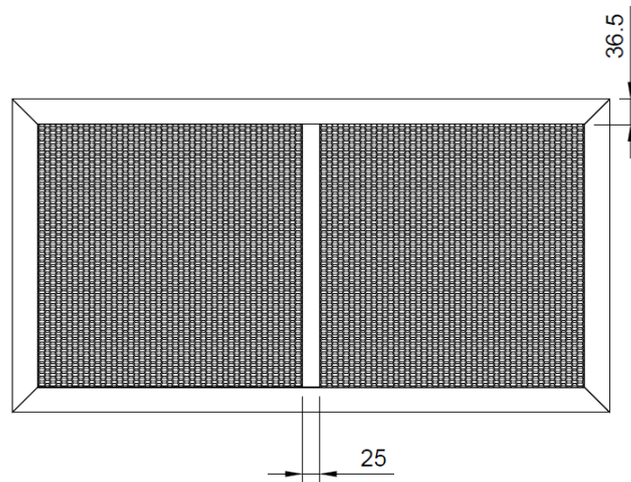
La cerere sunt disponibile și alte nuanțe din paletarul RAL.

Schiță tehnică

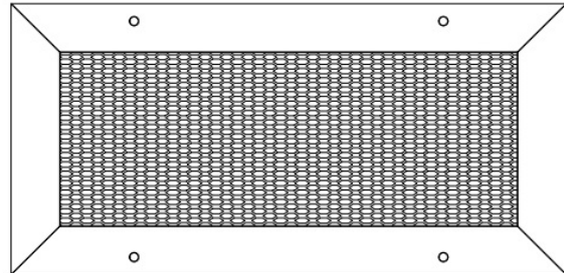
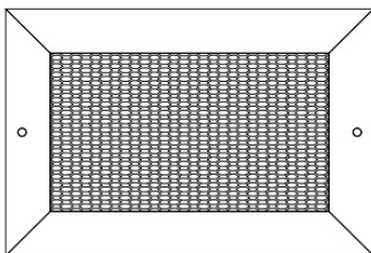


Specificații produs

Produsele cu dimensiuni > 1000 mm se confecționează cu elemente de rigidizare.



Grila se execută standard cu găuri zencuite poziționate pe rama produsului. Numărul de găuri și poziția lor se realizează în funcție de dimensiunea produsului.



| L x H int [mm] | Număr găuri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 100 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| 200 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| 300 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| 400 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| 500 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| 600 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| 700 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 10 | 10 |
| 800 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 10 | 10 |
| 900 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| 1000 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 |

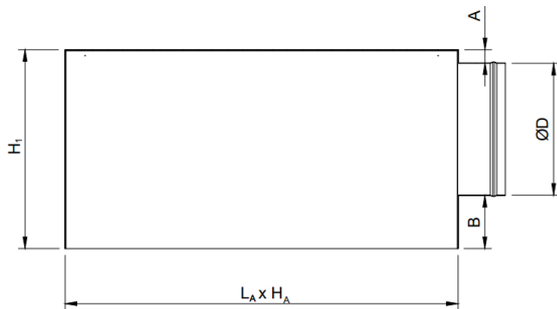
Accesorii

Produsul poate fi livrat cu plenum de racordare la tubulatură circulară, cu conectare orizontală sau verticală. Plenumul este prevăzut cu elemente de suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare, pentru fixarea facilă a tubulaturii.

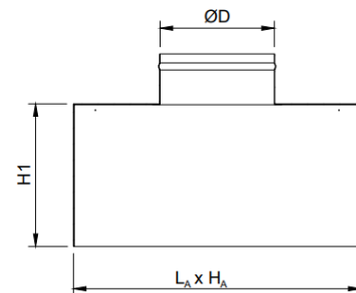
Produsul se poate livra cu contracadru de montaj.

Adaptor (plenum)

Conectare orizontală
(ieșire laterală)



Conectare verticală
(ieșire opusă)

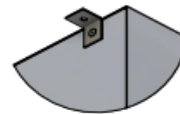
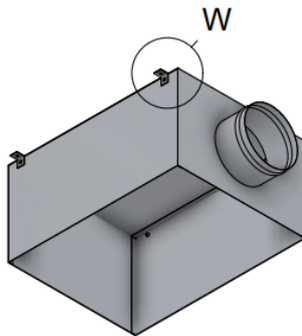


*Pt fixare cu șuruburi: $L_A \times H_A = \text{Lint} \times \text{Hint grila} + 5 \text{ mm}$

*Pt fixare cu contracadru: $L_A \times H_A = L_c \times H_c \text{ contracadru} + 3 \text{ mm}$

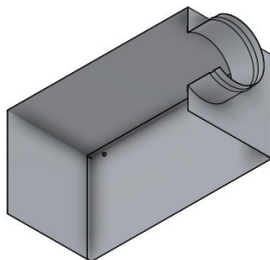
A, B, H1 – în funcție de cerere și ØD

Adaptorul este confecționat din tabla zincată Z140 și este dotat cu urechi pentru suspendare.

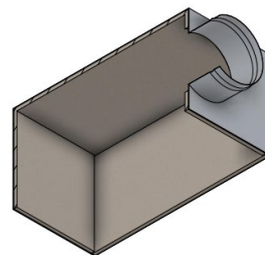


W - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.



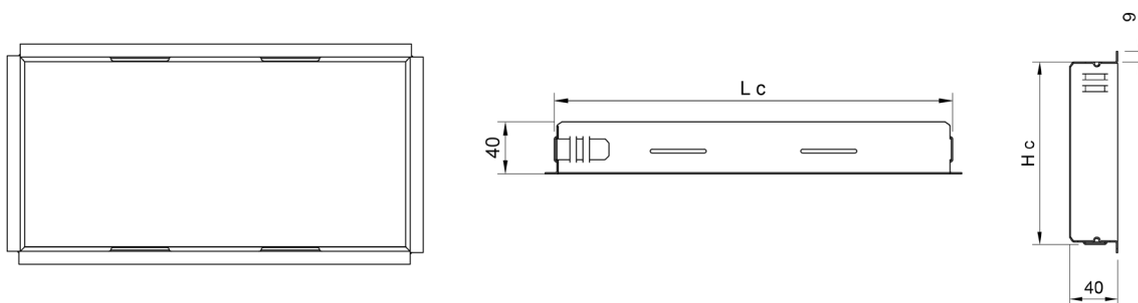
AN - Adaptor neizolat



AIZ - Adaptor izolat

Conracadru (CC)

Conracadrul se utilizează atunci când se dorește un montaj ascuns, facil și rapid al grilei. În funcție de dimensiunile solicitate, acesta se execută și livrează dintr-o bucată sau din mai multe bucăți.

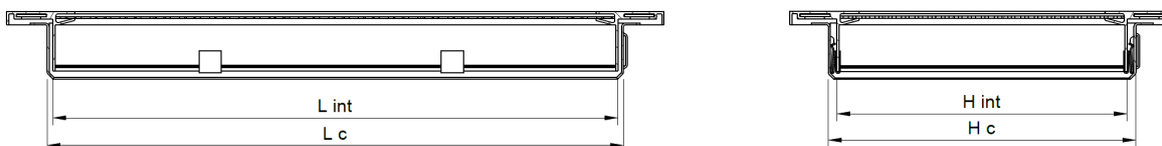


| L x H [mm] | Conracadru | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1400 | 1500 |
| 85 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 150 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 200 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 300 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 400 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 500 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 600 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |

Pentru montaj cu conracadru, produsul se accesorizează cu cleme care permit clipsarea rapidă și facilă. Numărul de cleme cu care este dotată grila este în funcție de dimensiunea produsului.

| L x H int [mm] | Număr cleme | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | |
| 100 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 200 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 300 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 400 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 500 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | |
| 600 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | |
| 700 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | |
| 800 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 | 8 | |
| 900 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 12 | 12 | |
| 1000 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | |

Exemplu: RP-R + CC



$$L_c \times H_c = L_{int} \times H_{int} \text{ grilă} + 18 \text{ mm}$$

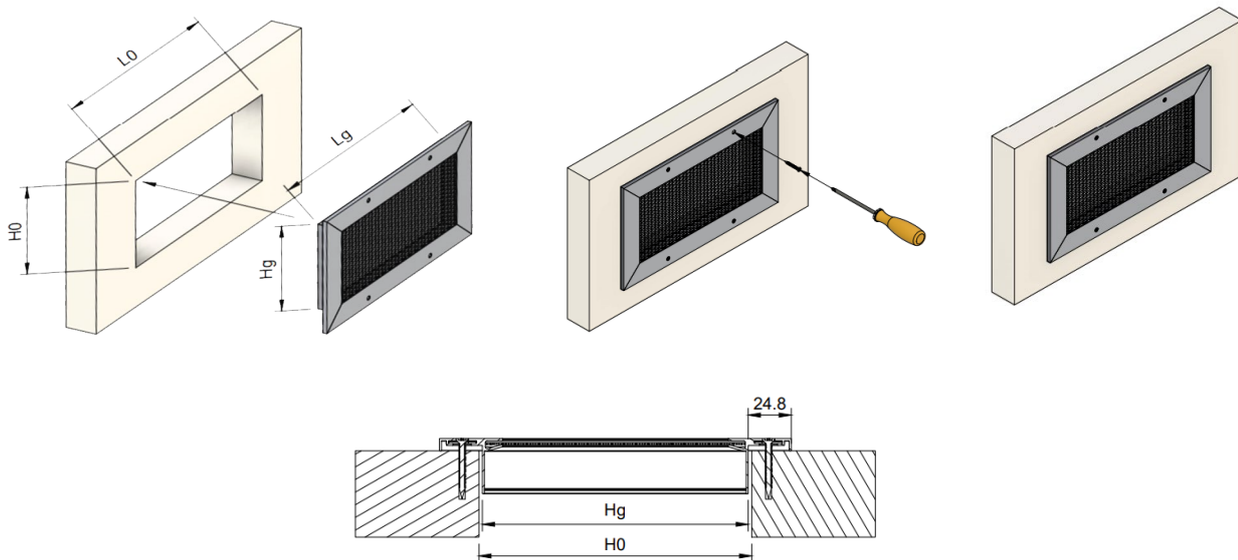
Parametri funcționali

| L x H int [mm] | Aria de descarcare Ak [m ²] | | | | | | | | | |
|-------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
| 100 | 0.0055 | 0.0110 | 0.0165 | 0.0220 | 0.0275 | 0.0330 | 0.0385 | 0.0440 | 0.0495 | 0.0550 |
| 200 | 0.0110 | 0.0220 | 0.0330 | 0.0440 | 0.0550 | 0.0660 | 0.0770 | 0.0880 | 0.0990 | 0.1100 |
| 300 | 0.0165 | 0.0330 | 0.0495 | 0.0660 | 0.0825 | 0.0990 | 0.1155 | 0.1320 | 0.1485 | 0.1650 |
| 400 | 0.0220 | 0.0440 | 0.0660 | 0.0880 | 0.1100 | 0.1320 | 0.1540 | 0.1760 | 0.1980 | 0.2200 |
| 500 | 0.0275 | 0.0550 | 0.0825 | 0.1100 | 0.1375 | 0.1650 | 0.1925 | 0.2200 | 0.2475 | 0.2750 |
| 600 | 0.0330 | 0.0660 | 0.0990 | 0.1320 | 0.1650 | 0.1980 | 0.2310 | 0.2640 | 0.2970 | 0.3300 |
| 700 | 0.0385 | 0.0770 | 0.1155 | 0.1540 | 0.1925 | 0.2310 | 0.2695 | 0.3080 | 0.3465 | 0.3850 |
| 800 | 0.0440 | 0.0880 | 0.1320 | 0.1760 | 0.2200 | 0.2640 | 0.3080 | 0.3520 | 0.3960 | 0.4400 |
| 900 | 0.0495 | 0.0990 | 0.1485 | 0.1980 | 0.2475 | 0.2970 | 0.3465 | 0.3960 | 0.4455 | 0.4950 |
| 1000 | 0.0550 | 0.1100 | 0.1650 | 0.2200 | 0.2750 | 0.3300 | 0.3850 | 0.4400 | 0.4950 | 0.5500 |

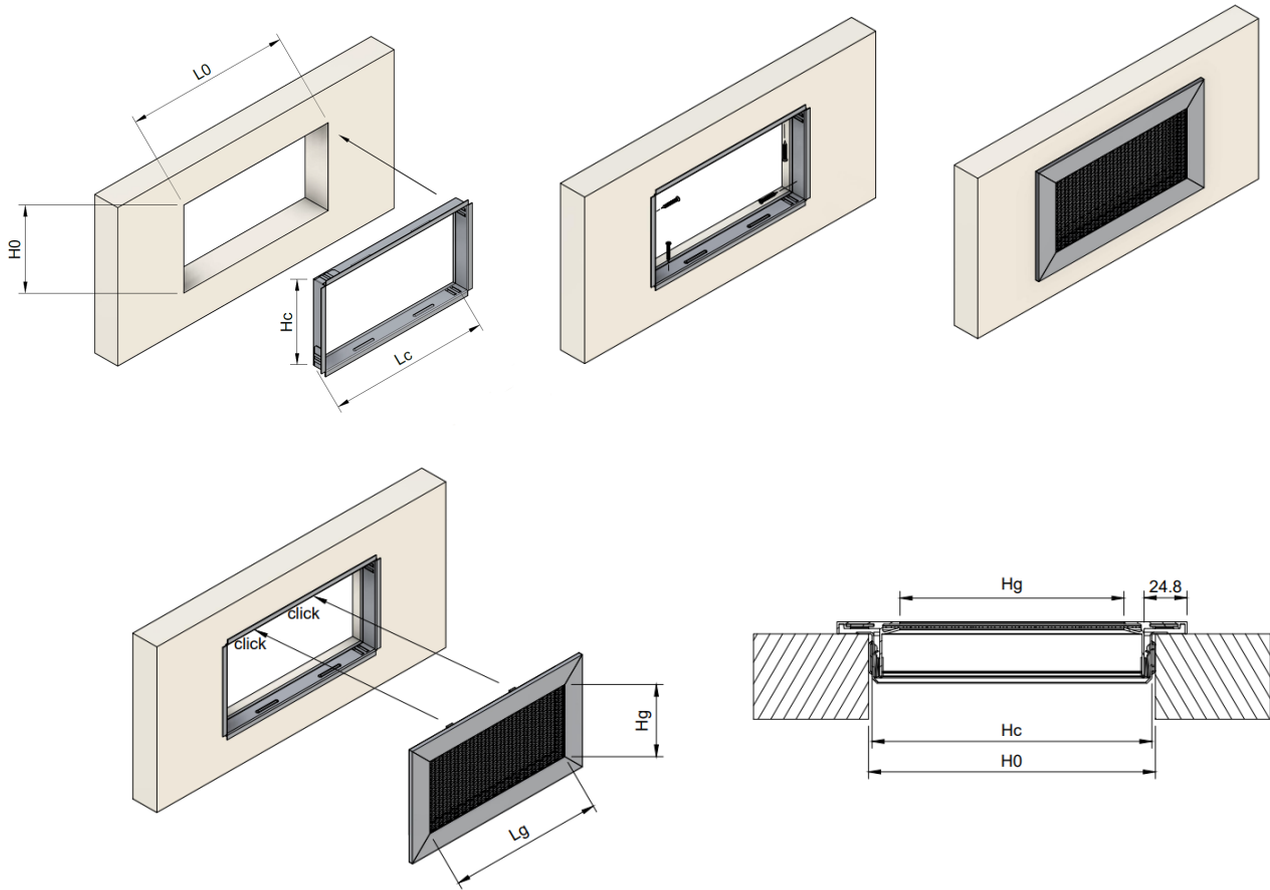
Instalare

Produsul se poate monta în tavan, perete sau tubulatură rectangulară.

Fixare în perete/tavan cu șuruburi



Fixare în perete/tavan cu contracadru



Cod comandă

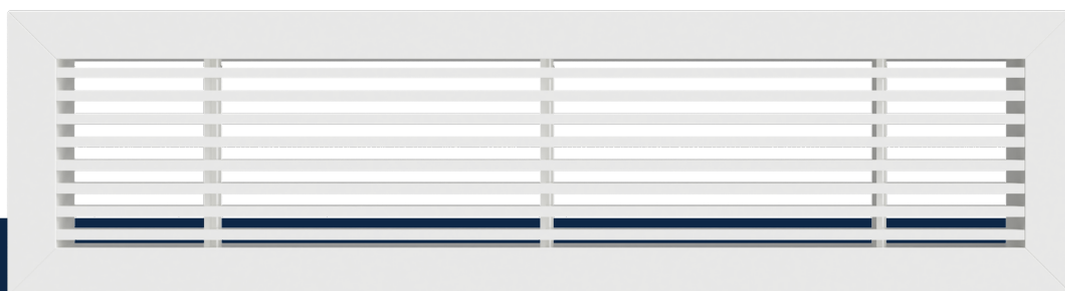
Exemplu lansare comandă

| | Model | Dimensiuni | Accesorii | Montaj | Finisaj |
|-----------------------------------|-------|------------|-----------|--------|---------|
| RP-R | | | | | |
| La cerere | | | | | |
| AIZ - Adaptor izolat | | | | | |
| AN - Adaptor neizolat | | | | | |
| Șuruburi (standard) | | | | | |
| CC - Contracadru (opțional) | | | | | |
| RAL9016 | | | | | |
| RAL.. - Alte culori RAL la cerere | | | | | |

Air through perfection

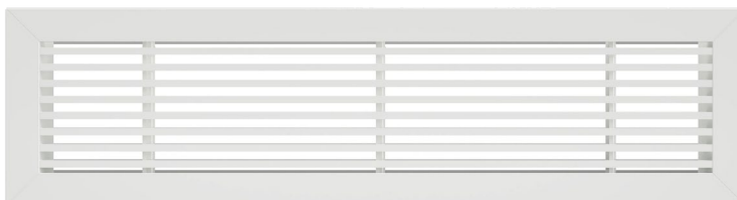
Grilă decorativă

LB



ACP
Grile decorative

Grilă decorativă LB



Descriere

LB este o grilă liniară decorativă, din aluminiu, utilizată pentru introducerea sau evacuarea aerului.

Grila este recomandată pentru instalații cu debit de aer constant sau variabil.

LB se poate aplica pe tavan sau perete.

Specificații tehnice

Caracteristici

Grila este disponibilă în două variante constructive:

LB-0 - cu lamele fixe la 0°

LB-15 - cu lamele fixe la 15°

Lamelele grilei sunt fixe și paralele cu "L" (lungimea).

Pentru grilele cu lungime > 3m, execuția este modulară, iar produsul se livrează împreună cu elementele de îmbinare necesare.

În funcție de poziția în ansamblu, piesele modulare sunt construite fără elemente de terminație sau cu un singur element -vezi asamblare secțiuni.

Standard, grila se execută cu găuri zencuite pentru montaj.

Produsul se livrează cu șuruburi pentru fixare vopsite în nuanța produsului.

Opțional se poate utiliza contracadru pentru montaj ascuns.

Pentru montaj cu contracadru grila se accesorizează cu cleme fixare.

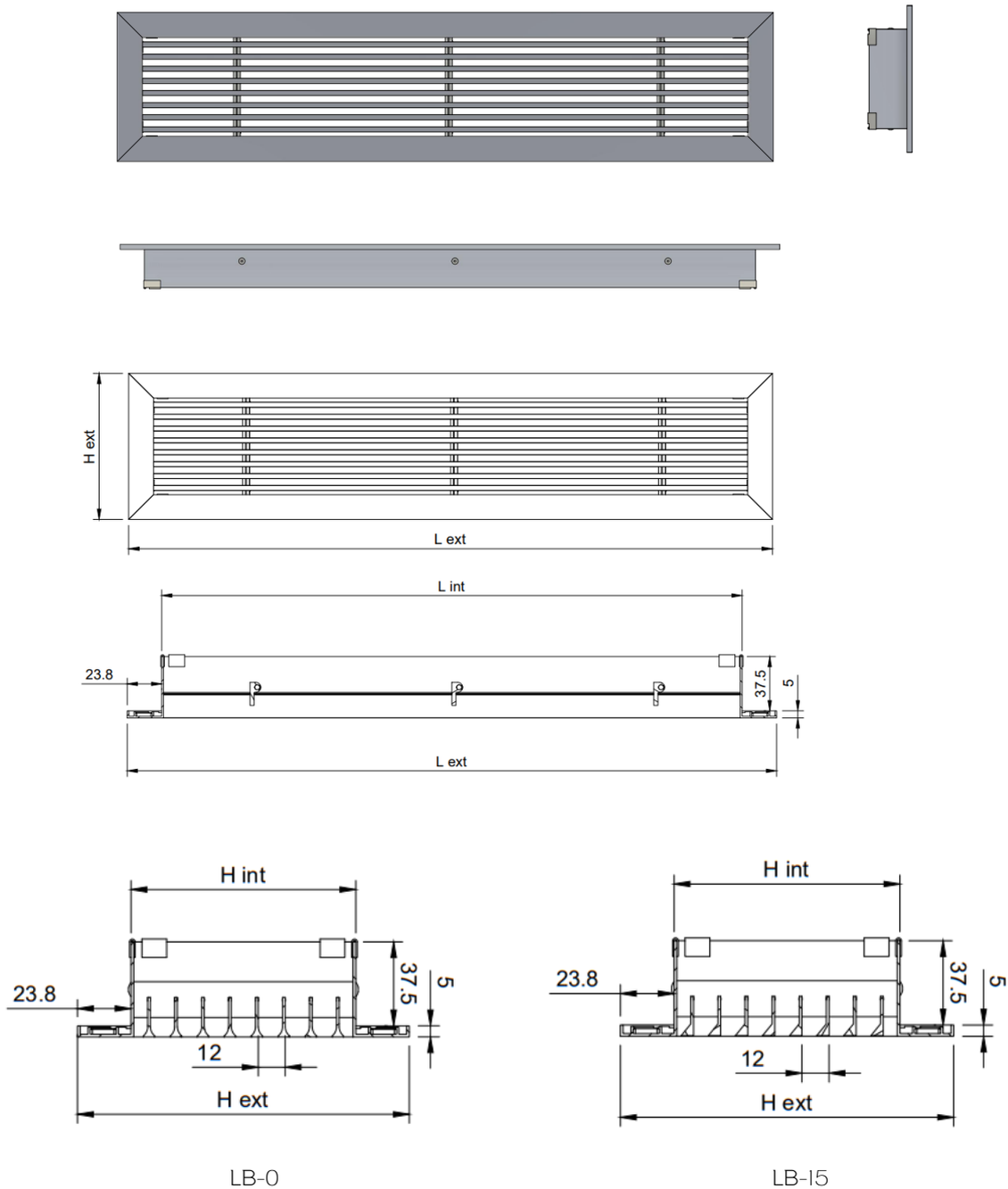
Limite dimensionale: Lint > 3m execuție modulară, Hint max = 350 mm (standard).

Materiale

Grila este confecționată din aluminiu extrudat vopsit în câmp electrostatic în RAL 9016 alb lucios.

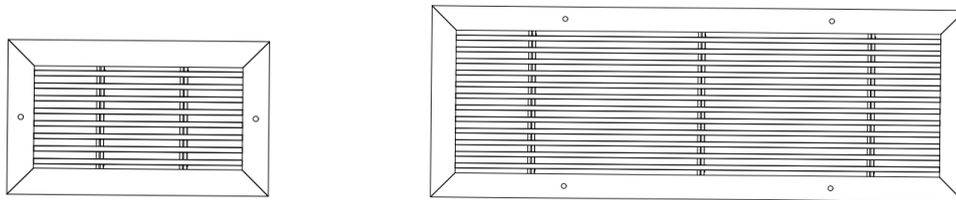
La cerere grila se poate executa din profile de aluminiu anodizat (eloxat) natur sau se poate vopsi în alte nuanțe din paletarul RAL.

Schiță tehnică



Specificații produs

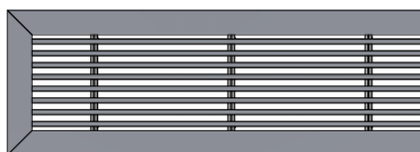
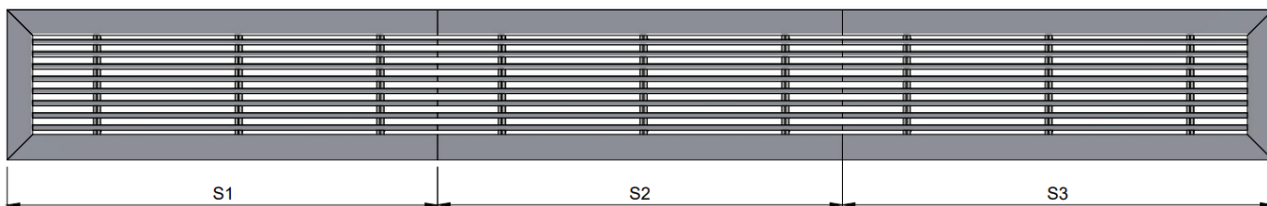
Grila se execută standard cu găuri zencuite poziționate pe rama produsului. Numărul de găuri și poziția lor se realizează în funcție de dimensiunea produsului conform imagini și tabel.



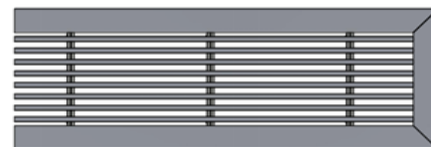
| L x H [mm] | Număr găuri | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 1000 | 1100 | 1200 | 1500 | 1600 | 2000 | 2100 | 2500 | 3000 |
| 85 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 100 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 150 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 200 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 300 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 350 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |

Asamblare secțiuni

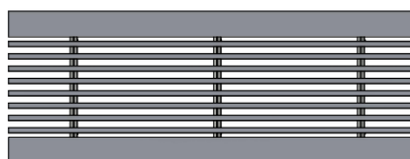
Grilele cu lungimi mari se execută din module cu lungimea maxima de 3 m. În această situație produsul se livrează cu elemente de îmbinare între module.



S1



S3



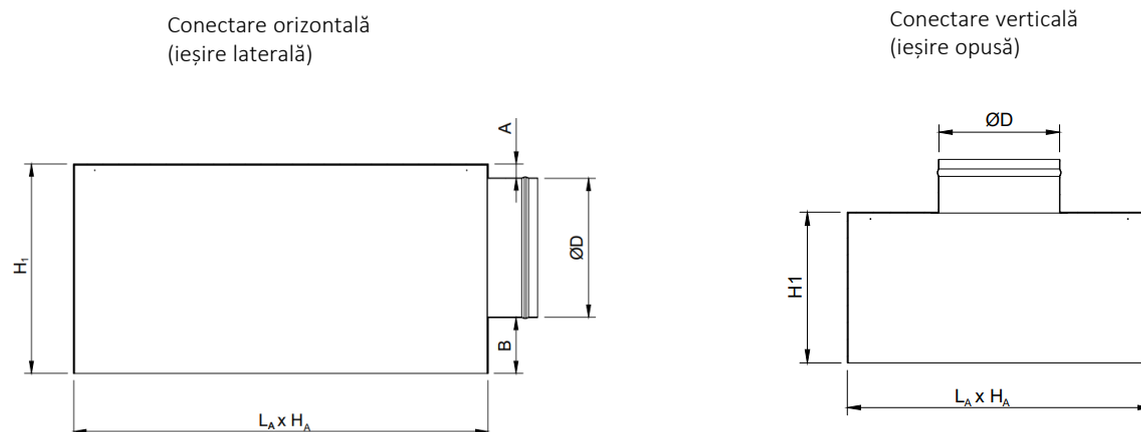
S2

Accesorii

Grila poate fi livrată cu plenum de racordare la tubulatură circulară cu conectare orizontală sau verticală. Plenumul este prevăzut cu elemente de suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare pentru fixarea facilă a tubulaturii flexibile.

Produsul se mai poate accesoriza cu registru de reglaj debit, filtru de aer G4 sau contracadru.

Adaptor (plenum)

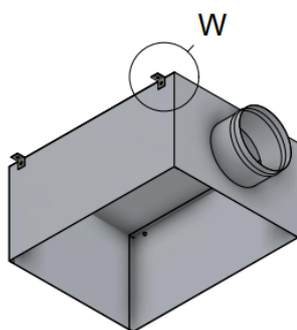


*Pt fixare cu șuruburi: $L_A \times H_A = L_{int} \times H_{int} \text{ grilă} + 7 \text{ mm}$

*Pt fixare cu contracadru: $L_A \times H_A = L_c \times H_c \text{ contracadru} + 4 \text{ mm}$

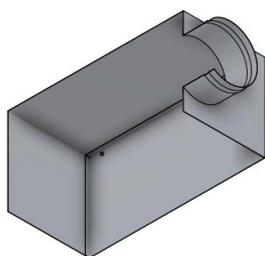
A, B, H_1 – în funcție de cerere și $\varnothing D$

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este echipat cu urechi pentru suspendare.

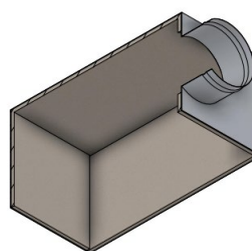


W - Ureche suspendare

Plenumul este disponibil în două variante, neizolat sau izolat cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.



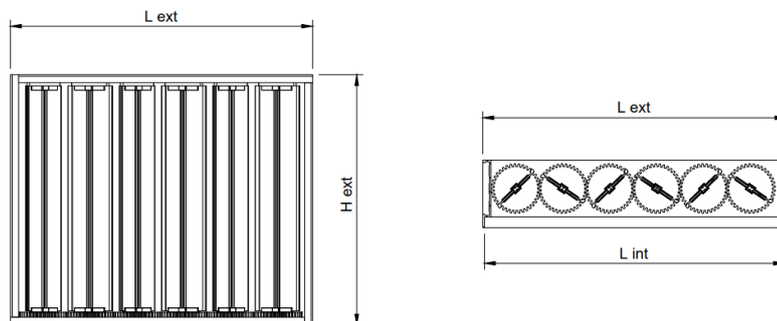
AN - Adaptor neizolat



AIZ - Adaptor izolat

Registru de reglaj (OBD)

Registru de reglaj este prevăzut cu lamele opozabile și roți dințate, se montează pe racordul grilei.

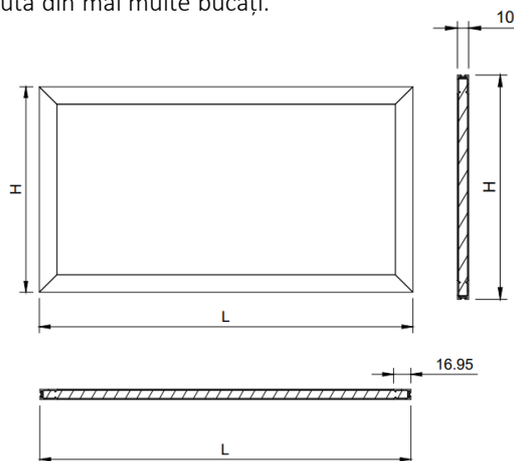


| L x H [mm] | Registru de reglaj | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 500 | 600 | 700 | 1000 | 1200 | 1300 | 1800 | 1900 | 2400 | 2500 | 3000 |
| 85 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 100 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 150 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 200 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 300 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 350 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 |

Filtru de aer G4 (F-R)

Filtru de aer G4, cu ramă din aluminiu, utilizat pentru filtrarea aerului și montaj pe racordul grilei.

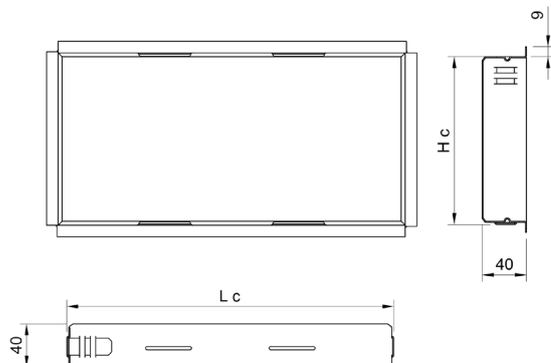
Dimensiunile mari se execută din mai multe bucăți.



| L x H [mm] | Filtru aer | | | | | | | | | |
|---------------|------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 500 | 1000 | 1100 | 1200 | 1500 | 2000 | 2100 | 2500 | 3000 |
| 85 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 150 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 200 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 300 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 350 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |

Contracadru (CC)

Contracadrul se utilizează atunci când se dorește un montaj ascuns, facil și rapid al grilei. În funcție de dimensiunile solicitate, acesta se execută și livrează dintr-o bucată sau din mai multe bucăți.

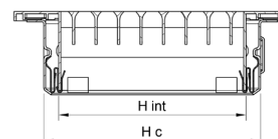
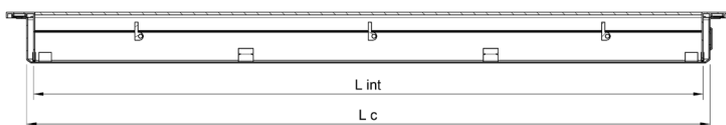


| L x H [mm] | Contracadru | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 500 | 1000 | 1100 | 1200 | 1500 | 2000 | 2100 | 2500 | 3000 |
| 85 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 150 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 200 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 300 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 350 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |

Pentru montaj cu contracadru, grila se accesorizează cu cleme care permit clipsarea rapidă și facilă. Numărul de cleme cu care este dotată grila este în funcție de dimensiunea produsului.

| L x H [mm] | Număr cleme | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 1000 | 1100 | 1200 | 1500 | 1600 | 2000 | 2100 | 2500 | 3000 |
| 85 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| 100 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| 150 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| 200 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| 300 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 350 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |

Exemplu: LB-0 + CC



$$L_c \times H_c = L_{int} \times H_{int} \text{ grilă} + 18 \text{ mm}$$

Parametri funcționali

| Debit [m ³ /h] | L x H [mm] | 250x100 | 300x100 | 400x100 | 500x100 | 600x100 | 800x100 | 1000x100 | 1500x100 | 400x150 | 600x150 | 1000x150 | 600x200 | 800x200 | 1000x200 | |
|------------------------------|------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|------|
| | | Ak [m ²] | 0.011 | 0.013 | 0.019 | 0.024 | 0.029 | 0.041 | 0.05 | 0.075 | 0.033 | 0.045 | 0.081 | 0.064 | 0.085 | 0.12 |
| 140 | X [m] | 3.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | <20 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 6.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Veff [m/s] | 3.2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | X [m] | 4.2 | 3.8 | 3.2 | | | | | | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 25.0 | 21.0 | <20 | | | | | | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 10.0 | 10.0 | 5.0 | | | | | | | | | | | | |
| | Veff [m/s] | 4.6 | 4.0 | 2.8 | | | | | | | | | | | | |
| 300 | X [m] | 6.3 | 5.8 | 5.0 | 4.3 | | | | | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 35.0 | 30.0 | 24.0 | 18.0 | | | | | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 30.0 | 18.0 | 10.0 | 7.0 | | | | | | | | | | | |
| | Veff [m/s] | 6.9 | 6.0 | 4.2 | 3.3 | | | | | | | | | | | |
| 400 | X [m] | 8.5 | 7.8 | 6.5 | 5.8 | 5.3 | 4.6 | | | 5.1 | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 43.0 | 38.0 | 32.0 | 25.0 | 22.0 | <20 | | | 25 | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 50.0 | 35.0 | 18.0 | 10.0 | 9.0 | 5 | | | 8 | | | | | | |
| | Veff [m/s] | 9.3 | 7.9 | 5.6 | 4.4 | 3.8 | 2.6 | | | 3.4 | | | | | | |
| 600 | X [m] | 12.0 | 11.5 | 10.0 | 8.7 | 6.0 | 7 | 6 | | 8 | 6.3 | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 53.0 | 48.0 | 42.0 | 35.0 | 33.0 | 26 | 25 | | 35 | 25 | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 118.0 | 80.0 | 40.0 | 30.0 | 20.0 | 12 | 7 | | 16 | 8 | | | | | |
| | Veff [m/s] | 13.9 | 11.9 | 8.3 | 6.7 | 5.7 | 4.0 | 3.1 | | 5.1 | 3.7 | | | | | |
| 800 | X [m] | | | 15.0 | 12.0 | 10.5 | 9.3 | 8.5 | 6.5 | 11 | 8.5 | 6.8 | 7 | | | |
| | NR [dB(A)] | | | 51.0 | 45.0 | 45.0 | 33 | 32 | 20 | 42 | 30 | 21 | 25 | | | |
| | ΔPt [Pa] | | | 75.0 | 48.0 | 35.0 | 20 | 15 | 6 | 32 | 15 | 5 | 8 | | | |
| | Veff [m/s] | | | 11.1 | 8.9 | 7.7 | 5.3 | 4.2 | 3.2 | 6.7 | 4.9 | 2.7 | 3.5 | | | |
| 1000 | X [m] | | | | | 13.0 | 11 | 10.2 | 8.3 | 13 | 11 | 8 | 9 | 7.8 | 7 | |
| | NR [dB(A)] | | | | | 45.0 | 42 | 37 | 28 | 46 | 38 | 27 | 30 | 25 | <20 | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | 55.0 | 30 | 20 | 9 | 48 | 22 | 8 | 12 | 8 | 3 | |
| | Veff [m/s] | | | | | 9.6 | 6.6 | 5.2 | 4.0 | 8.4 | 6.2 | 3.3 | 4.3 | 3.3 | 2.3 | |
| 1400 | X [m] | | | | | | 16.5 | 14 | 12 | | 15 | 12 | 12 | 11 | 11 | |
| | NR [dB(A)] | | | | | | 50 | 45 | 37 | | 48 | 35 | 40 | 33 | 33 | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | 55 | 37 | 18 | | 40 | 15 | 22 | 12 | 12 | |
| | Veff [m/s] | | | | | | 9.3 | 7.3 | 5.6 | | 8.6 | 4.7 | 6.1 | 4.6 | 3.2 | |
| 2000 | X [m] | | | | | | | | | | | | 16 | 18 | 15 | 14 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | | | | | 45 | 50 | 43 | 35 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | | | | | 30 | 42 | 25 | 17 |
| | Veff [m/s] | | | | | | | | | | | | 6.7 | 8.7 | 6.5 | 4.6 |
| 2500 | X [m] | | | | | | | | | | | | | 20 | 18 | |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | | | | | | 48 | 45 | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | | | | | | 37 | 25 | |
| | Veff [m/s] | | | | | | | | | | | | | 8.2 | 5.8 | |
| 3000 | X [m] | | | | | | | | | | | | | | 21 | |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | | | | | | | 48 | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | | | | | | | 35 | |
| | Veff [m/s] | | | | | | | | | | | | | | 6.9 | |

Legendă

Ak [m²] – Suprafața liberă

X [m] - Lungimea jetului de aer la viteza 0.2 m/s

NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

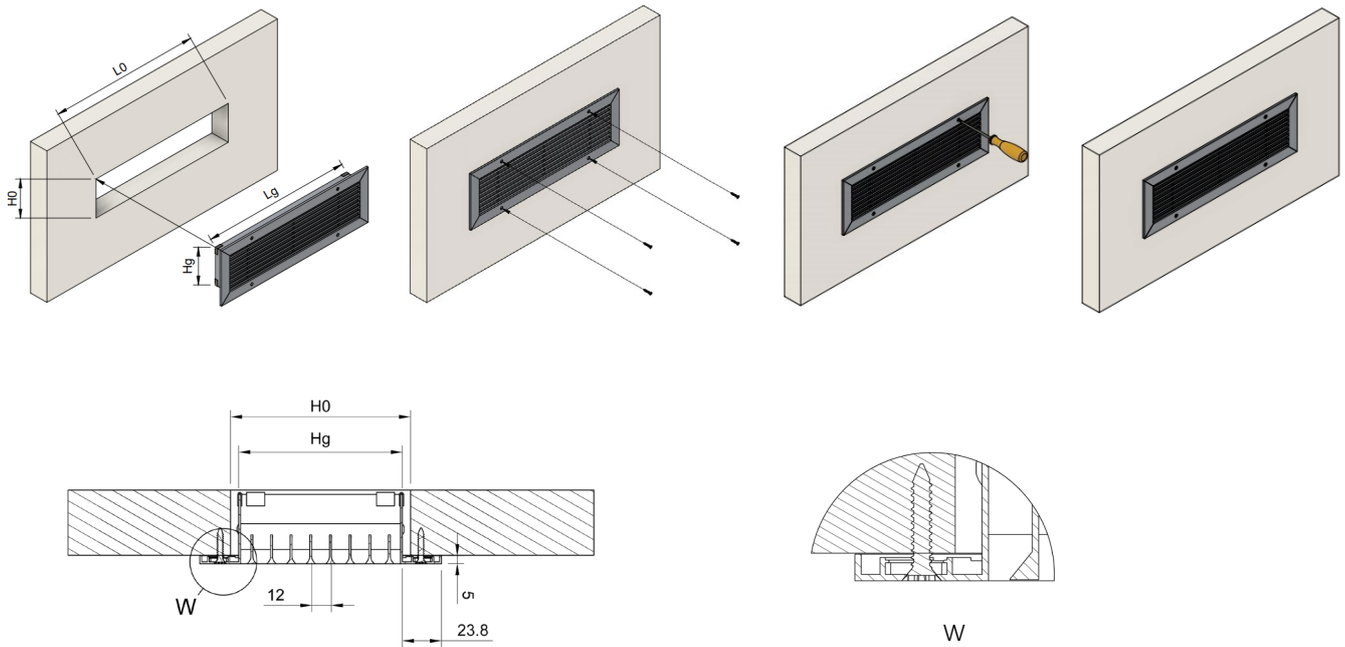
Veff [m/s] - Viteza aerului în grilă

Instalare

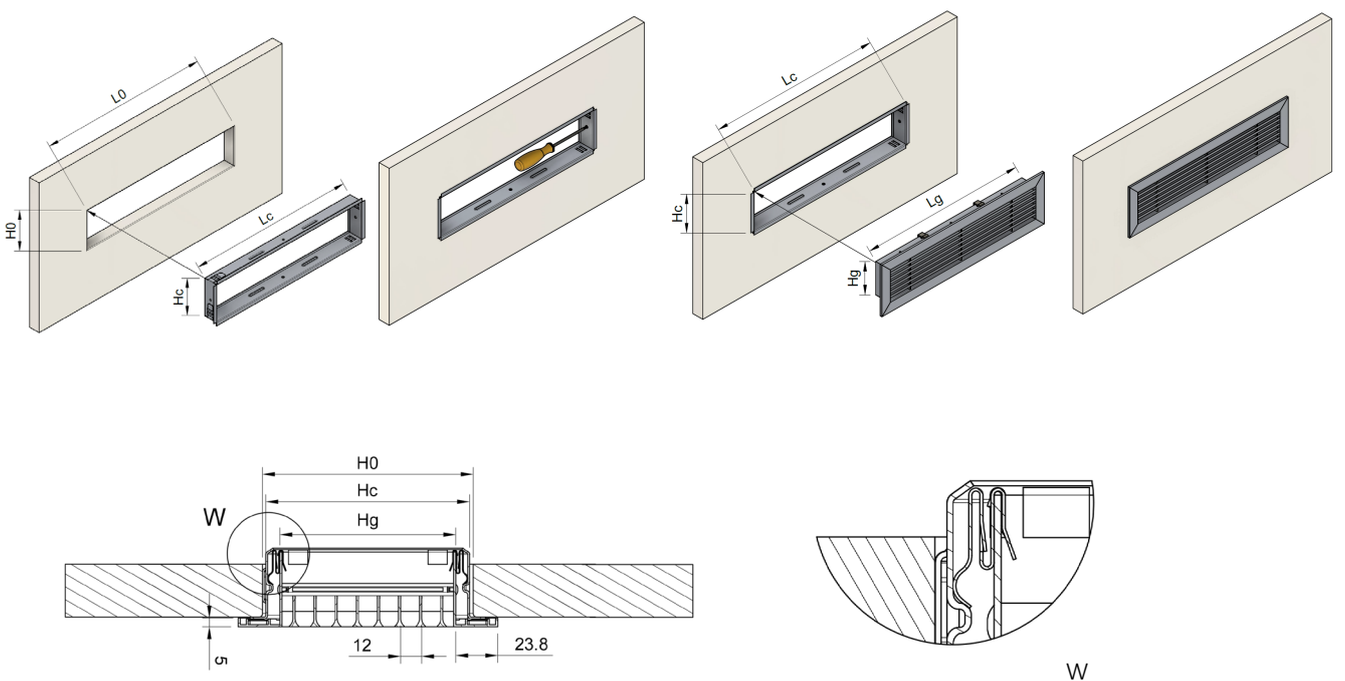
Standard, montajul grilei se realizează prin intermediul șuruburilor.

Opțional, pentru un montaj ascuns și facil, se poate utiliza contracadru. Montajul grilei în contracadru se realizează prin clipsare.

Fixare în perete/tavan cu șuruburi



Fixare în perete/tavan cu contracadru



Cod comandă

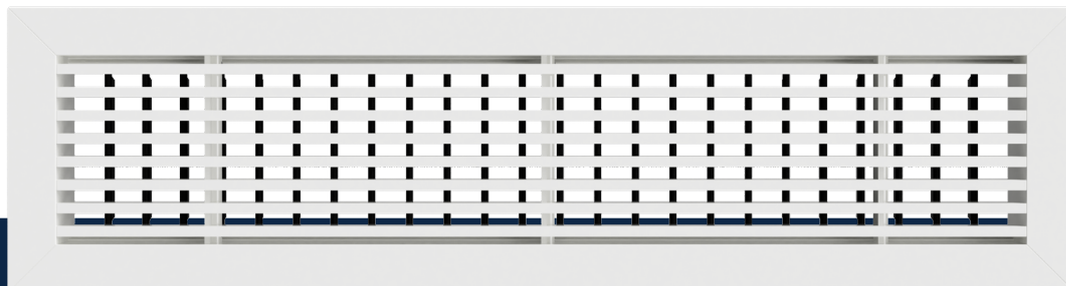
Exemplu lansare comandă

| | Model | Dimensiuni | Secțiune | Accesorii | Montaj | Finisaj |
|--|-------|------------|----------|-----------|--------|---------|
| LB-0 | | | | | | |
| LB-15 | | | | | | |
| La cerere | | | | | | |
| S1 - Secțiune de capat stanga | | | | | | |
| S2 - Secțiune mijloc | | | | | | |
| S3 - Secțiune de capat dreapta | | | | | | |
| F-R - Filtru de aer G4 | | | | | | |
| OBD - Registru reglaj | | | | | | |
| AIZ - Adaptor izolat | | | | | | |
| AN - Adaptor neizolat | | | | | | |
| Șuruburi (standard) | | | | | | |
| CC - Contracadru (opțional) | | | | | | |
| RAL9016 | | | | | | |
| RAL.. - Alte culori RAL la cerere | | | | | | |
| EL - Anodizat natur | | | | | | |

Air through perfection

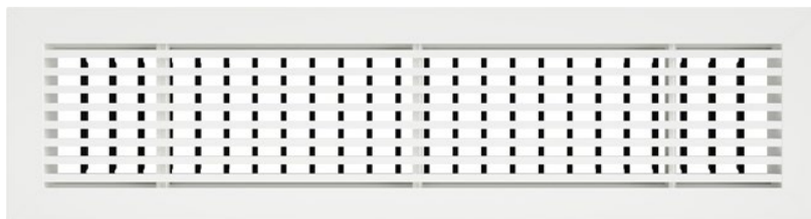
Grilă decorativă

LBD



ACP
Grile decorative

Grilă decorativă LBD



Descriere

LBD este o grilă liniară decorativă, din aluminiu, prevăzută cu două rânduri de lamele.

Grila este recomandată pentru instalații cu debit de aer constant sau variabil.

LBD se poate aplica pe tavan sau perete și este utilizată pentru introducerea aerului.

Specificații tehnice

Caracteristici

Grila este prevăzută cu două rânduri de lamele.

Lamele frontale fixe paralele cu lungimea. Acestea pot fi cu înclinație la 0° sau 15°.

LBD-0 - lamele cu înclinație 0°

LBD-15 - lamele cu înclinație 15°

Lamele ajustabile poziționate în plan secund. Ele sunt dispuse perpendicular pe lungime și permit direcționarea jetului de aer.

Pentru grilele cu lungime > 3m, execuția este modulară, iar produsul se livrează împreună cu elementele de îmbinare necesare.

În funcție de poziția în ansamblu, piesele modulare sunt construite fără elemente de terminație sau cu un singur element.

Standard, grila se execută cu găuri zencuite pentru montaj.

Produsul se livrează cu șuruburi pentru fixare vopsite în nuanța produsului.

Opțional se poate utiliza contracadru pentru montaj ascuns.

Pentru montaj cu contracadru grila se accesorizează cu cleme fixare.

Limite dimensionale: Lint > 3m execuție modulară, Hint max = 350 mm (standard).

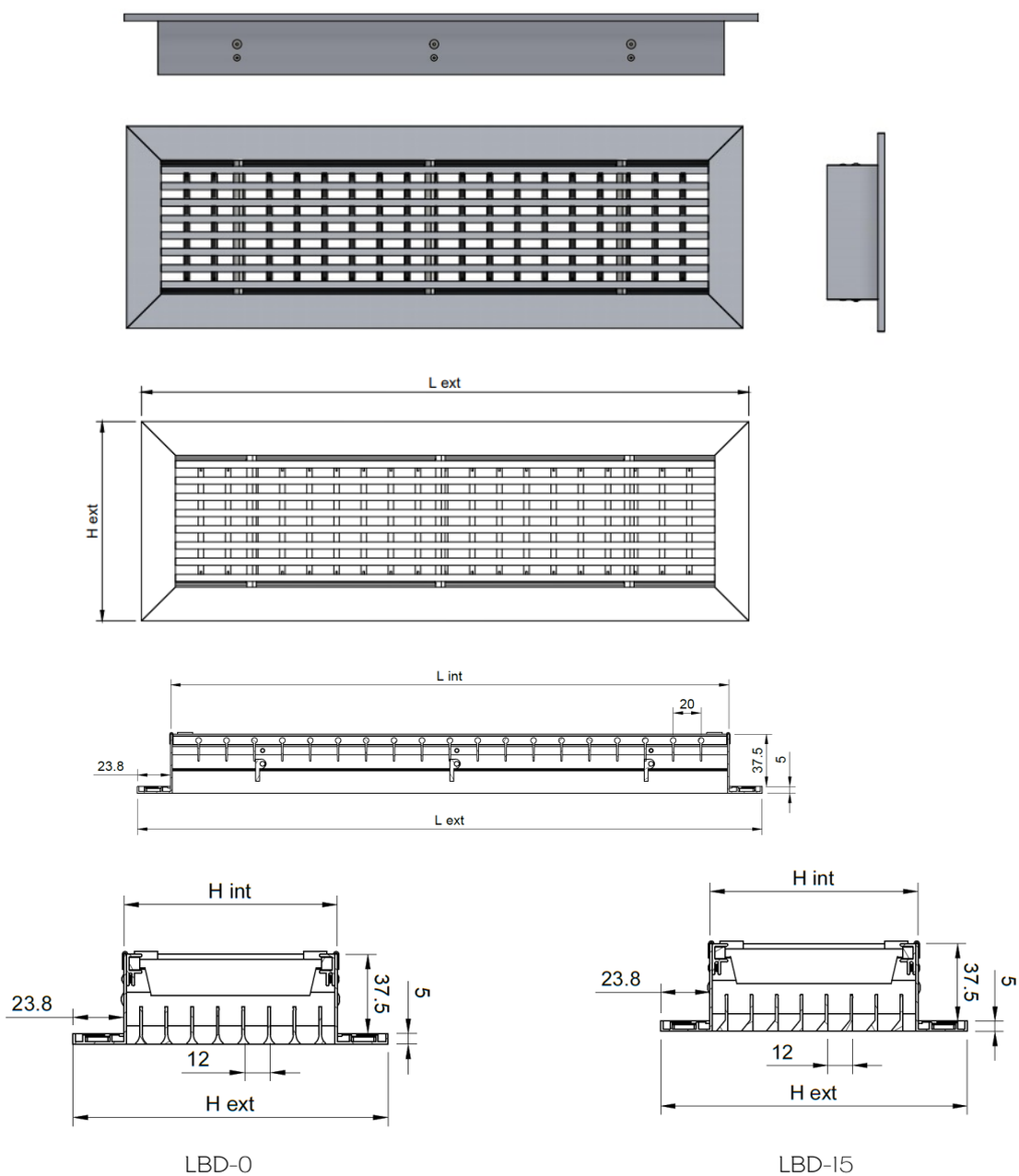
Materiale

Grila este confecționată din aluminiu extrudat, rama și lamelele frontale sunt vopsite în RAL9016 alb lucios iar lamelele ajustabile sunt din aluminiu eloxat negru (finisaj standard).

La cerere sunt disponibile și următoarele finisaje:

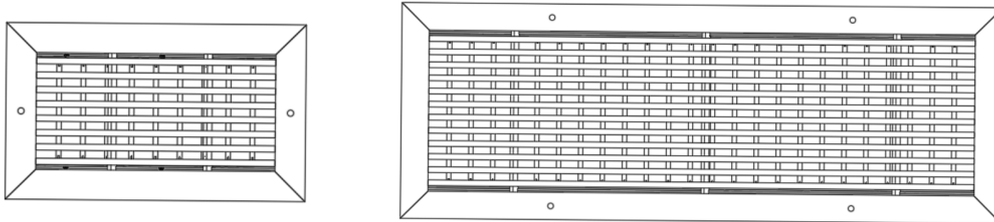
- EL - aluminiu anodizat (eloxat) natur cu lamele ajustabile negru anodizat
- RAL...- vopsit integral (inclusiv lamelele ajustabile) în orice nuanță din paletarul RAL.

Schiță tehnică



Specificații produs

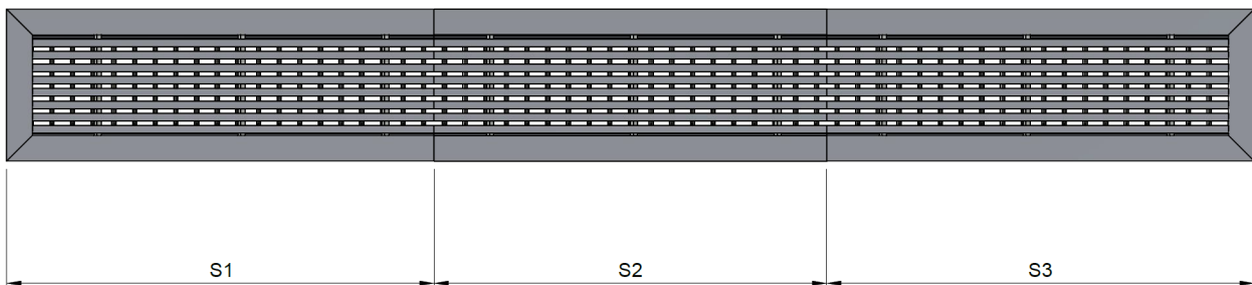
Grila se execută standard cu găuri zencuite poziționate pe rama produsului. Numărul de găuri și poziția lor se realizează în funcție de dimensiunea produsului conform imagini și tabel.



| L x H [mm] | Număr găuri | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 1000 | 1100 | 1200 | 1500 | 1600 | 2000 | 2100 | 2500 | 3000 |
| 85 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 100 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 150 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 200 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 300 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 350 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |

Asamblare secțiuni

Grilele cu lungimi mari se execută din module cu lungimea maximă de 3 m. În această situație produsul se livrează cu elemente de îmbinare între module.



S1

S3

S2

Accesorii

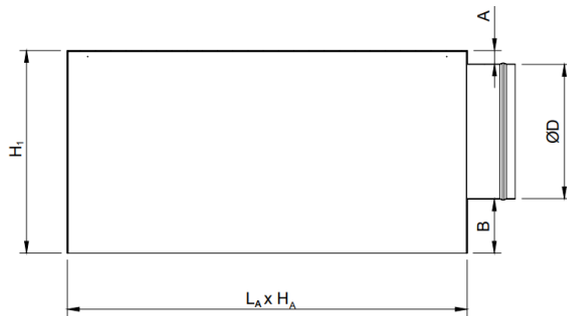
Grila poate fi livrată cu plenum de racordare la tubulatură circulară cu conectare orizontală sau verticală.

Plenumul este prevăzut cu elemente de suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare pentru fixarea facilă a tubulaturii flexibile.

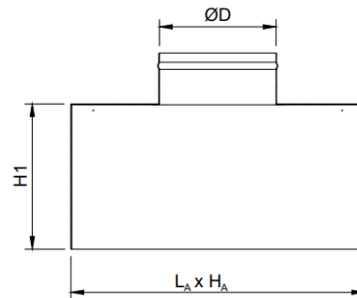
Pentru montaj ascuns grila poate fi echipată cu contracadru (CC).

Adaptor (plenum)

Conectare orizontală
(ieșire laterală)



Conectare verticală
(ieșire opusă)

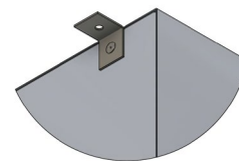
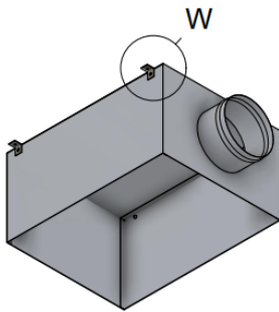


*Pt fixare cu șuruburi: $L_A \times H_A = L_{int} \times H_{int} \text{ grilă} + 6 \text{ mm}$

*Pt fixare cu contracadru: $L_A \times H_A = L_c \times H_c \text{ contracadru} + 3 \text{ mm}$

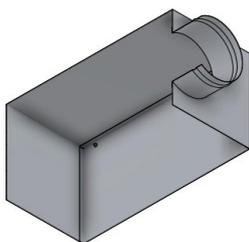
A, B, H1 – în funcție de cerere și ØD

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este echipat cu urechi pentru suspendare.

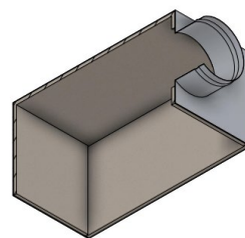


W - Ureche suspendare

Plenumul este disponibil în două variante, neizolat sau izolat cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.



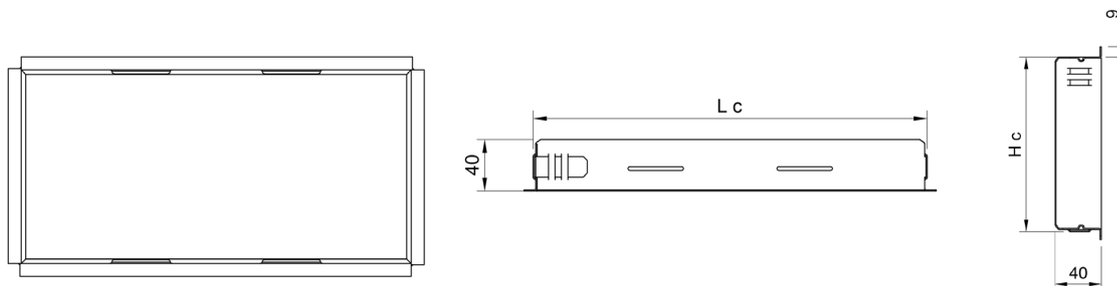
AN - Adaptor neizolat



AIZ - Adaptor izolat

Contracadru (CC)

Contracadrul se utilizează atunci când se dorește un montaj ascuns, facil și rapid al grilei. În funcție de dimensiunile solicitate, acesta se execută și livrează dintr-o bucată sau din mai multe bucăți.



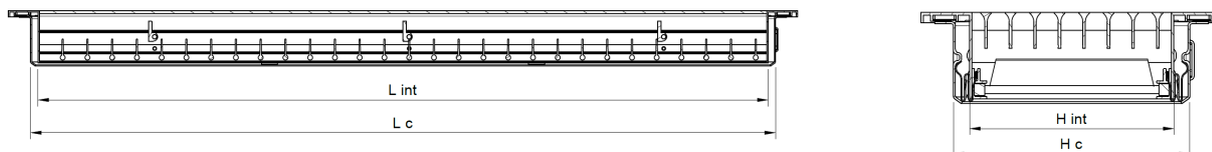
| L x H [mm] | Contracadru | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 500 | 1000 | 1100 | 1200 | 1500 | 2000 | 2100 | 2500 | 3000 |
| 85 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 150 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 200 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 300 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 350 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |

Pentru montaj cu contracadru, grila se accesorizează cu cleme care permit clipsarea rapidă și facilă.

Numărul de cleme cu care este dotată grila este în funcție de dimensiunea produsului.

| L x H [mm] | Număr cleme | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 1000 | 1100 | 1200 | 1500 | 1600 | 2000 | 2100 | 2500 | 3000 |
| 85 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| 100 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| 150 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| 200 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| 300 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| 350 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |

Exemplu: LBD-0 + CC



$$L_c \times H_c = L_{int} \times H_{int} \text{ grilă} + 18 \text{ mm}$$

Parametri funcționali

| Debit [m³/h] | L x H [mm] | 250x100 | 300x100 | 400x100 | 500x100 | 600x100 | 800x100 | 1000x100 | 600x150 | 1000x150 | 600x200 | 800x200 | 1000x200 |
|-----------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|----------|
| | | Ak [m²] | 0.009 | 0.010 | 0.015 | 0.019 | 0.023 | 0.033 | 0.04 | 0.036 | 0.0648 | 0.0512 | 0.068 |
| 100 | X [m] | 2.7 | | | | | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 22.0 | | | | | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 6.0 | | | | | | | | | | | |
| | Veff [m/s] | 3.2 | | | | | | | | | | | |
| 140 | X [m] | 3.3 | 2.8 | | | | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 25.0 | 21.0 | | | | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 8.6 | 7.0 | | | | | | | | | | |
| | Veff [m/s] | 4.4 | 3.7 | | | | | | | | | | |
| 200 | X [m] | 4.7 | 4.2 | 3.6 | 3.0 | | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 31.3 | 26.3 | 24.0 | 19.0 | | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 19.0 | 14.3 | 7.1 | 5.0 | | | | | | | | |
| | Veff [m/s] | 6.3 | 5.3 | 3.7 | 2.9 | | | | | | | | |
| 300 | X [m] | 7.0 | 6.4 | 5.6 | 4.8 | 3.1 | 2 | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 43.8 | 37.5 | 30.0 | 22.5 | 20.0 | 17 | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 42.9 | 25.7 | 14.3 | 10.0 | 9.0 | 6 | | | | | | |
| | Veff [m/s] | 9.5 | 8.0 | 5.5 | 4.3 | 3.6 | 2.5 | | | | | | |
| 400 | X [m] | 9.4 | 8.7 | 7.2 | 6.4 | 5.9 | 5.1 | 4.2 | 4 | 2.3 | | | |
| | NR [dB(A)] | 53.8 | 47.5 | 40.0 | 31.3 | 27.5 | 25 | 20 | 20 | 18 | | | |
| | ΔPt [Pa] | 71.4 | 50.0 | 25.7 | 16.0 | 12.9 | 7.1 | 6 | 6 | 4 | | | |
| | Veff [m/s] | 12.6 | 10.7 | 7.3 | 5.8 | 4.8 | 3.4 | 2.8 | 3.1 | 1.7 | | | |
| 600 | X [m] | | 12.8 | 11.1 | 9.7 | 8.2 | 7.8 | 6.7 | 7 | 5 | 4 | 3 | |
| | NR [dB(A)] | | 60.0 | 52.5 | 43.8 | 40.0 | 32.5 | 32 | 31.3 | 23 | 25 | 20 | |
| | ΔPt [Pa] | | 114.3 | 57.1 | 42.9 | 28.6 | 17.1 | 10 | 11.4 | 6 | 9 | 7 | |
| | Veff [m/s] | | 16.0 | 11.0 | 8.7 | 7.2 | 5.1 | 4.2 | 4.6 | 2.6 | 3.3 | 2.5 | |
| 800 | X [m] | | | | 13.3 | 11.7 | 10.3 | 9.4 | 9.4 | 7.6 | 7.8 | 6.5 | 3 |
| | NR [dB(A)] | | | | 56.3 | 50.0 | 42.0 | 39 | 37.5 | 26.3 | 31.3 | 26 | 20 |
| | ΔPt [Pa] | | | | 68.6 | 51.0 | 31.0 | 22.0 | 21.4 | 7.1 | 11.4 | 10 | 7 |
| | Veff [m/s] | | | | 11.6 | 9.6 | 6.8 | 5.6 | 6.2 | 3.4 | 4.3 | 3.3 | 2.3 |
| 1000 | X [m] | | | | | | 12.2 | 11.3 | 12.2 | 8.9 | 10 | 8.7 | 5.0 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | 52.5 | 46.3 | 47.5 | 32.0 | 37.5 | 31.3 | 25 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | 42.9 | 28.6 | 31.4 | 16.0 | 17.1 | 11.4 | 9.0 |
| | Veff [m/s] | | | | | | 8.5 | 6.9 | 7.7 | 4.3 | 5.4 | 4.1 | 2.9 |
| 1400 | X [m] | | | | | | | | 16.7 | 10.8 | 13.3 | 12 | 8.0 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | 60 | 43.8 | 50 | 41.3 | 35 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | 57.1 | 35.0 | 31.4 | 22.0 | 17.1 |
| | Veff [m/s] | | | | | | | | 10.8 | 6.0 | 7.6 | 5.7 | 4.1 |

Legendă

Ak [m²] – Suprafața liberă

X [m] - Lungimea jetului de aer la viteza 0.2 m/s

NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

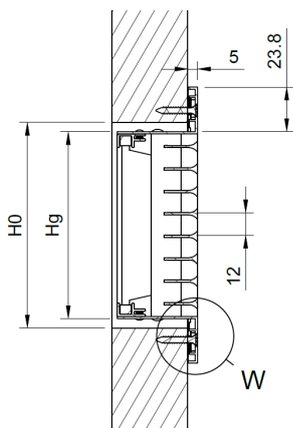
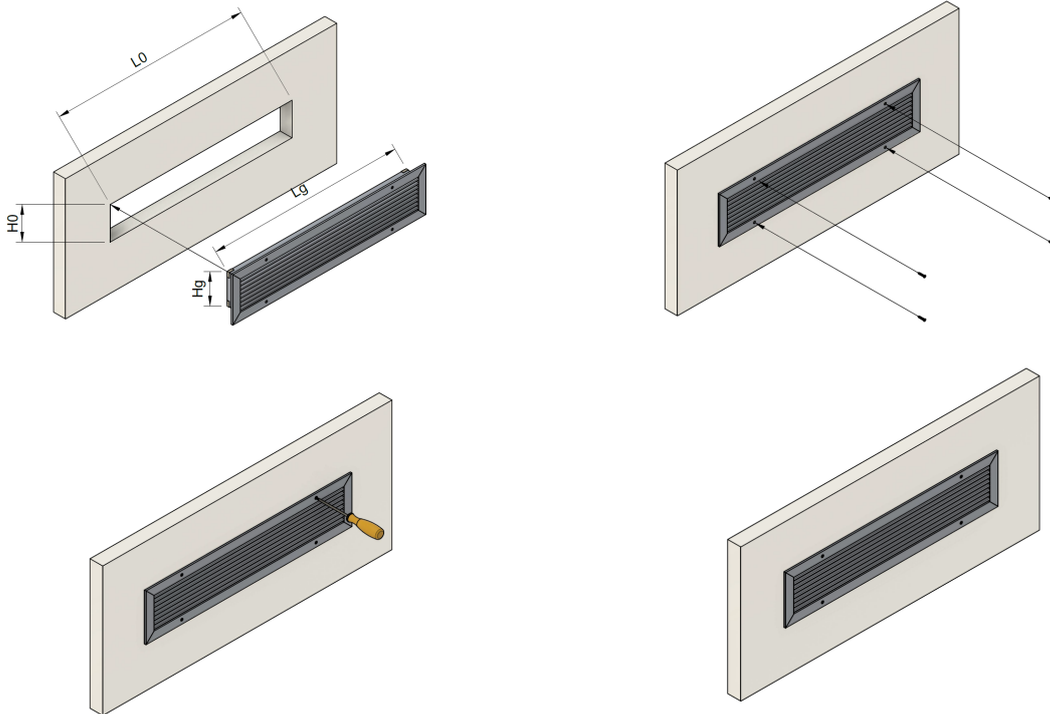
Veff [m/s] - Viteza aerului în grilă

Instalare

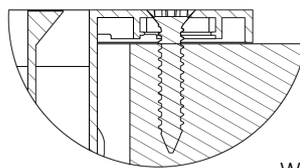
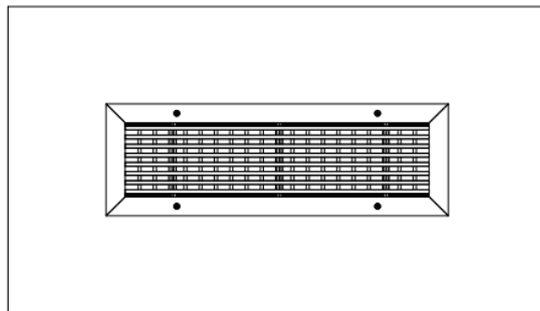
Standard, montajul grilei se realizează prin intermediul șuruburilor.

Opțional, pentru un montaj ascuns și facil, se poate utiliza contracadru. Montajul grilei în contracadru se realizează prin clipsare.

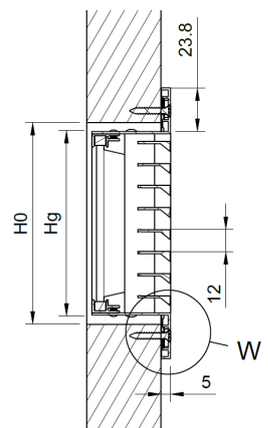
Fixare în perete/tavan cu șuruburi



LBD-0

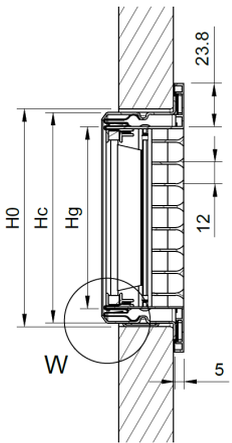
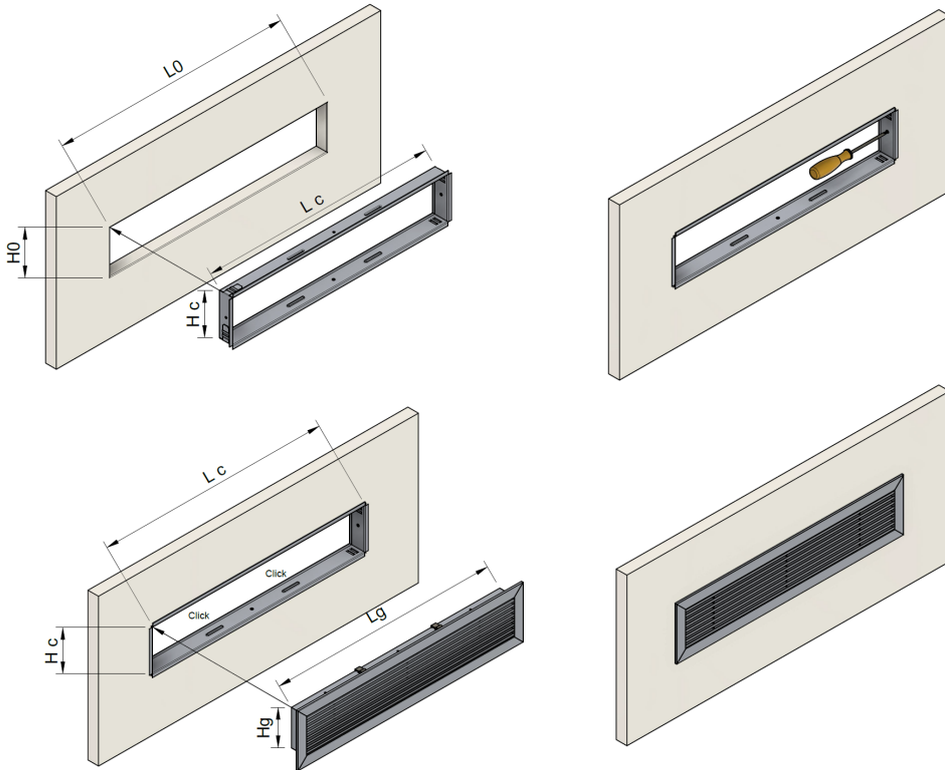


W

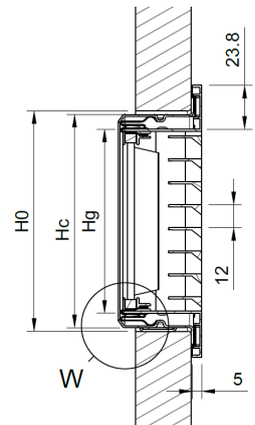
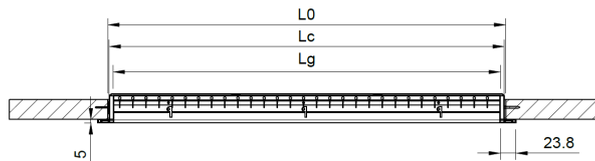
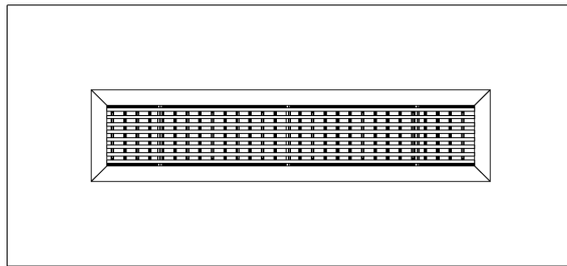


LBD-15

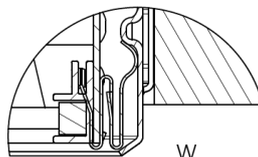
Fixare în perete/tavan cu contracadru



LBD-0



LBD-15



Cod comandă

Exemplu lansare comandă

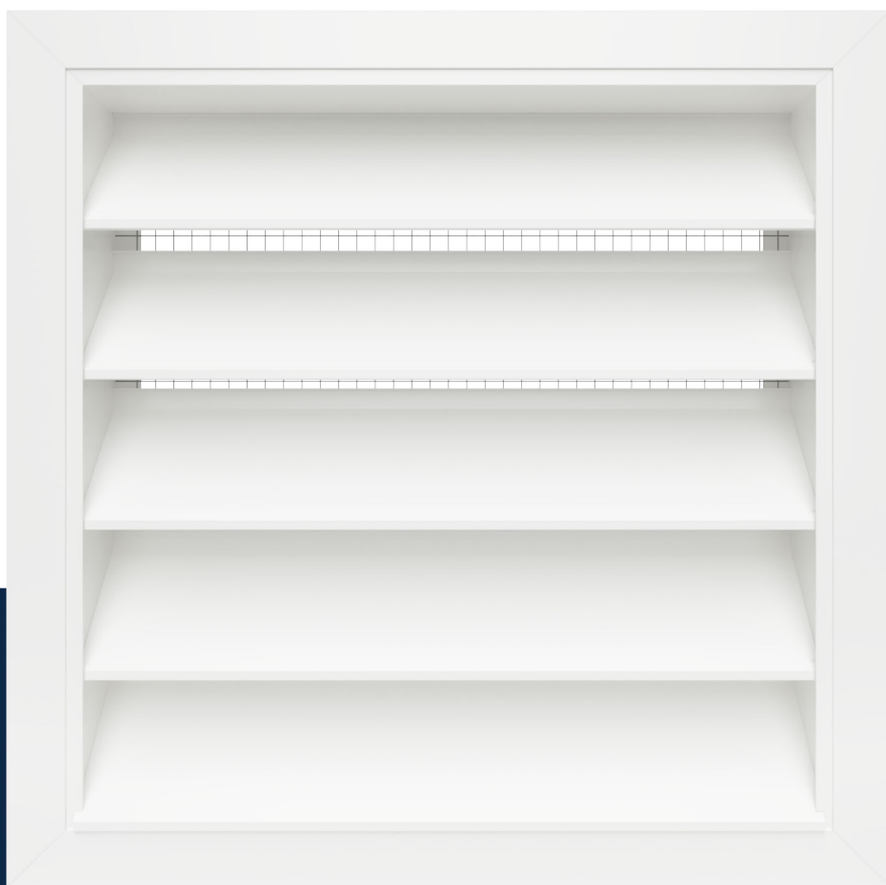
| Model | Dimensiuni | Sectiune | Accesorii | Montaj | Finisaj |
|-----------------------------------|------------|----------|-----------|--------|---------|
| LBD-0 | | | | | |
| LBD-15 | | | | | |
| La cerere | | | | | |
| S1 - Sectiune de capat stanga | | | | | |
| S2 - Sectiune mijloc | | | | | |
| S3 - Sectiune de capat dreapta | | | | | |
| AIZ - Adaptor izolat | | | | | |
| AN - Adaptor neizolat | | | | | |
| Șuruburi (standard) | | | | | |
| CC - Contracadru (opțional) | | | | | |
| RAL9016 | | | | | |
| RAL.. - Alte culori RAL la cerere | | | | | |
| EL - Anodizat natur | | | | | |

Notă: Pentru finisajele RAL9016 și EL lamelele ajustabile sunt din aluminiu eloxat negru

Air through perfection

Grilă exterior

WPL



ACP
Grile exterior

Grilă exterior WPL



Descriere

WPL este o grilă de ventilație rectangulară, rezistentă la intemperii și se utilizează pentru introducerea sau evacuarea aerului. Aceasta este destinată montajului pe pereții exteriori ai clădirilor (fațade).

Specificații tehnice

Caracteristici

Grila este prevăzută cu lamele fixe antiplouă, poziționate la 45°, paralele cu "L" (lungimea).

WPL este echipată cu plasă de sârmă din oțel galvanizat cu ochiuri de 10x10 mm.

Produsul se execută standard cu găuri zencuite pentru fixare cu șuruburi.

Pentru vopsirea grilei se utilizează vopsea specială pentru exterior cu rezistență mare la intemperii.

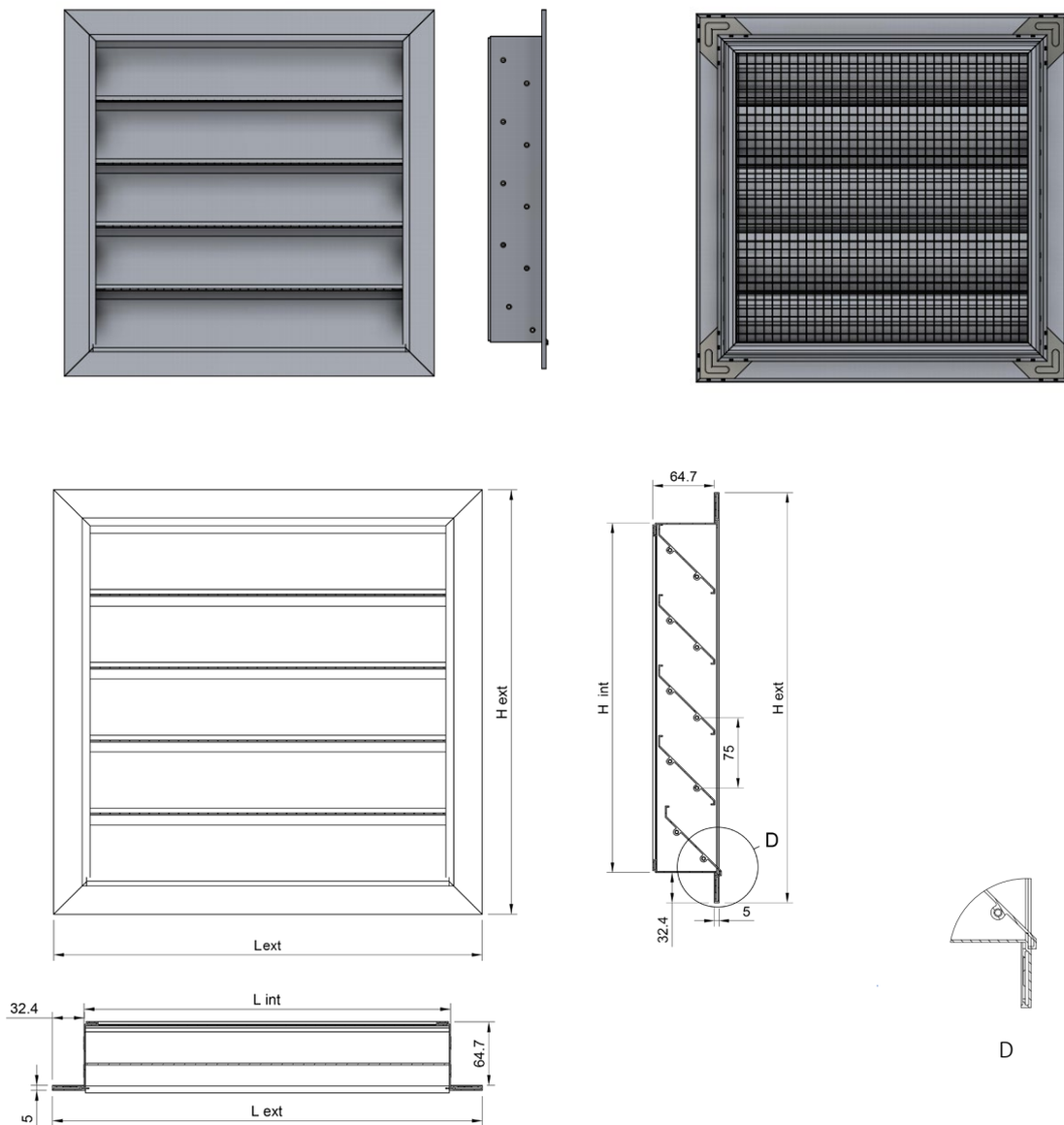
Grila se livrează cu șuruburi pentru fixare vopsite în nuanța produsului.

Materiale

Grila este confecționată din aluminiu extrudat vopsit în câmp electrostatic în RAL 9016 alb lucios. La cerere sunt disponibile și alte nuanțe din paletarul RAL, sau se poate realiza din profile de aluminiu anodizat (eloxat) natur.

Plasa de sârmă este din oțel galvanizat cu dimensiunea ochiurilor 10x10 mm.

Schiță tehnică



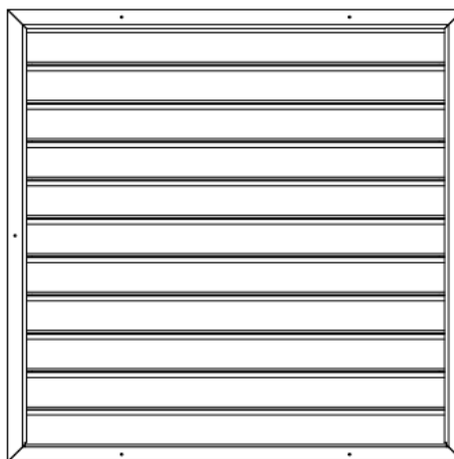
Specificații produs

Grila se execută standard cu găuri zencuite poziționate pe rama produsului.

Grilele cu dimensiuni mici sunt prevăzute cu 4 găuri poziționate pe L, iar cele cu dimensiuni mai mari cu 6..16 găuri dispuse atât pe L cât și pe H conform tabel de mai jos.

| L x H [mm] | Număr găuri | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Nr.gauri | 400/2 | 500/2 | 600/2 | 800/2 | 1000/3 | 1200/3 | 1400/3 | 1500/3 | 1600/3 | 1800/3 | 2000/4 | 2200/4 | 2400/4 | 2500/5 | 2600/5 | 2800/5 | 3000/5 |
| 400/0 | | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 500/0 | | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 600/0 | | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 800/0 | | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 1000/1 | | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 1200/1 | | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 1400/1 | | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 1500/1 | | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 1600/1 | | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 1800/1 | | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 2000/2 | | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 2200/2 | | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 2400/2 | | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 2500/2 | | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 2600/2 | | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 2800/3 | | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 | 14 | 14 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 3000/3 | | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 | 14 | 14 | 16 | 16 | 16 | 16 |

 Numai pentru produsele executate din profil aluminiu eloxat (anodizat)

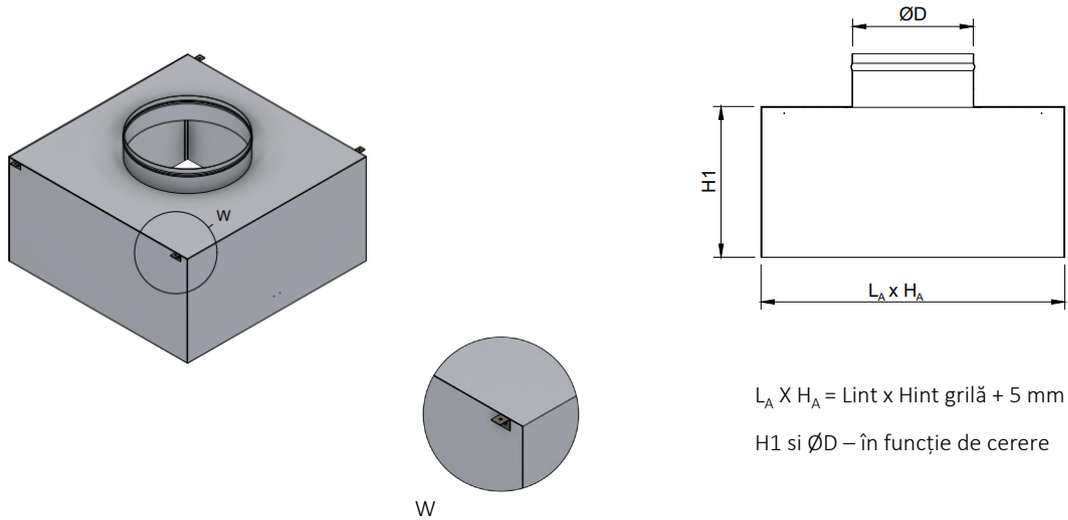


Accesorii

Grila poate fi livrată cu plenum de racordare la tubulatură circulară.

Adaptor (plenum)

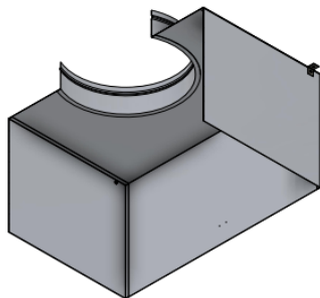
Conectare verticală
(ieșire opusă)



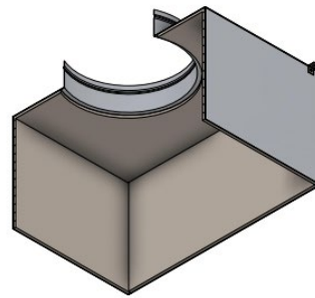
Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este echipat cu urechi pentru fixare.

La cerere, plenumul se poate izola cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.

Izolația este dispusă standard pe interiorul plenumului. La cerere izolația poate fi poziționată pe exterior.



AN - Adaptor neizolat



AIZ - Adaptor izolat

Parametri funcionali

| L x H [mm] | Aria de descărcare Ak [m ²] | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 500 | 0.12 | 0.14 | 0.17 | 0.20 | 0.22 | 0.25 | 0.27 | 0.30 | 0.33 | 0.35 | 0.38 | 0.40 | 0.43 | 0.46 | 0.48 | 0.51 |
| 600 | 0.15 | 0.18 | 0.21 | 0.25 | 0.28 | 0.31 | 0.34 | 0.38 | 0.41 | 0.44 | 0.47 | 0.51 | 0.54 | 0.57 | 0.61 | 0.64 |
| 700 | 0.18 | 0.22 | 0.26 | 0.30 | 0.34 | 0.38 | 0.42 | 0.46 | 0.50 | 0.54 | 0.59 | 0.63 | 0.67 | 0.71 | 0.75 | 0.79 |
| 800 | 0.21 | 0.26 | 0.31 | 0.36 | 0.40 | 0.45 | 0.50 | 0.55 | 0.59 | 0.64 | 0.69 | 0.74 | 0.78 | 0.83 | 0.88 | 0.93 |
| 900 | 0.24 | 0.29 | 0.35 | 0.40 | 0.45 | 0.51 | 0.56 | 0.61 | 0.67 | 0.72 | 0.77 | 0.83 | 0.88 | 0.93 | 0.99 | 1.04 |
| 1000 | 0.27 | 0.33 | 0.39 | 0.45 | 0.51 | 0.57 | 0.63 | 0.69 | 0.75 | 0.81 | 0.88 | 0.94 | 1.00 | 1.06 | 1.12 | 1.18 |
| 1100 | 0.30 | 0.37 | 0.44 | 0.51 | 0.57 | 0.64 | 0.71 | 0.78 | 0.84 | 0.91 | 0.98 | 1.05 | 1.11 | 1.08 | 1.25 | 1.32 |
| 1200 | 0.33 | 0.40 | 0.48 | 0.55 | 0.62 | 0.70 | 0.77 | 0.84 | 0.92 | 0.99 | 1.06 | 1.14 | 1.21 | 1.28 | 1.36 | 1.43 |
| 1300 | 0.36 | 0.44 | 0.52 | 0.60 | 0.68 | 0.76 | 0.84 | 0.92 | 1.00 | 1.08 | 1.17 | 1.25 | 1.33 | 1.41 | 1.49 | 1.57 |
| 1400 | 0.39 | 0.48 | 0.57 | 0.66 | 0.74 | 0.83 | 0.92 | 1.01 | 1.09 | 1.18 | 1.27 | 1.36 | 1.44 | 1.53 | 1.62 | 1.71 |
| 1500 | 0.42 | 0.51 | 0.61 | 0.70 | 0.79 | 0.89 | 0.98 | 1.07 | 1.17 | 1.26 | 1.35 | 1.45 | 1.54 | 1.63 | 1.73 | 1.82 |
| 1600 | 0.45 | 0.55 | 0.65 | 0.75 | 0.85 | 0.95 | 1.05 | 1.15 | 1.25 | 1.36 | 1.46 | 1.56 | 1.66 | 1.76 | 1.86 | 1.96 |
| 1700 | 0.48 | 0.59 | 0.70 | 0.81 | 0.91 | 1.02 | 1.13 | 1.24 | 1.34 | 1.45 | 1.56 | 1.67 | 1.77 | 1.88 | 1.99 | 2.10 |
| 1800 | 0.51 | 0.62 | 0.73 | 0.85 | 0.96 | 1.08 | 1.19 | 1.30 | 1.42 | 1.53 | 1.64 | 1.76 | 1.87 | 1.98 | 2.10 | 2.21 |
| 1900 | 0.54 | 0.66 | 0.78 | 0.90 | 1.02 | 1.14 | 1.26 | 1.38 | 1.50 | 1.63 | 1.75 | 1.87 | 1.99 | 2.11 | 2.23 | 2.35 |
| 2000 | 0.57 | 0.70 | 0.83 | 0.95 | 1.08 | 1.21 | 1.34 | 1.47 | 1.59 | 1.72 | 1.85 | 1.98 | 2.10 | 2.23 | 2.36 | 2.49 |

| Debit [m ³ /h] | Ak [m ²] | 0.1 | 0.15 | 0.2 | 0.25 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1 | 1.5 | 2 | 2.5 |
|---------------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1000 | Veff [m/s] | 2.6 | | | | | | | | | | | | |
| | ΔPt asp [Pa] | 28.0 | | | | | | | | | | | | |
| | ΔPt ref [Pa] | 23.0 | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | Veff [m/s] | 5.2 | 3.6 | 2.7 | 2.2 | | | | | | | | | |
| | ΔPt asp [Pa] | 100.0 | 48.0 | 32.0 | 18.0 | | | | | | | | | |
| | ΔPt ref [Pa] | 80.0 | 40.0 | 23.0 | 12.0 | | | | | | | | | |
| 3000 | Veff [m/s] | 8.2 | 5.3 | 4.2 | 3.4 | 2.8 | 2.2 | | | | | | | |
| | ΔPt asp [Pa] | 190.0 | 110.0 | 65.0 | 45.0 | 32.0 | 17.0 | | | | | | | |
| | ΔPt ref [Pa] | 160.0 | 85.0 | 55.0 | 35.0 | 23.0 | 8.0 | | | | | | | |
| 4000 | Veff [m/s] | | 7.1 | 5.6 | 4.6 | 3.8 | 2.8 | 2.3 | | | | | | |
| | ΔPt asp [Pa] | | 170.0 | 120.0 | 78.0 | 60.0 | 35.0 | 22.0 | | | | | | |
| | ΔPt ref [Pa] | | 140.0 | 90.0 | 63.0 | 45.0 | 22.0 | 14.0 | | | | | | |
| 5000 | Veff [m/s] | | | 7.0 | 5.6 | 4.7 | 3.6 | 2.8 | 2.5 | | | | | |
| | ΔPt asp [Pa] | | | 165.0 | 118.0 | 82.0 | 49.0 | 35.0 | 26.0 | | | | | |
| | ΔPt ref [Pa] | | | 135.0 | 86.0 | 68.0 | 41.0 | 23.0 | 17.0 | | | | | |
| 6000 | Veff [m/s] | | | 8.0 | 6.5 | 5.7 | 4.2 | 3.3 | 3.0 | 2.2 | | | | |
| | ΔPt asp [Pa] | | | 190.0 | 150.0 | 120.0 | 70.0 | 45.0 | 38.0 | 16.0 | | | | |
| | ΔPt ref [Pa] | | | 150.0 | 125.0 | 90.0 | 55.0 | 35.0 | 28.0 | 8.0 | | | | |
| 7000 | Veff [m/s] | | | 9.2 | 7.4 | 6.3 | 4.7 | 3.8 | 3.3 | 2.3 | | | | |
| | ΔPt asp [Pa] | | | 220.0 | 180.0 | 150.0 | 85.0 | 52.0 | 42.0 | 22.0 | | | | |
| | ΔPt ref [Pa] | | | 200.0 | 145.0 | 125.0 | 65.0 | 43.0 | 35.0 | 18.0 | | | | |
| 8000 | Veff [m/s] | | | | 8.5 | 7.3 | 5.6 | 4.4 | 3.8 | 2.6 | 2.1 | | | |
| | ΔPt asp [Pa] | | | | 220.0 | 180.0 | 125.0 | 78.0 | 55.0 | 28.0 | 18.0 | | | |
| | ΔPt ref [Pa] | | | | 200.0 | 145.0 | 92.0 | 60.0 | 45.0 | 22.0 | 8.0 | | | |
| 9000 | Veff [m/s] | | | | | 8.6 | 6.2 | 4.8 | 4.2 | 2.9 | 2.4 | | | |
| | ΔPt asp [Pa] | | | | | 220.0 | 140.0 | 90.0 | 65.0 | 38.0 | 23.0 | | | |
| | ΔPt ref [Pa] | | | | | 180.0 | 120.0 | 75.0 | 55.0 | 26.0 | 15.0 | | | |
| 10000 | Veff [m/s] | | | | | | 7.1 | 5.7 | 4.8 | 3.6 | 2.6 | | | |
| | ΔPt asp [Pa] | | | | | | 175.0 | 125.0 | 85.0 | 45.0 | 32.0 | | | |
| | ΔPt ref [Pa] | | | | | | 140.0 | 95.0 | 70.0 | 38.0 | 22.0 | | | |
| 12000 | Veff [m/s] | | | | | | 8.6 | 6.8 | 5.8 | 4.1 | 3.3 | 2.2 | | |
| | ΔPt asp [Pa] | | | | | | 210.0 | 160.0 | 128.0 | 65.0 | 41.0 | 18.0 | | |
| | ΔPt ref [Pa] | | | | | | 170.0 | 135.0 | 95.0 | 53.0 | 28.0 | 13.0 | | |
| 16000 | Veff [m/s] | | | | | | | | 7.8 | 5.7 | 4.5 | 3.1 | 2.2 | |
| | ΔPt asp [Pa] | | | | | | | | 200.0 | 130.0 | 75.0 | 38.0 | 20.0 | |
| | ΔPt ref [Pa] | | | | | | | | 160.0 | 100.0 | 60.0 | 28.0 | 13.0 | |
| 20000 | Veff [m/s] | | | | | | | | | 7.1 | 5.8 | 3.8 | 2.8 | 2.3 |
| | ΔPt asp [Pa] | | | | | | | | | 170.0 | 130.0 | 65.0 | 35.0 | 22.0 |
| | ΔPt ref [Pa] | | | | | | | | | 140.0 | 100.0 | 48.0 | 25.0 | 13.0 |
| 25000 | Veff [m/s] | | | | | | | | | | 7.2 | 5.1 | 3.7 | 3.1 |
| | ΔPt asp [Pa] | | | | | | | | | | 170.0 | 100.0 | 52.0 | 38.0 |
| | ΔPt ref [Pa] | | | | | | | | | | 140.0 | 78.0 | 43.0 | 27.0 |
| 30000 | Veff [m/s] | | | | | | | | | | 8.6 | 5.8 | 4.3 | 3.6 |
| | ΔPt asp [Pa] | | | | | | | | | | 200.0 | 130.0 | 67.0 | 50.0 |
| | ΔPt ref [Pa] | | | | | | | | | | 160.0 | 100.0 | 58.0 | 43.0 |
| 40000 | Veff [m/s] | | | | | | | | | | | 7.8 | 5.5 | 4.4 |
| | ΔPt asp [Pa] | | | | | | | | | | | 180.0 | 110.0 | 70.0 |
| | ΔPt ref [Pa] | | | | | | | | | | | 145.0 | 85.0 | 60.0 |
| 50000 | Veff [m/s] | | | | | | | | | | | | 6.8 | 5.5 |
| | ΔPt asp [Pa] | | | | | | | | | | | | 165.0 | 120.0 |
| | ΔPt ref [Pa] | | | | | | | | | | | | 135.0 | 90.0 |

Legendă

Veff [m/s] – Viteza aerului în grilă

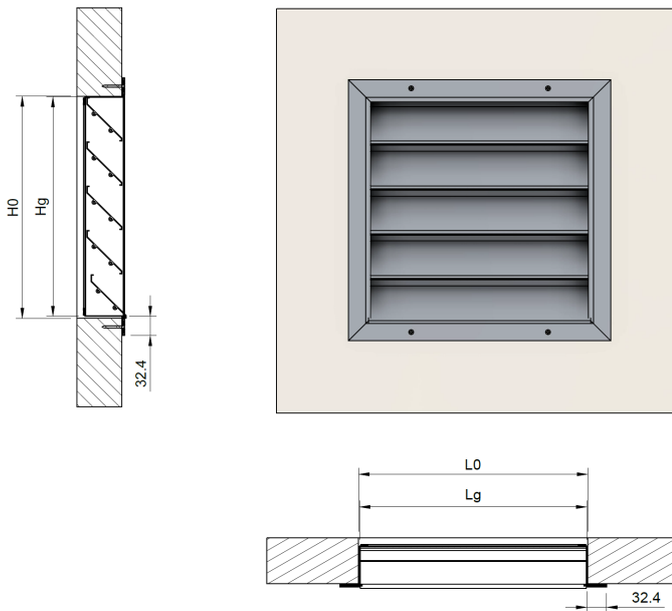
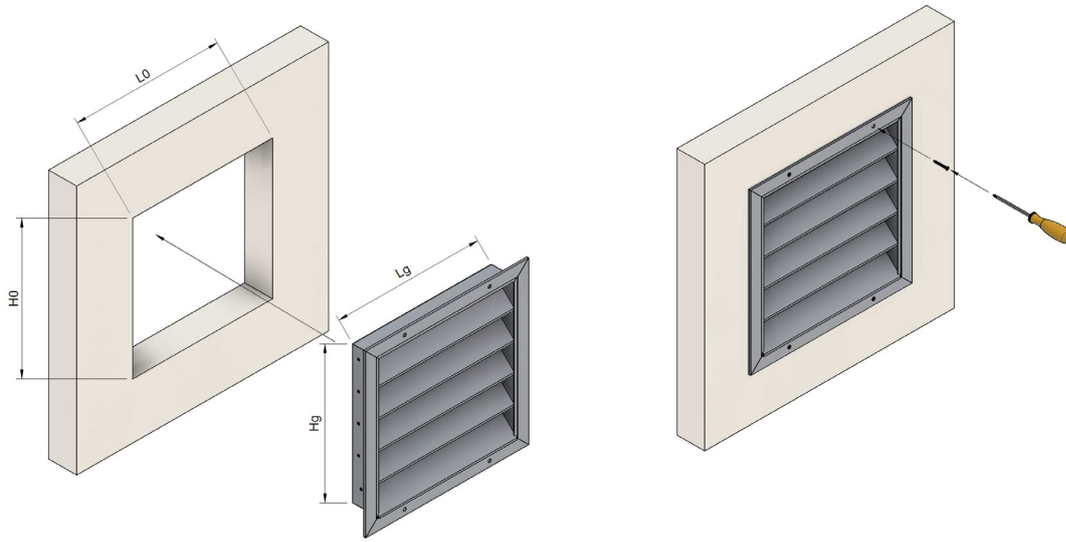
ΔPt asp [Pa] – Pierderea de presiune la aspirație

ΔPt ref [Pa] – Pierderea de presiune la refulare

Ak [m²] – Suprafața liberă a grilei

Instalare

Fixarea grilei se realizează cu ajutorul șuruburilor de montaj.



Cod comandă

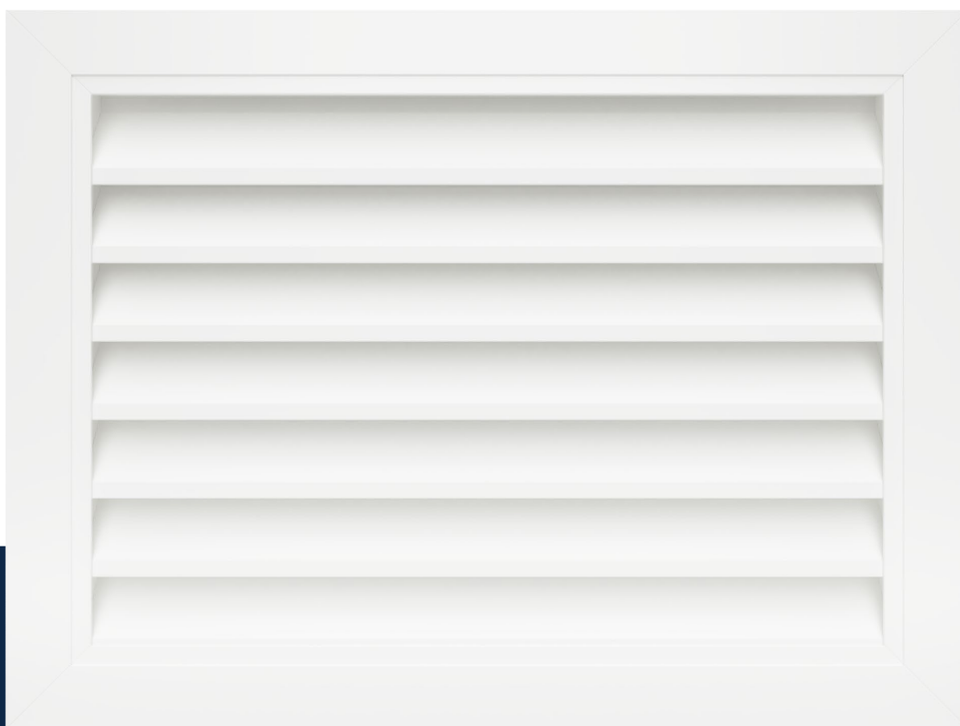
Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni | Accesorii | Finisaj |
|--|------------|-----------|---------|
| WPL | | | |
| La cerere | | | |
| AIZ - Adaptor izolat | | | |
| AN - Adaptor neizolat | | | |
| RAL9016 | | | |
| RAL.. - Alte culori RAL la cerere | | | |
| EL - Anodizat natur | | | |

Air through perfection

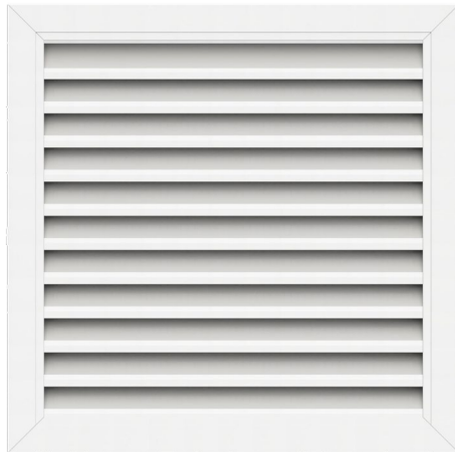
Grilă exterior

WPL-S



ACP
Grile exterior

Grilă exterior WPL-S



Descriere

WPL-S este o grilă de ventilație rectangulară, rezistentă la intemperii și se utilizează pentru introducerea sau evacuarea aerului.

Aceasta este destinată montajului pe pereții exteriori ai clădirilor (fațade).

Specificații tehnice

Caracteristici

Grila este prevăzută cu lamele fixe antiploaie, poziționate la 45°, paralele cu "L" (lungimea).

WPL-S are plasă de sârmă din oțel galvanizat cu ochiuri de 6.3 x 6.3 mm.

Produsul se execută standard cu găuri zencuite pentru fixare cu șuruburi.

Grila se vopsește cu vopsea specială pentru exterior cu rezistență mare la intemperii.

Grila se livrează cu șuruburi pentru fixare vopsite în nuanța produsului.

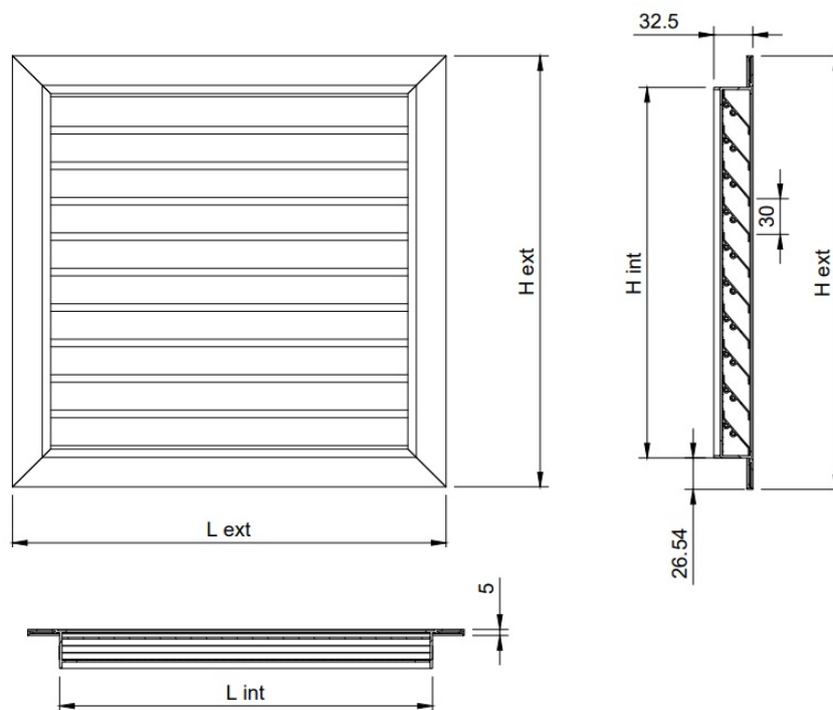
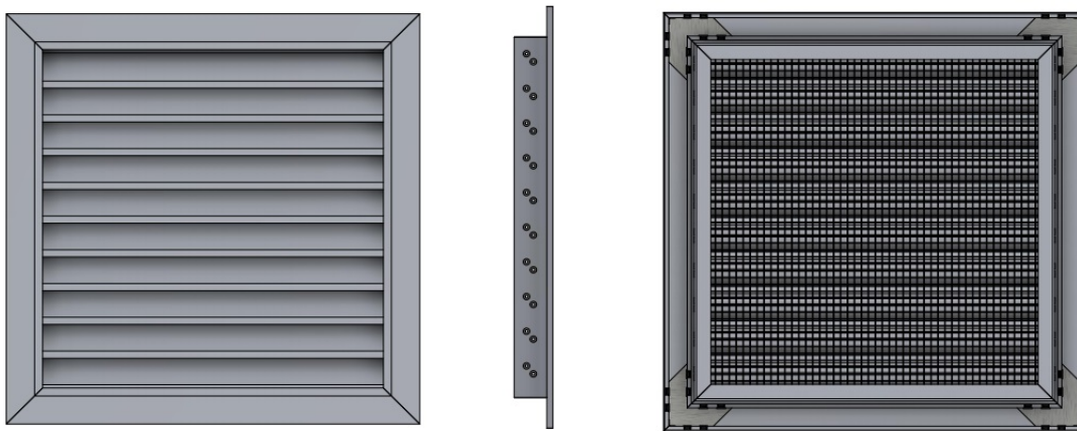
Materiale

Grila este confecționată din aluminiu extrudat vopsit în câmp electrostatic în RAL 9016 alb lucios.

La cerere sunt disponibile și alte nuanțe din paletarul RAL sau se poate realiza din profile de aluminiu anodizat (eloxat) natur.

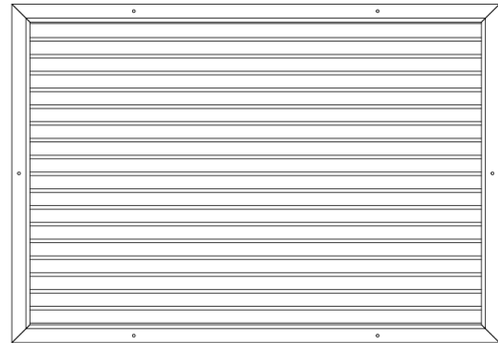
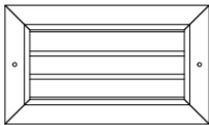
Plasa de sârmă este din oțel galvanizat cu dimensiunea ochiurilor 6.3x6.3 mm.

Schiță tehnică



Specificații produs

Grila se execută standard cu găuri zencuite poziționate pe rama produsului. Numărul de găuri și poziția lor se realizează în funcție de dimensiunea produsului conform imagini și tabel.



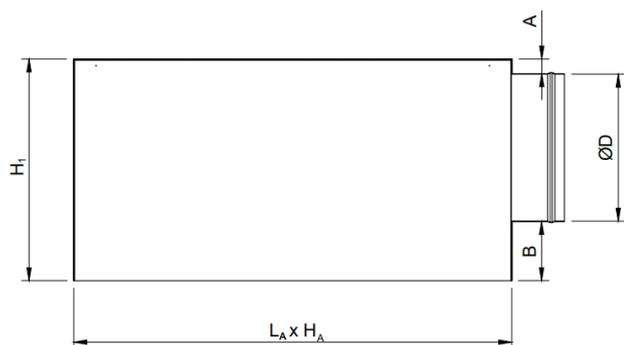
| L x H [mm] | Număr găuri | | | | | | | |
|---------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 |
| 85 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 100 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 150 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 200 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 300 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 400 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 500 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 600 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 700 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 |
| 800 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 |

Accesorii

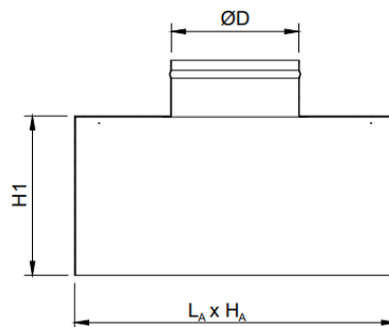
Grila poate fi livrată cu plenum de racordare la tubulatură circulară.

Adaptor (plenum)

Conectare orizontală
(ieșire laterală)

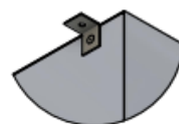
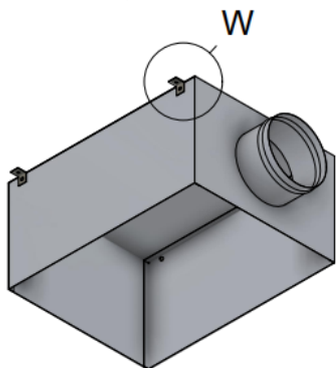


Conectare verticală
(ieșire opusă)



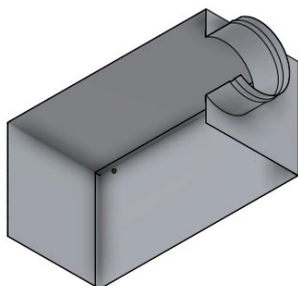
$L_A \times H_A = \text{Lint} \times \text{Hint grilă} + 5 \text{ mm}$
A, B, H1 – în funcție de cerere și ØD

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este echipat cu urechi pentru suspendare.

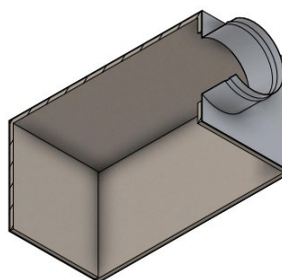


W - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.



AN - Adaptor neizolat



AIZ - Adaptor izolat

Parametri funcționali

| Debit (m³/h) | Ak [m²] | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.08 | 0.10 | 0.15 | 0.20 | 0.25 | 0.30 | 0.40 |
|--------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 200 | Veff [m/s] | 5.6 | 2.8 | | | | | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 50 | 8.0 | | | | | | | | | | | |
| 300 | Veff [m/s] | | 4.2 | 2.8 | | | | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | | 28.0 | 8.0 | | | | | | | | | | |
| 400 | Veff [m/s] | | 5.6 | 3.9 | 2.8 | 2.3 | | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | | 50.0 | 26.0 | 8.0 | 3.0 | | | | | | | | |
| 500 | Veff [m/s] | | | 4.8 | 3.6 | 2.8 | 2.3 | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | | | 38.0 | 20.0 | 8 | 3.0 | | | | | | | |
| 600 | Veff [m/s] | | | 5.8 | 4.3 | 3.4 | 3.0 | 2.2 | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | | | 53.0 | 29.0 | 18.0 | 14.0 | 2 | | | | | | |
| 700 | Veff [m/s] | | | | 5 | 4.0 | 3.4 | 2.5 | 2.2 | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | | | | 40 | 25.0 | 18.0 | 7.0 | 2 | | | | | |
| 800 | Veff [m/s] | | | | 5.8 | 4.7 | 3.8 | 2.8 | 2.4 | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | | | | 53.0 | 35.0 | 25 | 8 | 4.0 | | | | | |
| 1000 | Veff [m/s] | | | | | 5.5 | 4.8 | 3.5 | 2.8 | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | 50 | 38.0 | 18.0 | 8.0 | | | | | |
| 2000 | Veff [m/s] | | | | | | | | 5.8 | 3.8 | 2.8 | 2.4 | | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | 53.0 | 25.0 | 8.0 | 4.0 | | |
| 3000 | Veff [m/s] | | | | | | | | | 5.8 | 4.4 | 3.5 | 2.8 | 2.2 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | | 53.0 | 30 | 19.0 | 8.0 | 2.0 |
| 4000 | Veff [m/s] | | | | | | | | | | 5.6 | 4.6 | 3.8 | 2.8 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | | | 51.0 | 32.0 | 25 | 8.0 |
| 5000 | Veff [m/s] | | | | | | | | | | | 5.5 | 4.8 | 3.5 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | | | | 50.0 | 37.0 | 18.0 |

| Aria de descarcare Ak [m²] | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Inaltime | Lungime [mm] | | | | | | | |
| [mm] | 150 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 |
| 100 | 0.001 | 0.008 | 0.012 | 0.017 | 0.024 | 0.028 | 0.040 | 0.050 |
| 150 | 0.013 | 0.017 | 0.025 | 0.030 | 0.040 | 0.050 | 0.060 | 0.070 |
| 200 | 0.018 | 0.020 | 0.030 | 0.040 | 0.060 | 0.070 | 0.080 | 0.090 |
| 300 | 0.027 | 0.035 | 0.050 | 0.070 | 0.090 | 0.100 | 0.120 | 0.140 |
| 400 | 0.036 | 0.045 | 0.070 | 0.090 | 0.120 | 0.140 | 0.170 | 0.190 |
| 500 | 0.045 | 0.060 | 0.090 | 0.120 | 0.150 | 0.180 | 0.210 | 0.240 |
| 600 | 0.050 | 0.070 | 0.100 | 0.130 | 0.180 | 0.210 | 0.250 | 0.290 |
| 700 | 0.060 | 0.080 | 0.110 | 0.160 | 0.210 | 0.250 | 0.300 | 0.330 |
| 800 | 0.070 | 0.090 | 0.130 | 0.180 | 0.240 | 0.300 | 0.340 | 0.400 |

Notă

Pentru arii de descărcare diferite decât cele înscrise în tabele, valorile vitezei și căderii de presiune se vor obține prin interpolare.

Legendă

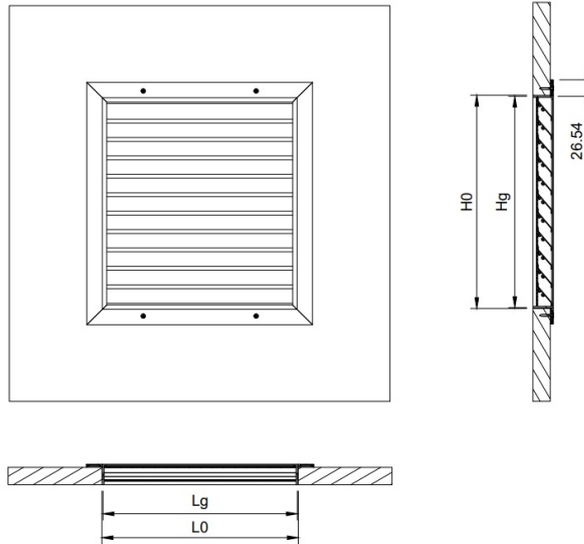
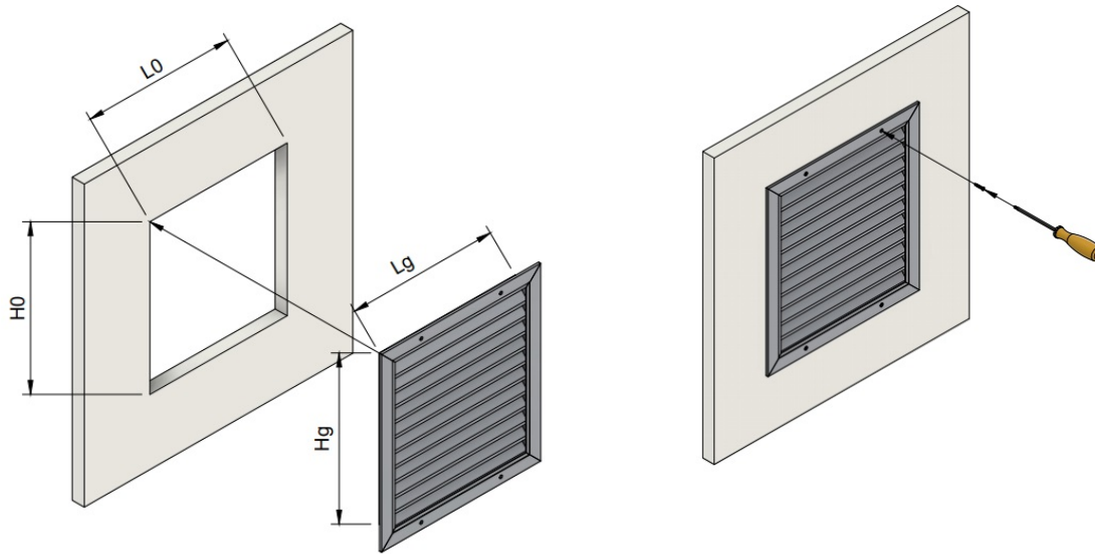
Ak [m²] – Suprafața liberă a grilei

Veff [m/s] – Viteza efectivă a aerului în grilă

ΔPt [Pa] – Pierderea de presiune

Instalare

Montajul/fixarea grilei se realizează cu ajutorul șuruburilor.



Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| | Model | Dimensiuni | Accesorii | Finisaj |
|--|-------|------------|-----------|---------|
| WPL-S | | | | |
| La cerere | | | | |
| AIZ - Adaptor izolat | | | | |
| AN - Adaptor neizolat | | | | |
| RAL9016 | | | | |
| RAL.. - Alte culori RAL la cerere | | | | |
| EL - Anodizat natur | | | | |

Air through perfection

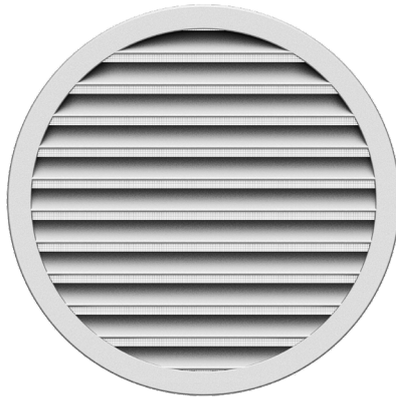
Grilă de exterior circulară

WPL-R



ACP
Grile exterior

Grilă de exterior circulară WPL-R



Descriere

WPL-R grila de ventilație circulară este utilizată în sistemele de ventilație și climatizare pentru introducerea sau evacuarea aerului.

Specificații tehnice

Caracteristici

Grila este prevăzută cu lamele fixe și plasă metalică.

Plasa de sârmă utilizată este din oțel galvanizat cu dimensiunea ochiului de 2x2 mm.

La instalarea grilei pe pereții exteriori (fațade) este recomandată protejarea produsului împotriva intemperiilor prin acoperirea cu vopsea specială pentru exterior în nuanța fațadei.

Grila se execută cu găuri montaj, la cerere se poate livra fără găuri.

Gamă dimensională: Ø100, Ø125, Ø150, Ø160, Ø200, Ø250, Ø315, Ø400.

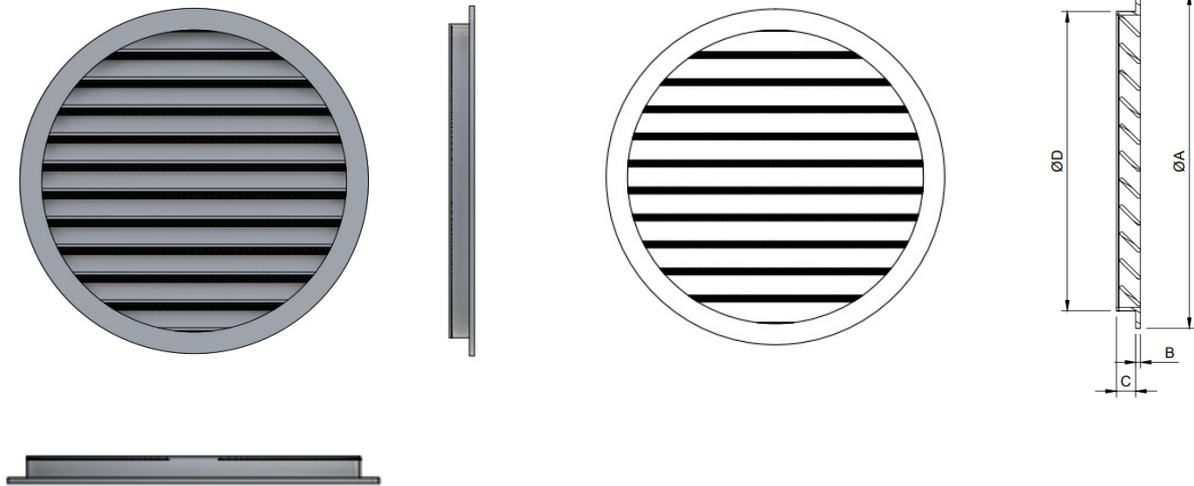
Materiale

Grila este confecționată din aluminiu cu finisaj natur.

La cerere produsul se poate vopsi în orice nuanță din paletarul RAL.

Schiță tehnică

| WPL-R | ØD [mm] | ØA [mm] | B [mm] | C [mm] |
|-------|---------|---------|--------|--------|
| D100 | 99 | 124 | 2.7 | 16.3 |
| D125 | 124 | 150 | 2.7 | 16.3 |
| D150 | 149 | 179 | 2.7 | 14.3 |
| D160 | 159 | 181 | 3.2 | 14.8 |
| D200 | 199 | 223 | 3.8 | 16.2 |
| D250 | 249 | 275 | 5 | 15 |
| D315 | 314 | 345 | 6.5 | 14.5 |
| D400 | 399 | 439 | 6 | 35 |



Parametri funcționali

| Debit [m ³ /h] | Diametru [mm] | 100 | 125 | 150 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 |
|------------------------------|------------------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | Ak [m ²] | 0.0044 | 0.0068 | 0.0098 | 0.0120 | 0.0200 | 0.0310 | 0.0470 |
| 40 | NR [dB(A)] | 12 | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 10 | | | | | | | |
| 60 | NR [dB(A)] | 23 | 14 | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 22 | 9 | | | | | | |
| 100 | NR [dB(A)] | 33 | 27 | 21 | 16 | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 60 | 25 | 13 | 10 | | | | |
| 150 | NR [dB(A)] | | 37 | 31 | 28 | 14 | | | |
| | ΔPt [Pa] | | 55 | 30 | 23 | 9 | | | |
| 200 | NR [dB(A)] | | 44 | 38 | 35 | 28 | 10 | | |
| | ΔPt [Pa] | | 105 | 50 | 40 | 17 | 6 | | |
| 300 | NR [dB(A)] | | | 50 | 47 | 38 | 31 | | |
| | ΔPt [Pa] | | | 120 | 88 | 35 | 14 | | |
| 400 | NR [dB(A)] | | | | 56 | 46 | 40 | 31 | |
| | ΔPt [Pa] | | | | 159 | 65 | 26 | 11 | |
| 700 | NR [dB(A)] | | | | | | 61 | 47 | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | 75 | 32 | |
| 800 | NR [dB(A)] | | | | | | | 50 | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | 39 | |
| 1000 | NR [dB(A)] | | | | | | | 58 | 30 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | 70 | 8 |
| 1500 | NR [dB(A)] | | | | | | | | 40 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | 17 |
| 2000 | NR [dB(A)] | | | | | | | | 47 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | 32 |
| 2500 | NR [dB(A)] | | | | | | | | 52 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | 48 |
| 4000 | NR [dB(A)] | | | | | | | | 63 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | 110 |

Legendă

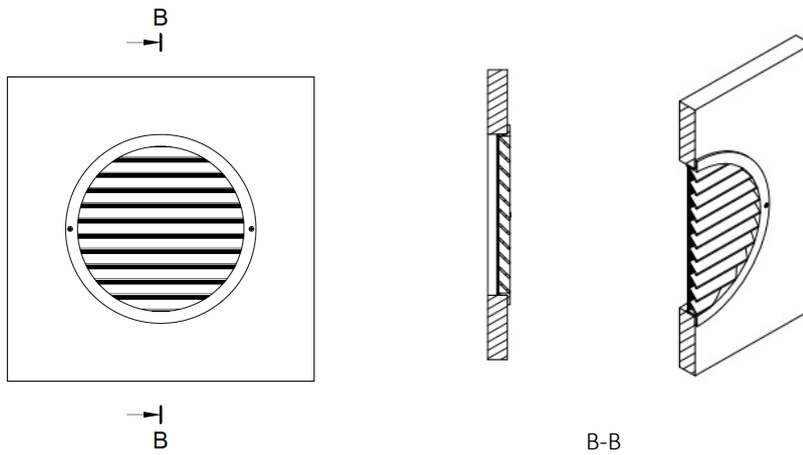
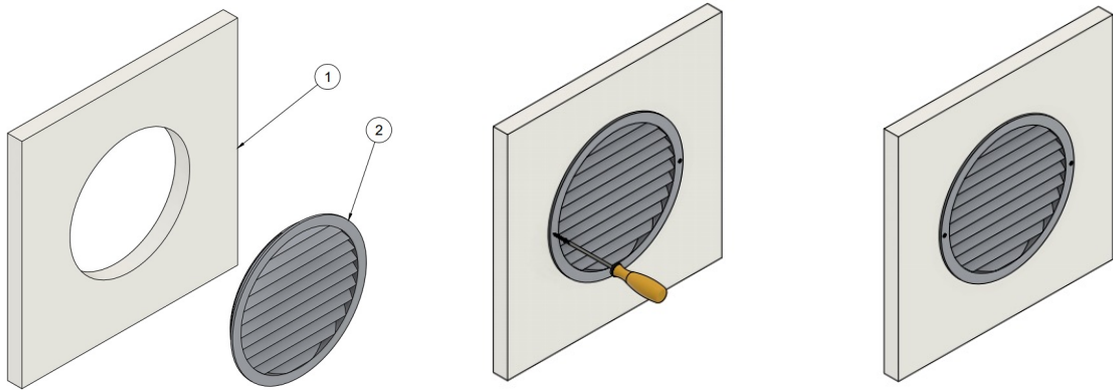
Ak [m²] - Suprafața liberă

NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

Instalare

Grila se montează cu ajutorul șuruburilor.



Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| | Model | Dimensiuni | Finisaj |
|--|-------------------------------|------------|---------|
| | WPL-R | | |
| | Ø100 ... Ø400 | | |
| | Aluminiu natur (standard) | | |
| | RAL... - Nuante RAL la cerere | | |

Air through perfection

Grilă aspirație cu acces și filtru

SD-D



ACP
Grile acces

Grila aspirație cu acces și filtru SD-D



Descriere

Grila simplă deflexie cu ușă de acces are lamelele fixe, poziționate la 45° și filtru de aer G4.
SD-D se utilizează pentru evacuarea aerului și este destinată pentru montaj pe perete sau tavan fals.

Specificații tehnice

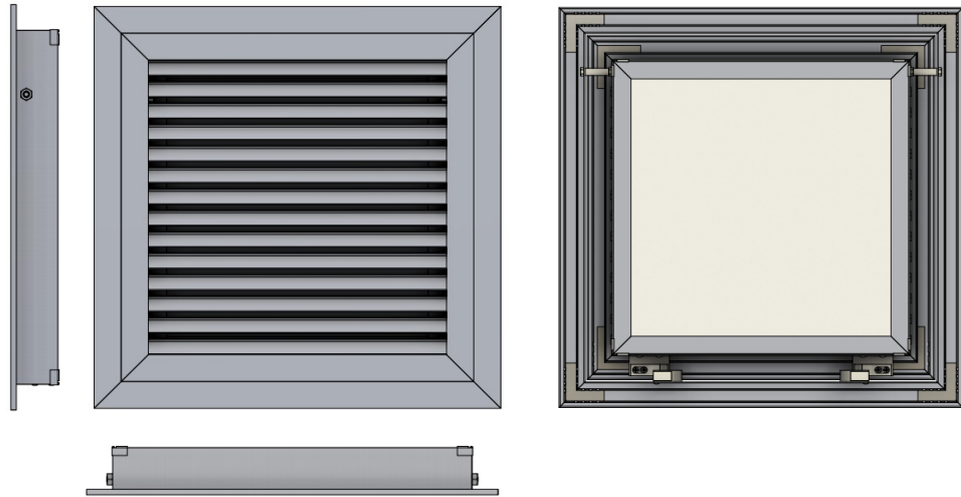
Caracteristici

Grila este prevăzută cu lamele fixe, paralele cu "L" (lungime), ușă de acces și filtru de aer G4.
Sistemul de deschidere este de tip click (deschidere/închidere prin apăsare) ceea ce facilitează accesul.
Grila se execută standard fără găuri montaj. Opțional se pot solicita găuri montaj pe rama vizibilă a grilei.

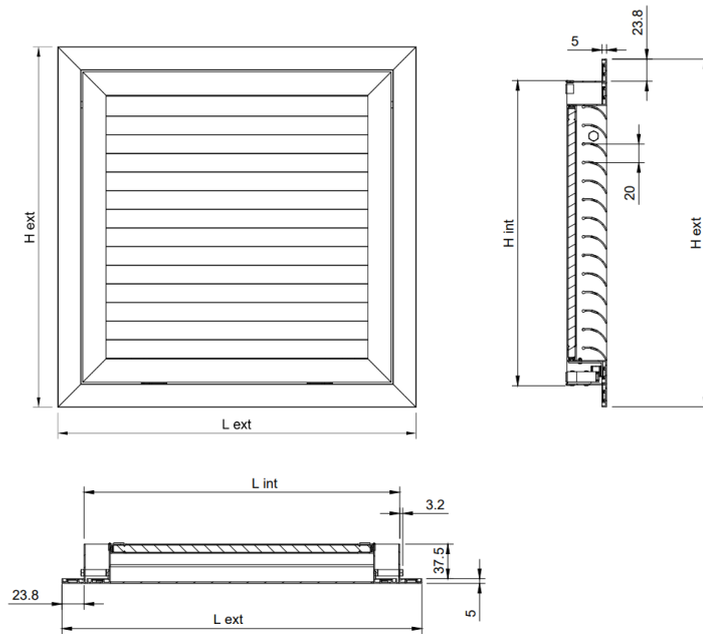
Materiale

Grila este confecționată din aluminiu extrudat vopsit în câmp electrostatic în RAL 9016 alb lucios.
La cerere grila se poate executa din profile de aluminiu anodizat (eloxat) natur sau se poate vopsi în alte nuanțe din paletarul RAL

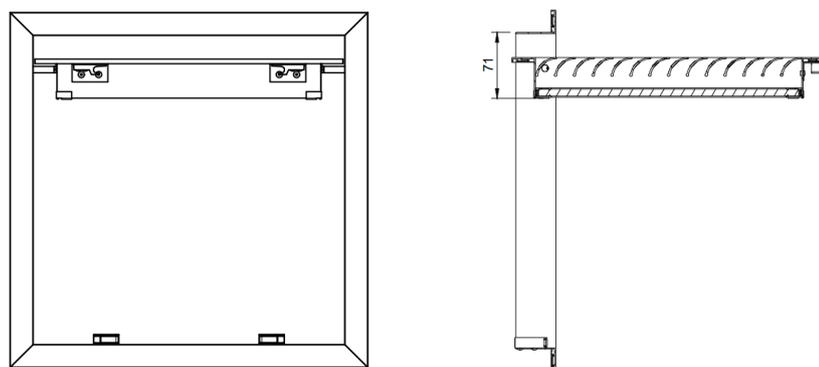
Schiță tehnică



Grila în poziție închisă



Grila în poziție deschisă



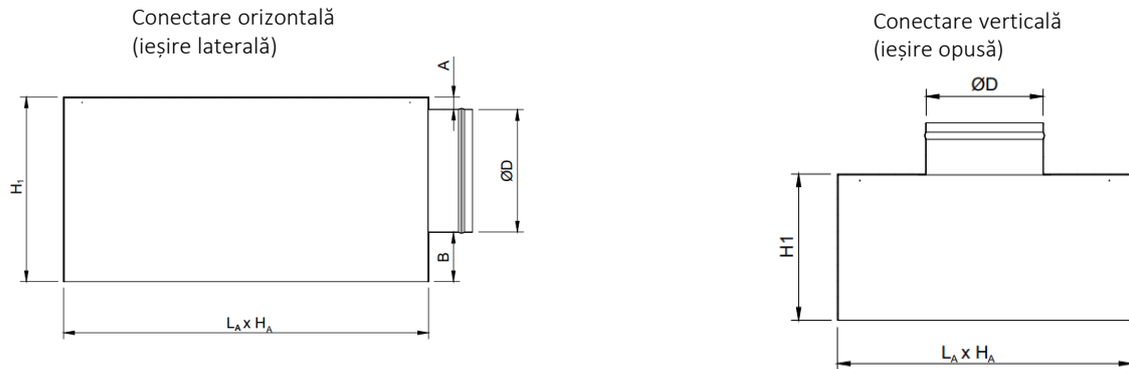
Accesorii

Grila poate fi livrată cu plenum de racordare la tubulatură circulară cu conectare orizontală sau verticală.

Plenumul este prevăzut cu elemente de suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare pentru fixarea facilă a tubulaturii.

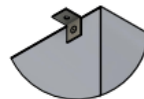
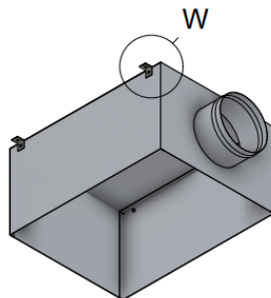
La cerere, produsul poate fi livrat cu filtru lavabil FL-R.

Adaptor (plenum)



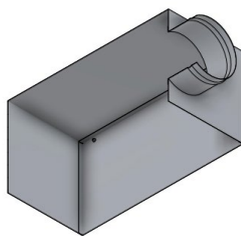
$L_A \times H_A = \text{Lint} \times \text{Hint grilă} + 5 \text{ mm}$
 A, B, H_1 – în funcție de cerere și $\varnothing D$

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este dotat cu urechi pentru suspendare.

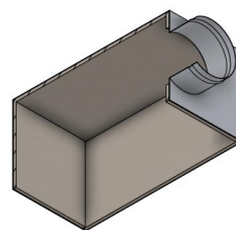


W - Ureche suspendare

Plenumul este disponibil în două variante, neizolat sau izolat cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.



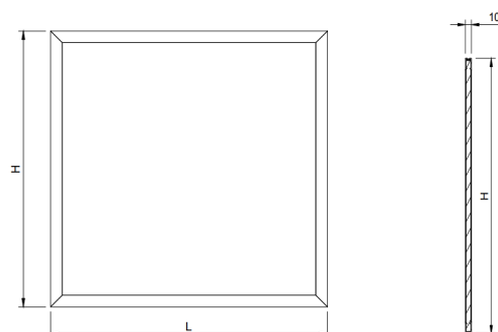
AN - Adaptor neizolat



AIZ - Adaptor izolat

Filtru de aer lavabil (FL-R)

Filtru de aer lavabil cu ramă din aluminiu, utilizat pentru filtrarea aerului și montaj pe racordul grilei.



Parametri funcționali

| Debit (m ³ /h) | L x H Ak [m ²] | 200 x 200 | 300 x 250 | 400 x 300 | 450 x 300 | 500 x 400 | 600 x 400 | 800 x 400 | 700 x 600 | 1000 x 700 |
|------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | | 0.0076 | 0.0189 | 0.0345 | 0.0416 | 0.0721 | 0.0915 | 0.1173 | 0.1759 | 0.2934 |
| 60 | Veff[m/s] | 2.2 | | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 5.0 | | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 22.0 | | | | | | | | |
| 80 | Veff[m/s] | 2.9 | | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 9.0 | | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 29.0 | | | | | | | | |
| 100 | Veff[m/s] | 3.7 | | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 14.0 | | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 35.0 | | | | | | | | |
| 140 | Veff[m/s] | 5.1 | 2.1 | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 27.0 | 2.0 | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 44.0 | 16.0 | | | | | | | |
| 180 | Veff[m/s] | 6.6 | 2.6 | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 45.0 | 3.0 | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 51.0 | 22.0 | | | | | | | |
| 200 | Veff[m/s] | 7.3 | 2.9 | 1.6 | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 56.0 | 4.0 | 3.0 | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 53.0 | 25.0 | 22.0 | | | | | | |
| 300 | Veff[m/s] | | 4.4 | 2.4 | 2.0 | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | | 9.0 | 6.0 | 2.0 | | | | | |
| | NR [dB(A)] | | 36.0 | 32.0 | 22.0 | | | | | |
| 400 | Veff[m/s] | | 5.9 | 3.2 | 2.7 | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | | 16.0 | 12.0 | 4.0 | | | | | |
| | NR [dB(A)] | | 43.0 | 40.0 | 30.0 | | | | | |
| 500 | Veff[m/s] | | 7.3 | 4.0 | 3.3 | 1.9 | | | | |
| | ΔPt [Pa] | | 25.0 | 18.0 | 7.0 | 2.0 | | | | |
| | NR [dB(A)] | | 49.0 | 46.0 | 36.0 | 24.0 | | | | |
| 600 | Veff[m/s] | | | | 4.0 | 2.3 | 1.8 | 1.4 | | |
| | ΔPt [Pa] | | | | 11.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | | |
| | NR [dB(A)] | | | | 41.0 | 29.0 | 24.0 | 18.0 | | |
| 800 | Veff[m/s] | | | | 5.3 | 3.1 | 2.4 | 1.9 | | |
| | ΔPt [Pa] | | | | 19.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | | |
| | NR [dB(A)] | | | | 48.0 | 36.0 | 32.0 | 26.0 | | |
| 1000 | Veff[m/s] | | | | 6.7 | 3.9 | 3.0 | 2.4 | 1.6 | |
| | ΔPt [Pa] | | | | 30.0 | 10.0 | 6.0 | 4.0 | 1.0 | |
| | NR [dB(A)] | | | | 54.0 | 42.0 | 38.0 | 32.0 | 21.0 | |
| 1400 | Veff[m/s] | | | | | 5.4 | 4.3 | 3.3 | 2.2 | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | 20.0 | 13.0 | 7.0 | 2.0 | |
| | NR [dB(A)] | | | | | 51.0 | 46.0 | 40.0 | 29.0 | |
| 1800 | Veff[m/s] | | | | | | 5.5 | 4.3 | 2.8 | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | 22.0 | 12.0 | 4.0 | |
| | NR [dB(A)] | | | | | | 53.0 | 47.0 | 36.0 | |
| 2000 | Veff[m/s] | | | | | | | 4.7 | 3.2 | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | 15.0 | 5.0 | |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | 50.0 | 39.0 | |
| 3000 | Veff[m/s] | | | | | | | | 4.7 | 2.8 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | 13.0 | 1.0 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | 49.0 | 22.0 |
| 4000 | Veff[m/s] | | | | | | | | | 3.8 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | | 1.0 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | | 30.0 |

Legendă

Ak [m²] - Suprafața liberă

Veff [m/s] - Viteza efectivă a aerului în grilă

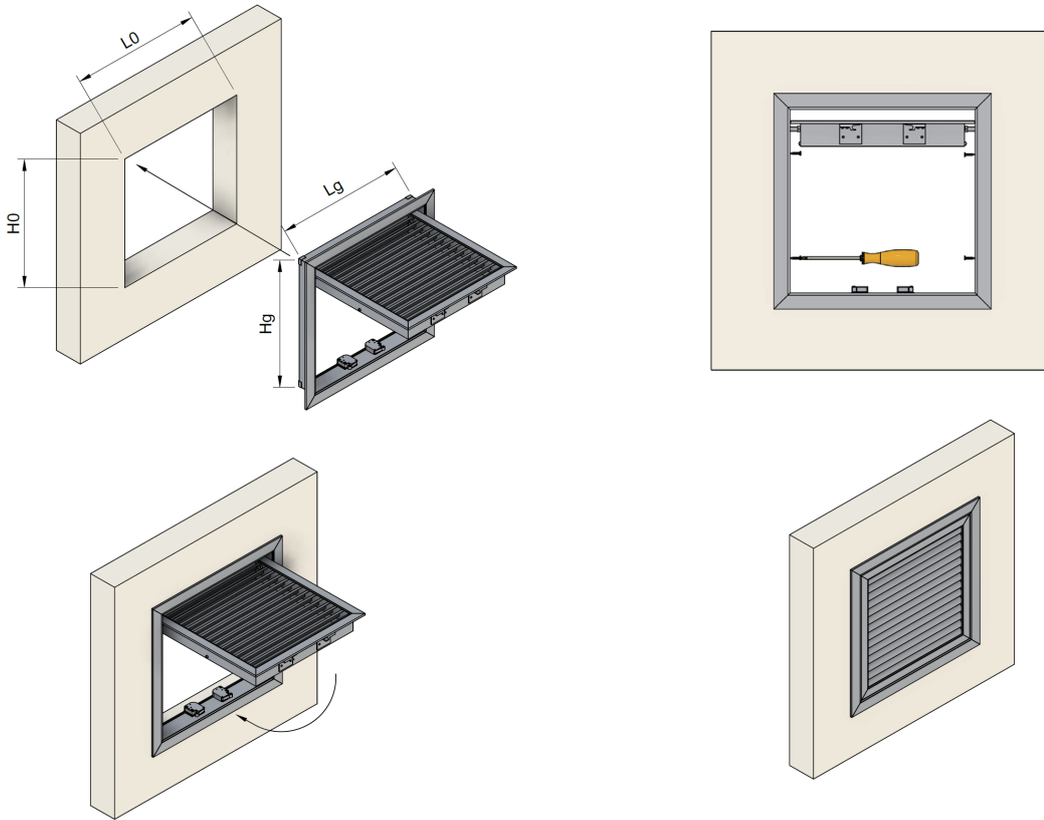
ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

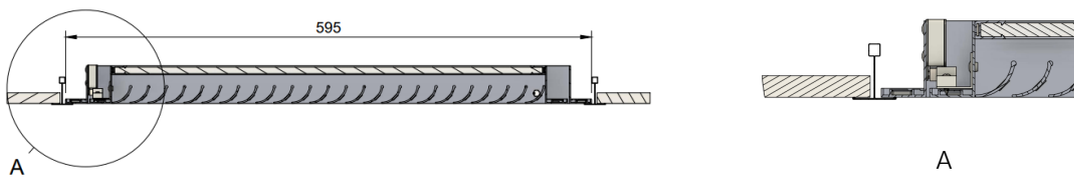
Instalare

Grila se poate monta pe perete sau în plafon fals.

Montaj în perete sau tavan fals continuu



Montaj în tavan fals casetat



Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni | Accesorii | Finisaj |
|-----------------------------------|------------|-----------|---------|
| SD-D | | | |
| La cerere | | | |
| FL-R - Filtru de aer lavabil | | | |
| AIZ - Adaptor izolat | | | |
| AN - Adaptor neizolat | | | |
| RAL9016 | | | |
| RAL.. - Alte culori RAL la cerere | | | |
| EL - Anodizat natur | | | |

Air through perfection

Grilă acces

EGD-O



ACP
Grile acces

Grilă acces EGD-0



Descriere

EGD-0 este o grilă de aspirație cu ușă de acces și parte centrală tip fagure cu înclinație la 0°.

Grila permite evacuarea unui debit mare de aer cu o pierdere minimă de presiune.

Se poate aplica pe perete sau tavan fals.

Specificații tehnice

Caracteristici

Partea centrală este de tip caroiaj cu dimensiunea ochiurilor 12.5 x 12.5 mm cu înclinație 0°.

Sistemul de deschidere este de tip click (deschidere/închidere prin apăsare) ceea ce facilitează accesul.

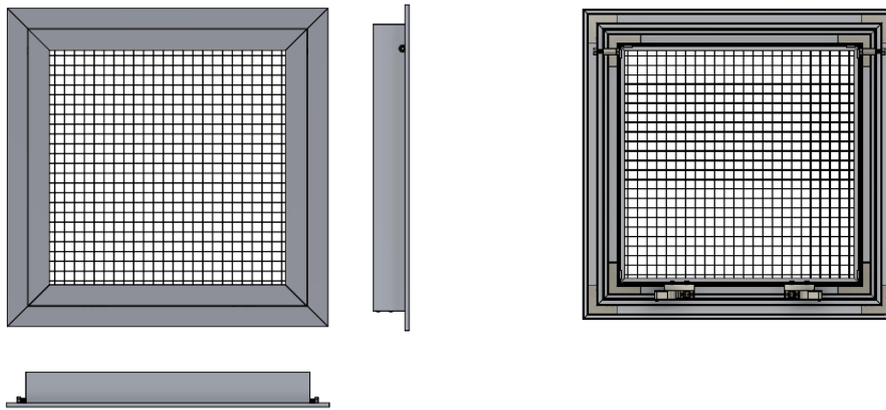
Grila se execută standard fără găuri montaj. Opțional se pot solicita găuri montaj pe rama vizibilă a grilei.

Materiale

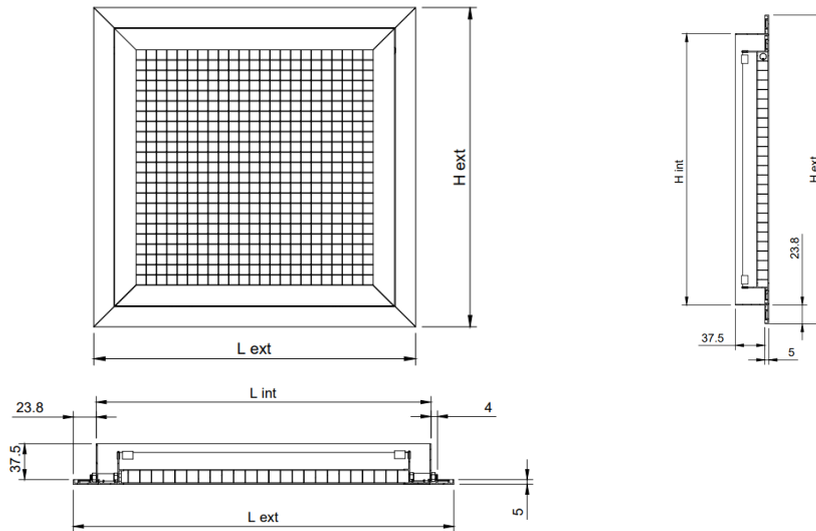
Grila este confecționată din aluminiu extrudat vopsit în câmp electrostatic în RAL 9016 alb lucios.

La cerere grila se poate vopsi în alte nuanțe din paletarul RAL.

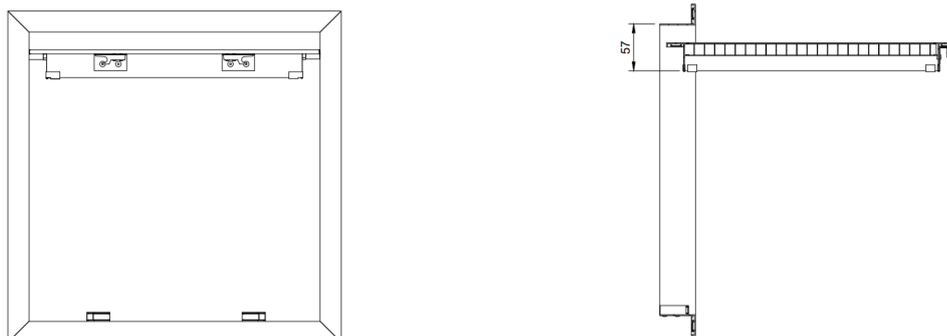
Schiță tehnică



Grila în poziție închisă



Grila în poziție deschisă

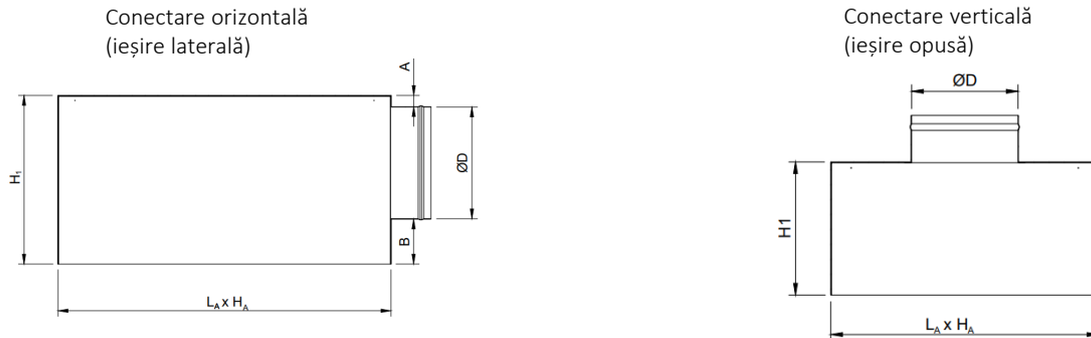


Accesorii

Grila se poate echipa cu plenum (adaptor) sau filtru de aer G4.

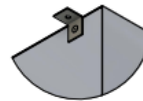
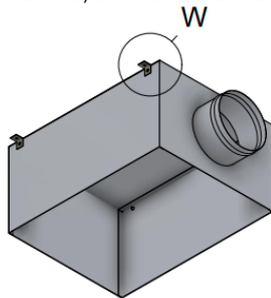
Adaptor (plenum)

Plenumul de racordare la tubulatura circulară poate fi cu conectare orizontală sau verticală. Acesta este prevăzut cu elemente de suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare, pentru fixarea facilă a tubulaturii.



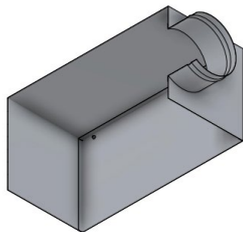
$L_A \times H_A = \text{Lint} \times \text{Hint} \text{ grilă} + 5 \text{ mm}$
 A, B, H_{i1} – în funcție de cerere și $\varnothing D$

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este dotat cu urechi pentru suspendare.

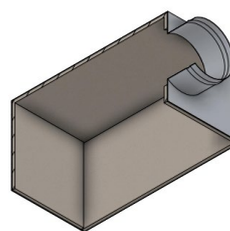


W - Ureche suspendare

Plenumul este disponibil în două variante, neizolat sau izolat cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.



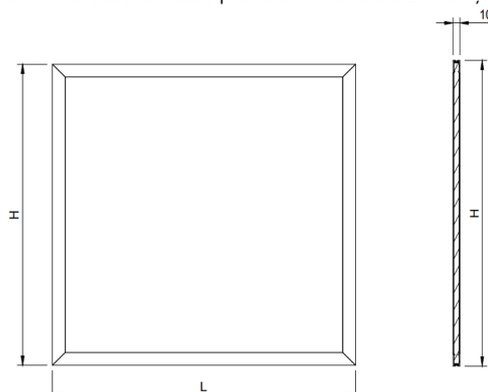
AN - Adaptor neizolat



AIZ - Adaptor izolat

Filtru de aer G4 cu ramă (F-R)

Filtru de aer G4 cu ramă din aluminiu este utilizat pentru filtrarea aerului și se montează pe racordul grilei.



Parametri funcționali

| Debit (m ³ /h) | LxH | 250x150 | 350x200 | 450x250 | 500x250 | 550x350 | 550x400 | 600x500 | 650x650 | 1000x700 |
|------------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| | Ak [m ²] | 0.0106 | 0.0290 | 0.0560 | 0.0650 | 0.1140 | 0.1390 | 0.1880 | 0.2920 | 0.5010 |
| 100 | V _{eff} | 2.6 | 1.0 | 0.5 | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 22.0 | 11.0 | 5.0 | | | | | | |
| | ΔPt [pa] | 12.8 | 1.6 | 0.4 | | | | | | |
| 200 | V _{eff} | 5.2 | 1.9 | 1.0 | 0.9 | 0.5 | | | | |
| | NR [dB(A)] | 37.0 | 19.0 | 12.0 | 9.0 | 4.0 | | | | |
| | ΔPt [pa] | 51.0 | 6.5 | 1.7 | 1.4 | 0.4 | | | | |
| 300 | V _{eff} | | 2.9 | 1.5 | 1.3 | 0.7 | 0.6 | | | |
| | NR [dB(A)] | | 24.0 | 16.0 | 13.0 | 8.0 | 5.0 | | | |
| | ΔPt [pa] | | 15.0 | 4.2 | 2.8 | 1.1 | 0.6 | | | |
| 400 | V _{eff} | | 3.8 | 2.0 | 1.7 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | | |
| | NR [dB(A)] | | 29.0 | 18.0 | 17.0 | 9.0 | 8.0 | 4.0 | | |
| | ΔPt [pa] | | 26.5 | 7.0 | 5.1 | 1.8 | 1.2 | 0.6 | | |
| 500 | V _{eff} | | 4.8 | 2.5 | 2.1 | 1.2 | 1.0 | 0.7 | | |
| | NR [dB(A)] | | 35.0 | 21.0 | 21.0 | 11.0 | 10.0 | 6.0 | | |
| | ΔPt [pa] | | 41.0 | 11.0 | 8.2 | 2.5 | 1.8 | 1.0 | | |
| 600 | V _{eff} | | 5.7 | 3.0 | 2.6 | 1.5 | 1.2 | 0.9 | 0.6 | |
| | NR [dB(A)] | | 39.0 | 25.0 | 24.0 | 16.0 | 11.0 | 8.0 | 5.0 | |
| | ΔPt [pa] | | 60.5 | 16.0 | 11.5 | 4.0 | 2.6 | 1.4 | 0.7 | |
| 700 | V _{eff} | | | 3.5 | 3.0 | 1.7 | 1.4 | 1.0 | 0.7 | |
| | NR [dB(A)] | | | 29.0 | 26.0 | 17.0 | 13.0 | 10.0 | 6.0 | |
| | ΔPt [pa] | | | 21.0 | 16.0 | 5.4 | 3.5 | 2.1 | 0.8 | |
| 800 | V _{eff} | | | 4.0 | 3.4 | 1.9 | 1.6 | 1.2 | 0.8 | |
| | NR [dB(A)] | | | 32.0 | 30.0 | 19.0 | 14.0 | 11.0 | 8.0 | |
| | ΔPt [pa] | | | 29.0 | 20.5 | 6.5 | 4.6 | 2.7 | 1.0 | |
| 900 | V _{eff} | | | 4.5 | 3.8 | 2.2 | 1.8 | 1.3 | 0.9 | 0.5 |
| | NR [dB(A)] | | | 34.0 | 31.0 | 21.0 | 16.0 | 12.0 | 9.0 | 3.0 |
| | ΔPt [pa] | | | 36.0 | 27.0 | 8.5 | 5.8 | 3.4 | 1.2 | 0.5 |
| 1000 | V _{eff} | | | | 4.3 | 2.4 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.6 |
| | NR [dB(A)] | | | | 33.0 | 21.0 | 18.0 | 16.0 | 12.0 | 6.0 |
| | ΔPt [pa] | | | | 34.0 | 10.5 | 7.5 | 3.6 | 1.5 | 0.5 |
| 1500 | V _{eff} | | | | 6.4 | 3.7 | 3.0 | 2.2 | 1.4 | 0.8 |
| | NR [dB(A)] | | | | 44.0 | 30.0 | 24.0 | 21.0 | 17.0 | 11.0 |
| | ΔPt [pa] | | | | 73.0 | 24.0 | 16.0 | 8.8 | 3.8 | 1.2 |
| 2000 | V _{eff} | | | | | 4.9 | 4.0 | 3.0 | 1.9 | 1.1 |
| | NR [dB(A)] | | | | | 35.0 | 31.0 | 26.0 | 19.0 | 16.0 |
| | ΔPt [pa] | | | | | 42.0 | 28.5 | 16.5 | 7.0 | 2.3 |
| 3000 | V _{eff} | | | | | 7.3 | 6.0 | 4.4 | 2.9 | 1.7 |
| | NR [dB(A)] | | | | | 47.5 | 42.0 | 31.0 | 25.0 | 18.0 |
| | ΔPt [pa] | | | | | 74.0 | 67.0 | 35.0 | 14.2 | 4.8 |
| 4000 | V _{eff} | | | | | | | 5.9 | 3.8 | 2.2 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | 42.0 | 29.0 | 20.0 |
| | ΔPt [pa] | | | | | | | 64.0 | 25.0 | 8.5 |
| 5000 | V _{eff} | | | | | | | | 4.8 | 2.8 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | 33.0 | 23.0 |
| | ΔPt [pa] | | | | | | | | 40.0 | 14.0 |
| 6000 | V _{eff} | | | | | | | | 5.7 | 3.3 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | 39.0 | 28.0 |
| | ΔPt [pa] | | | | | | | | 61.0 | 21.0 |
| 7000 | V _{eff} | | | | | | | | 6.7 | 3.9 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | 55.0 | 29.0 |
| | ΔPt [pa] | | | | | | | | 80.0 | 26.0 |
| 8000 | V _{eff} | | | | | | | | | 4.4 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | | 34.0 |
| | ΔPt [pa] | | | | | | | | | 36.0 |
| 9000 | V _{eff} | | | | | | | | | 5.0 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | | 36.0 |
| | ΔPt [pa] | | | | | | | | | 46.0 |

Legendă

Ak [m²] – Suprafața liberă

V_{eff} [m/s] - Viteza aerului în grilă

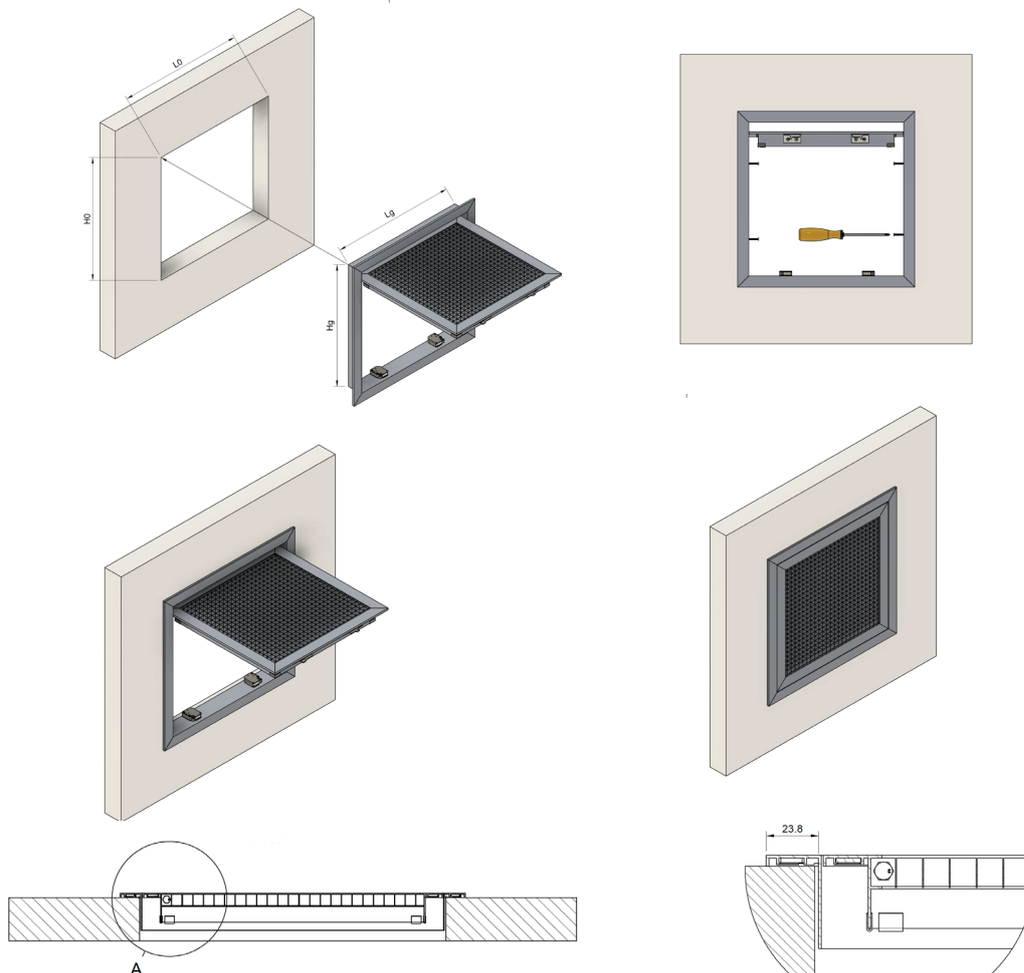
NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

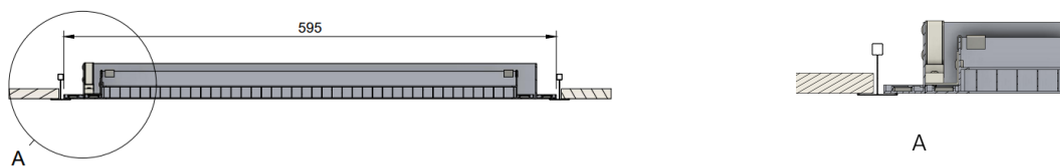
Instalare

Grila se poate monta pe perete sau în plafon/tavan fals (continuu sau casetat)

Montaj în perete sau tavan fals continuu



Montaj în tavan fals casetat



Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| Model | Accesorii | Finisaj |
|-------------------------------|-----------|---------|
| EGD-0 | | |
| F-R - Filtru de aer G4 | | |
| AN - Adaptor neizolat | | |
| AIZ - Adaptor izolat | | |
| RAL9016 | | |
| RAL.. - Alte culori la cerere | | |

Air through perfection

Grilă acces

EGD-45



ACP
Grile acces

Grilă acces EGD-45



Descriere

EGD-45 este o grilă de aspirație cu ușă de acces și parte centrală tip fagure cu înclinație la 45°.

Grila permite evacuarea unui debit mare de aer cu o pierdere minimă de presiune.

Se poate aplica pe perete sau tavan fals.

Specificații tehnice

Caracteristici

Partea centrală este de tip caroiaj cu dimensiunea ochiurilor 12.5 x 12.5 mm cu înclinație 45°.

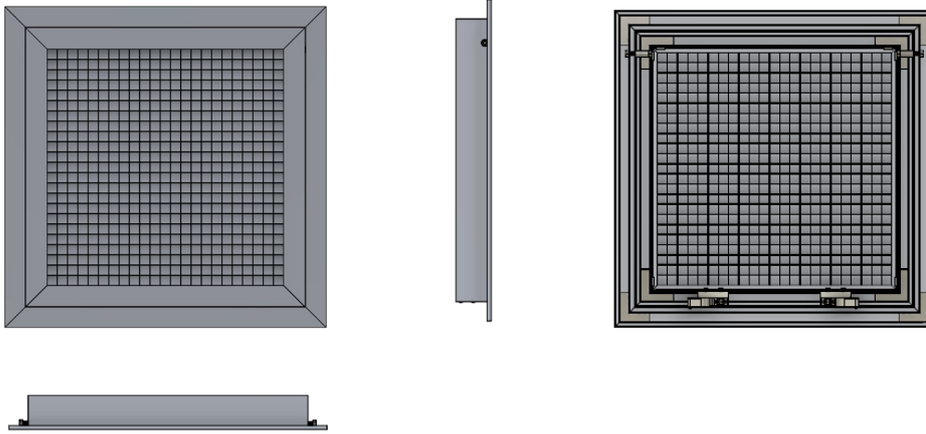
Sistemul de deschidere este de tip click (deschidere/închidere prin apăsare) ceea ce facilitează accesul.

Grila se execută standard fără găuri montaj. Opțional se pot solicita găuri montaj pe rama vizibila a grilei.

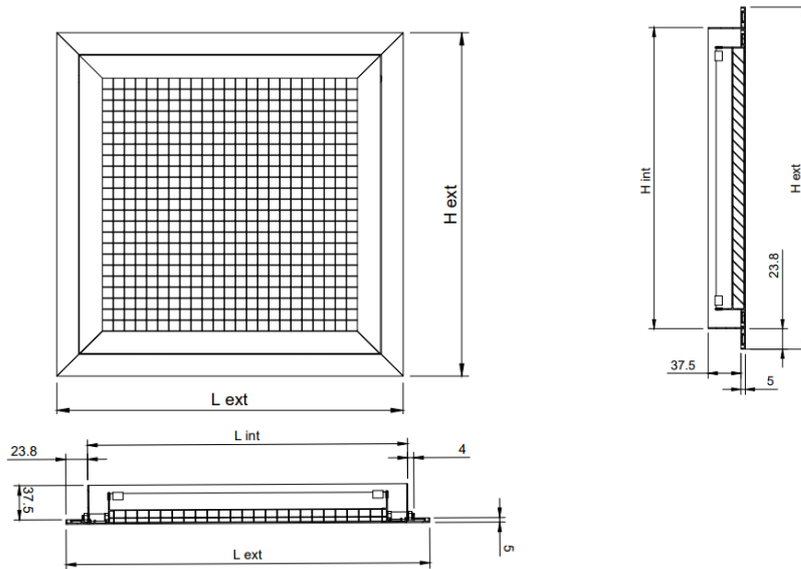
Material

Grila este confecționată din aluminiu extrudat vopsit în câmp electrostatic în RAL 9016 alb lucios.
La cerere grila se poate vopsi în alte nuanțe din paletarul RAL.

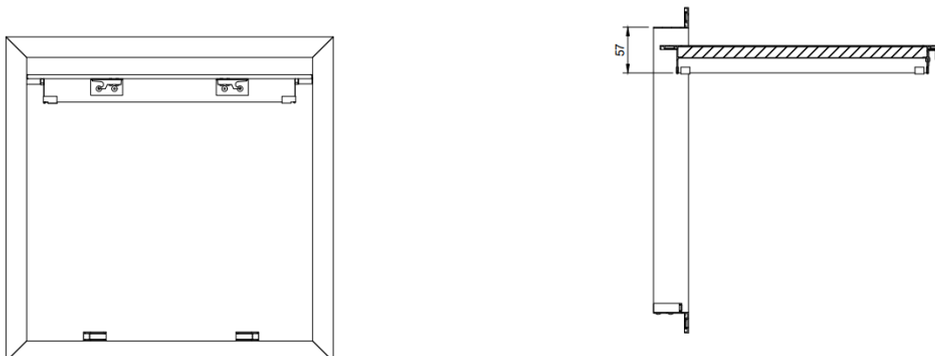
Schiță tehnică



Grila în poziție închisă



Grila în poziție deschisă

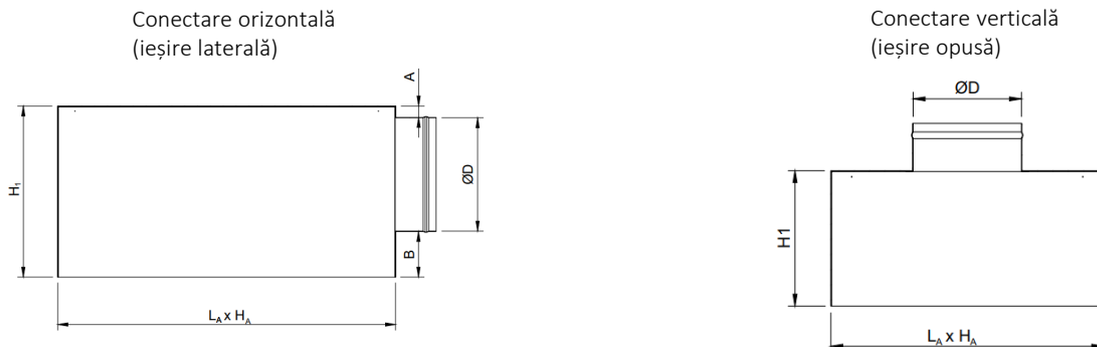


Accesorii

Grila se poate echipa cu plenum (adaptor) sau filtru de aer G4.

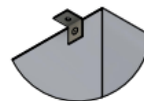
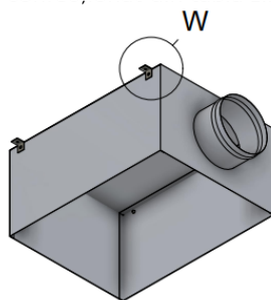
Adaptor (plenum)

Plenumul de racordare la tubulatura circulară poate fi cu conectare orizontală sau verticală. Acesta este prevăzut cu elemente de suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare, pentru fixarea facilă a tubulaturii.



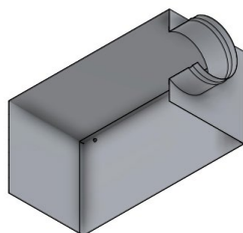
$L_A \times H_A = \text{Lint} \times \text{Hint grilă} + 5 \text{ mm}$
 A, B, H_1 – în funcție de cerere și $\varnothing D$

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este dotat cu urechi pentru suspendare.

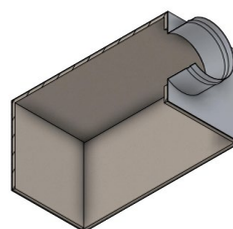


W - Ureche suspendare

Plenumul este disponibil în două variante, neizolat sau izolat cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.



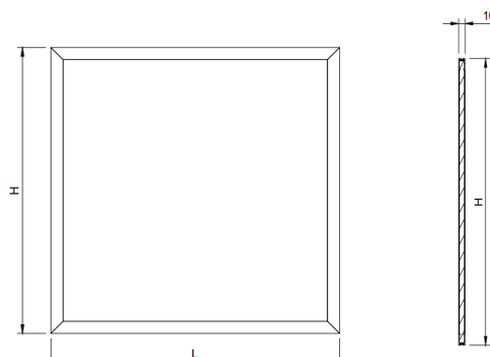
AN - Adaptor neizolat



AIZ - Adaptor izolat

Filtru de aer G4 cu ramă (F-R)

Filtru de aer G4 cu ramă din aluminiu este utilizat pentru filtrarea aerului și se montează pe racordul grilei.



Parametri funcționali

| Debit (m ³ /h) | LxH Ak [m ²] | 250x150 | 350x200 | 450x250 | 500x250 | 550x350 | 550x400 | 600x500 | 650x650 | 1000x700 |
|------------------------------|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| | | 0.0101 | 0.0276 | 0.0532 | 0.0618 | 0.1083 | 0.1321 | 0.1786 | 0.2774 | 0.4760 |
| 100 | V _{eff} | 2.8 | 1.0 | 0.5 | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 24.0 | 12.5 | 6.5 | | | | | | |
| | ΔPt [pa] | 13.8 | 2.6 | 1.4 | | | | | | |
| 200 | V _{eff} | 5.5 | 2.0 | 1.0 | 0.9 | 0.5 | | | | |
| | NR [dB(A)] | 38.0 | 20.0 | 13.5 | 10.5 | 5.5 | | | | |
| | ΔPt [pa] | 53.0 | 8.5 | 2.7 | 2.4 | 1.4 | | | | |
| 300 | V _{eff} | | 3.0 | 1.6 | 1.3 | 0.8 | 0.6 | | | |
| | NR [dB(A)] | | 25.5 | 17.0 | 14.0 | 9.0 | 6.0 | | | |
| | ΔPt [pa] | | 17.0 | 6.2 | 3.8 | 2.1 | 1.6 | | | |
| 400 | V _{eff} | | 4.0 | 2.1 | 1.8 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | | |
| | NR [dB(A)] | | 31.0 | 19.0 | 18.0 | 10.0 | 9.0 | 5.0 | | |
| | ΔPt [pa] | | 28.5 | 9.0 | 6.1 | 2.8 | 2.2 | 1.6 | | |
| 500 | V _{eff} | | 5.0 | 2.6 | 2.2 | 1.3 | 1.1 | 0.8 | | |
| | NR [dB(A)] | | 37.0 | 24.0 | 22.0 | 13.0 | 12.0 | 8.0 | | |
| | ΔPt [pa] | | 43.0 | 13.0 | 9.2 | 3.5 | 2.8 | 2.0 | | |
| 600 | V _{eff} | | 6.0 | 3.1 | 2.7 | 1.5 | 1.3 | 0.9 | 0.6 | |
| | NR [dB(A)] | | 41.0 | 27.0 | 25.0 | 18.0 | 13.0 | 10.0 | 6.0 | |
| | ΔPt [pa] | | 62.5 | 18.0 | 13.5 | 5.0 | 3.6 | 2.4 | 1.7 | |
| 700 | V _{eff} | | | 3.7 | 3.1 | 1.8 | 1.5 | 1.1 | 0.7 | |
| | NR [dB(A)] | | | 30.0 | 28.0 | 19.0 | 15.0 | 12.0 | 8.0 | |
| | ΔPt [pa] | | | 23.0 | 17.0 | 6.4 | 5.5 | 3.1 | 2.3 | |
| 800 | V _{eff} | | | 4.2 | 3.6 | 2.1 | 1.7 | 1.2 | 0.8 | |
| | NR [dB(A)] | | | 34.0 | 32.0 | 21.0 | 16.0 | 13.0 | 10.0 | |
| | ΔPt [pa] | | | 31.0 | 22.5 | 8.5 | 6.1 | 3.7 | 2.5 | |
| 900 | V _{eff} | | | 4.7 | 4.0 | 2.3 | 1.9 | 1.4 | 0.9 | 0.5 |
| | NR [dB(A)] | | | 36.0 | 33.0 | 23.0 | 18.0 | 14.0 | 11.0 | 5.0 |
| | ΔPt [pa] | | | 38.0 | 29.0 | 10.0 | 7.3 | 4.9 | 2.7 | 2.0 |
| 1000 | V _{eff} | | | | 4.5 | 2.6 | 2.1 | 1.6 | 1.0 | 0.6 |
| | NR [dB(A)] | | | | 35.0 | 24.0 | 20.0 | 18.0 | 14.0 | 8.0 |
| | ΔPt [pa] | | | | 36.0 | 12.5 | 9.5 | 5.6 | 3.5 | 2.5 |
| 1500 | V _{eff} | | | | 6.7 | 3.8 | 3.2 | 2.3 | 1.5 | 0.9 |
| | NR [dB(A)] | | | | 46.0 | 32.0 | 26.0 | 23.0 | 19.0 | 13.0 |
| | ΔPt [pa] | | | | 75.0 | 26.0 | 18.0 | 9.8 | 5.8 | 3.2 |
| 2000 | V _{eff} | | | | | 5.1 | 4.2 | 3.1 | 2.0 | 1.2 |
| | NR [dB(A)] | | | | | 37.0 | 33.0 | 28.0 | 21.0 | 18.0 |
| | ΔPt [pa] | | | | | 44.0 | 30.5 | 18.5 | 9.0 | 4.3 |
| 3000 | V _{eff} | | | | | 7.7 | 6.3 | 4.7 | 3.0 | 1.8 |
| | NR [dB(A)] | | | | | 49.5 | 44.0 | 33.0 | 27.0 | 20.0 |
| | ΔPt [pa] | | | | | 76.5 | 69.0 | 36.0 | 15.7 | 6.8 |
| 4000 | V _{eff} | | | | | | | 6.2 | 4.0 | 2.3 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | 44.0 | 31.0 | 22.0 |
| | ΔPt [pa] | | | | | | | 66.0 | 26.5 | 10.5 |
| 5000 | V _{eff} | | | | | | | | 5.0 | 2.9 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | 35.0 | 25.0 |
| | ΔPt [pa] | | | | | | | | 41.0 | 15.5 |
| 6000 | V _{eff} | | | | | | | | 6.0 | 3.5 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | 41.0 | 30.0 |
| | ΔPt [pa] | | | | | | | | 62.5 | 22.5 |
| 7000 | V _{eff} | | | | | | | | 7.0 | 4.1 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | 57.0 | 31.0 |
| | ΔPt [pa] | | | | | | | | 81.0 | 28.0 |
| 8000 | V _{eff} | | | | | | | | | 4.7 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | | 36.0 |
| | ΔPt [pa] | | | | | | | | | 37.5 |
| 9000 | V _{eff} | | | | | | | | | 5.3 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | | 38.0 |
| | ΔPt [pa] | | | | | | | | | 48.0 |

Legendă

Ak [m²] – Suprafața liberă

V_{eff} [m/s] - Viteza aerului în grilă

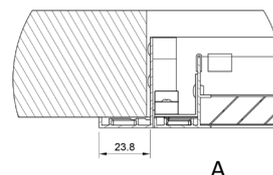
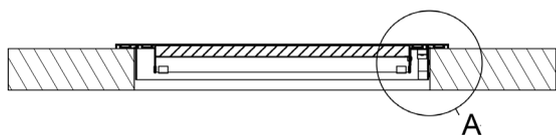
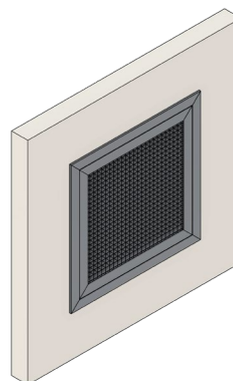
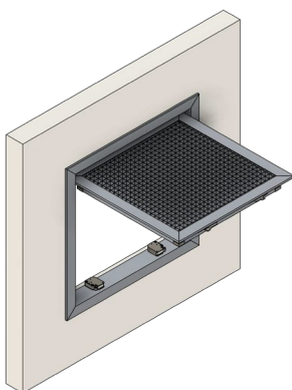
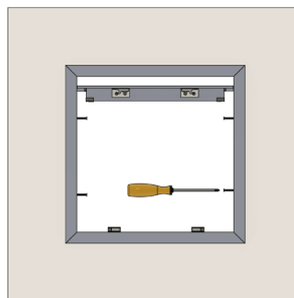
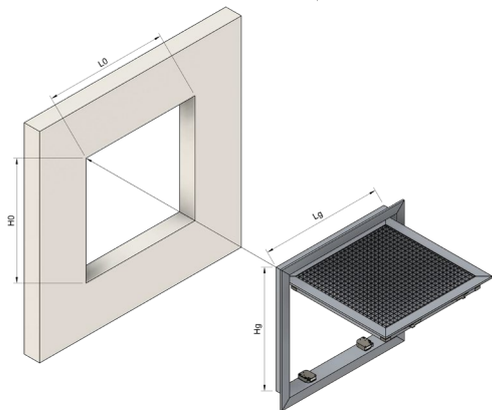
NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

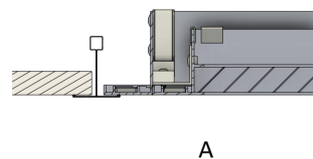
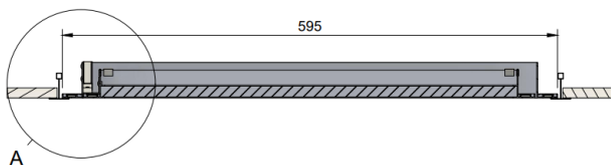
Instalare

Grila se poate monta pe perete sau în plafon/tavan fals (continuu sau casetat)

Montaj în perete sau tavan fals continuu



Montaj în tavan fals casetat



Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| Model | Accesorii | Finisaj |
|-------------------------------|-----------|---------|
| EGD-45 | | |
| F-R - Filtru de aer G4 | | |
| AN - Adaptor neizolat | | |
| AIZ - Adaptor izolat | | |
| RAL9016 | | |
| RAL.. - Alte culori la cerere | | |

Air through perfection

Grilă perforată cu acces

PF-D



ACP
Grile acces

Grilă perforată cu ușă acces PF-D



Descriere

Grilă perforată cu ușă de acces, utilizată pentru introducerea sau evacuarea aerului.

Grila PF-D este destinată pentru montaj pe perete sau tavan fals.

Specificații tehnice

Caracteristici

Sistemul de deschidere este de tip click (deschidere/închidere prin apăsare) ceea ce facilitează accesul.

Partea centrală a grilei este prevăzută cu perforații circulare cu diametrul 5 mm.

Grila se execută standard fără găuri montaj. Opțional se pot solicita găuri montaj pe rama vizibilă a grilei.

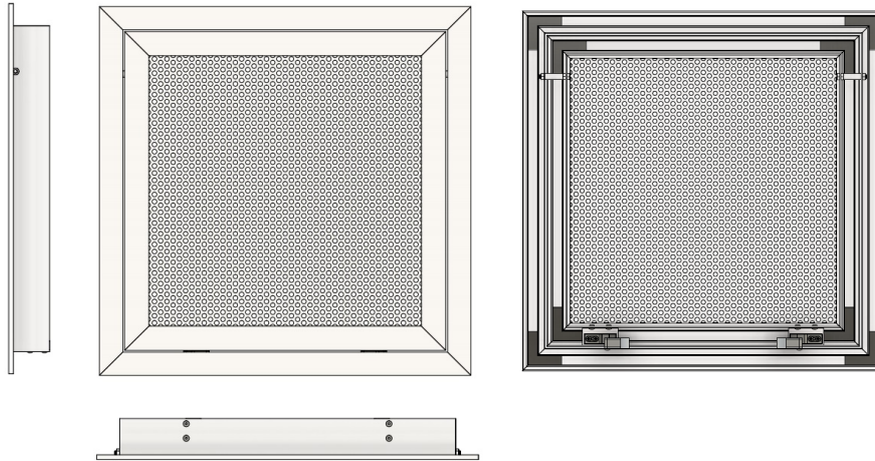
Materiale

Grila este confecționată din profile de aluminiu extrudat (rama) cu partea centrală perforată din tablă de oțel zincat.

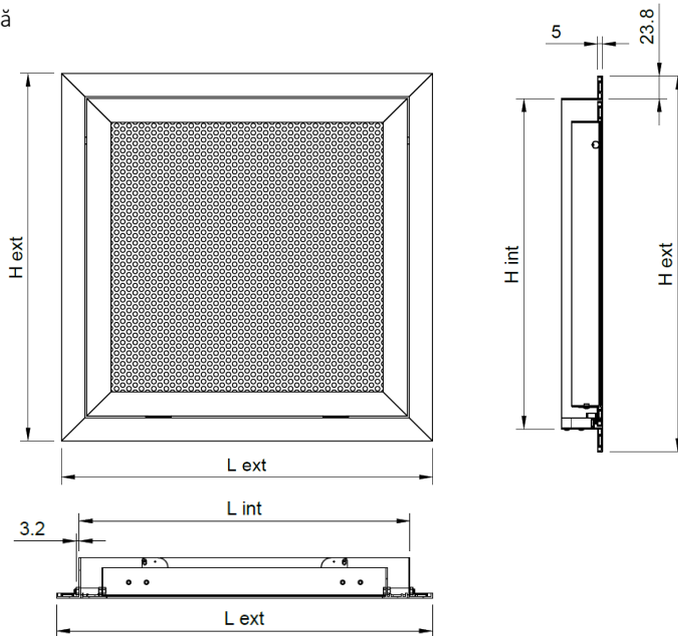
Standard grila este vopsită în câmp electrostatic în RAL9016 alb lucios.

La cerere sunt disponibile și alte nuanțe din paletarul RAL.

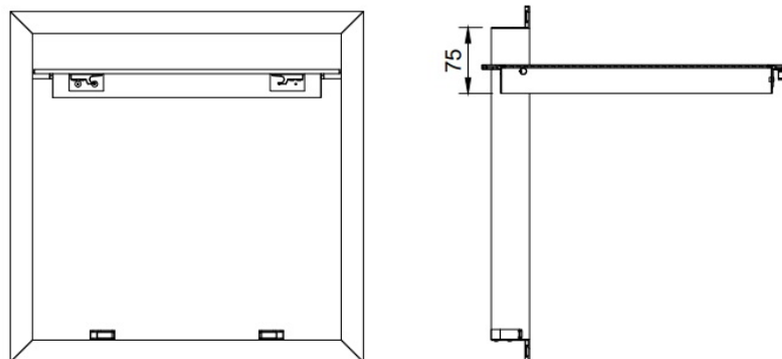
Schiță tehnică



Grila în poziție închisă



Grila în poziție deschisă



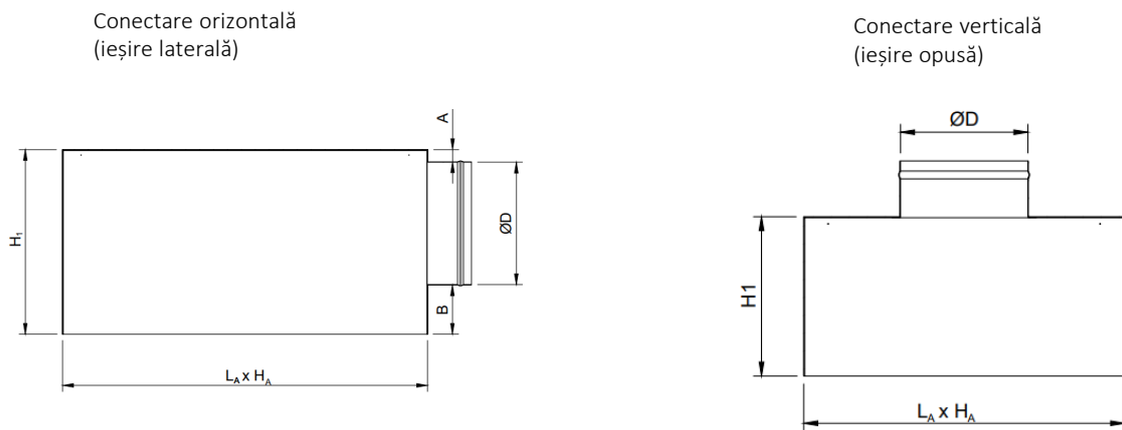
Accesorii

Grila poate fi livrată cu plenum de racordare la tubulatură circulară, cu conectare orizontală sau verticală.

Plenumul este prevăzut cu elemente de suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare, pentru fixarea facilă a tubulaturii flexibile.

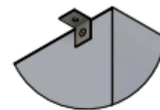
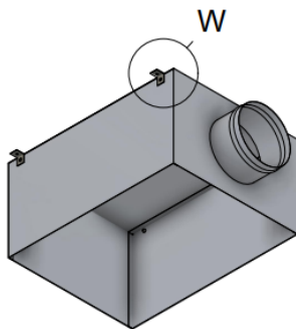
La cerere, produsul poate fi livrat cu filtru de aer G4 sau cu registru reglaj.

Adaptor (plenum)



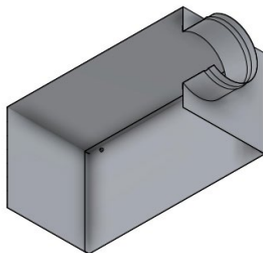
$L_A \times H_A = \text{Lint} \times \text{Hint grilă} + 7 \text{ mm}$
 A, B, H_1 – în funcție de cerere și $\varnothing D$

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este dotat cu urechi pentru suspendare.

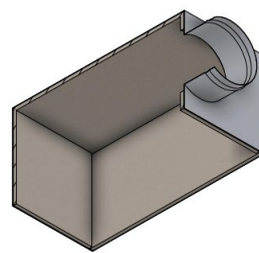


W - Ureche suspendare

Plenumul este disponibil în două variante, neizolat sau izolat cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.



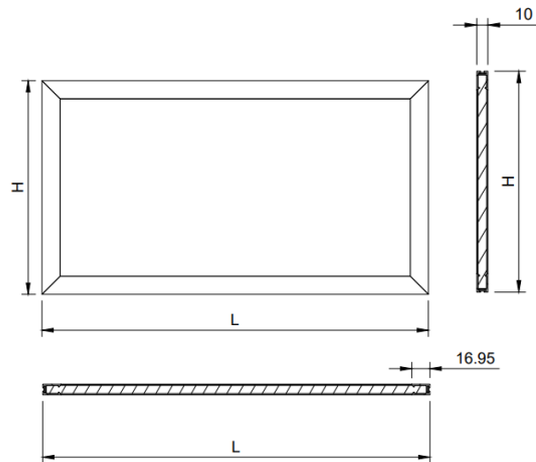
AN - Adaptor neizolat



AIZ - Adaptor izolat

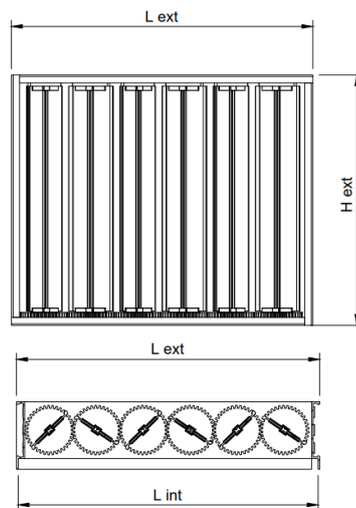
Filtru de aer G4 cu ramă (F-R)

Filtru de aer G4 cu ramă, din aluminiu, utilizat pentru filtrarea aerului cu montaj pe racordul grilei.



Registru de reglaj (OBD)

Registru de reglaj este prevăzut cu lamele opozabile și roți dințate, se montează pe racordul grilei.



Parametri funcționali

Introducere

| Debit [m ³ /h] | LxH | 350X350 | 450X450 | 550X550 | 650X650 |
|------------------------------|------------|----------------------|---------|---------|---------|
| | | Ak [m ²] | 0.030 | 0.056 | 0.088 |
| 160 | Veff [m/s] | 1.5 | | | |
| | X [m] | 0.9 | | | |
| | NR [dB(A)] | 22.0 | | | |
| | ΔPt [Pa] | 9.0 | | | |
| 200 | Veff [m/s] | 1.8 | 1.0 | | |
| | X [m] | 1.1 | 0.8 | | |
| | NR [dB(A)] | 31.0 | < 20 | | |
| | ΔPt [Pa] | 14.0 | 4.0 | | |
| 300 | Veff [m/s] | 2.8 | 1.5 | | |
| | X [m] | 1.7 | 1.2 | | |
| | NR [dB(A)] | 44.0 | 25.0 | | |
| | ΔPt [Pa] | 31.0 | 8.0 | | |
| 400 | Veff [m/s] | 3.7 | 2.0 | 1.3 | |
| | X [m] | 2.1 | 1.6 | 1.3 | |
| | NR [dB(A)] | 53.0 | 35.0 | 20.0 | |
| | ΔPt [Pa] | 53.0 | 15.0 | 5.0 | |
| 500 | Veff [m/s] | 4.6 | 2.5 | 1.6 | |
| | X [m] | 2.5 | 2.0 | 1.6 | |
| | NR [dB(A)] | 61.0 | 42.0 | 27.0 | |
| | ΔPt [Pa] | 81.0 | 23.0 | 8.0 | |
| 700 | Veff [m/s] | | 3.5 | 2.2 | 1.5 |
| | X [m] | | 2.2 | 2.2 | 1.8 |
| | NR [dB(A)] | | 52.0 | 39.0 | 27.0 |
| | ΔPt [Pa] | | 45.0 | 16.0 | 7.0 |
| 1000 | Veff [m/s] | | 5.0 | 3.2 | 2.1 |
| | X [m] | | 3.1 | 2.4 | 2.6 |
| | NR [dB(A)] | | 63.0 | 51.0 | 39.0 |
| | ΔPt [Pa] | | 90.0 | 30.0 | 15.0 |
| 1600 | Veff [m/s] | | | | 3.4 |
| | X [m] | | | | 3.1 |
| | NR [dB(A)] | | | | 54.0 |
| | ΔPt [Pa] | | | | 36.0 |

Legendă

Ak [m²] - Suprafața liberă

Veff [m/s] - Viteza efectivă a aerului în grilă

NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

X [m] - Lungimea jetului de aer la viteza 0.2m/s

ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

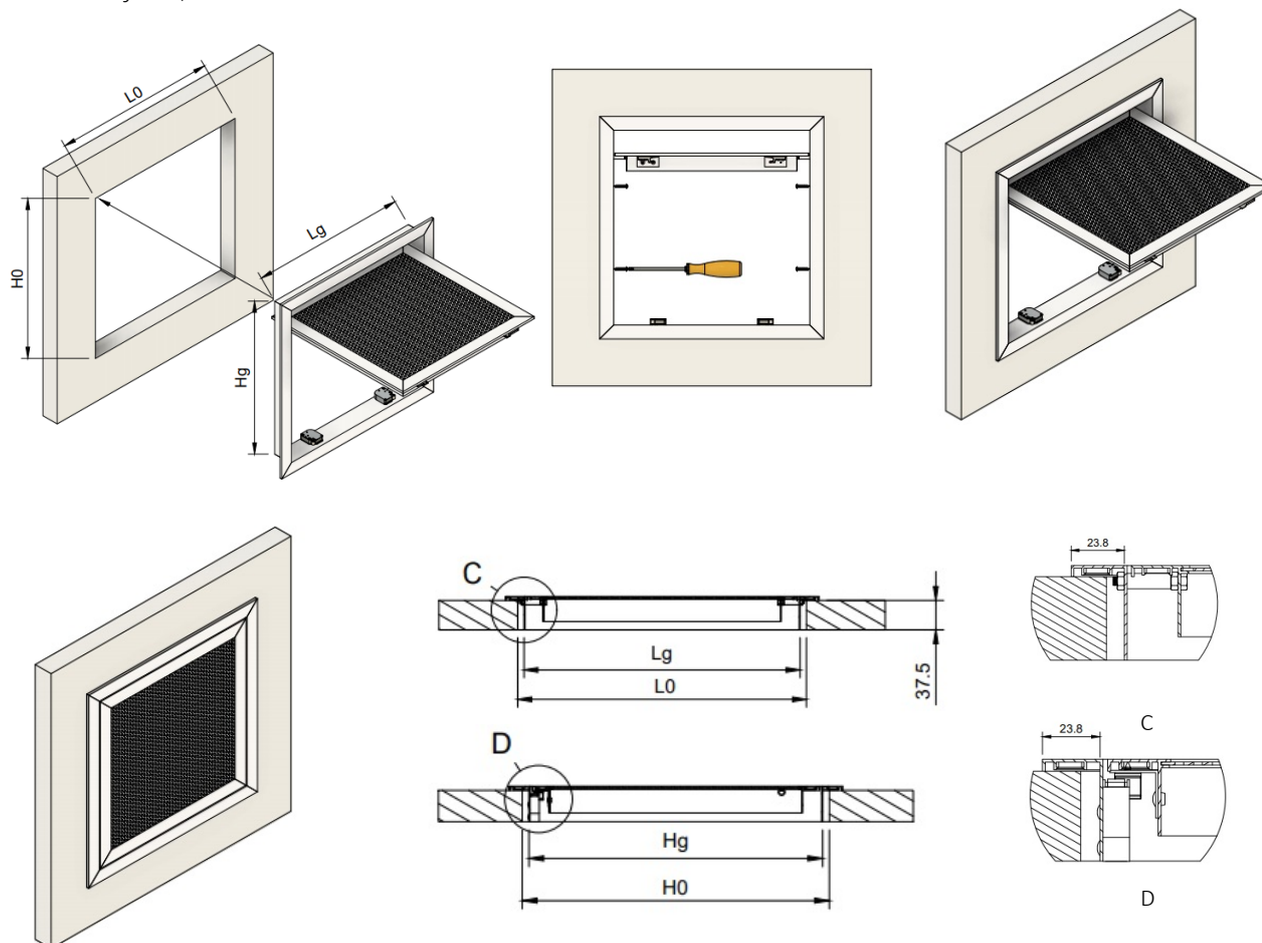
Evacuare

| Debit [m ³ /h] | LxH | 350X350 | 450X450 | 550X550 | 650X650 |
|------------------------------|------------|----------------------|---------|---------|---------|
| | | Ak [m ²] | 0.030 | 0.056 | 0.088 |
| 160 | Veff [m/s] | 1.5 | | | |
| | NR [dB(A)] | 19.0 | | | |
| | ΔPt [Pa] | 20.0 | | | |
| 200 | Veff [m/s] | 1.8 | | | |
| | NR [dB(A)] | 20.0 | | | |
| | ΔPt [Pa] | 31.0 | | | |
| 300 | Veff [m/s] | 2.8 | | | |
| | NR [dB(A)] | 26.0 | | | |
| | ΔPt [Pa] | 76.0 | | | |
| 400 | Veff [m/s] | 3.7 | 2.0 | | |
| | NR [dB(A)] | 35.0 | <20 | | |
| | ΔPt [Pa] | 125.0 | 33.0 | | |
| 500 | Veff [m/s] | 4.6 | 2.5 | | |
| | NR [dB(A)] | 42.0 | 23.0 | | |
| | ΔPt [Pa] | 185.0 | 47.0 | | |
| 700 | Veff [m/s] | | 3.5 | 2.2 | |
| | NR [dB(A)] | | 34.0 | 20.0 | |
| | ΔPt [Pa] | | 95.0 | 37.0 | |
| 1000 | Veff [m/s] | | | 3.2 | 2.1 |
| | NR [dB(A)] | | | 31.0 | 20.0 |
| | ΔPt [Pa] | | | 73.0 | 33.0 |
| 1600 | Veff [m/s] | | | | 3.4 |
| | NR [dB(A)] | | | | 36.0 |
| | ΔPt [Pa] | | | | 85.0 |

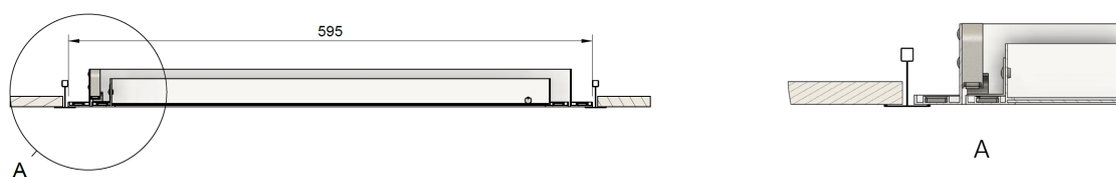
Instalare

Grila se poate monta pe perete sau în plafon fals.

Montaj în perete sau tavan fals continuu



Montaj în tavan fals casetat



Cod comandă

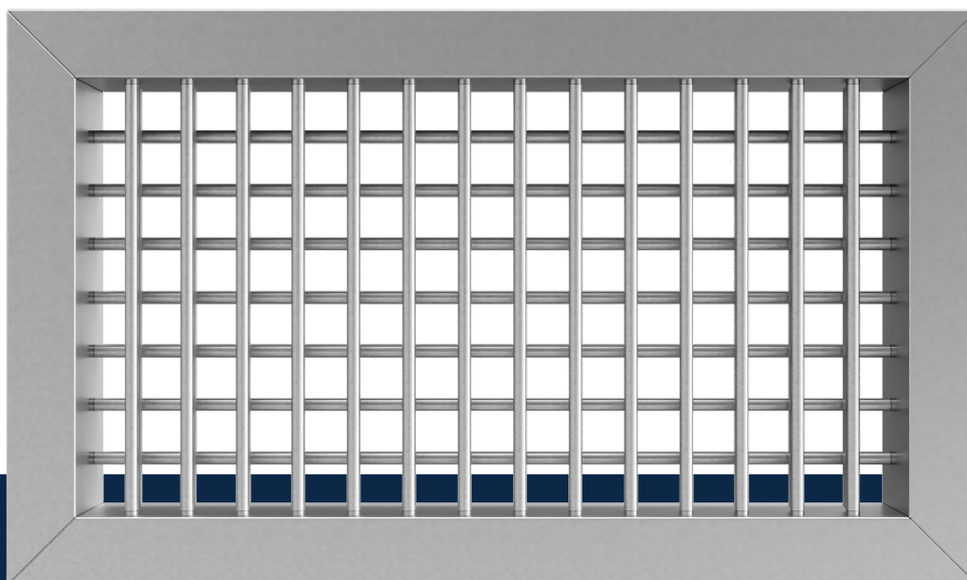
Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni | Accesorii | Finisaj |
|-----------------------------------|------------|-----------|---------|
| PF-D | | | |
| La cerere | | | |
| F-R - Filtru de aer G4 | | | |
| OBD - Registru reglaj | | | |
| AIZ - Adaptor izolat | | | |
| AN - Adaptor neizolat | | | |
| RAL9016 | | | |
| RAL.. - Alte culori RAL la cerere | | | |

Air through perfection

Grilă dublă deflexie

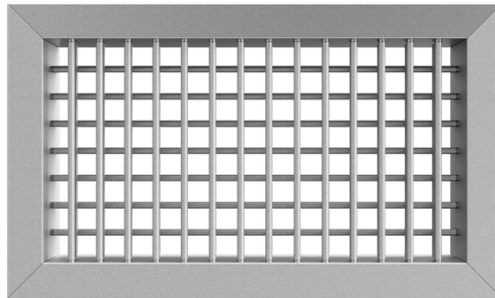
DD-T



ACP
Grile defumare

Grilă dublă deflexie

DD-T



Descriere

DD-T este o grilă dublă deflexie, din oțel zincat, cu lamele ajustabile individual.

Grila este utilizată pentru introducerea sau evacuarea aerului și este destinată pentru montaj pe tavan, perete sau tubulatură rectangulară.

Specificații tehnice

Caracteristici

Grila este prevăzută cu două rânduri de lamele reglabile individual care permit direcționarea jetului de aer.

Lamelele frontale sunt perpendiculare pe lungime.

Grilele cu dimensiuni > 625 mm sunt construite cu traversă intermediară pentru rigidizare. Produsele cu dimensiuni mari pot avea mai multe traverse.

Grila se execută cu găuri pentru montaj.

Finisajul standard este oțel zincat natur.

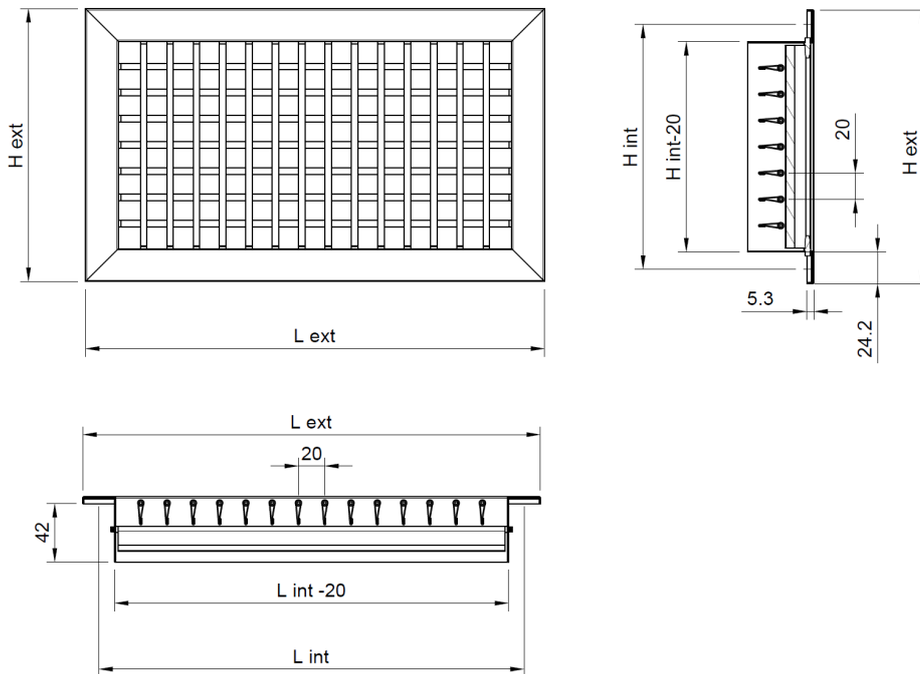
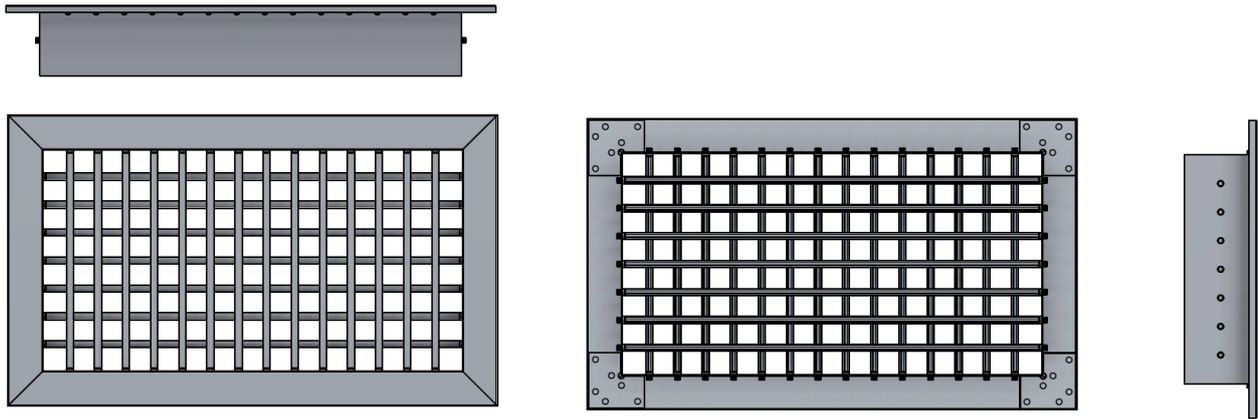
Limite dimensionale: minim 100 x 50 și maxim 1600 x 1600 mm.

Materiale

Grila este confecționată din oțel zincat și se livrează cu finisaj natur.

La cerere produsul poate fi vopsit în câmp electrostatic în orice nuanță din paletarul RAL.

Schiță tehnică

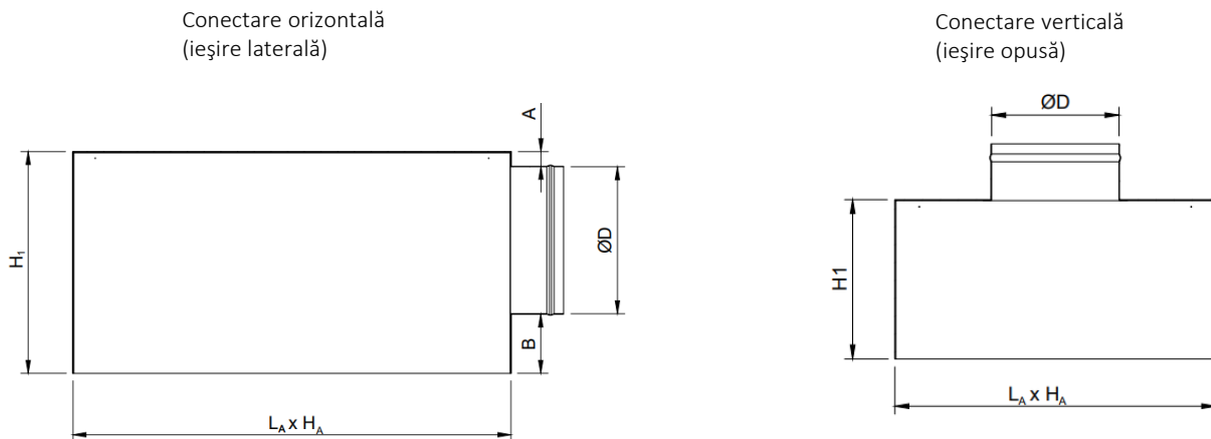


Accesorii

Grila poate fi livrată cu plenum de racordare la tubulatura circulară, cu conectare orizontală sau verticală. Plenumul este prevăzut cu elemente de suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare, pentru fixarea facilă a tubulaturii flexibile.

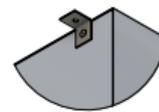
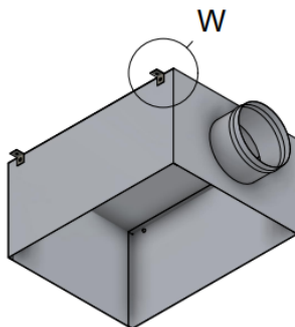
Reglarea debitului de aer se poate realiza prin montarea unui registru de reglaj debit OBD pe racordul grilei.

Adaptor (plenum)



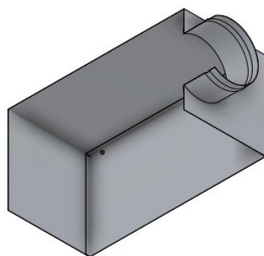
$L_A \times H_A$ – în funcție de $L \times H$ grilă
 A, B, H_1 – în funcție de cerere și $\varnothing D$

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este echipat cu urechi pentru suspendare.

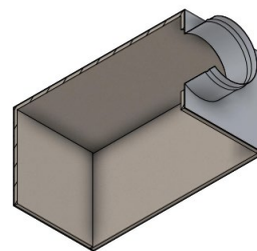


W - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.

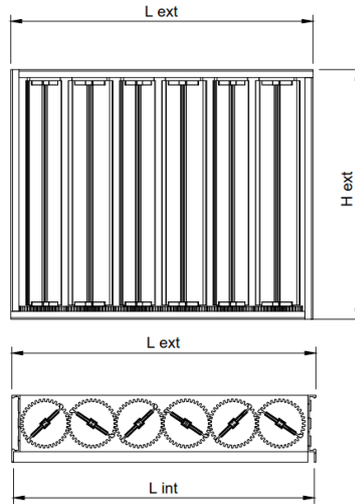


AN - Adaptor neizolat



AIZ - Adaptor izolat

Registru de reglaj (OBD)



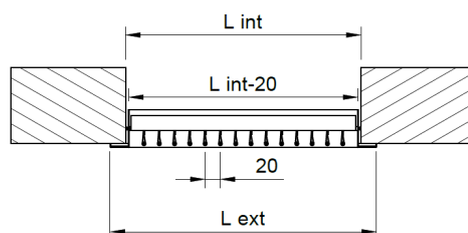
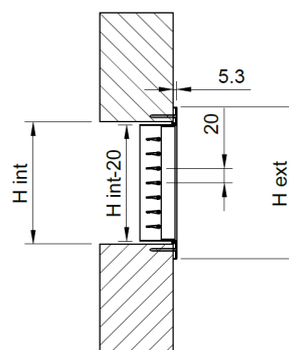
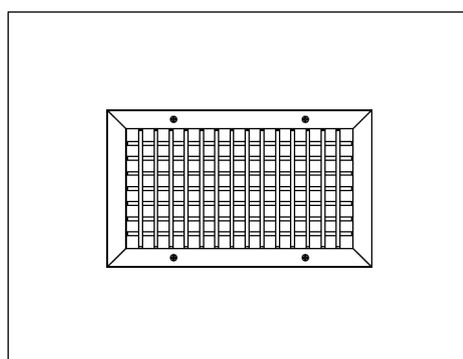
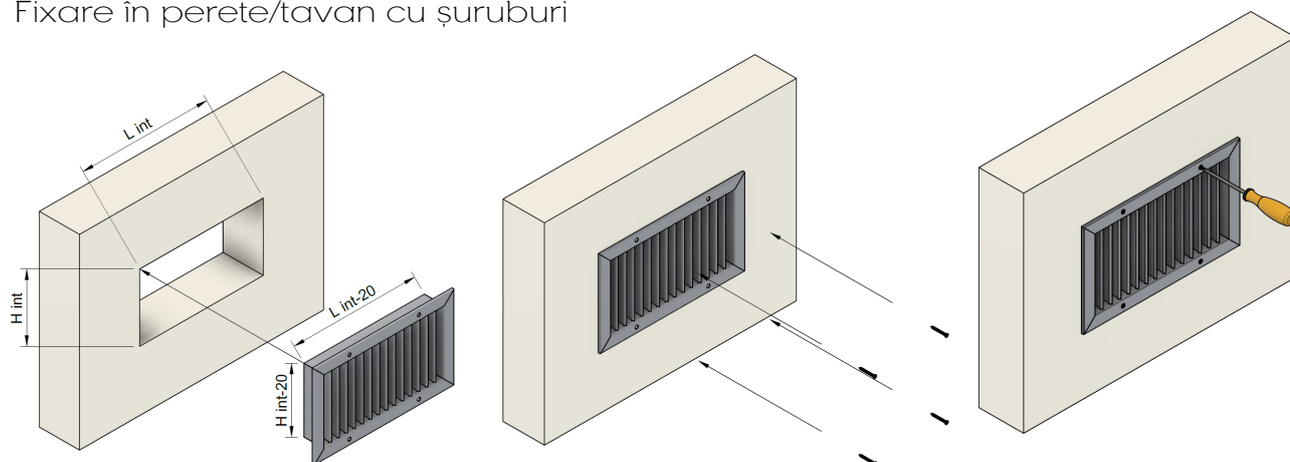
Registru de reglaj este prevăzut cu lamele opozabile și roți dințate, se montează pe racordul grilei. În funcție de dimensiunile solicitate, acesta se execută și livrează dintr-o bucată sau din mai multe bucăți.

| L x H [mm] | Registru de reglaj | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 85 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 150 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 200 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 300 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 400 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 500 | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 600 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |

Instalare

Montajul/fixarea grilei se realizează cu ajutorul șuruburilor.

Fixare în perete/tavan cu șuruburi



Cod comandă

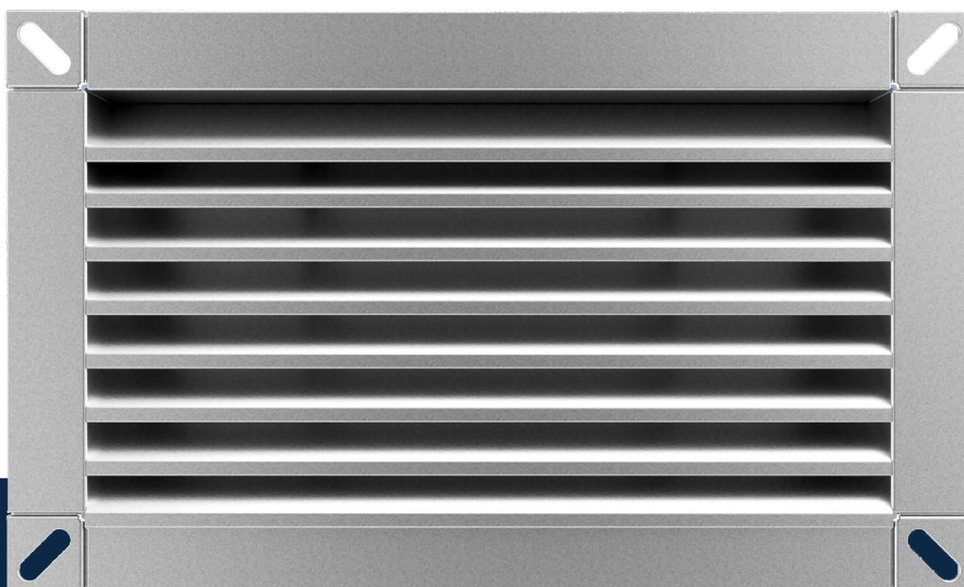
Exemplu lansare comandă

| | Model | Dimensiuni | Accesorii | Finisaj |
|----------------------------------|-------|------------|-----------|---------|
| DD-T | | | | |
| La cerere | | | | |
| AIZ - Adaptor izolat | | | | |
| AN - Adaptor neizolat | | | | |
| OBD - Registru de reglaj | | | | |
| Natur (otel zincat) | | | | |
| RAL..- Alte culori RAL la cerere | | | | |

Air through perfection

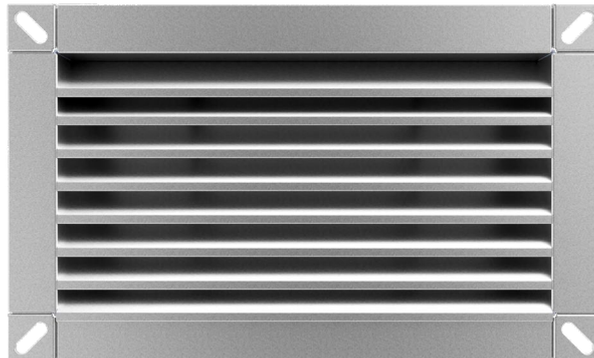
Grilă aspirație

SD-T



ACP
Grile desfumare

Grilă aspirație SD-T



Descriere

SD-T este o grilă de aspirație, din oțel zincat, cu lamele fixe înclinate la 45°.

Grila este utilizată pentru evacuarea sau recircularea aerului.

Specificații tehnice

Caracteristici

Grila este prevăzută cu lamele fixe, poziționate la 45°, paralele cu "L" (lungime).

Produsul se execută standard cu găuri ovale pentru fixare cu șuruburi.

Grilele cu dimensiuni > 600 mm se execută cu o traversă intermediară pentru rigidizare.

Finisajul standard este oțel zincat natur.

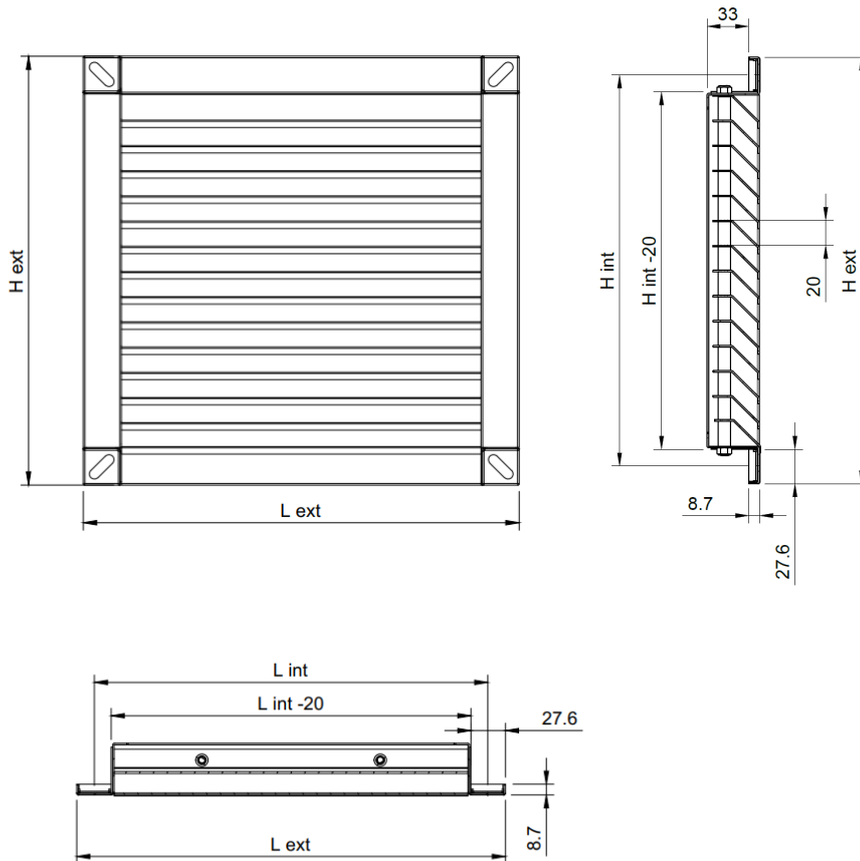
Limite dimensionale: minim 100 x 100 și maxim 2000 x 2000 mm.

Materiale

Grila este confecționată din oțel zincat și se livrează cu finisaj natur.

La cerere produsul poate fi vopsit în câmp electrostatic în orice nuanță din paletarul RAL.

Schiță tehnică



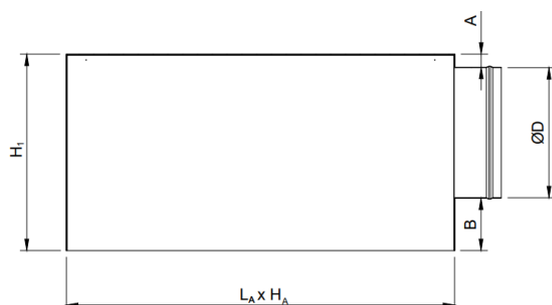
Accesorii

Grila poate fi livrată cu plenum de racordare la tubulatură circulară, cu conectare orizontală sau verticală.

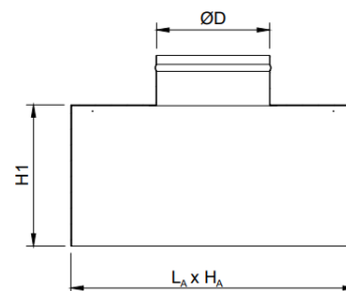
Plenumul este prevăzut cu elemente de suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare, pentru fixarea facilă a tubulaturii flexibile.

Adaptor (plenum)

Conectare orizontală
(ieșire laterală)

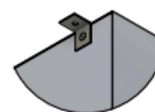
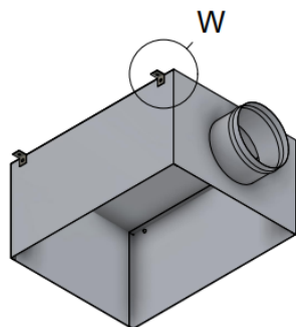


Conectare verticală
(ieșire opusă)



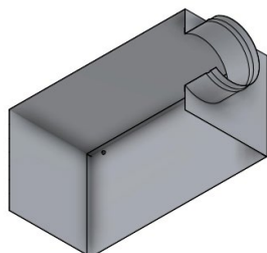
$L_A \times H_A$ – în funcție de $L \times H$ grilă
A, B, H1 – în funcție de cerere și $\varnothing D$

Adaptorul este confecționat din tablă zincată Z140 și este echipat cu urechi pentru suspendare.

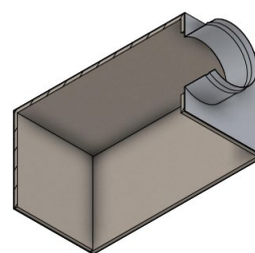


W - Ureche suspendare

La cerere, plenumul se poate izola cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.



AN - Adaptor neizolat



AIZ - Adaptor izolat

Parametri funcționali

| Debit (m ³ /h) | L x H | 200 x 100 | 300 x 150 | 400 x 200 | 300 x 300 | 500 x 300 | 600 x 300 | 800 x 300 | 600 x 600 | 1000 x 600 |
|------------------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | Ak [m ²] | 0.0076 | 0.0189 | 0.0345 | 0.0416 | 0.0721 | 0.0915 | 0.1173 | 0.1759 | 0.2934 |
| 60 | Veff[m/s] | 2.2 | | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 5.0 | | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 22.0 | | | | | | | | |
| 80 | Veff[m/s] | 2.9 | | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 9.0 | | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 29.0 | | | | | | | | |
| 100 | Veff[m/s] | 3.7 | | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 14.0 | | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 35.0 | | | | | | | | |
| 140 | Veff[m/s] | 5.1 | 2.1 | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 27.0 | 2.0 | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 44.0 | 16.0 | | | | | | | |
| 180 | Veff[m/s] | 6.6 | 2.6 | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 45.0 | 3.0 | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 51.0 | 22.0 | | | | | | | |
| 200 | Veff[m/s] | 7.3 | 2.9 | 1.6 | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 56.0 | 4.0 | 3.0 | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 53.0 | 25.0 | 22.0 | | | | | | |
| 300 | Veff[m/s] | | 4.4 | 2.4 | 2.0 | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | | 9.0 | 6.0 | 2.0 | | | | | |
| | NR [dB(A)] | | 36.0 | 32.0 | 22.0 | | | | | |
| 400 | Veff[m/s] | | 5.9 | 3.2 | 2.7 | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | | 16.0 | 12.0 | 4.0 | | | | | |
| | NR [dB(A)] | | 43.0 | 40.0 | 30.0 | | | | | |
| 500 | Veff[m/s] | | 7.3 | 4.0 | 3.3 | 1.9 | | | | |
| | ΔPt [Pa] | | 25.0 | 18.0 | 7.0 | 2.0 | | | | |
| | NR [dB(A)] | | 49.0 | 46.0 | 36.0 | 24.0 | | | | |
| 600 | Veff[m/s] | | | | 4.0 | 2.3 | 1.8 | 1.4 | | |
| | ΔPt [Pa] | | | | 11.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | | |
| | NR [dB(A)] | | | | 41.0 | 29.0 | 24.0 | 18.0 | | |
| 800 | Veff[m/s] | | | | 5.3 | 3.1 | 2.4 | 1.9 | | |
| | ΔPt [Pa] | | | | 19.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | | |
| | NR [dB(A)] | | | | 48.0 | 36.0 | 32.0 | 26.0 | | |
| 1000 | Veff[m/s] | | | | 6.7 | 3.9 | 3.0 | 2.4 | 1.6 | |
| | ΔPt [Pa] | | | | 30.0 | 10.0 | 6.0 | 4.0 | 1.0 | |
| | NR [dB(A)] | | | | 54.0 | 42.0 | 38.0 | 32.0 | 21.0 | |
| 1400 | Veff[m/s] | | | | | 5.4 | 4.3 | 3.3 | 2.2 | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | 20.0 | 13.0 | 7.0 | 2.0 | |
| | NR [dB(A)] | | | | | 51.0 | 46.0 | 40.0 | 29.0 | |
| 1800 | Veff[m/s] | | | | | | 5.5 | 4.3 | 2.8 | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | 22.0 | 12.0 | 4.0 | |
| | NR [dB(A)] | | | | | | 53.0 | 47.0 | 36.0 | |
| 2000 | Veff[m/s] | | | | | | | 4.7 | 3.2 | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | 15.0 | 5.0 | |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | 50.0 | 39.0 | |
| 3000 | Veff[m/s] | | | | | | | | 4.7 | 2.8 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | 13.0 | 1.0 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | 49.0 | 22.0 |
| 4000 | Veff[m/s] | | | | | | | | | 3.8 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | | 1.0 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | | 30.0 |

Legendă

Ak [m²] – Suprafața liberă

Veff [m/s] - Viteza efectivă a aerului în grilă

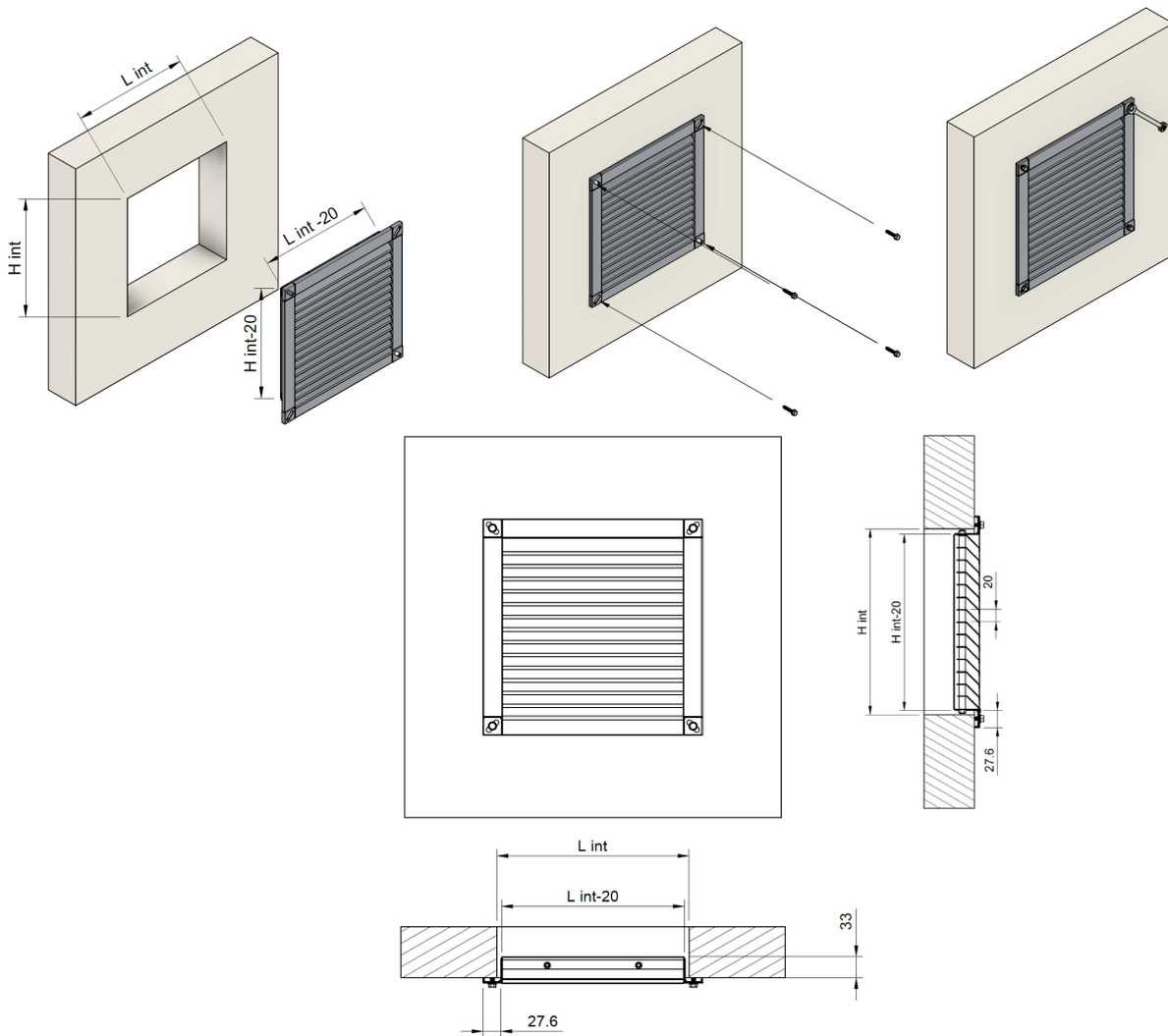
ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

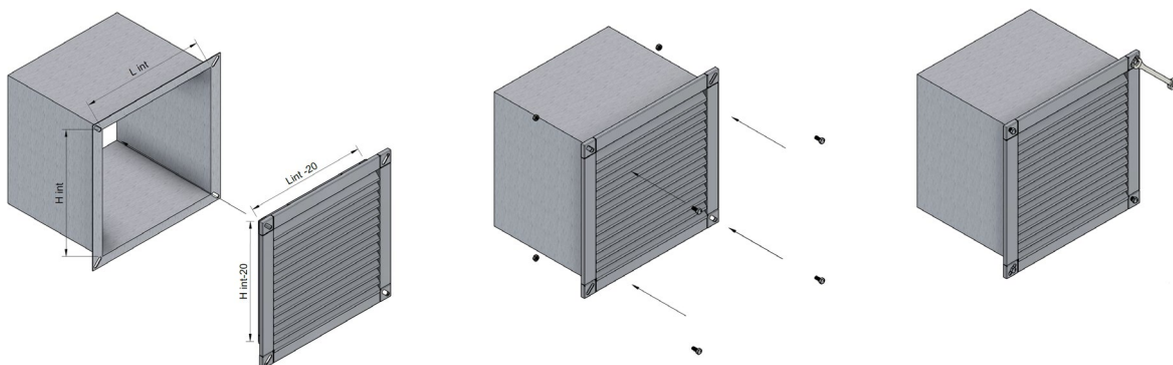
Instalare

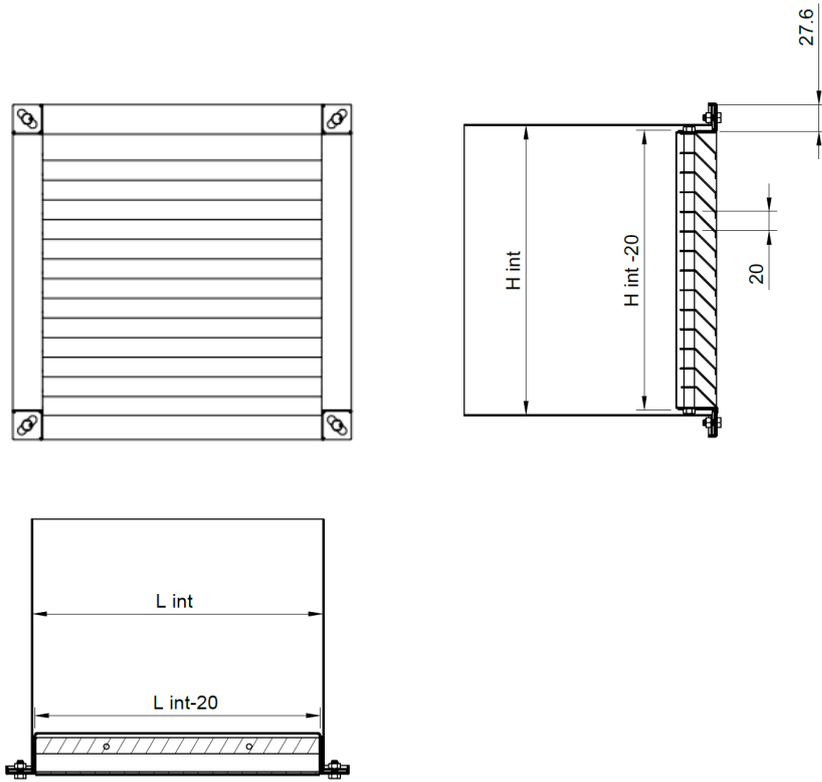
Montajul/fixarea grilei se realizează cu ajutorul șuruburilor.

Fixare în perete/tavan



Fixare în tubulatură





Cod comandă

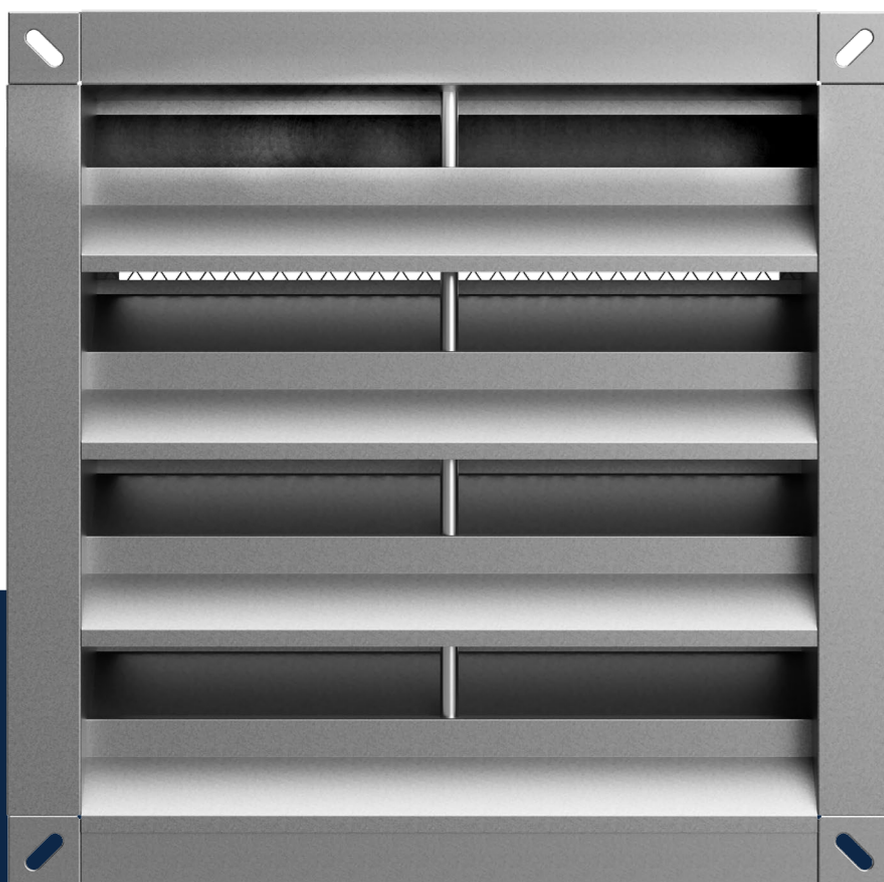
Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni | Accesorii | Finisaj |
|-----------------------------------|------------|-----------|---------|
| SD-T | | | |
| La cerere | | | |
| AN - Adaptor neizolat | | | |
| AIZ - Adaptor izolat | | | |
| Natur (otel zincat) | | | |
| RAL.. - Alte culori RAL la cerere | | | |

Air through perfection

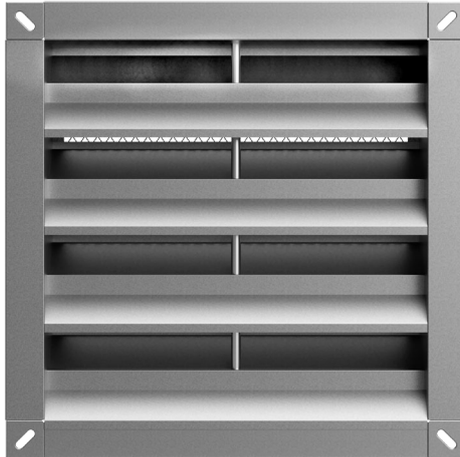
Grilă exterior

WPL-T



ACP
Grile desfumare

Grilă exterior WPL-T



Descriere

Grila de exterior WPL-T, din oțel zincat, este utilizată pentru introducerea sau evacuarea aerului.

Grila de exterior este rezistentă la intemperii și este destinată montajului pe pereții exteriori ai cladirilor (fațade).

Specificații tehnice

Caracteristici

Grila este prevăzută cu lamele fixe antiplouă, poziționate la 45°, paralele cu "L" (lungimea).

WPL-T are plasă de sârmă cu ochiuri de 10x10 mm.

Produsul se execută standard cu găuri ovale pentru fixare cu șuruburi.

Finisajul standard este oțel zincat natur.

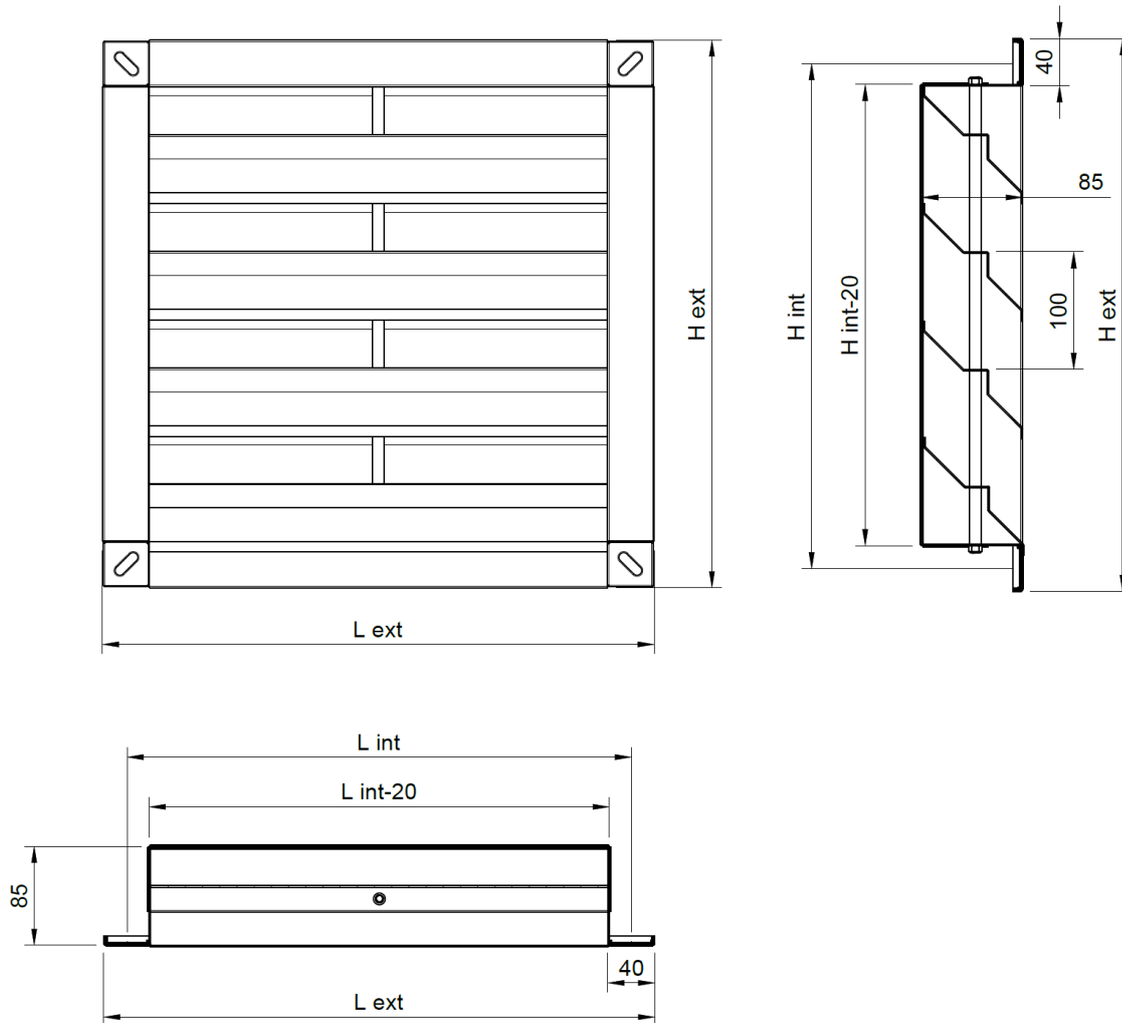
Limite dimensionale: minim 200 x 200 și maxim 2000 x 2000 mm.

Material

Grila este confecționată din oțel zincat și se livrează cu finisaj natur.

La cerere produsul poate fi vopsit în câmp electrostatic în orice nuanță din paletarul RAL.

Schiță tehnică



Parametri funcionali

| L x H [mm] | Aria de descărcare Ak [m ²] | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 500 | 0.12 | 0.14 | 0.17 | 0.20 | 0.22 | 0.25 | 0.27 | 0.30 | 0.33 | 0.35 | 0.38 | 0.40 | 0.43 | 0.46 | 0.48 | 0.51 |
| 600 | 0.15 | 0.18 | 0.21 | 0.25 | 0.28 | 0.31 | 0.34 | 0.38 | 0.41 | 0.44 | 0.47 | 0.51 | 0.54 | 0.57 | 0.61 | 0.64 |
| 700 | 0.18 | 0.22 | 0.26 | 0.30 | 0.34 | 0.38 | 0.42 | 0.46 | 0.50 | 0.54 | 0.59 | 0.63 | 0.67 | 0.71 | 0.75 | 0.79 |
| 800 | 0.21 | 0.26 | 0.31 | 0.36 | 0.40 | 0.45 | 0.50 | 0.55 | 0.59 | 0.64 | 0.69 | 0.74 | 0.78 | 0.83 | 0.88 | 0.93 |
| 900 | 0.24 | 0.29 | 0.35 | 0.40 | 0.45 | 0.51 | 0.56 | 0.61 | 0.67 | 0.72 | 0.77 | 0.83 | 0.88 | 0.93 | 0.99 | 1.04 |
| 1000 | 0.27 | 0.33 | 0.39 | 0.45 | 0.51 | 0.57 | 0.63 | 0.69 | 0.75 | 0.81 | 0.88 | 0.94 | 1.00 | 1.06 | 1.12 | 1.18 |
| 1100 | 0.30 | 0.37 | 0.44 | 0.51 | 0.57 | 0.64 | 0.71 | 0.78 | 0.84 | 0.91 | 0.98 | 1.05 | 1.11 | 1.08 | 1.25 | 1.32 |
| 1200 | 0.33 | 0.40 | 0.48 | 0.55 | 0.62 | 0.70 | 0.77 | 0.84 | 0.92 | 0.99 | 1.06 | 1.14 | 1.21 | 1.28 | 1.36 | 1.43 |
| 1300 | 0.36 | 0.44 | 0.52 | 0.60 | 0.68 | 0.76 | 0.84 | 0.92 | 1.00 | 1.08 | 1.17 | 1.25 | 1.33 | 1.41 | 1.49 | 1.57 |
| 1400 | 0.39 | 0.48 | 0.57 | 0.66 | 0.74 | 0.83 | 0.92 | 1.01 | 1.09 | 1.18 | 1.27 | 1.36 | 1.44 | 1.53 | 1.62 | 1.71 |
| 1500 | 0.42 | 0.51 | 0.61 | 0.70 | 0.79 | 0.89 | 0.98 | 1.07 | 1.17 | 1.26 | 1.35 | 1.45 | 1.54 | 1.63 | 1.73 | 1.82 |
| 1600 | 0.45 | 0.55 | 0.65 | 0.75 | 0.85 | 0.95 | 1.05 | 1.15 | 1.25 | 1.36 | 1.46 | 1.56 | 1.66 | 1.76 | 1.86 | 1.96 |
| 1700 | 0.48 | 0.59 | 0.70 | 0.81 | 0.91 | 1.02 | 1.13 | 1.24 | 1.34 | 1.45 | 1.56 | 1.67 | 1.77 | 1.88 | 1.99 | 2.10 |
| 1800 | 0.51 | 0.62 | 0.73 | 0.85 | 0.96 | 1.08 | 1.19 | 1.30 | 1.42 | 1.53 | 1.64 | 1.76 | 1.87 | 1.98 | 2.10 | 2.21 |
| 1900 | 0.54 | 0.66 | 0.78 | 0.90 | 1.02 | 1.14 | 1.26 | 1.38 | 1.50 | 1.63 | 1.75 | 1.87 | 1.99 | 2.11 | 2.23 | 2.35 |
| 2000 | 0.57 | 0.70 | 0.83 | 0.95 | 1.08 | 1.21 | 1.34 | 1.47 | 1.59 | 1.72 | 1.85 | 1.98 | 2.10 | 2.23 | 2.36 | 2.49 |

| Debit [m ³ /h] | Ak [m ²] | Presiune [Pa] | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | 0.1 | 0.15 | 0.2 | 0.25 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1 | 1.5 | 2 | 2.5 | | |
| 1000 | Veff [m/s] | 2.6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ΔPt asp [Pa] | 28.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ΔPt ref [Pa] | 23.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | Veff [m/s] | 5.2 | 3.6 | 2.7 | 2.2 | | | | | | | | | | | |
| | ΔPt asp [Pa] | 100.0 | 48.0 | 32.0 | 18.0 | | | | | | | | | | | |
| | ΔPt ref [Pa] | 80.0 | 40.0 | 23.0 | 12.0 | | | | | | | | | | | |
| 3000 | Veff [m/s] | 8.2 | 5.3 | 4.2 | 3.4 | 2.8 | 2.2 | | | | | | | | | |
| | ΔPt asp [Pa] | 190.0 | 110.0 | 65.0 | 45.0 | 32.0 | 17.0 | | | | | | | | | |
| | ΔPt ref [Pa] | 160.0 | 85.0 | 55.0 | 35.0 | 23.0 | 8.0 | | | | | | | | | |
| 4000 | Veff [m/s] | | 7.1 | 5.6 | 4.6 | 3.8 | 2.8 | 2.3 | | | | | | | | |
| | ΔPt asp [Pa] | | 170.0 | 120.0 | 78.0 | 60.0 | 35.0 | 22.0 | | | | | | | | |
| | ΔPt ref [Pa] | | 140.0 | 90.0 | 63.0 | 45.0 | 22.0 | 14.0 | | | | | | | | |
| 5000 | Veff [m/s] | | | 7.0 | 5.6 | 4.7 | 3.6 | 2.8 | 2.5 | | | | | | | |
| | ΔPt asp [Pa] | | | 165.0 | 118.0 | 82.0 | 49.0 | 35.0 | 26.0 | | | | | | | |
| | ΔPt ref [Pa] | | | 135.0 | 86.0 | 68.0 | 41.0 | 23.0 | 17.0 | | | | | | | |
| 6000 | Veff [m/s] | | | 8.0 | 6.5 | 5.7 | 4.2 | 3.3 | 3.0 | 2.2 | | | | | | |
| | ΔPt asp [Pa] | | | 190.0 | 150.0 | 120.0 | 70.0 | 45.0 | 38.0 | 16.0 | | | | | | |
| | ΔPt ref [Pa] | | | 150.0 | 125.0 | 90.0 | 55.0 | 35.0 | 28.0 | 8.0 | | | | | | |
| 7000 | Veff [m/s] | | | 9.2 | 7.4 | 6.3 | 4.7 | 3.8 | 3.3 | 2.3 | | | | | | |
| | ΔPt asp [Pa] | | | 220.0 | 180.0 | 150.0 | 85.0 | 52.0 | 42.0 | 22.0 | | | | | | |
| | ΔPt ref [Pa] | | | 200.0 | 145.0 | 125.0 | 65.0 | 43.0 | 35.0 | 18.0 | | | | | | |
| 8000 | Veff [m/s] | | | | 8.5 | 7.3 | 5.6 | 4.4 | 3.8 | 2.6 | 2.1 | | | | | |
| | ΔPt asp [Pa] | | | | 220.0 | 180.0 | 125.0 | 78.0 | 55.0 | 28.0 | 18.0 | | | | | |
| | ΔPt ref [Pa] | | | | 200.0 | 145.0 | 92.0 | 60.0 | 45.0 | 22.0 | 8.0 | | | | | |
| 9000 | Veff [m/s] | | | | | 8.6 | 6.2 | 4.8 | 4.2 | 2.9 | 2.4 | | | | | |
| | ΔPt asp [Pa] | | | | | 220.0 | 140.0 | 90.0 | 65.0 | 38.0 | 23.0 | | | | | |
| | ΔPt ref [Pa] | | | | | 180.0 | 120.0 | 75.0 | 55.0 | 26.0 | 15.0 | | | | | |
| 10000 | Veff [m/s] | | | | | | 7.1 | 5.7 | 4.8 | 3.6 | 2.6 | | | | | |
| | ΔPt asp [Pa] | | | | | | 175.0 | 125.0 | 85.0 | 45.0 | 32.0 | | | | | |
| | ΔPt ref [Pa] | | | | | | 140.0 | 95.0 | 70.0 | 38.0 | 22.0 | | | | | |
| 12000 | Veff [m/s] | | | | | | | 8.6 | 6.8 | 5.8 | 4.1 | 3.3 | 2.2 | | | |
| | ΔPt asp [Pa] | | | | | | | 210.0 | 160.0 | 128.0 | 65.0 | 41.0 | 18.0 | | | |
| | ΔPt ref [Pa] | | | | | | | 170.0 | 135.0 | 95.0 | 53.0 | 28.0 | 13.0 | | | |
| 16000 | Veff [m/s] | | | | | | | | 7.8 | 5.7 | 4.5 | 3.1 | 2.2 | | | |
| | ΔPt asp [Pa] | | | | | | | | 200.0 | 130.0 | 75.0 | 38.0 | 20.0 | | | |
| | ΔPt ref [Pa] | | | | | | | | 160.0 | 100.0 | 60.0 | 28.0 | 13.0 | | | |
| 20000 | Veff [m/s] | | | | | | | | | 7.1 | 5.8 | 3.8 | 2.8 | 2.3 | | |
| | ΔPt asp [Pa] | | | | | | | | | 170.0 | 130.0 | 65.0 | 35.0 | 22.0 | | |
| | ΔPt ref [Pa] | | | | | | | | | 140.0 | 100.0 | 48.0 | 25.0 | 13.0 | | |
| 25000 | Veff [m/s] | | | | | | | | | | 7.2 | 5.1 | 3.7 | 3.1 | | |
| | ΔPt asp [Pa] | | | | | | | | | | 170.0 | 100.0 | 52.0 | 38.0 | | |
| | ΔPt ref [Pa] | | | | | | | | | | 140.0 | 78.0 | 43.0 | 27.0 | | |
| 30000 | Veff [m/s] | | | | | | | | | | | 8.6 | 5.8 | 4.3 | 3.6 | |
| | ΔPt asp [Pa] | | | | | | | | | | | 200.0 | 130.0 | 67.0 | 50.0 | |
| | ΔPt ref [Pa] | | | | | | | | | | | 160.0 | 100.0 | 58.0 | 43.0 | |
| 40000 | Veff [m/s] | | | | | | | | | | | | 7.8 | 5.5 | 4.4 | |
| | ΔPt asp [Pa] | | | | | | | | | | | | 180.0 | 110.0 | 70.0 | |
| | ΔPt ref [Pa] | | | | | | | | | | | | 145.0 | 85.0 | 60.0 | |
| 50000 | Veff [m/s] | | | | | | | | | | | | | 6.8 | 5.5 | |
| | ΔPt asp [Pa] | | | | | | | | | | | | | 165.0 | 120.0 | |
| | ΔPt ref [Pa] | | | | | | | | | | | | | 135.0 | 90.0 | |

Legendă

Ak [m²] – Suprafața liberă

Veff [m/s] - Viteza aerului în grilă

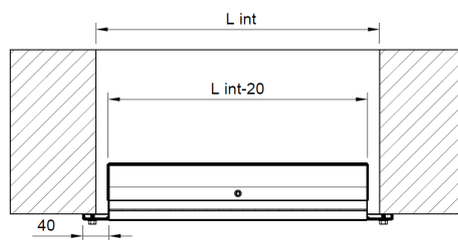
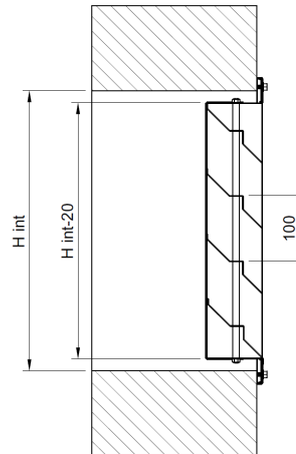
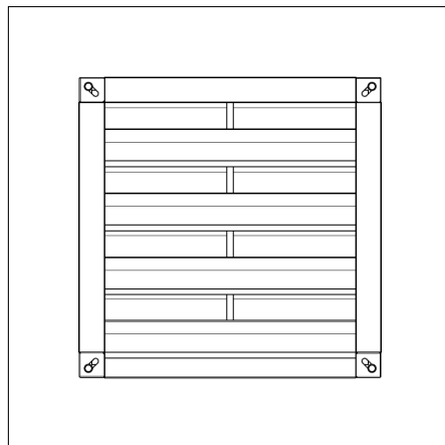
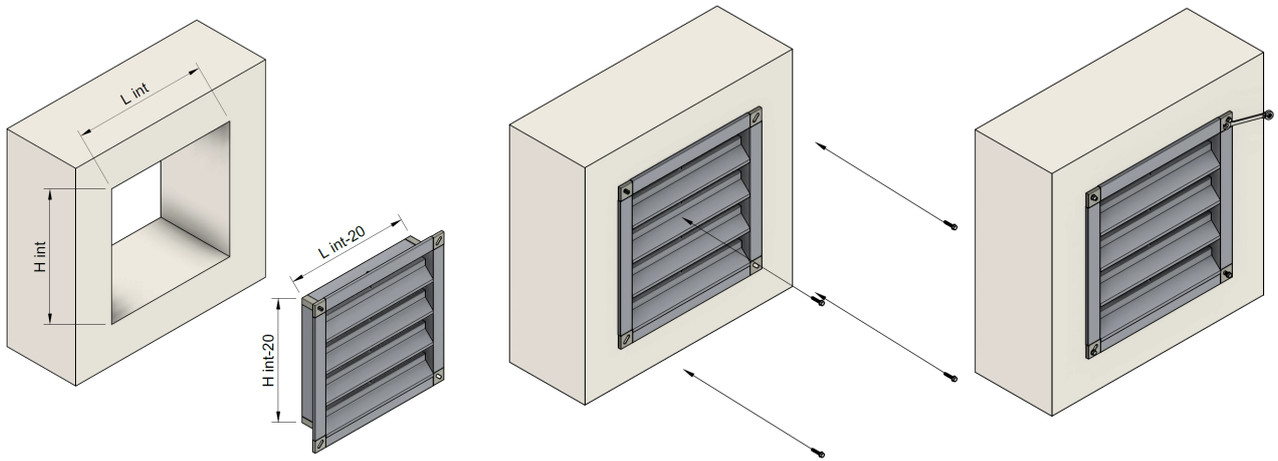
ΔPt asp. [Pa] - Pierderea de presiune la aspirație

ΔPt ref. [Pa] - Pierderea de presiune la refulare

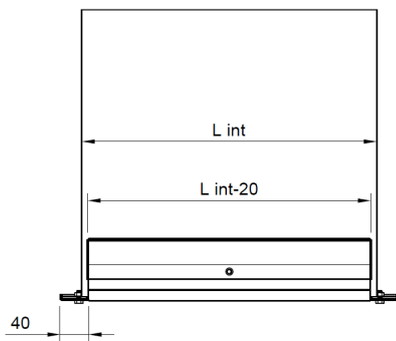
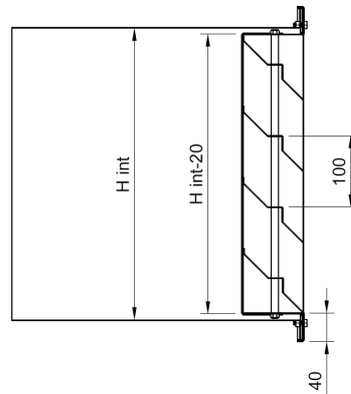
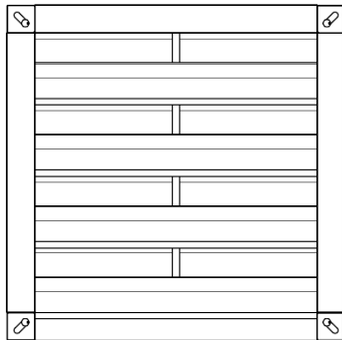
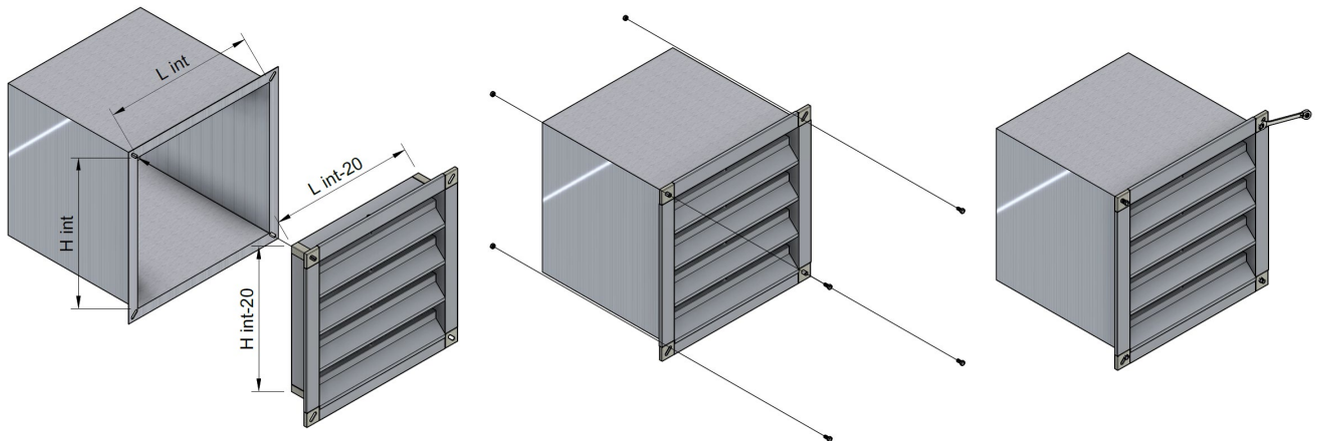
Instalare

Montajul/fixarea grilei se realizează cu ajutorul șuruburilor.

Fixare în perete



Fixare în tubulatură



Cod comandă

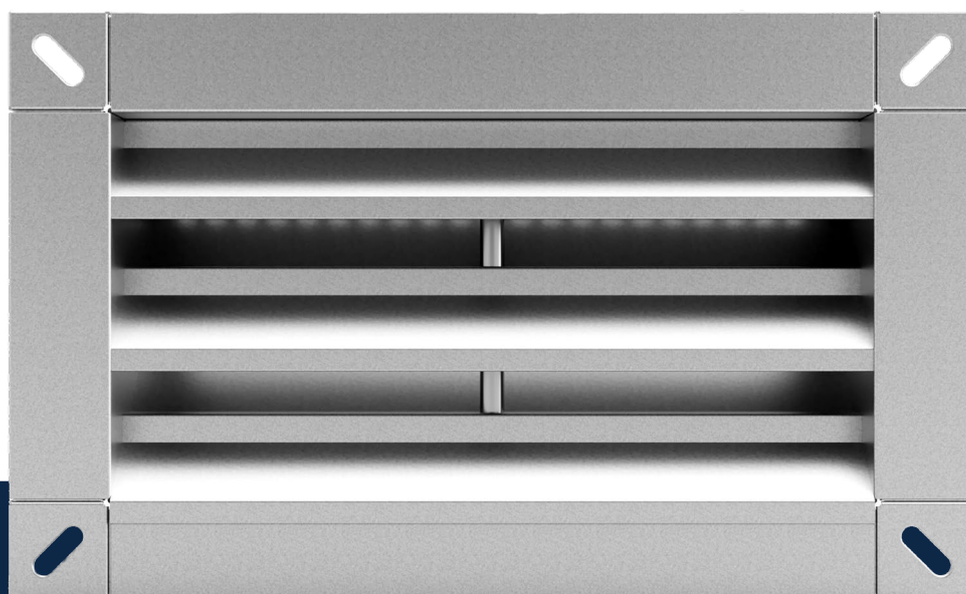
Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni | Finisaj |
|------------------------------|------------|---------|
| WPL-T | | |
| La cerere | | |
| Natur (otel zincat) | | |
| RAL..- Alte culori la cerere | | |

Air through perfection

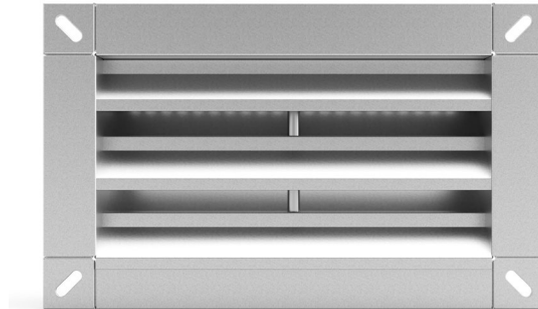
Grilă exterior

WPL-S-T



ACP
Grile desfumare

Grilă exterior WPL-S-T



Descriere

WPL-S-T este o grilă de ventilație rectangulară, utilizată pentru introducerea sau evacuarea aerului. Grila WPL-S-T este rezistentă la intemperii și este destinată montajului pe pereții exteriori ai clădirilor (fațade).

Specificații tehnice

Caracteristici

Grila este prevăzută cu lamele fixe antiplouaie, poziționate la 45°, paralele cu "L" (lungimea).

WPL-S-T are plasă de sârmă din oțel galvanizat cu ochiuri de 10x10 mm.

Produsul se execută standard cu găuri ovale pentru fixare cu șuruburi.

Finisajul standard este oțel zincat natur.

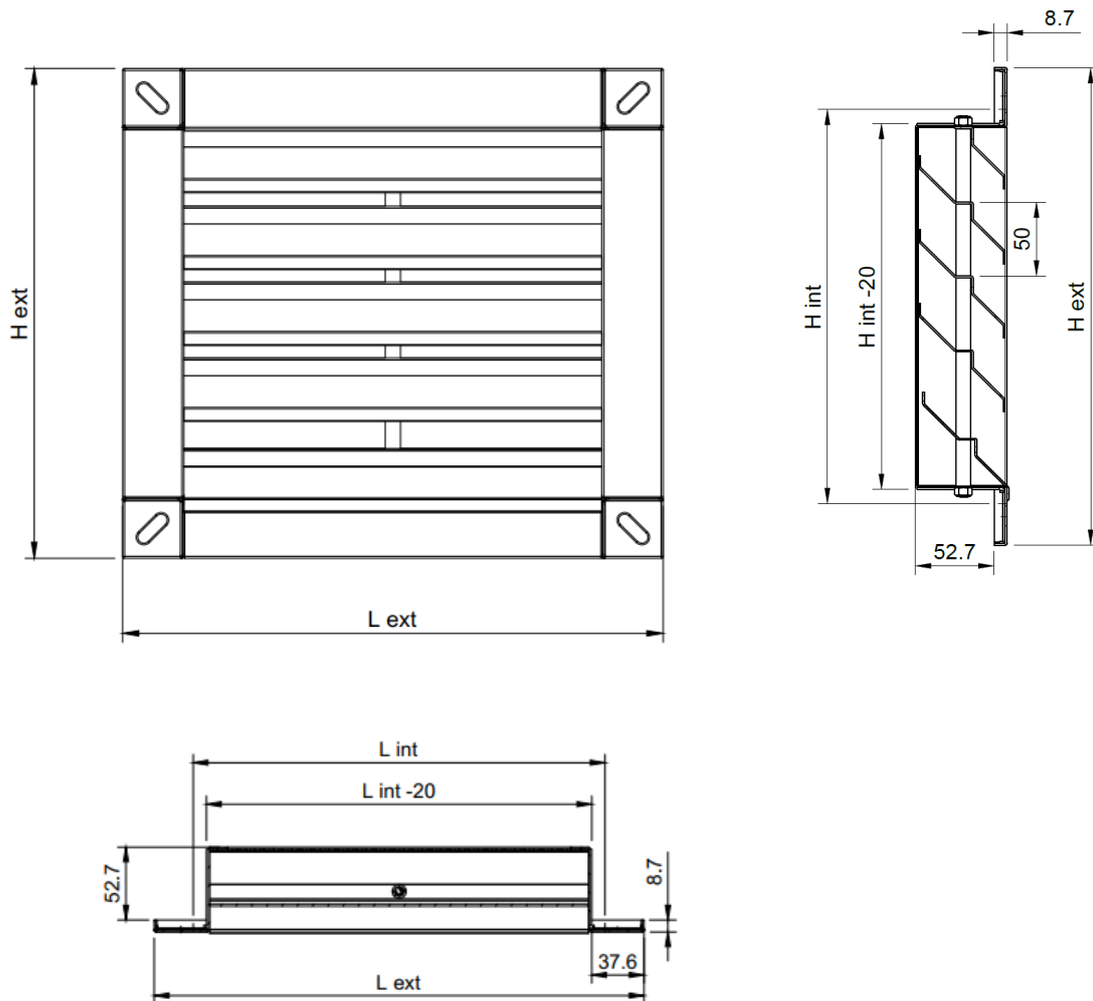
Limite dimensionale: minim 100 x 100 și maxim 2000 x 2000 mm.

Materiale

Grila este confecționată din oțel zincat și se livrează cu finisaj natur.

La cerere produsul poate fi vopsit în câmp electrostatic în orice nuanță din paletarul RAL.

Schiță tehnică



Parametri funcționali

| Debit [m³/h] | Ak [m²] | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.08 | 0.10 | 0.15 | 0.20 | 0.25 | 0.30 | 0.40 |
|--------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 200 | Veff [m/s] | 5.6 | 2.8 | | | | | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 50 | 8.0 | | | | | | | | | | | |
| 300 | Veff [m/s] | | 4.2 | 2.8 | | | | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | | 28.0 | 8.0 | | | | | | | | | | |
| 400 | Veff [m/s] | | 5.6 | 3.9 | 2.8 | 2.3 | | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | | 50.0 | 26.0 | 8.0 | 3.0 | | | | | | | | |
| 500 | Veff [m/s] | | | 4.8 | 3.6 | 2.8 | 2.3 | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | | | 38.0 | 20.0 | 8 | 3.0 | | | | | | | |
| 600 | Veff [m/s] | | | 5.8 | 4.3 | 3.4 | 3.0 | 2.2 | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | | | 53.0 | 29.0 | 18.0 | 14.0 | 2 | | | | | | |
| 700 | Veff [m/s] | | | | 5 | 4.0 | 3.4 | 2.5 | 2.2 | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | | | | 40 | 25.0 | 18.0 | 7.0 | 2 | | | | | |
| 800 | Veff [m/s] | | | | 5.8 | 4.7 | 3.8 | 2.8 | 2.4 | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | | | | 53.0 | 35.0 | 25 | 8 | 4.0 | | | | | |
| 1000 | Veff [m/s] | | | | | 5.5 | 4.8 | 3.5 | 2.8 | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | 50 | 38.0 | 18.0 | 8.0 | | | | | |
| 2000 | Veff [m/s] | | | | | | | | 5.8 | 3.8 | 2.8 | 2.4 | | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | 53.0 | 25.0 | 8.0 | 4.0 | | |
| 3000 | Veff [m/s] | | | | | | | | | 5.8 | 4.4 | 3.5 | 2.8 | 2.2 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | | 53.0 | 30 | 19.0 | 8.0 | 2.0 |
| 4000 | Veff [m/s] | | | | | | | | | | 5.6 | 4.6 | 3.8 | 2.8 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | | | 51.0 | 32.0 | 25 | 8.0 |
| 5000 | Veff [m/s] | | | | | | | | | | | 5.5 | 4.8 | 3.5 |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | | | | 50.0 | 37.0 | 18.0 |

| Aria de descărcare Ak [m²] | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Inaltime [mm] | Length [mm] | | | | | | | |
| | 150 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 |
| 100 | 0.001 | 0.008 | 0.012 | 0.017 | 0.024 | 0.028 | 0.040 | 0.050 |
| 150 | 0.013 | 0.017 | 0.025 | 0.030 | 0.040 | 0.050 | 0.060 | 0.070 |
| 200 | 0.018 | 0.020 | 0.030 | 0.040 | 0.060 | 0.070 | 0.080 | 0.090 |
| 300 | 0.027 | 0.035 | 0.050 | 0.070 | 0.090 | 0.100 | 0.120 | 0.140 |
| 400 | 0.036 | 0.045 | 0.070 | 0.090 | 0.120 | 0.140 | 0.170 | 0.190 |
| 500 | 0.045 | 0.060 | 0.090 | 0.120 | 0.150 | 0.180 | 0.210 | 0.240 |
| 600 | 0.050 | 0.070 | 0.100 | 0.130 | 0.180 | 0.210 | 0.250 | 0.290 |
| 700 | 0.060 | 0.080 | 0.110 | 0.160 | 0.210 | 0.250 | 0.300 | 0.330 |
| 800 | 0.070 | 0.090 | 0.130 | 0.180 | 0.240 | 0.300 | 0.340 | 0.400 |

Notă: Pentru arii de descărcare diferite decât cele înscrise în tabele, valorile vitezei și căderii de presiune se vor obține prin interpolare.

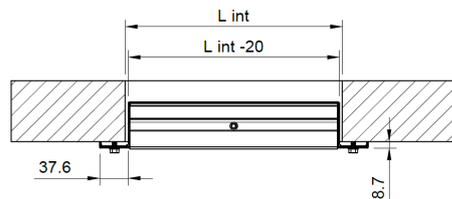
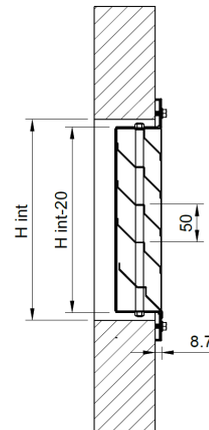
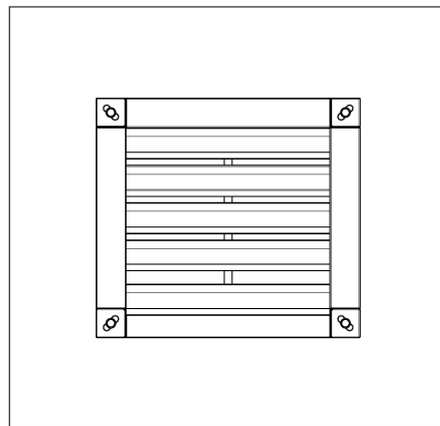
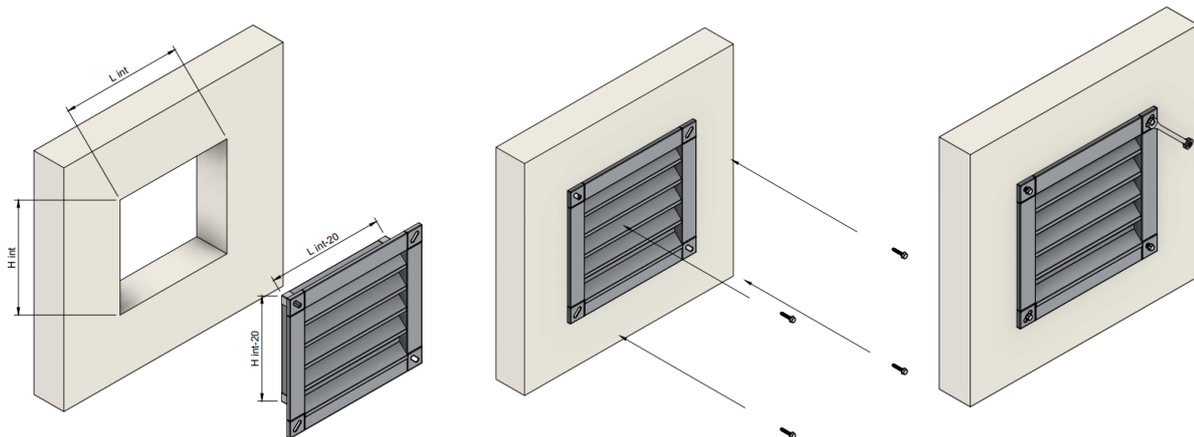
Legendă

Ak [m²] – Suprafața liberă a grilei
 Veff [m/s] – Viteza aerului în grilă
 ΔPt [Pa] – Pierderea de presiune

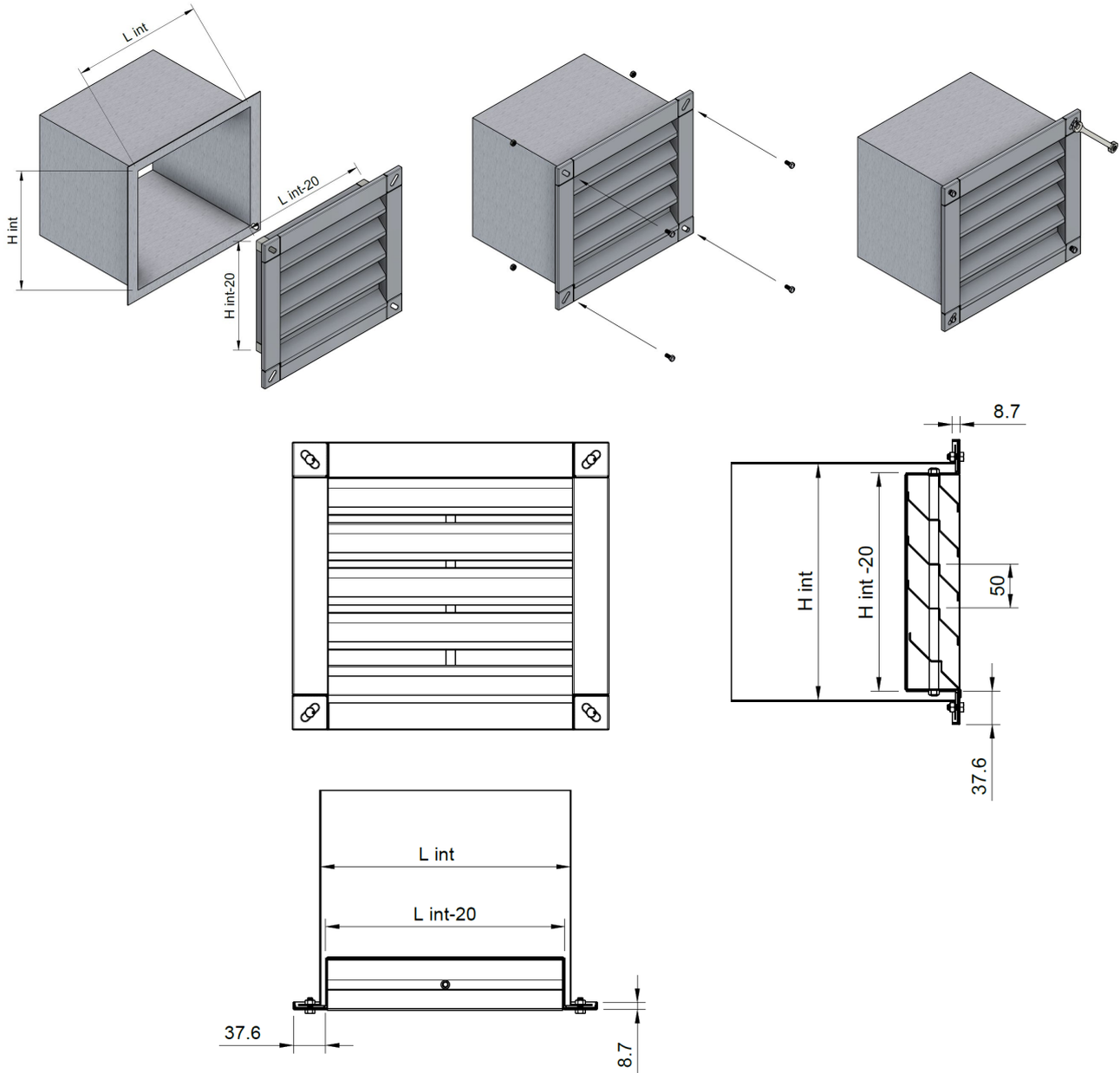
Instalare

Montajul/fixarea grilei se realizează cu ajutorul șuruburilor.

Fixare în perete



Fixare în tubulatură



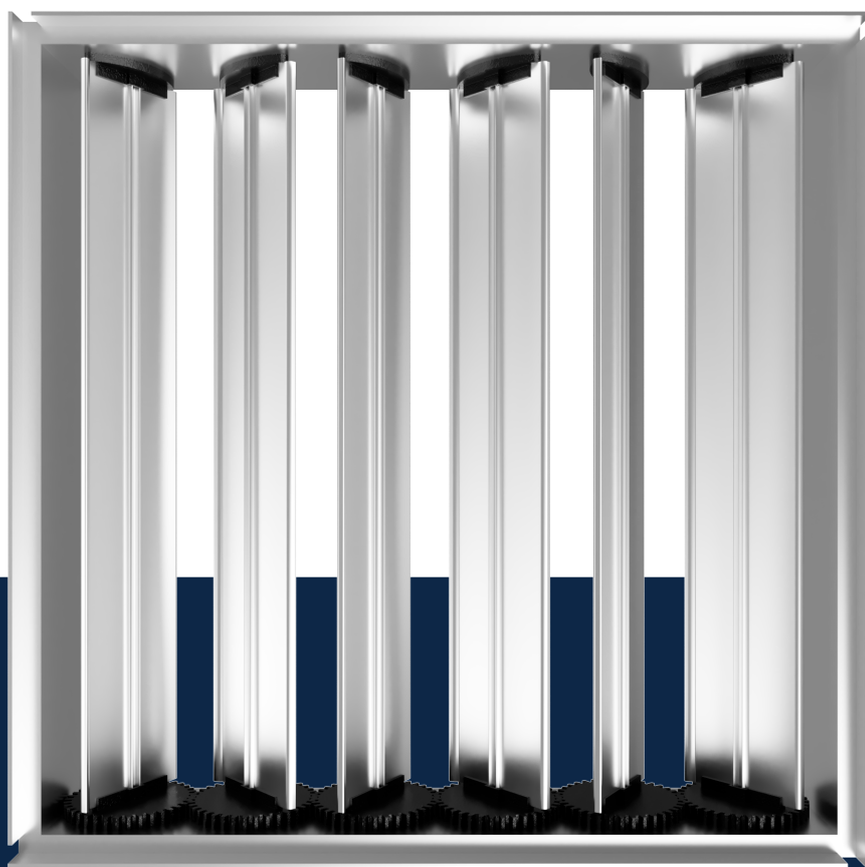
Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni | Finisaj |
|-----------------------------|------------|---------|
| WPL-S-T | | |
| La cerere | | |
| Natur | | |
| RAL.- Alte culori la cerere | | |

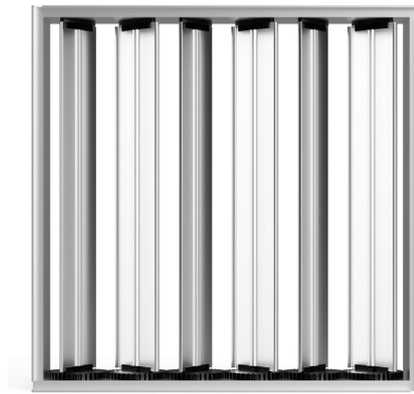
Air through perfection

Registru de reglaj



ACP
Clapete reglaj

Registru de reglaj OBD



Descriere

Registrul de reglaj, din aluminiu, se utilizează pentru reglarea debitului de aer și se montează pe racordul grilei sau difuzorului.

Specificații tehnice

Caracteristici

Registrul este prevăzut cu lamele opozabile și roți dințate.

Aționarea registrului este manuală.

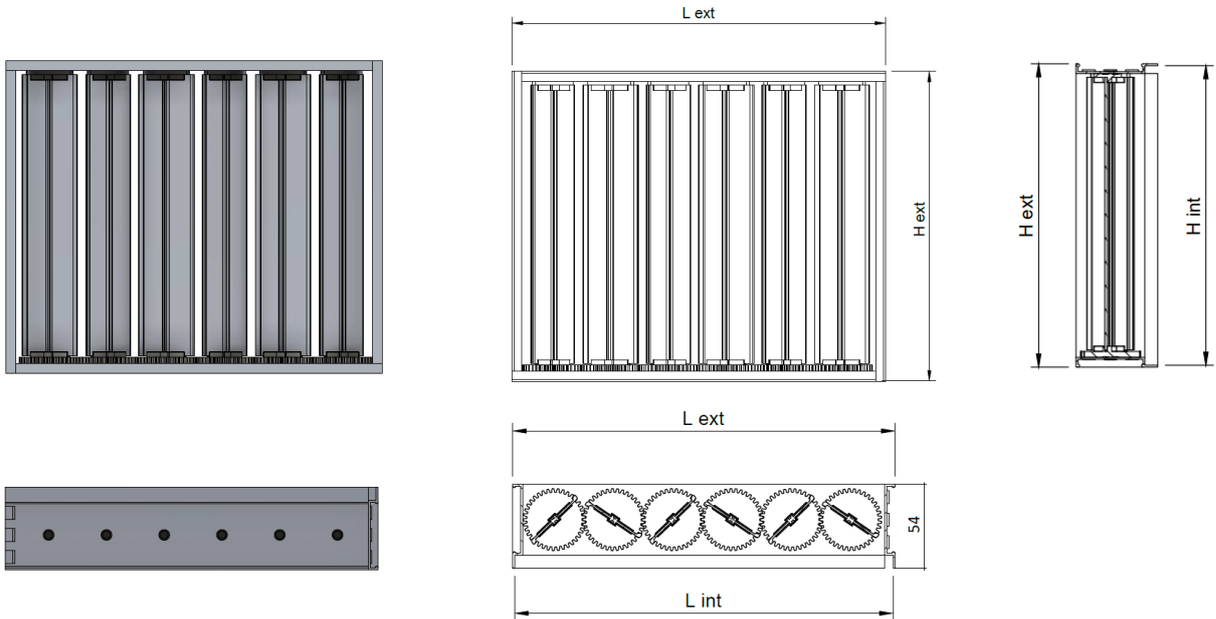
În funcție de dimensiune, registrul se execută dintr-o bucată sau din mai multe bucăți.

Materiale

Rama și lamelele sunt confecționate din aluminiu extrudat cu finisaj natur.

Roti dințate din polipropilenă.

Schiță tehnică



În funcție de dimensiunea solicitată, registrul de reglaj se execută dintr-o bucată sau din mai multe bucăți independente.

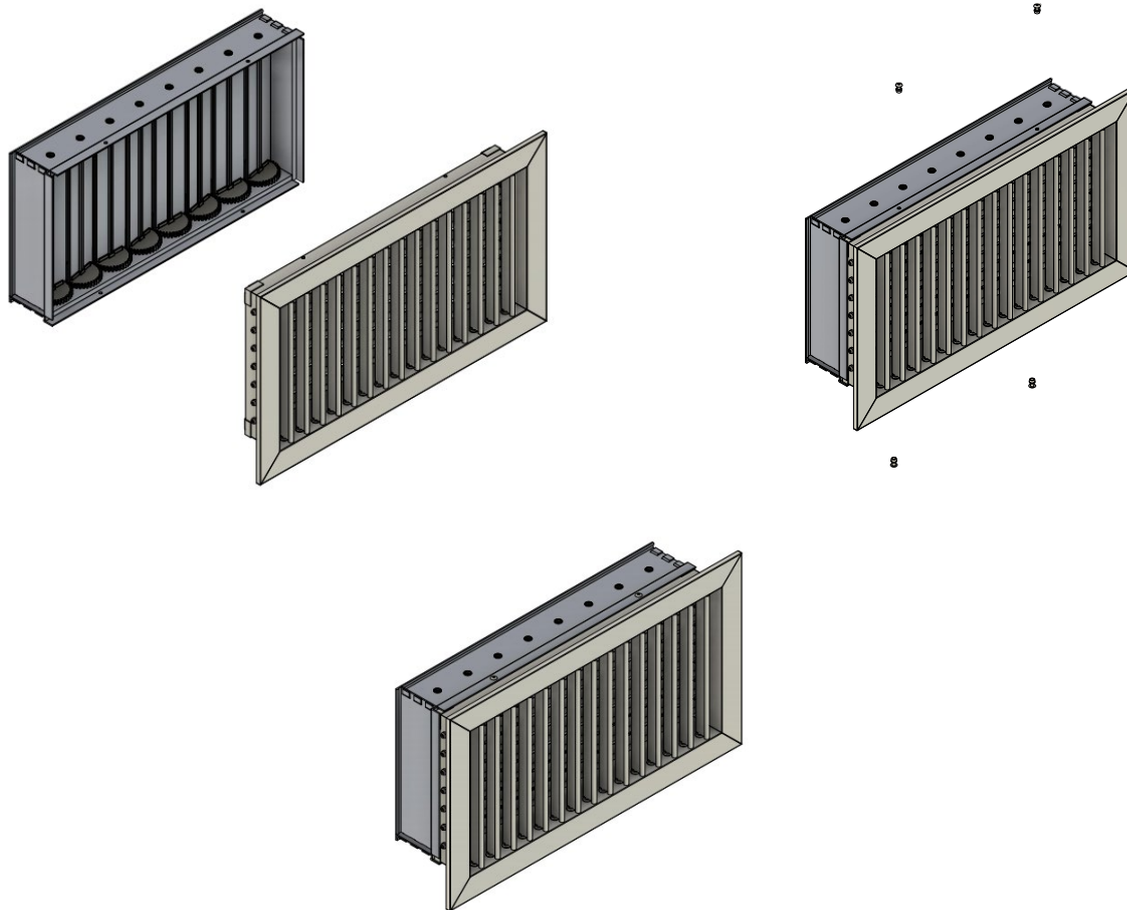
| L x H [mm] | Registru de reglaj | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 85 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 150 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 200 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 300 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 400 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 500 | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 600 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |

Exemplu: OBD-1400x300 mm



Instalare

Montaj cu pop-nituri pe racordul grilei.



Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni |
|-----------|------------|
| OBD | |
| La cerere | |

Air through perfection

Clapetă reglaj debit

VCD



ACP
Clapete reglaj

Clapetă reglaj debit VCD



Descriere

VCD este o clapetă de reglaj rectangulară, din aluminiu, cu lamele opozabile.
Clapeta rectangulară se montează pe tronsoanele de tubulatură rectangulară sau perete.

Specificații tehnice

Caracteristici

Clapeta se confecționează cu acționare manuală sau electrică.

Conform EN 1751 clapeta este clasa 2 de etanșare.

Lățimea lamelei este de 100 mm și nu este ajustabilă.

Lamelele sunt paralele cu lungimea.

Produsul este prevăzut cu garnitură de etanșare poziționată pe ramă și lamele.

Sistemul de acționare manual are element de blocare.

Maneta de acționare/servomotorul acționează deschiderea/închiderea lamelelor prin intermediul unui ax 12 x 12 mm.

Montajul servomotorului pe placa de susținere se realizează facil.

Limite dimensionale: LxH int = min 200x110 mm și max 2800x2010 mm (cu rigidizare)

Materiale

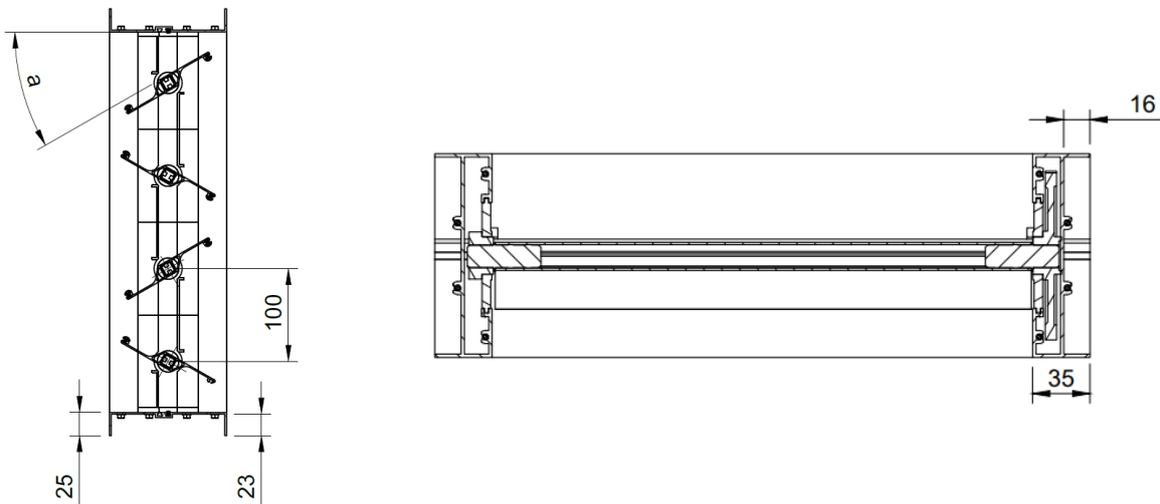
Produsul este confecționat din profile de aluminiu extrudat natur (ramă, mecanism acționare și lamelă) cu roți dințate și accesorii din polipropilena.

Garnitura este din TPE și PP.

Mentenanță

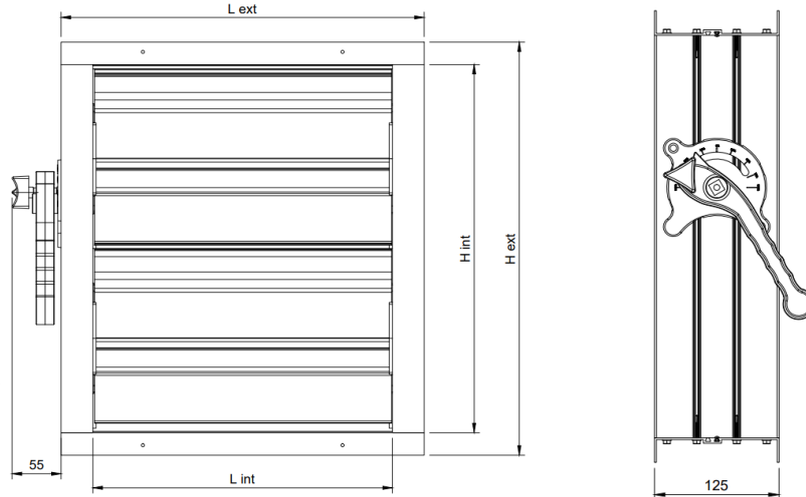
Clapeta nu necesită mentenanță. Mecanismul de acționare trebuie verificat în pozițiile deschis/închis cel puțin o dată pe an.

Schiță tehnică

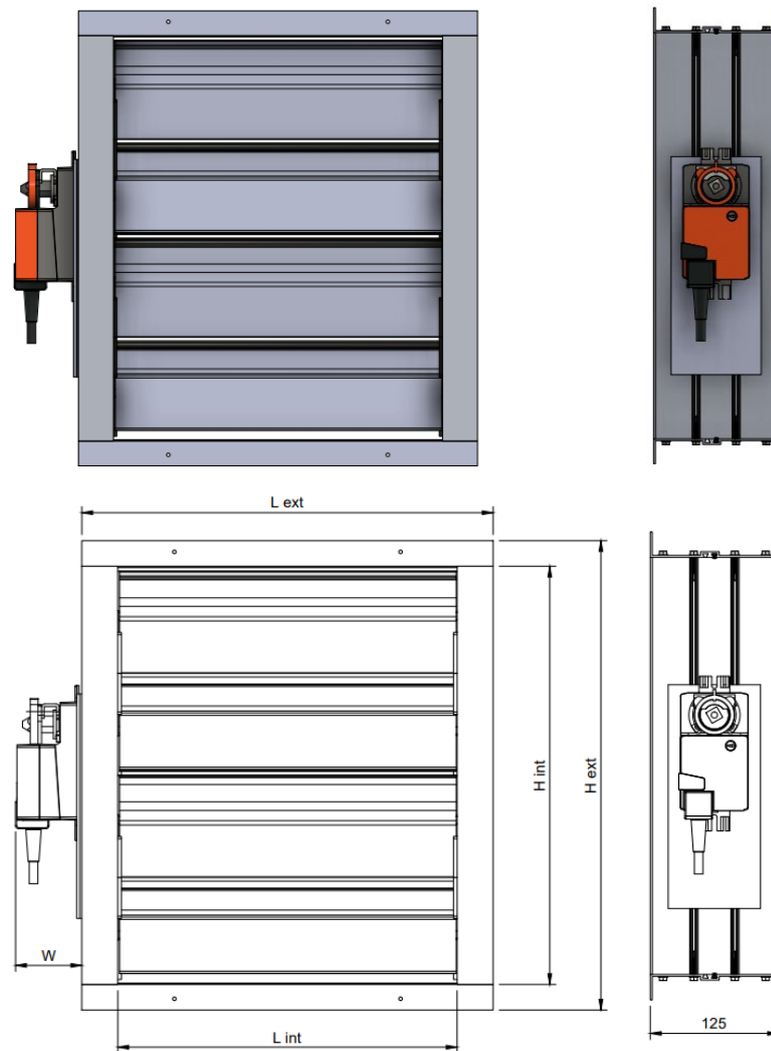


Clapetă cu acționare manuală (VCD)





Clapetă cu acționare electrică (VCD-S)



Servomotorul montat pe VCD-S se comandă separat.

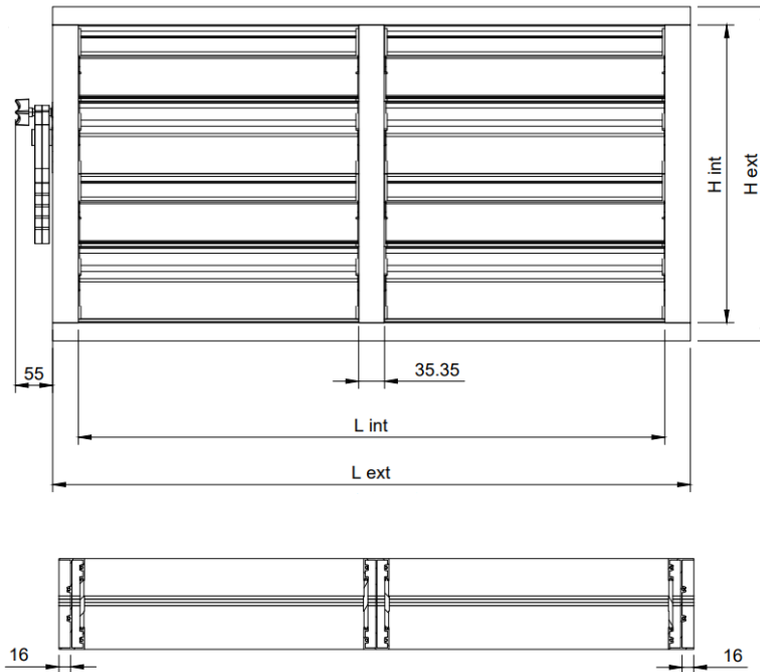
Cota W este dată de servomotor.

Specificații produs

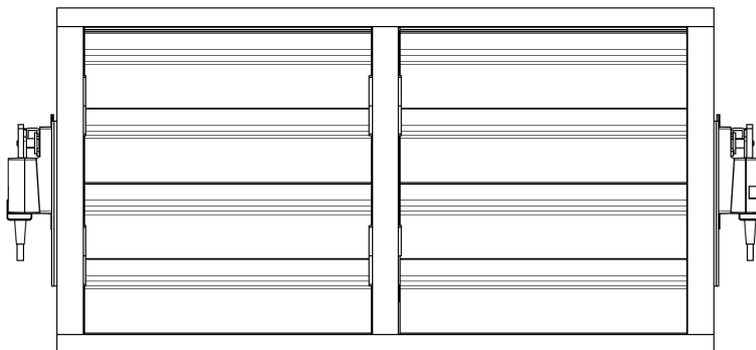
Limite dimensionale de execuție

Limite dimensionale - LxH int = min 200x110 mm și max 2800x2010 mm (cu rigidizare)

Indiferent de tipul de acționare (manual sau electric), clapetele cu L int > 1400 mm se execută cu sistem de rigidizare conform schiță de mai jos.



Clapetele cu acționare electrică și suprafața ≥ 4 mp necesită 2 servomotoare conform schiță.



Accesorii

Produsul se poate livra cu servomotor Belimo. Servomotorul este selectat în funcție de dimensiunea clapetei, tensiunea de alimentare, funcție de siguranță și de alte specificații tehnice menționate în proiect.

Servomotor Belimo



| Dimensiune clapeta [m ²] | Tip servomotor | Tensiune AC/DC 24V AC 230V | Cuplul nominal | Timp deschidere 90° |
|--------------------------------------|-------------------|----------------------------|----------------|---------------------|
| pana la 1 m ² | Belimo LM 230A | 230 V | 5 Nm | 150 s |
| | Belimo LM 230A-S | | | |
| | Belimo LM 230A-SR | | | |
| | Belimo LM 24A | 24 V | | |
| | Belimo LM 24A-S | | | |
| | Belimo LM 24A-SR | | | |
| pana la 2 m ² | Belimo NM 230A | 230 V | 10 Nm | 150 s |
| | Belimo NM 230A-S | | | |
| | Belimo NM 230A-SR | | | |
| | Belimo NM 24A | 24 V | | |
| | Belimo NM 24A-S | | | |
| | Belimo NM 24A-SR | | | |
| pana la 4 m ² | Belimo SM 230A | 230 V | 20 Nm | 150 s |
| | Belimo SM 230A-S | | | |
| | Belimo SM 230A-SR | | | |
| | Belimo SM 24A | 24 V | | |
| | Belimo SM 24A-S | | | |
| | Belimo SM 24A-SR | | | |

Servomotorul este selectat în funcție de dimensiunea clapetei, tensiunea de alimentare, funcție de siguranță și de alte specificații tehnice menționate în proiect.

Cuplul necesar în funcție de dimensiunea clapetei este dat în tabelul de mai jos. Clapetele cu H int > > L int necesită un servomotor cu un cuplu mai mare.

| Cuplu necesar [Nm] | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| H int [mm] | L int [mm] | | | | | | | | | | |
| | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1400 |
| 110 | 5 Nm | | | | | | | | | | |
| 210 | | | | | | | | | | | |
| 310 | | | | | | | | | | | |
| 410 | | | | | | | | | | | |
| 510 | | | | | | | | | | | |
| 610 | 10 Nm | | | | | | | | | | |
| 710 | | | | | | | | | | | |
| 810 | | | | | | | | | | | |
| 910 | | | | | | | | | | | |
| 1010 | | | | | | | | | | | |

Parametri funcționali

| Aria de descarcare A_k [m ²] | | | | | | | | | | | |
|--|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| H int [mm] | L int [mm] | | | | | | | | | | |
| | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1400 |
| 110 | 0.016 | 0.024 | 0.036 | 0.047 | 0.056 | 0.067 | 0.073 | 0.085 | 0.095 | 0.104 | 0.129 |
| 210 | 0.030 | 0.050 | 0.067 | 0.087 | 0.101 | 0.121 | 0.138 | 0.159 | 0.178 | 0.197 | 0.251 |
| 310 | 0.047 | 0.079 | 0.105 | 0.134 | 0.159 | 0.184 | 0.210 | 0.238 | 0.263 | 0.290 | 0.371 |
| 410 | 0.062 | 0.104 | 0.141 | 0.173 | 0.210 | 0.245 | 0.279 | 0.315 | 0.351 | 0.386 | 0.492 |
| 510 | 0.079 | 0.130 | 0.173 | 0.216 | 0.261 | 0.301 | 0.350 | 0.393 | 0.435 | 0.480 | 0.610 |
| 610 | 0.099 | 0.155 | 0.209 | 0.260 | 0.311 | 0.359 | 0.415 | 0.470 | 0.521 | 0.575 | 0.729 |
| 710 | 0.110 | 0.180 | 0.242 | 0.300 | 0.361 | 0.424 | 0.483 | 0.539 | 0.607 | 0.668 | 0.849 |
| 810 | 0.128 | 0.205 | 0.269 | 0.341 | 0.416 | 0.484 | 0.552 | 0.619 | 0.693 | 0.761 | 0.969 |
| 910 | 0.134 | 0.219 | 0.312 | 0.386 | 0.466 | 0.543 | 0.621 | 0.700 | 0.778 | 0.856 | 1.080 |
| 1010 | 0.159 | 0.255 | 0.335 | 0.431 | 0.518 | 0.604 | 0.690 | 0.777 | 0.864 | 0.949 | 1.215 |

| a | V [m/s] | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|
| 0° | NR [dB(A)] | <30 | <30 | 38 | 43 |
| | ΔPt [Pa] | <5 | <5 | <5 | <5 |
| 40° | NR [dB(A)] | 39 | 54 | 60 | 69 |
| | ΔPt [Pa] | 18 | 65 | 102 | 175 |

Legendă

A_k [m²] - Suprafața liberă

ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

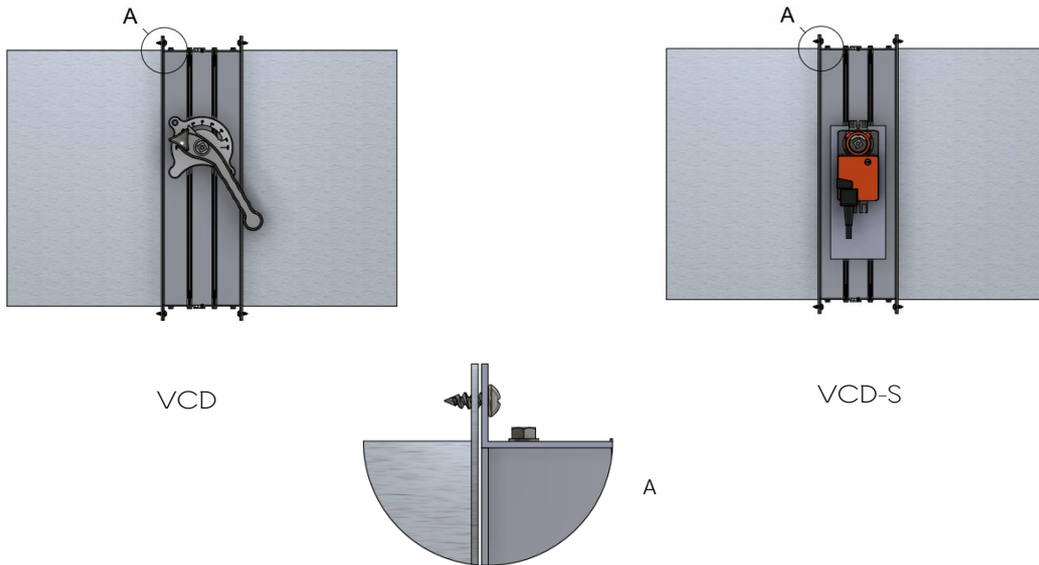
NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

a - Unghiul lamelei

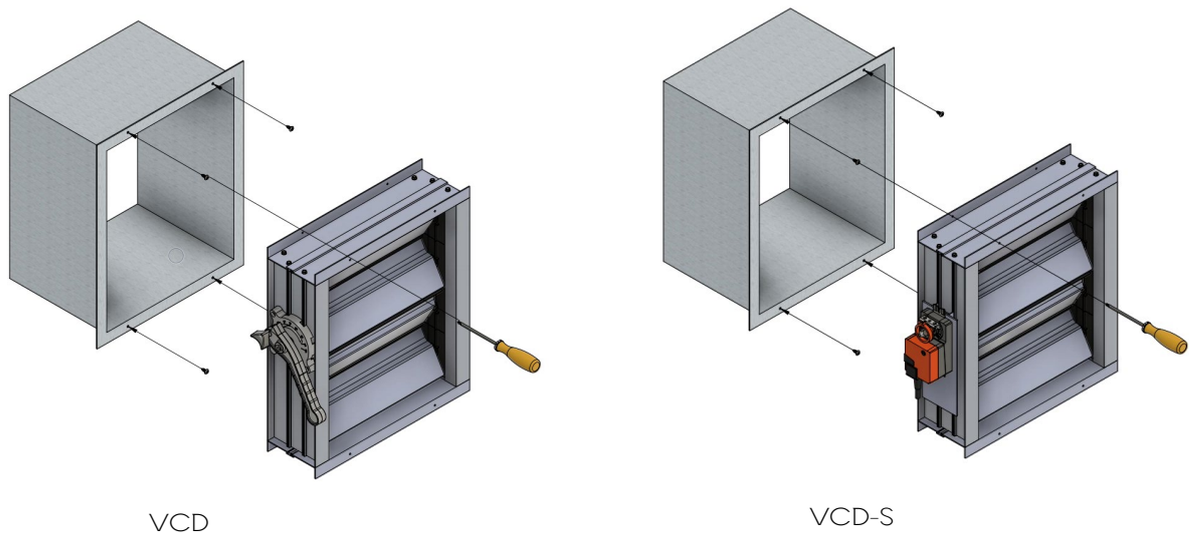
Instalare

Clapeta se poate monta la capăt de tubulatură rectangulară, între două tronsoane de tubulatură rectangulară sau pe perete. Fixarea se realizează cu ajutorul șuruburilor.

Montaj între flanșele tubulaturii

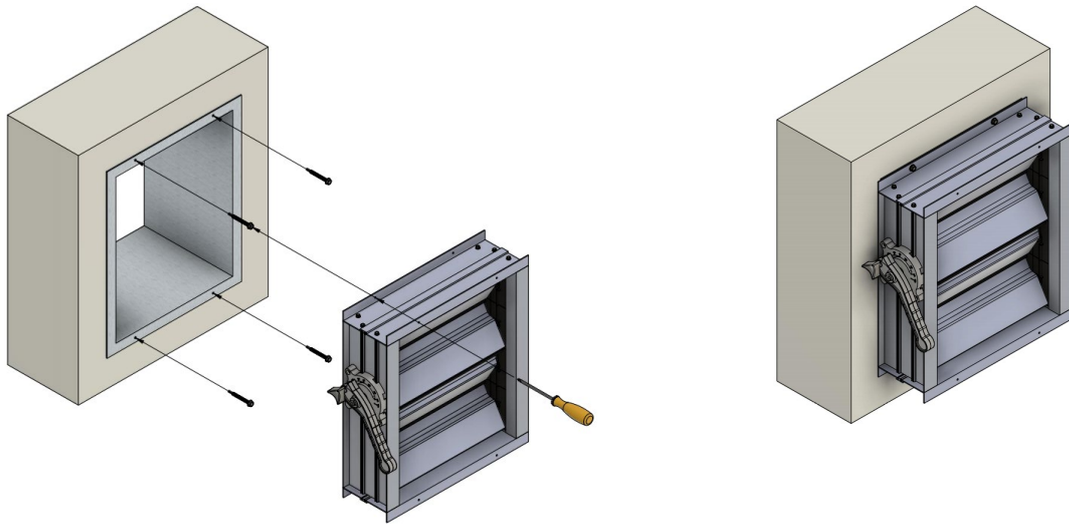


Montaj la capăt de tubulatură rectangulară

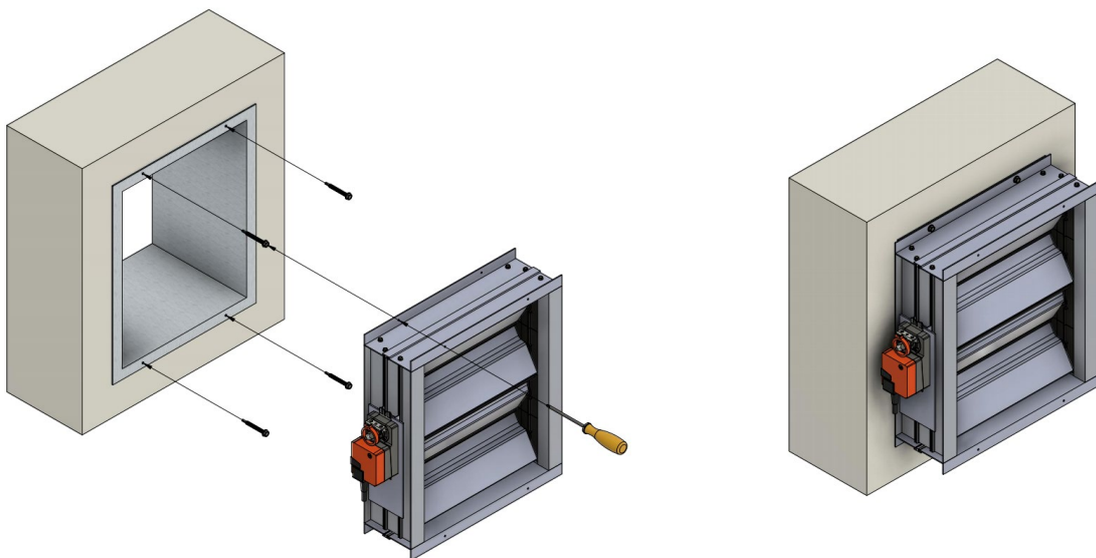


Montaj pe perete

VCD



VCD-S



Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| | Model | Dimensiuni | Accesorii |
|------------|-------|------------|-----------|
| VCD | | | |
| VCD-S | | | |
| La cerere | | | |
| Servomotor | | | |

Air through perfection

Clapetă reglaj

RD-G



ACP
Clapete reglaj

www.acp.ro

Clapetă reglaj RD-G



Descriere

RD-G este o clapetă circulară de reglaj cu acționare manuală și garnitură etanșare.

Clapeta circulară este utilizată pentru reglarea debitului de aer pe ramurile instalațiilor de ventilație și climatizare.

Specificații tehnice

Caracteristici

Clapeta de reglaj este prevăzută cu lamelă interioară, mecanism de acționare și șurub de blocare.

Poziția lamelei este vizibilă pe sistemul de acționare/reglare, de la 0 la 90 grade.

Clapeta este dotată cu garnitură de etanșare la ambele capete și pe lamela interioară.

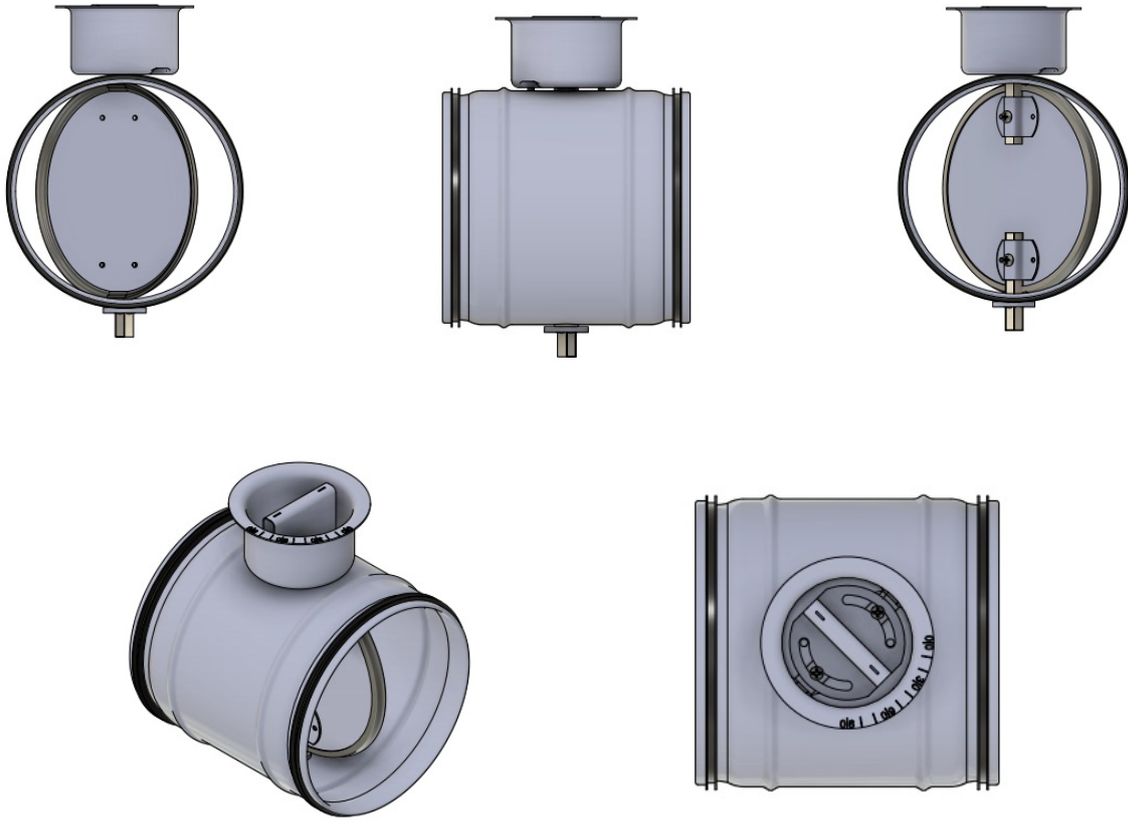
Acționarea clapetei este facilă și se realizează manual .

Gamă dimensională: Ø100, Ø125, Ø150, Ø160, Ø200, Ø250, Ø300, Ø315, Ø355, Ø400, Ø450, Ø500, Ø560, Ø600, Ø630.

Materiale

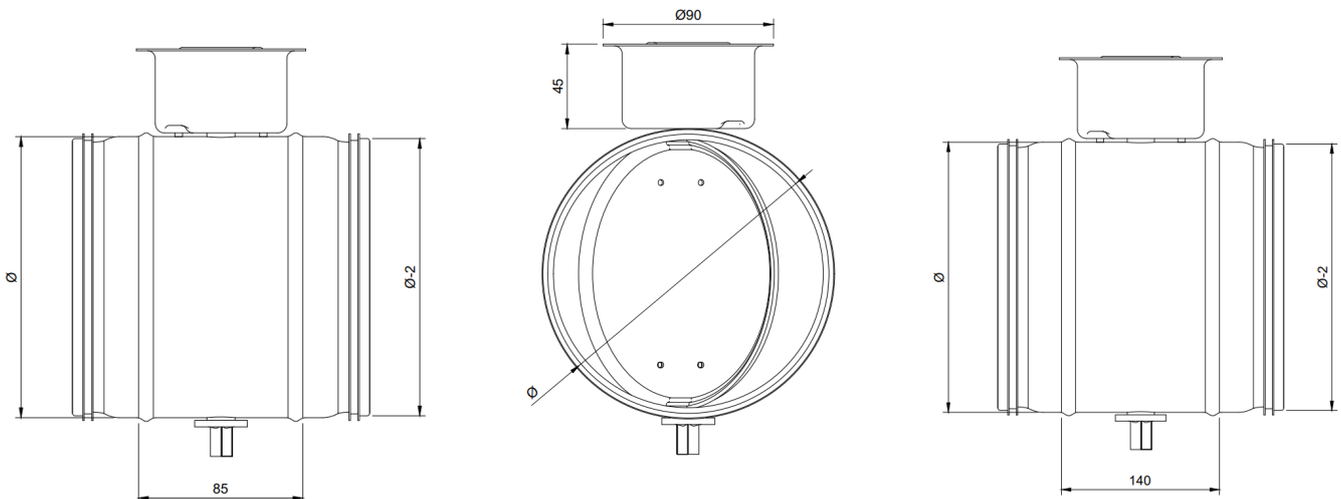
Produsul este confecționat din tablă de oțel galvanizat (carcasă, mecanism și lamelă) și garnitură din cauciuc.

Schiță tehnică



$\varnothing < 355 \text{ mm}$

$\varnothing \geq 355 \text{ mm}$



Air through perfection

Clapetă reglaj acționare electrică

RD-5



ACP
Clapete reglaj

Clapeta reglaj acționare electrică RD-S



Descriere

RD-S este o clapetă circulară de reglaj prevăzută cu garnitură de etanșare și mecanism pentru acționare electrică. Clapeta circulară este utilizată pentru reglarea debitului de aer pe ramurile instalațiilor de ventilație și climatizare.

Specificații tehnice

Caracteristici

Clapeta este prevăzută cu lamelă interioară, garnitură de etanșare și mecanism pentru conectarea servomotorului.

Pentru o etanșare bună clapeta este echipată cu garnitură din cauciuc la ambele capete și pe lamela interioară.

Poziționarea servomotorului pe corpul clapetei este longitudinală.

Montajul servomotorului pe placa de susținere se realizează facil.

Atunci când presiunea aerului depășește 2000Pa închiderea clapetei poate fi deviata cu pana la 2cm.

Pentru instalațiile exterioare servomotorul trebuie protejat de lumina UV și de intemperii.

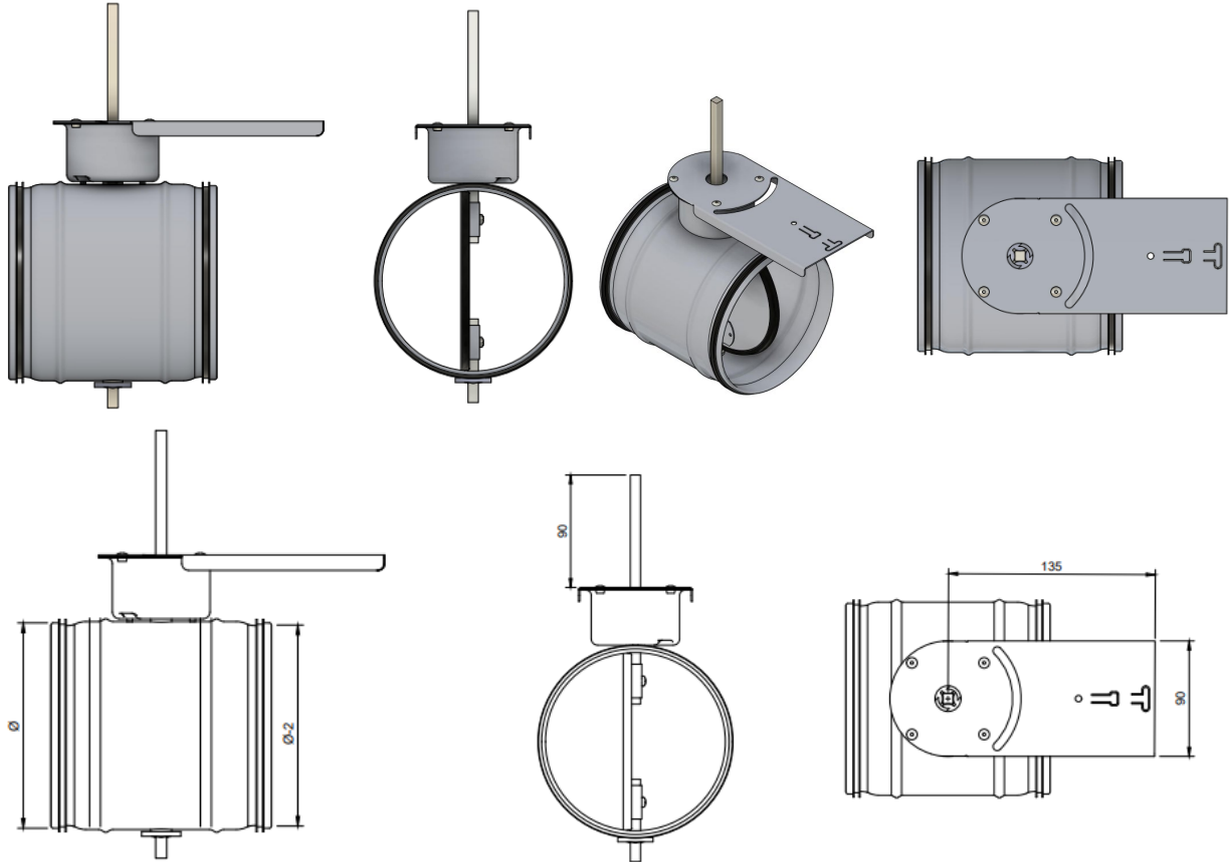
Servomotorul montat pe clapetă permite aplicarea de izolație cu grosimea de până la 50 mm.

Gamă dimensională: Ø100, Ø125, Ø160, Ø200, Ø250, Ø315, Ø355, Ø400, Ø450, Ø500, Ø560, Ø630.

Materiale

Produsul este confecționat din tablă de oțel galvanizat (carcasă, mecanism și lamelă) și garnitură din cauciuc.

Schiță tehnică



Servomotor Belimo

Produsul se poate livra cu servomotor Belimo. Servomotorul este selectat în funcție de dimensiunea clapetei, tensiunea de alimentare, funcție de siguranță și de alte detalii tehnice menționate în proiect.



Parametri funcionali

| Ø [mm] | Debit [m ³ /h] | Veff [m/s] | α = 15° | | α = 30° | | α = 45° | | α = 60° | |
|-----------|------------------------------|---------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|
| | | | ΔPt [Pa] | NR [dB(A)] |
| 100 | 53 | 2 | 3 | 6 | 8 | 14 | 36 | 25 | 194 | 41 |
| | 105 | 4 | 12 | 25 | 34 | 33 | 145 | 44 | 774 | 59 |
| | 158 | 6 | 26 | 36 | 76 | 39 | 327 | 55 | 1742 | 62 |
| | 211 | 8 | 46 | 43 | 136 | 52 | 581 | 63 | 3098 | 78 |
| | 263 | 10 | 73 | 49 | 212 | 58 | 908 | 69 | 4840 | 84 |
| 316 | 12 | 105 | 54 | 305 | 63 | 1307 | 73 | 6970 | 88 | |
| 125 | 83 | 2 | 3 | 7 | 8 | 16 | 36 | 27 | 194 | 42 |
| | 167 | 4 | 12 | 26 | 34 | 35 | 145 | 46 | 774 | 61 |
| | 250 | 6 | 26 | 37 | 76 | 46 | 327 | 57 | 1742 | 72 |
| | 334 | 8 | 46 | 45 | 136 | 46 | 581 | 64 | 3098 | 72 |
| | 417 | 10 | 73 | 51 | 212 | 60 | 908 | 71 | 4840 | 85 |
| 501 | 12 | 105 | 56 | 305 | 65 | 1307 | 75 | 6970 | 90 | |
| 160 | 139 | 2 | 3 | 9 | 8 | 18 | 36 | 29 | 194 | 44 |
| | 277 | 4 | 12 | 28 | 34 | 37 | 145 | 48 | 774 | 63 |
| | 416 | 6 | 26 | 39 | 76 | 48 | 327 | 59 | 1742 | 74 |
| | 554 | 8 | 46 | 47 | 136 | 56 | 581 | 66 | 3098 | 82 |
| | 693 | 10 | 73 | 53 | 212 | 62 | 908 | 72 | 4840 | 88 |
| 831 | 12 | 105 | 58 | 305 | 67 | 1307 | 77 | 6970 | 92 | |
| 200 | 218 | 2 | 3 | 11 | 8 | 19 | 36 | 31 | 194 | 46 |
| | 436 | 4 | 12 | 30 | 34 | 38 | 145 | 50 | 774 | 65 |
| | 654 | 6 | 26 | 41 | 76 | 50 | 327 | 60 | 1742 | 76 |
| | 872 | 8 | 46 | 49 | 136 | 57 | 581 | 68 | 3098 | 84 |
| | 1091 | 10 | 73 | 55 | 212 | 63 | 908 | 74 | 4840 | 89 |
| 1309 | 12 | 105 | 60 | 305 | 68 | 1307 | 79 | 6970 | 94 | |
| 250 | 342 | 2 | 3 | 12 | 8 | 21 | 36 | 32 | 194 | 48 |
| | 684 | 4 | 12 | 31 | 34 | 40 | 145 | 51 | 774 | 66 |
| | 1027 | 6 | 26 | 43 | 76 | 51 | 327 | 62 | 1742 | 78 |
| | 1369 | 8 | 46 | 50 | 136 | 59 | 581 | 70 | 3098 | 85 |
| | 1711 | 10 | 73 | 57 | 212 | 65 | 908 | 76 | 4840 | 91 |
| 2053 | 12 | 105 | 61 | 305 | 70 | 1307 | 81 | 6970 | 96 | |
| 315 | 546 | 2 | 3 | 14 | 8 | 23 | 36 | 34 | 194 | 49 |
| | 1092 | 4 | 12 | 33 | 34 | 42 | 145 | 53 | 774 | 68 |
| | 1639 | 6 | 26 | 44 | 76 | 53 | 327 | 64 | 1742 | 79 |
| | 2185 | 8 | 46 | 52 | 136 | 61 | 581 | 72 | 3098 | 87 |
| | 2731 | 10 | 73 | 58 | 212 | 67 | 908 | 78 | 4840 | 93 |
| 3277 | 12 | 105 | 63 | 305 | 72 | 1307 | 83 | 6970 | 98 | |
| 400 | 884 | 2 | 3 | 16 | 8 | 24 | 36 | 36 | 194 | 51 |
| | 1768 | 4 | 12 | 35 | 34 | 44 | 145 | 55 | 774 | 70 |
| | 2652 | 6 | 26 | 46 | 76 | 55 | 327 | 66 | 1742 | 81 |
| | 3536 | 8 | 46 | 54 | 136 | 63 | 581 | 74 | 3098 | 89 |
| | 4420 | 10 | 73 | 60 | 212 | 69 | 908 | 80 | 4840 | 95 |
| 5305 | 12 | 105 | 65 | 305 | 74 | 1307 | 85 | 6970 | 100 | |

Legendă

Veff [m/s] – Viteza aerului prin clapetă

α [°] – Unghiul de deschidere al clapetei

NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni | Accesorii |
|-------|------------------|-------------------|
| RD-S | Ø100 ... Ø630 mm | Servomotor BELIMO |

Air through perfection

Clapetă antiretur

RS-G



ACP
Clapete reglaj

Clapetă antiretur RS-G



Descriere

RS-G este o clapetă circulară antiretur, utilizată între tronsoanele de tubulatură circulară și care permite o singură direcție de curgere a fluxului de aer.

Clapeta RS-G este proiectată pentru sisteme de conducte de ventilație care necesită etanșeitate clasa D conform EN 12237.

Clapeta antiretur circulară se montează între conductele de ventilație și permite o singură direcție de curgere a aerului.

Această clapetă se instalează de cele mai multe ori în amonte de o priză de aer sau o unitate de evacuare a aerului pentru a preveni refluxul de aer.

Specificații tehnice

Caracteristici

Lamelele clapetei se deschid atunci când asupra lor acționează o suprapresiune/flux de aer.

Clapeta este prevăzută cu garnitură de etanșare, lamele tip fluture și arc de revenire ce determină închiderea lamelelor atunci când presiunea scade.

Prin închiderea lamelelor se evită returul aerului în conductă.

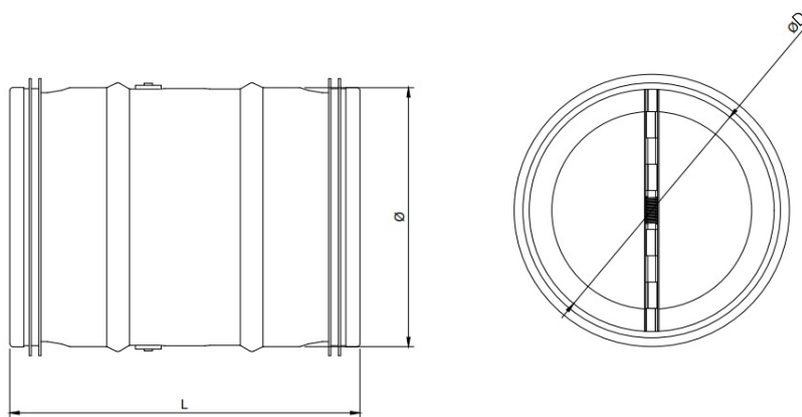
Închiderea clapetei are aproximativ clasa 2 de etanșeitate conform EN1751:2002.

Gamă dimensională: Ø100, Ø125, Ø150, Ø160, Ø200, Ø250, Ø300, Ø315, Ø355, Ø400, Ø450, Ø500.

Materiale

Cilindrul este realizat din tablă de oțel zincat. Lamelele sunt confecționate din tablă de aluminiu.

Schiță tehnică



| ØD [mm] | L [mm] |
|---------|--------|
| 100 | 130 |
| 125 | 130 |
| 150 | 130 |
| 160 | 130 |
| 200 | 130 |
| 250 | 190 |
| 300 | 190 |
| 315 | 190 |
| 355 | 270 |
| 400 | 270 |
| 450 | 270 |
| 500 | 270 |

Parametri funcionali

| Debit [m ³ /h] | Ø [mm] | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 |
|------------------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 75 | ΔPt [Pa] | 55 | | | | | |
| 100 | ΔPt [Pa] | 53 | 26 | | | | |
| 125 | ΔPt [Pa] | 65 | 32 | 14 | | | |
| 200 | ΔPt [Pa] | 85 | 35 | 18 | | | |
| 250 | ΔPt [Pa] | 98 | 37 | 15 | 15 | | |
| 300 | ΔPt [Pa] | 140 | 43 | 18 | 18 | | |
| 400 | ΔPt [Pa] | 200 | 58 | 23 | 21 | 21 | |
| 500 | ΔPt [Pa] | 248 | 71 | 24 | 23 | 23 | |
| 625 | ΔPt [Pa] | | 95 | 27 | 23 | 23 | |
| 750 | ΔPt [Pa] | | | 32 | 26 | 24 | 23 |
| 875 | ΔPt [Pa] | | | 40 | 28 | 24.5 | 24 |
| 1000 | ΔPt [Pa] | | | 54 | 32 | 25 | 25 |
| 1125 | ΔPt [Pa] | | | 65 | 37 | 25 | 25 |
| 1250 | ΔPt [Pa] | | | | 41 | 25.5 | 25 |
| 1375 | ΔPt [Pa] | | | | 47 | 25.5 | 25 |
| 1500 | ΔPt [Pa] | | | | 51 | 25.5 | 25 |
| 1625 | ΔPt [Pa] | | | | | 25.5 | 25 |
| 1750 | ΔPt [Pa] | | | | | 26 | 25 |
| 1875 | ΔPt [Pa] | | | | | 25.5 | 25 |
| 2000 | ΔPt [Pa] | | | | | 25.5 | 24.5 |
| 2125 | ΔPt [Pa] | | | | | 25.5 | 24 |
| 2250 | ΔPt [Pa] | | | | | 26 | 23 |
| 2375 | ΔPt [Pa] | | | | | | 22 |
| 2500 | ΔPt [Pa] | | | | | | 21 |
| 2750 | ΔPt [Pa] | | | | | | 21 |
| 3000 | ΔPt [Pa] | | | | | | 22 |
| 3250 | ΔPt [Pa] | | | | | | 24 |
| 3500 | ΔPt [Pa] | | | | | | 25 |
| 3750 | ΔPt [Pa] | | | | | | 30 |

Legendă

ΔPt [Pa] - Pierdere de presiune

Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni |
|-------|------------------|
| RS-G | Ø100 ... Ø500 mm |

Air through perfection

Trapă acces

AG



ACP
Trape acces

Trapă acces AG



Descriere

Trapa de acces este recomandată pentru a fi utilizată în zone care necesită acces periodic.

Trapa de acces facilitează verificarea lucrărilor și instalațiilor de ventilație-climatizare.

Produsul este destinat pentru montaj pe perete sau plafon cu grosimea 12.5 mm.

Specificații tehnice

Caracteristici

Produsul este format din ramă exterioară fixă, ramă interioară mobilă și placă frontală din gips-carton.

Deschiderea/închiderea trapei este facilă și se realizează prin intermediul unui sistem de tip click.

Piesa centrală este detașabilă ceea ce permite accesul facil.

Trapa de acces este disponibilă în dimensiunile standard: 150×150, 200×200, 250×250, 300×300, 400×400, 500×500 și 600×600 mm.

La cerere sunt disponibile și alte dimensiuni.

Opțional produsul se poate executa și cu 2, 3 sau 4 deschideri (în funcție de dimensiune).

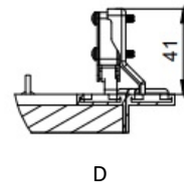
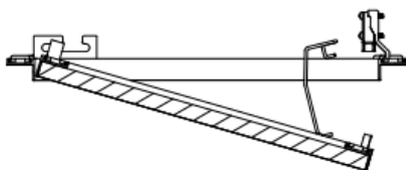
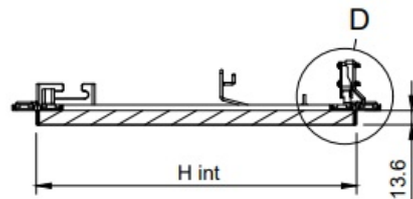
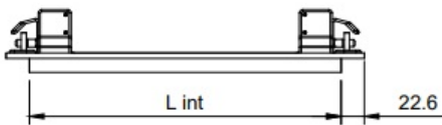
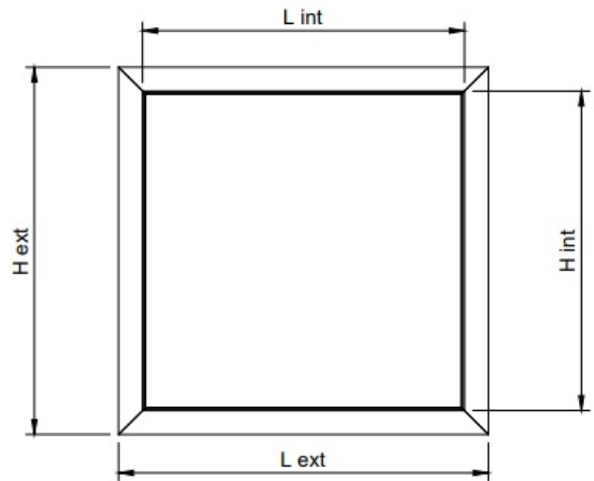
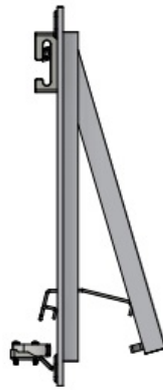
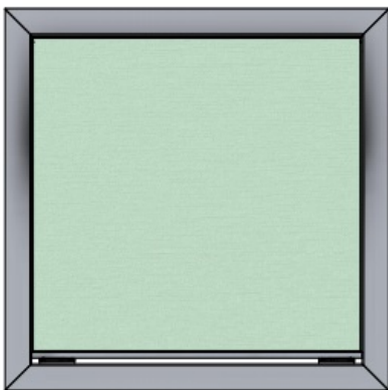
Materiale

Ramele produsului (exterioară + interioară) sunt realizate din aluminiu, grosime 1.2 mm, vopsit în câmp electrostatic în alb RAL9016.

Arcul de siguranță este din oțel (B Class 17723) cu finisaj zincat, elementele de îmbinare sunt din ZL-5 cu finisaj zincat.

Placa este din gips-carton 12.5 mm.

Schiță tehnică



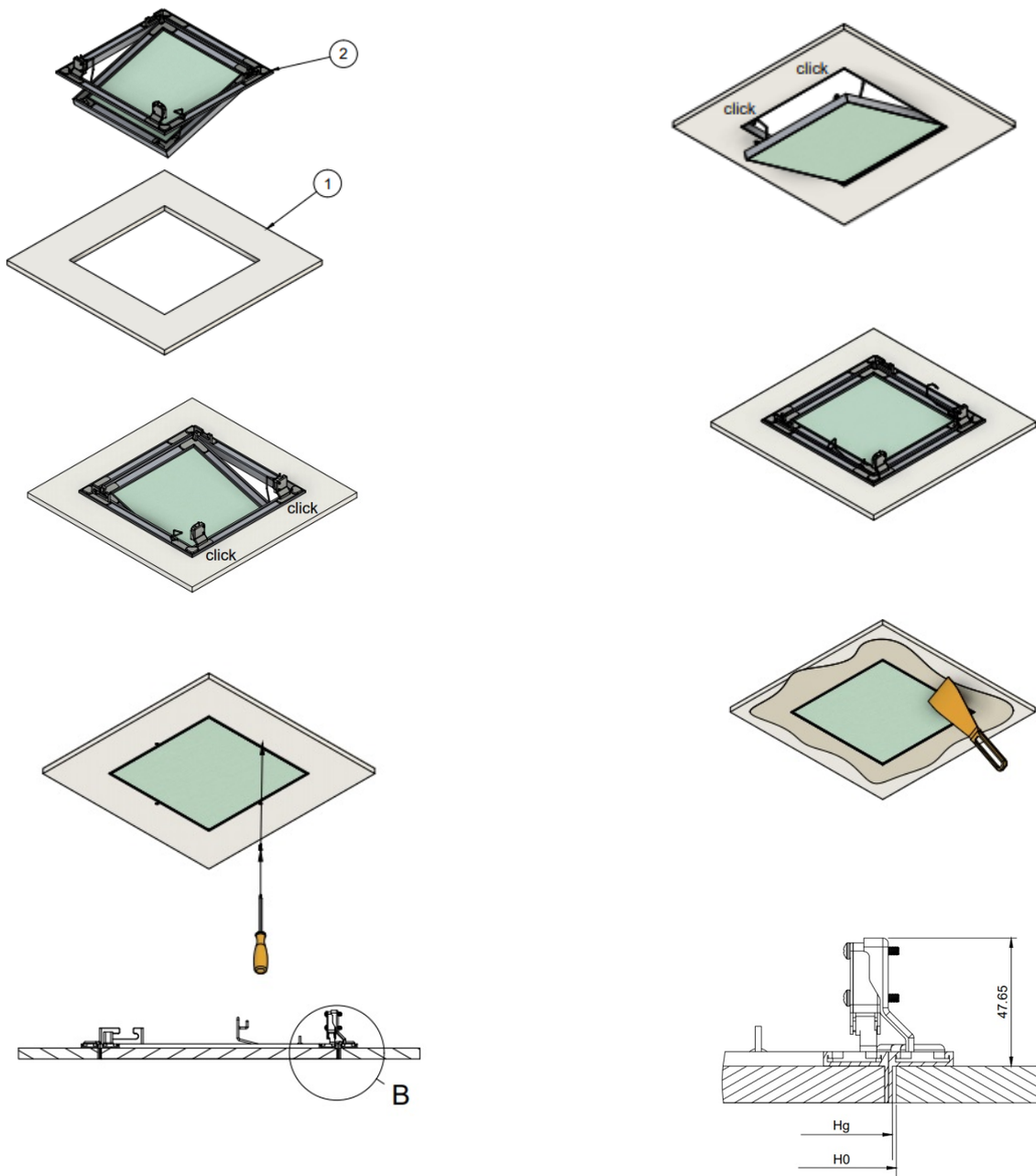
Instalare

Rama exterioră se fixează pe plafon/perete prin intermediul șuruburilor pentru gips-carton.

Finisajul (glet, vopsea lavabilă) ramei exterioare montate și a părții centrale se realizează separat.

Decupajul în perete/tavan trebuie realizat mai mare cu 2 mm față de dimensiunea trapei.

Exemplu: pentru AG-500x500 decupajul este 502x502 mm.



Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni |
|-----------|------------|
| AG | |
| La cerere | |

Air through perfection

Ușă vizitare

AD



ACP
Trape acces

Ușă vizitare AD



Descriere

Ușa de vizitare este recomandată pentru a fi utilizată în zone care necesită acces periodic.

Ușa de vizitare facilitează verificarea lucrărilor și instalațiilor de ventilație-climatizare.

Se poate utiliza pentru montaj în perete sau plafon.

Specificații tehnice

Caracteristici

Deschiderea/închiderea ușii este facilă.

Sistemul de deschidere al ușitei este de tip click (deschidere/închidere prin apăsare).

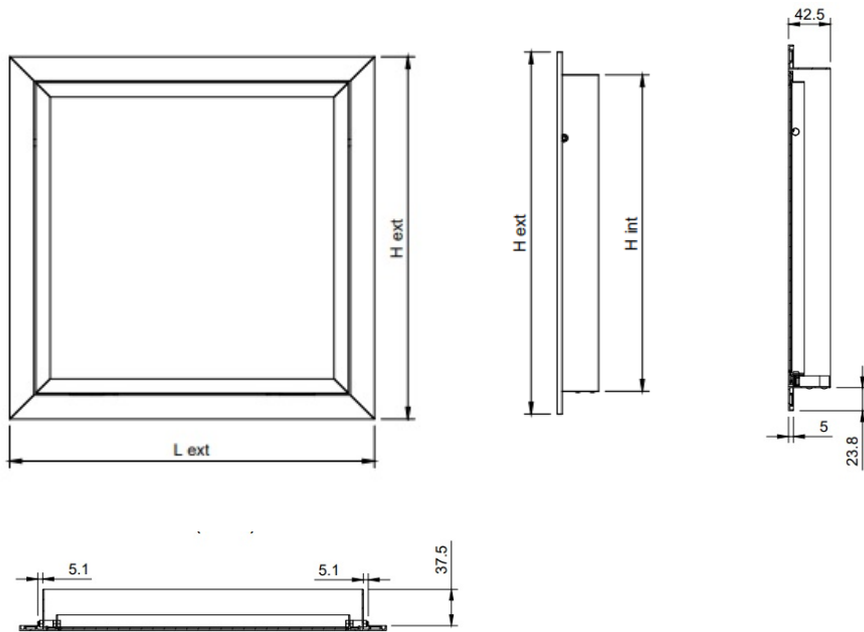
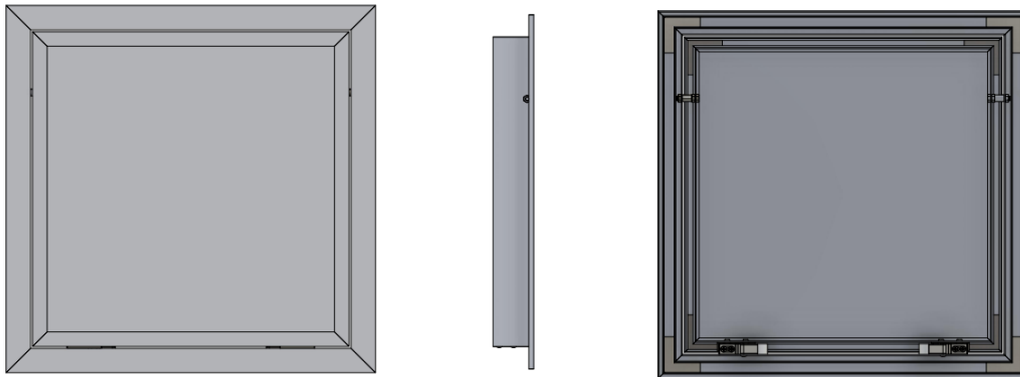
Limite dimensionale: minim 200 x 200 mm, maxim 1200 x 600 mm.

Materiale

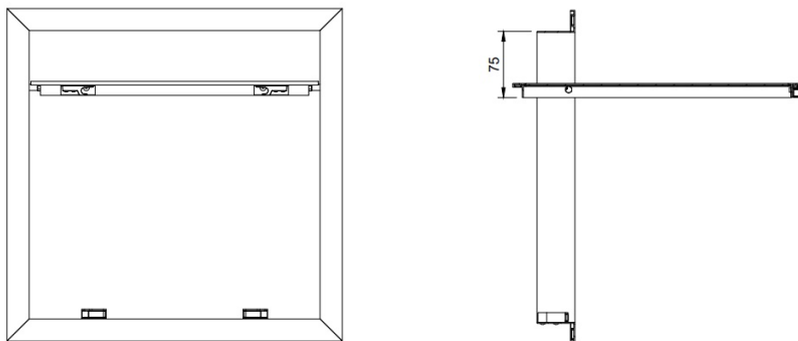
Produsul este confecționat din aluminiu extrudat vopsit în câmp electrostatic în RAL9016 alb lucios.

La cerere sunt disponibile și alte nuanțe din paletarul RAL.

Schiță tehnică



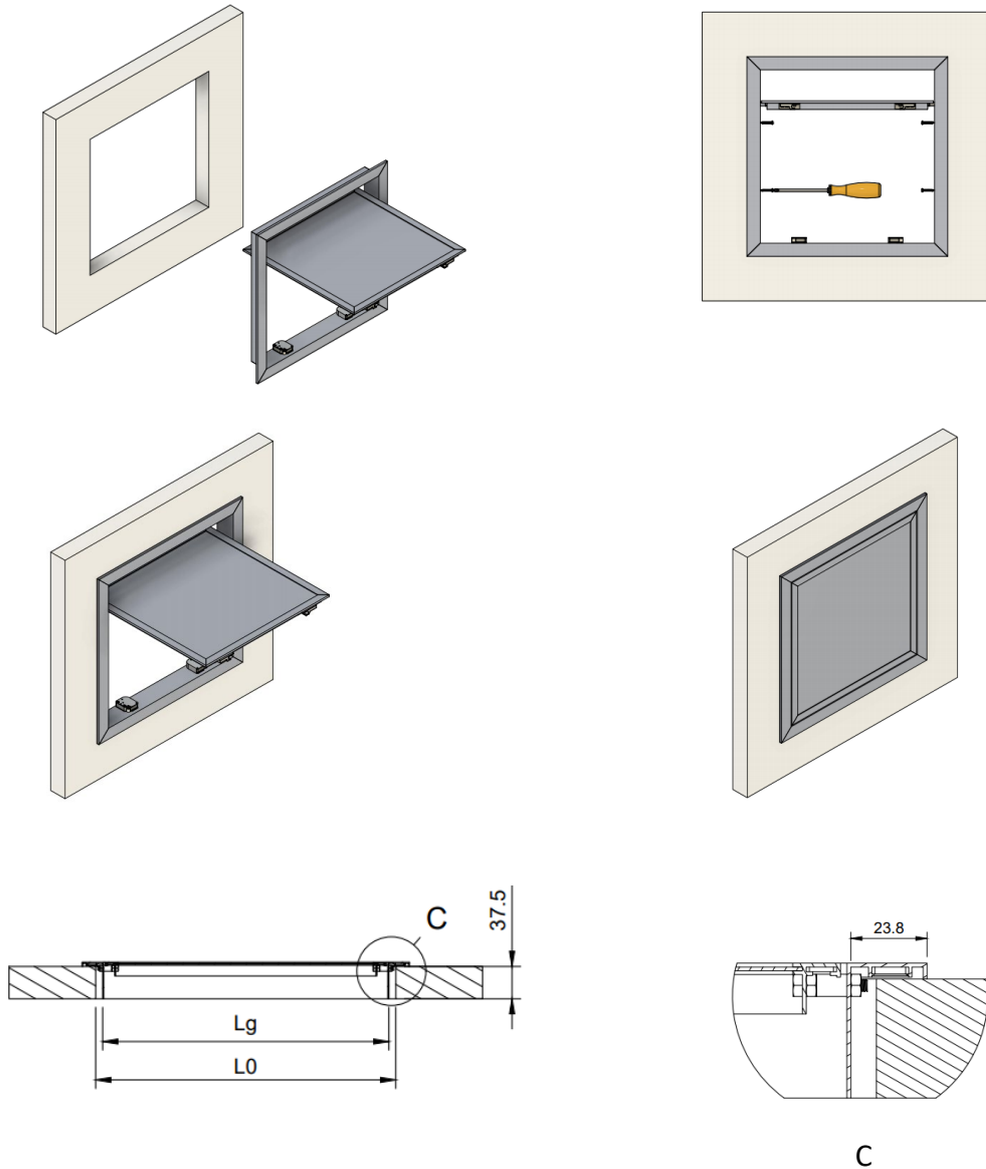
Ușă deschisă la 90°



Instalare

Ușița se fixează pe perete sau plafon cu ajutorul șuruburilor. Pentru aceasta, pe rama fixă, se realizează găuri de montaj în șantier conform imagine.

La cerere, se pot realiza găurile de montaj din producție.



Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| | Model | Dimensiuni | Finisaj |
|-----------------------------|-------|------------|---------|
| AD | | | |
| La cerere | | | |
| RAL 9016 | | | |
| RAL - Alte culori la cerere | | | |

Air through perfection

Valvă aspirație



ACP
Valve

Valvă aspirație EV



Descriere

EV este o valvă de aspirație, circulară, utilizată pentru evacuarea aerului. Valva reprezintă o soluție de ventilație practică pentru instalațiile cu debit de aer constant sau variabil. Este recomandată pentru încăperi mici cu montaj pe perete sau tavan.

Specificații tehnice

Caracteristici

Valva este disponibilă în următoarele variante dimensionale: 100, 125, 150, 160, 200 mm.

EV este prevăzută cu disc central reglabil și cadru montaj.

Prin înșurubarea/deșurubarea discului central se mărește/micșorează spațiul dintre el și ramă, obținându-se astfel reglarea debitului de aer.

Reglarea discului este facilă și se realizează manual.

Cadrul de montaj este prevăzut cu găuri și este utilizat pentru fixarea valvei în perete/tavan.

Valva este prevăzută cu garnitură pentru etanșare.

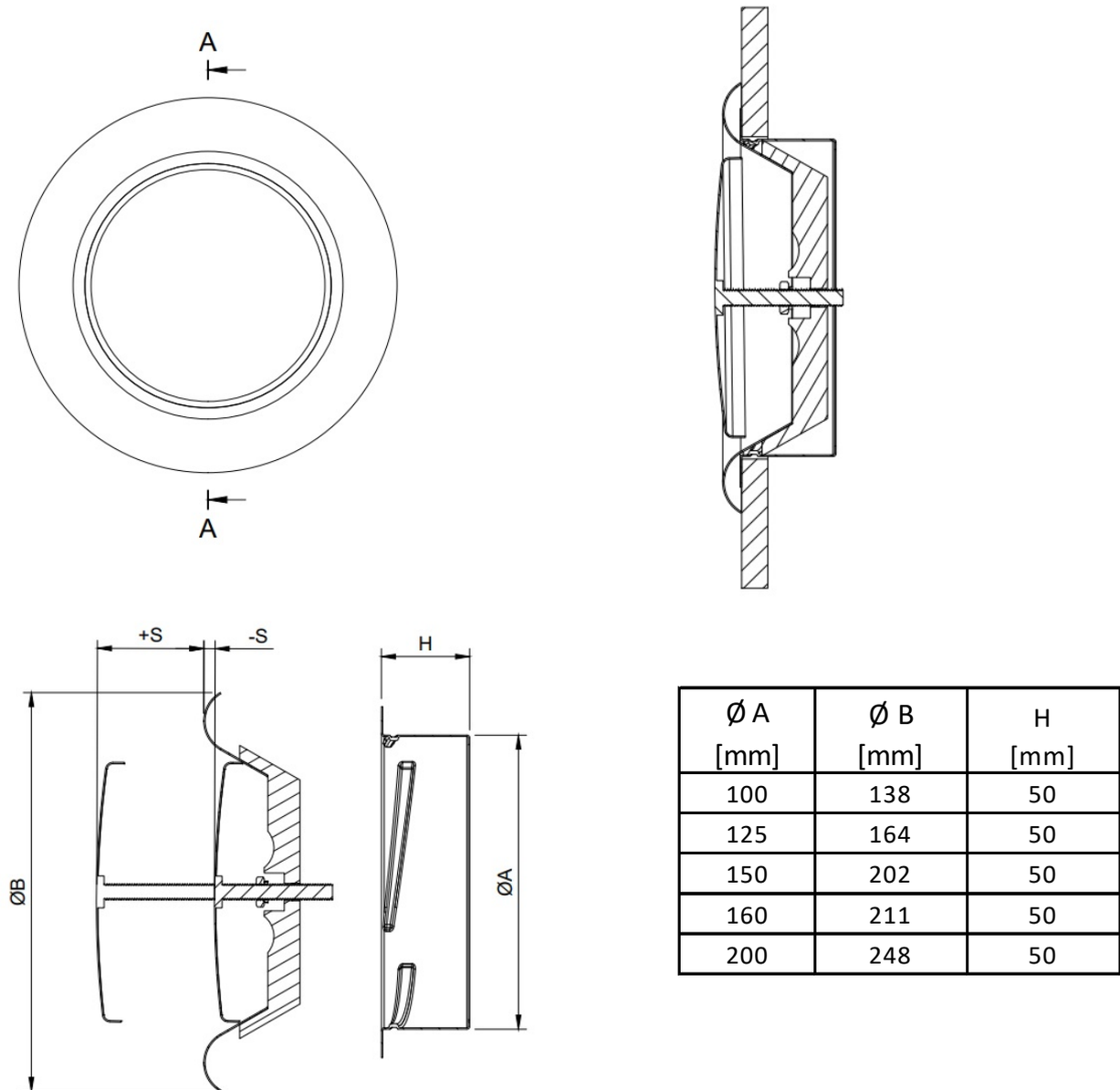
Materiale

Valva este confecționată din oțel vopsit în câmp electrostatic RAL9016 alb lucios.

La cerere sunt disponibile și alte nuanțe din paletarul RAL.

Cadrul de montaj este din tablă de oțel zincat.

Schiță tehnică



Parametri funcționali

| Debit [m³/h] | Dimensiune [mm] | 100 | | | | | | 125 | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | | S [mm] | -10 | -8 | -5 | 0 | 5 | 10 | -15 | -12 | -9 | -6 | -3 | 0 | 3 |
| 20 | NR [dB(A)] | 21.00 | 15.00 | 12.00 | | | | 12.00 | 5.00 | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 83.00 | 42.00 | 18.00 | | | | 28.00 | 13.00 | | | | | | |
| 35 | NR [dB(A)] | 27.00 | 22.50 | 17.00 | 12.00 | | | 19.00 | 10.00 | 7.00 | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 200.00 | 95.00 | 45.00 | 18.00 | | | 58.00 | 28.00 | 16.00 | | | | | |
| 50 | NR [dB(A)] | | 33.00 | 28.00 | 22.00 | 17.00 | 12.00 | 31.00 | 22.00 | 20.00 | 16.00 | 10.00 | | | |
| | ΔPt [Pa] | | 250.00 | 130.00 | 50.00 | 28.00 | 13.00 | 155.00 | 80.00 | 50.00 | 30.00 | 18.00 | | | |
| 70 | NR [dB(A)] | | 40.00 | 33.00 | 27.00 | 22.00 | 18.00 | 37.00 | 29.00 | 24.00 | 22.00 | 18.00 | 15.00 | | |
| | ΔPt [Pa] | | 330.00 | 200.00 | 80.00 | 42.00 | 26.00 | 250.00 | 140.00 | 70.00 | 45.00 | 30.00 | 20.00 | | |
| 150 | NR [dB(A)] | | | | 40.00 | 37.00 | 33.00 | | | | 40.00 | 35.00 | 31.00 | 27.00 | 22.00 |
| | ΔPt [Pa] | | | | 320.00 | 180.00 | 100.00 | | | | 200.00 | 135.00 | 82.00 | 60.00 | 48.00 |

| Debit [m³/h] | Dimensiune [mm] | 150 | | | | | | 160 | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | | S [mm] | -15 | -13 | -10 | -5 | 0 | 5 | 10 | -15 | -10 | -5 | 0 | 5 | 10 |
| 20 | NR [dB(A)] | 5.00 | | | | | | | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 10.00 | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | NR [dB(A)] | 13.00 | 7.00 | | | | | | 8.00 | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 29.00 | 16.00 | | | | | | 25.00 | | | | | | |
| 50 | NR [dB(A)] | 24.00 | 20.00 | 13.00 | 8.00 | | | | 20.00 | 10.00 | 6.00 | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 78.00 | 45.00 | 27.00 | 18.00 | | | | 72.00 | 28.00 | 14.00 | | | | |
| 70 | NR [dB(A)] | 27.00 | 21.00 | 17.00 | 12.00 | | | | 21.00 | 10.00 | 8.00 | 3.00 | | | |
| | ΔPt [Pa] | 98.00 | 58.00 | 32.00 | 20.00 | | | | 84.00 | 32.00 | 18.00 | 10.00 | | | |
| 150 | NR [dB(A)] | | | 38.00 | 32.00 | 26.00 | 20.00 | 18.00 | 37.00 | 27.00 | 22.00 | 18.00 | 12.00 | 8.00 | |
| | ΔPt [Pa] | | | 190.00 | 97.00 | 58.00 | 37.00 | 23.00 | 290.00 | 120.00 | 58.00 | 32.00 | 22.00 | 14.00 | |
| 350 | NR [dB(A)] | | | | | 50.00 | 41.00 | 38.00 | | | 40.00 | 36.00 | 32.00 | 29.00 | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | 250.00 | 150.00 | 100.00 | | | 310.00 | 190.00 | 140.00 | 90.00 | |
| 550 | NR [dB(A)] | | | | | | | 60.00 | | | | 45.00 | 38.00 | 36.00 | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | 280.00 | | | | 320.00 | 250.00 | 160.00 | |

| Debit [m³/h] | Dimensiune [mm] | 200 | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----|
| | | S [mm] | -25 | -20 | -15 | -10 | -5 | 0 | 10 | 20 |
| 50 | NR [dB(A)] | 17.00 | 7.00 | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 50.00 | 18.00 | | | | | | | |
| 70 | NR [dB(A)] | 23.00 | 12.00 | 7.00 | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 85.00 | 28.00 | 14.00 | | | | | | |
| 150 | NR [dB(A)] | 45.00 | 30.00 | 23.00 | 17.00 | 13.00 | 15.00 | | | |
| | ΔPt [Pa] | 350.00 | 130.00 | 60.00 | 33.00 | 22.00 | 16.00 | | | |
| 350 | NR [dB(A)] | | | 40.00 | 38.00 | 33.00 | 30.00 | 23.00 | 18.00 | |
| | ΔPt [Pa] | | | 260.00 | 160.00 | 130.00 | 80.00 | 42.00 | 23.00 | |
| 550 | NR [dB(A)] | | | | | 45.00 | 40.00 | 38.00 | 32.00 | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | 300.00 | 210.00 | 120.00 | 62.00 | |

Legendă

S [mm] – Deschiderea discului

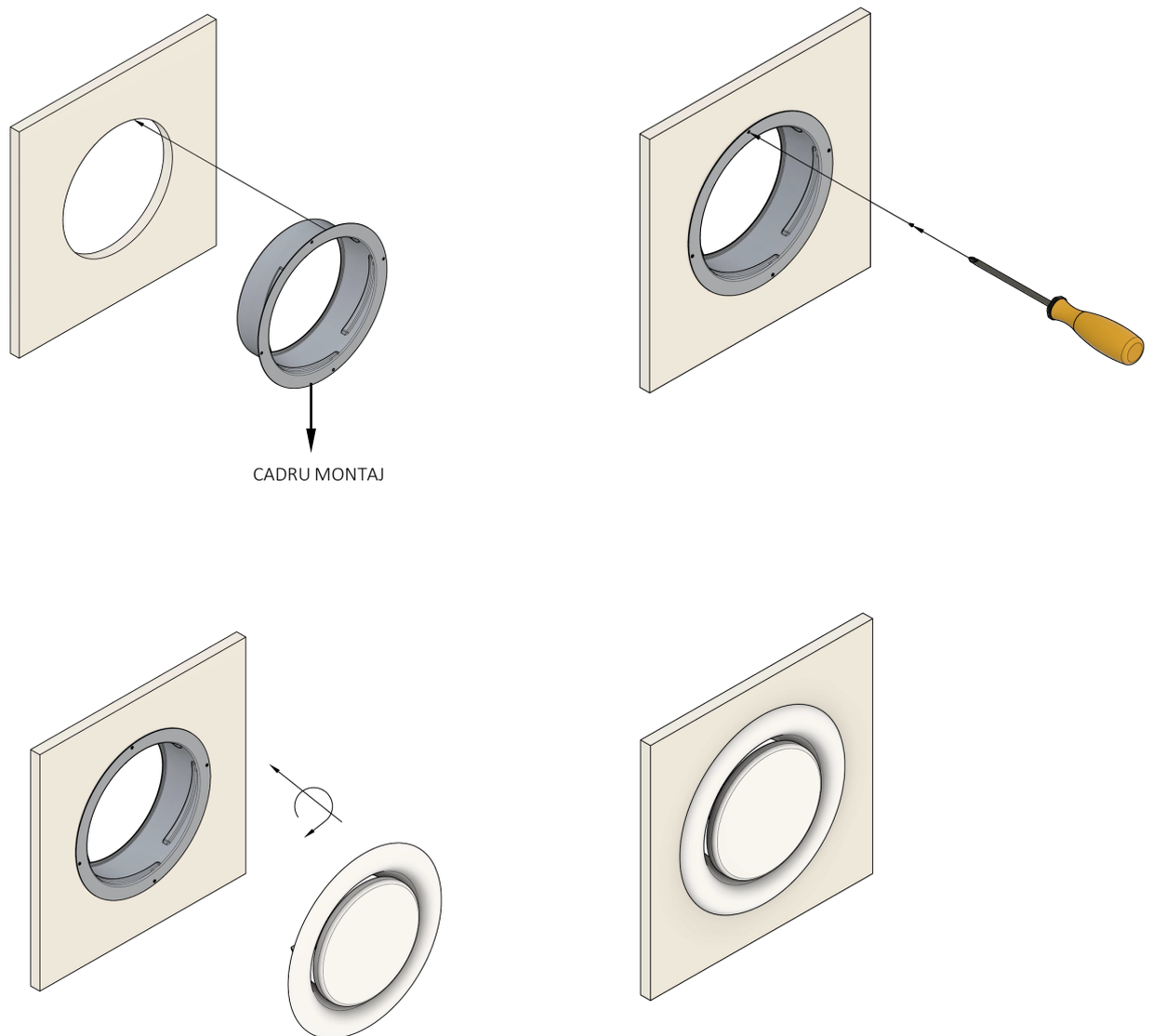
NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

Instalare

Valva se poate monta în tavan sau perete.

Fixarea valvei se realizează prin intermediul cadrului de montaj.



CADRU MONTAJ

Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| Model | Diametru | Finisaj |
|-------|----------------------------|-----------------------------------|
| EV | 100, 125, 150, 160, 200 mm | RAL 9016 |
| | | RAL.. - Alte culori RAL la cerere |

Air through perfection

Valvă refulare



ACP
Valve

Valvă refulare SV



Descriere

SV este o valvă de refulare, circulară, utilizată pentru introducerea aerului.

Valva reprezintă o soluție de ventilație practică, utilizată în instalații cu debit de aer constant sau variabil.

Recomandată pentru încăperi mici cu montaj pe perete sau tavan.

Specificații tehnice

Caracteristici

Valva este disponibilă în următoarele variante dimensionale: 100, 125, 150, 160, 200 mm.

SV este prevăzută cu disc central reglabil și cadru montaj.

Prin înșurubarea/deșurubarea discului central se mărește/micșorează spațiul dintre disc și ramă, obținându-se astfel reglarea debitului de aer.

Reglarea discului este facilă și se realizează manual.

Cadrul de montaj este prevăzut cu găuri și este utilizat pentru fixarea valvei în perete sau tavan.

Valva este prevăzută cu garnitură pentru etanșare.

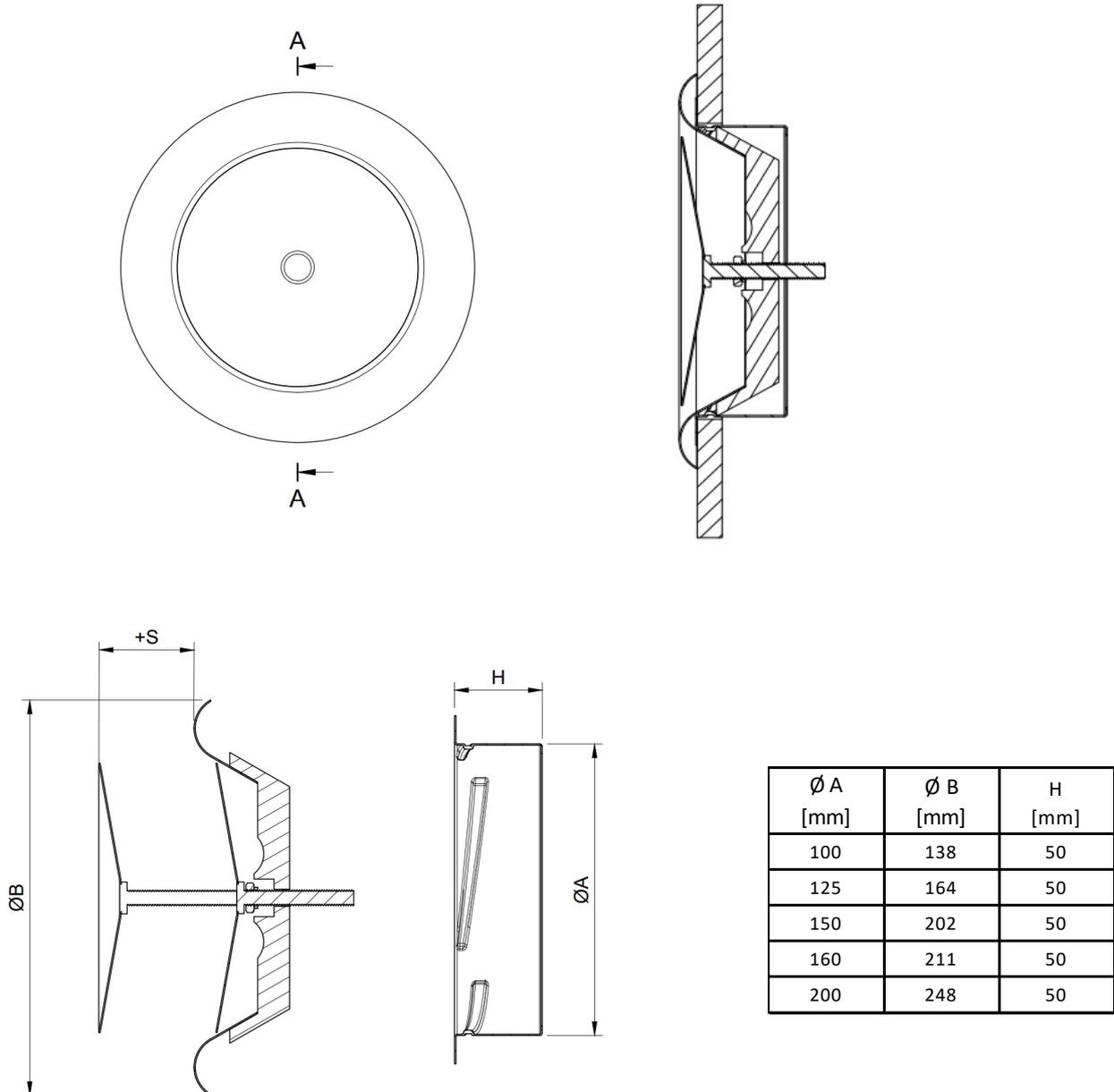
Materiale

Valva este confecționată din oțel vopsit în câmp electrostatic RAL9016 alb lucios.

La cerere sunt disponibile și alte nuanțe din paletarul RAL.

Cadrul de montaj este din tablă de oțel zincat.

Schiță tehnică



Parametri funcionali

| Debit [m³/h] | Dimensiune [mm] | 100 | | | | | | | | 125 | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|----|
| | | S [mm] | -3 | -2 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | -7 | -3 | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 |
| 20 | X [m] | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.2 | | | | | | 0.3 | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 30.0 | 28.0 | 17.0 | 4.0 | | | | | | 5.0 | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 96.0 | 57.0 | 20.0 | 10.0 | | | | | | 13.0 | | | | | | | |
| 35 | X [m] | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 0.8 | 0.5 | | | | | 0.8 | 0.5 | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 45.0 | 35.0 | 24.0 | 17.0 | 7.0 | | | | | 18.0 | 10.0 | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 190.0 | 100.0 | 42.0 | 20.0 | 12.0 | | | | | 30.0 | 13.0 | | | | | | |
| 50 | X [m] | | | 1.8 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | | 1.9 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | | | | |
| | NR [dB(A)] | | | 38.0 | 30.0 | 24.0 | 22.0 | 20.0 | 16.0 | | 32.0 | 22.0 | 20.0 | 15.0 | | | | |
| | ΔPt [Pa] | | | 140.0 | 68.0 | 40.0 | 26.0 | 20.0 | 17.0 | | 87.0 | 40.0 | 25.0 | 9.0 | | | | |
| 70 | X [m] | | | 2.1 | 2.0 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 2.3 | 2.0 | 1.8 | 1.5 | 1.4 | 1.2 | | | |
| | NR [dB(A)] | | | 45.0 | 37.0 | 32.0 | 28.0 | 26.0 | 25.0 | 38.0 | 27.0 | 22.0 | 19.0 | 15.0 | 5.0 | | | |
| | ΔPt [Pa] | | | 200.0 | 110.0 | 62.0 | 43.0 | 32.0 | 28.0 | 140.0 | 66.0 | 40.0 | 26.0 | 16.0 | 12.0 | | | |
| 150 | X [m] | | | | | 2.7 | 2.5 | 2.3 | 2.2 | | | 3.9 | 3.4 | 3.0 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | |
| | NR [dB(A)] | | | | | 43.0 | 40.0 | 38.0 | 37.0 | | | 42.0 | 36.0 | 31.0 | 28.0 | 27.0 | 25.0 | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | 170.0 | 120.0 | 90.0 | 75.0 | | | 160.0 | 98.0 | 60.0 | 45.0 | 32.0 | 28.0 | |

| Debit [m³/h] | Dimensiune [mm] | 150 | | | | | | | 160 | | | | | | |
|--------------|-----------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|-------|------|-------|-------|-------|------|
| | | S [mm] | -5 | -3 | 0 | 3 | 6 | 10 | 15 | -10 | -5 | 0 | 5 | 10 | 15 |
| 20 | X [m] | | | | | | | | | 1.7 | | | | | |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | | 17.0 | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | | | | | | | | | 22.0 | | | | | |
| 35 | X [m] | 0.3 | | | | | | | | 3.7 | 2.0 | | | | |
| | NR [dB(A)] | 8.0 | | | | | | | | 27.0 | 16.0 | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 14.0 | | | | | | | | 60.0 | 18.0 | | | | |
| 50 | X [m] | 3.0 | 2.6 | 2.0 | | | | | | 5.6 | 3.3 | 1.8 | | | |
| | NR [dB(A)] | 22.0 | 16.0 | 10.0 | | | | | | 38.0 | 23.0 | 18.0 | | | |
| | ΔPt [Pa] | 38.0 | 25.0 | 14.0 | | | | | | 145.0 | 43.0 | 16.0 | | | |
| 70 | X [m] | 4.0 | 3.4 | 2.7 | 2.2 | | | | | 7.0 | 4.5 | 2.9 | 1.8 | | |
| | NR [dB(A)] | 30.0 | 23.0 | 16.0 | 10.0 | | | | | 42.0 | 32.0 | 20.0 | 10.0 | | |
| | ΔPt [Pa] | 62.0 | 42.0 | 25.0 | 15.0 | | | | | 240.0 | 70.0 | 28.0 | 12.0 | | |
| 150 | X [m] | | 6.5 | 5.2 | 4.4 | 3.8 | 3.0 | 2.7 | | | | 5.6 | 4.2 | 3.1 | 2.8 |
| | NR [dB(A)] | | 42.0 | 35.0 | 28.0 | 22.0 | 18.0 | 12.0 | | | | 38.0 | 28.0 | 22.0 | 20.0 |
| | ΔPt [Pa] | | 160.0 | 100.0 | 59.0 | 38.0 | 27.0 | 16.0 | | | | 115.0 | 50.0 | 29.0 | 20.0 |
| 350 | X [m] | | | | 7.0 | 6.0 | 5.4 | 5.0 | | | | | 7.5 | 5.5 | 5.1 |
| | NR [dB(A)] | | | | 50.0 | 43.0 | 39.0 | 35.0 | | | | | 50.0 | 40.0 | 38.0 |
| | ΔPt [Pa] | | | | 250.0 | 140.0 | 100.0 | 60.0 | | | | | 185.0 | 105.0 | 75.0 |

| Debit [m³/h] | Dimensiune [mm] | 200 | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|--------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|----|
| | | S [mm] | -3 | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 20 |
| 35 | X [m] | 1.5 | | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 18.0 | | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 23.0 | | | | | | | | |
| 50 | X [m] | 3.1 | 1.8 | | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 28.0 | 18.0 | | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 52.0 | 16.0 | | | | | | | |
| 70 | X [m] | 4.0 | 2.5 | 1.4 | | | | | | |
| | NR [dB(A)] | 37.0 | 22.0 | 12.0 | | | | | | |
| | ΔPt [Pa] | 90.0 | 29.0 | 12.0 | | | | | | |
| 150 | X [m] | | 5.0 | 3.9 | 2.9 | 2.2 | 1.8 | | | |
| | NR [dB(A)] | | 38.0 | 27.0 | 20.0 | 18.0 | 12.0 | | | |
| | ΔPt [Pa] | | 115.0 | 50.0 | 29.0 | 18.0 | 12.0 | | | |
| 350 | X [m] | | | 6.5 | 5.5 | 4.9 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | |
| | NR [dB(A)] | | | 40.0 | 35.0 | 30.0 | 28.0 | 16.0 | 24.0 | |
| | ΔPt [Pa] | | | 170.0 | 100.0 | 60.0 | 42.0 | 32.0 | 23.0 | |
| 550 | X [m] | | | | 7.0 | 6.0 | 5.4 | 5.1 | 5.0 | |
| | NR [dB(A)] | | | | 45.0 | 40.0 | 37.0 | 37.0 | 34.0 | |
| | ΔPt [Pa] | | | | 200.0 | 135.0 | 90.0 | 62.0 | 50.0 | |

Legendă

S [mm] – Deschiderea discului

X [m] – Lungimea jetului de aer la viteza 0.2m/s

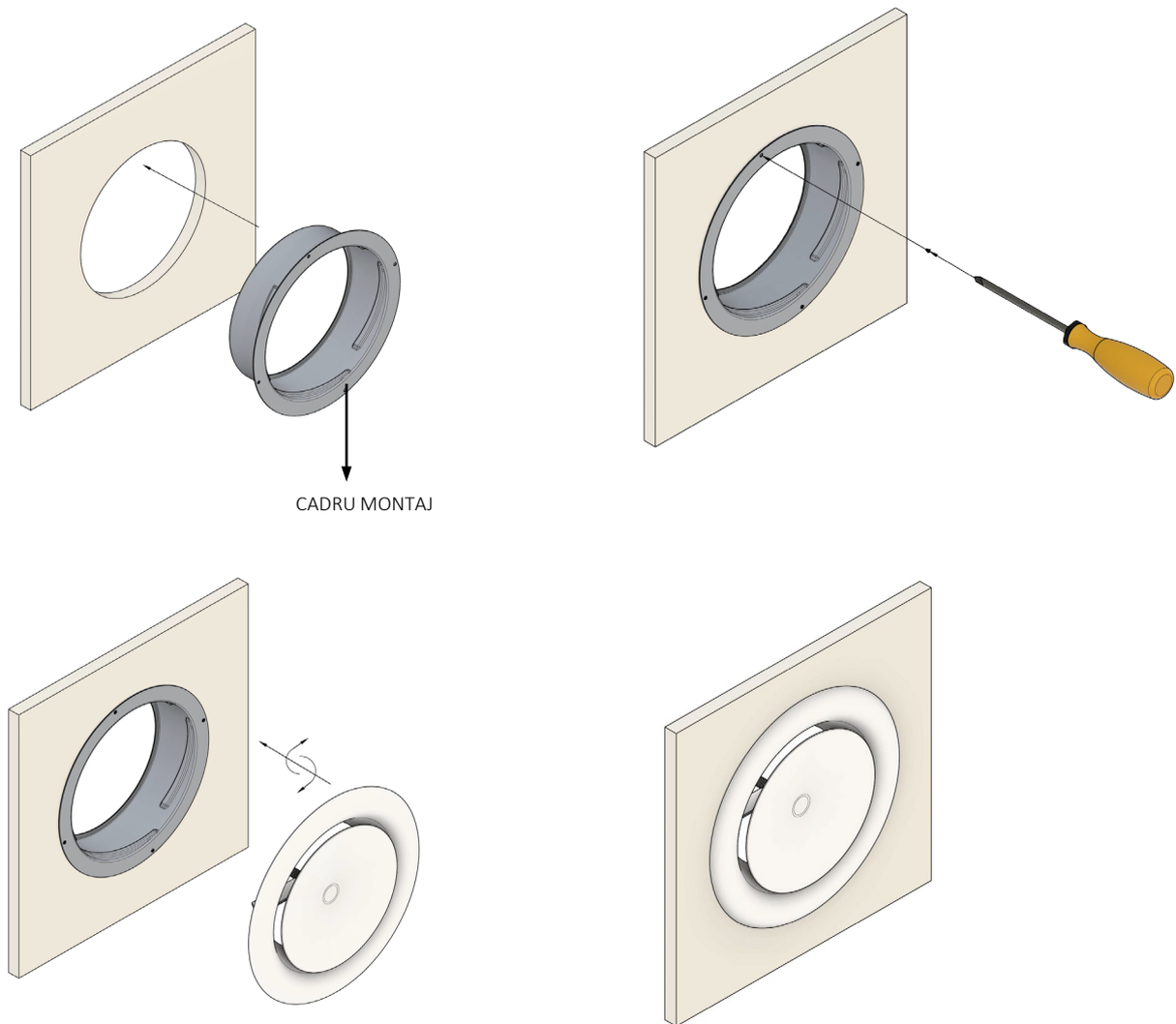
NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

ΔPt [Pa] - Pierderea de presiune

Instalare

Valva se poate monta în tavan sau perete.

Fixarea valvei se realizează prin intermediul cadrului pentru montaj.



CADRU MONTAJ

Cod comandă

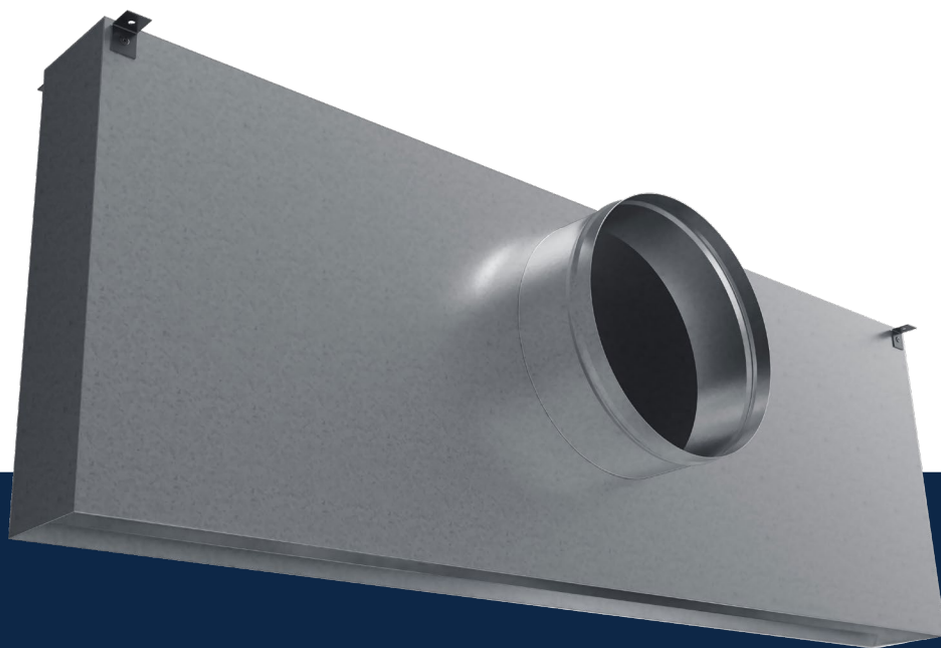
Exemplu lansare comandă

| Model | Diametru | Finisaj |
|-------|----------------------------|-----------------------------------|
| SV | 100, 125, 150, 160, 200 mm | RAL 9016 |
| | | RAL.. - Alte culori RAL la cerere |

Air through perfection

Plenum

AN & A12



ACP
Plenum

Plenum AN & AIZ



Descriere

Adaptor (plenum) din tablă galvanizată Z140 cu rol de element amestec, distribuție aer și de conexiune între grila/difuzor și tubulatură.

Plenumul este conceput pentru distribuția și uniformizarea aerului înainte de difuzie, prin intermediul terminalelor (grile și difuzoare).

În funcție de rolul funcțional, acesta poate fi izolat (AIZ) sau neizolat (AN).

Specificații tehnice

Caracteristici

Adaptorul se execută cu unul sau mai multe racorduri/ștuțuri pentru conectarea la tubulatură.

Racordul/ștuțul se poziționează opus grilei (conectare verticală) sau în lateral (conectare orizontală), conform schițe.

Izolarea adaptorului se realizează pe interiorul acestuia. La cerere, izolația se poate plasa pe exteriorul plenumului.

Plenumul este prevăzut cu elemente suspendare (urechi) și canelură pe racordul de conectare, pentru fixarea facilă a tubulaturii.

Materialie

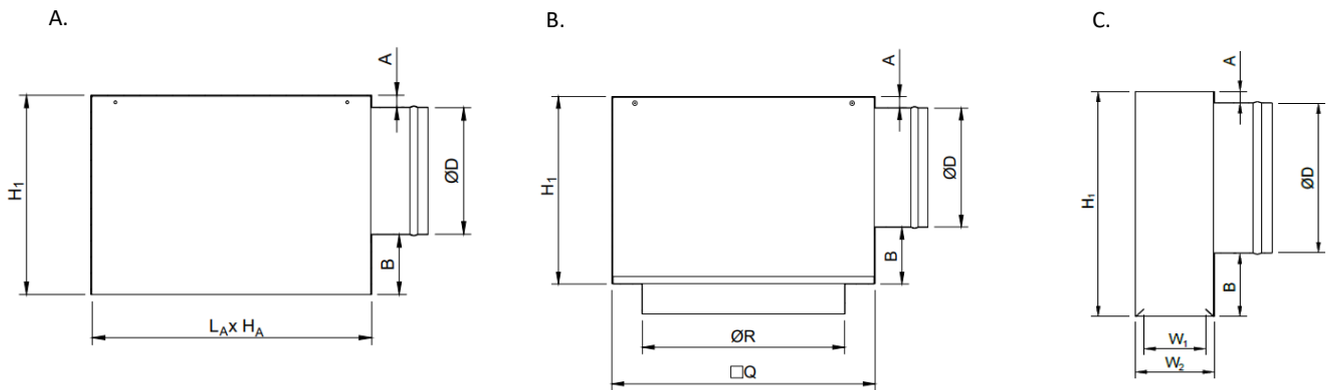
Produsul se confecționează din tablă de oțel galvanizat cu acoperire de zinc Z-140 g/m².

Grosimea tablei este de 0.6 mm (standard) și poate varia în funcție de solicitare sau de dimensiunile plenumului între 0,6 – 1 mm.

Izolarea adaptorului AIZ se realizează prin aplicarea unui cauciuc elastomeric cu grosimea 6 mm.

Schiță tehnică

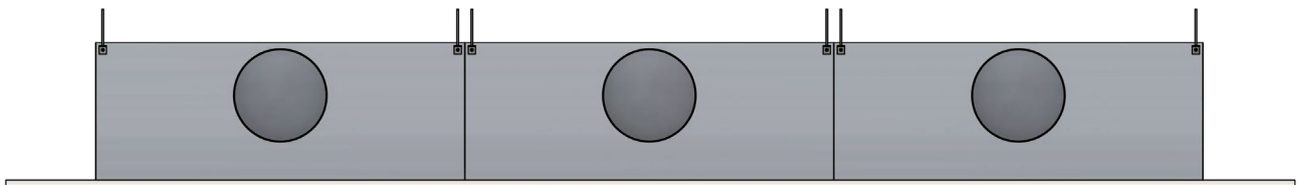
Variante constructive



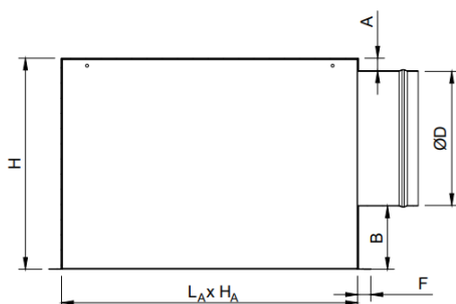
A – Model plenum pentru grile/difuzoare rectangulare sau pătrate
 B – Model plenum pentru grile/difuzoare circulare
 C – Model plenum pentru difuzoare liniare

$L_A \times H_A, \varnothing R, \square Q, W_1, W_2$ – în funcție de dimensiunile grilei sau difuzorului
 $A, H_1, \varnothing D$ – în funcție de cerere
 B – în funcție de adâncimea grilei/difuzorului și cerere

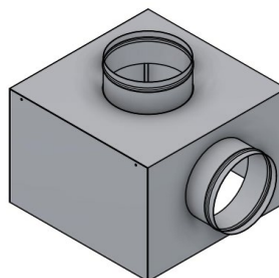
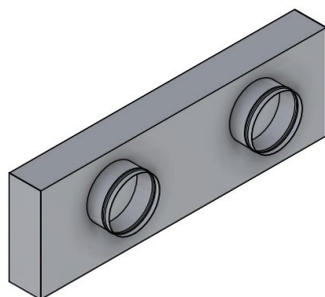
În cazul difuzoarelor liniare cu lungime mare, plenumul -Modelul C- se livrează din mai multe secțiuni.



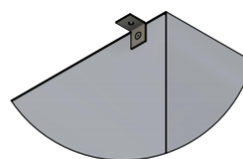
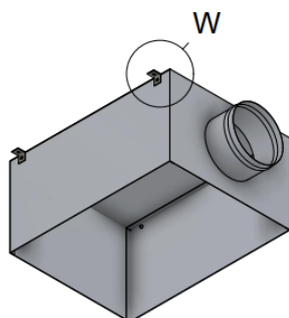
Modelul A de plenum se poate executa, la cerere, cu flanșă de așezare. Dimensiunea flanșei (F) se execută în funcție de solicitare ex. 10, 15, 20 mm.



La cerere, plenumurile se pot executa cu 1,2,3 sau mai multe racorduri (ștuțuri) de conectare la tubulatură.

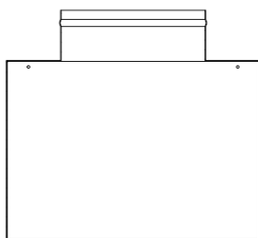


Plenumurile sunt echipate, standard, cu urechi de suspendare.



W - Ureche suspendare

Conectare verticală sau orizontală



Conectare verticală (opusă grilei sau "pe sus")

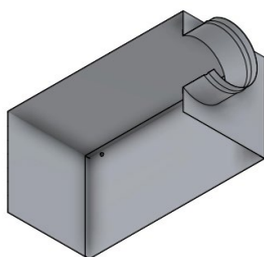


Conectare orizontală (laterală)

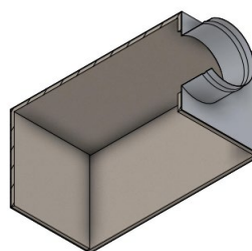
Plenumuri neizolate și izolate

Materialul utilizat pentru izolarea plenumurilor este din cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.

Izolația este poziționată, standard, pe interiorul plenumului. La cerere, se poate poziționa pe exterior.



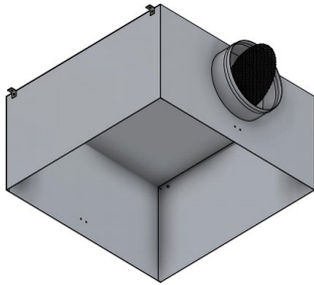
AN - Adaptor neizolat



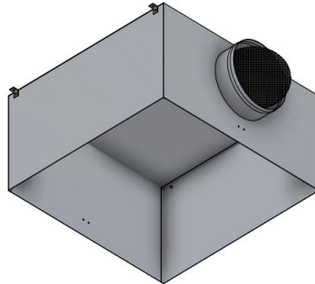
AIZ - Adaptor izolat

Accesorii

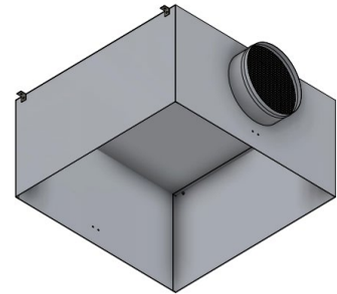
Clapetă perforată



Poziție 0°



Poziție 45°



Poziție 90°

Clapeta perforată se montează pe ștuțul adaptorului și are rolul de a echilibra debitul de aer.

Clapetă reglaj



RD-G – acționare manuală



RD-S – acționare cu servomotor

Clapeta de reglaj cu acționare manuală sau electrică (cu servomotor) se poate monta pe racordul de conectare al plenumului.

Bracket (sistem “U”)

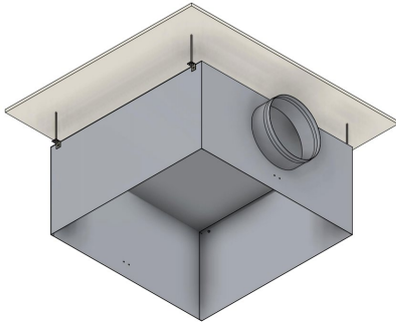
Bracketul se utilizează pentru montajul/fixarea difuzorului de plenum.



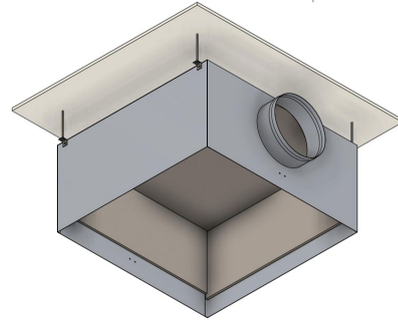
Instalare

Fixarea plenumului în plafon se realizează cu ajutorul elementelor de suspendare (urechi).

Suspendat în plafon

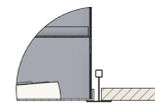
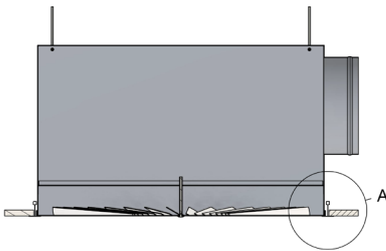


AN



AIZ

Ex. Montaj plenum cu difuzor ST în tavan casetat



A

Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| | Model | Dimensiuni | Racord | Accesorii |
|--|---|------------|--------|-----------|
| | AIZ | | | |
| | AN | | | |
| | La cerere | | | |
| | 1 (nr.de iesiri) x Ø... | | | |
| | Clapetă perforată | | | |
| | RD-G - Clapeta reglaj manuală | | | |
| | RD-S - Clapeta reglaj pentru servomotor | | | |
| | Bracket | | | |

Air through perfection

Tubulatură flexibilă neizolată

TF-N



ACP
Tubulatură flexibilă

Tubulatură flexibilă neizolată TF-N



Descriere

Tubulatura flexibilă neizolată este utilizată în sistemele de ventilație și climatizare, fără cerințe speciale, pentru alimentarea cu aer.

Specificații tehnice

Caracteristici

Conducta se poate instala cu ușurință pe piesele de conectare rotunde sau ovale.

Tubulatura este realizată în conformitate cu EN13180.

Tubulatura flexibilă are lungimea de 10 m/buc.

Intervalul de temperatură este $-30^{\circ}\text{C} \div 140^{\circ}\text{C}$, iar presiunea până la +2500 Pa.

Gamă dimensională: $\varnothing 102, \varnothing 127, \varnothing 160, \varnothing 203, \varnothing 254, \varnothing 315, \varnothing 356$.

Materiale

Tubulatura flexibilă este construită din multiple straturi de aluminiu și poliester cu o spirala din oțel carbon de înaltă rezistență, închisa între straturi.

Specificații produs

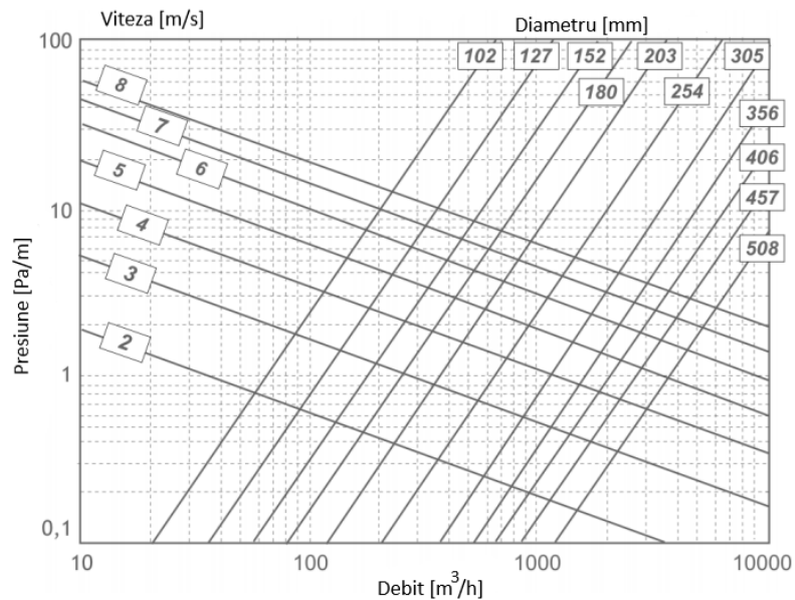
TF-N este construit din 2 straturi: 1 strat aluminiu de 7 μ și 1 strat poliester de 12 μ .

Grosimea totală este 19 μ .

Distanța dintre fire este 25-36 mm.

Viteza maximă este 20 m/s.

Diagramă



Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni |
|-----------|------------|
| TF-N | |
| La cerere | |

Air through perfection

Tubulatură flexibilă izolată

TF-12



ACP
Tubulatură flexibilă

Tubulatură flexibilă izolată TF-IZ



Descriere

Tubulatură flexibilă izolată este utilizată în sistemele de ventilație și climatizare pentru alimentarea cu aer. Tubulatura izolată previne formarea condensului și minimizează pierderile de căldură sau frig din instalație.

Specificații tehnice

Caracteristici

Tubulatura izolată constă dintr-o conductă interioară flexibilă, un strat de izolație din vată minerală și un înveliș exterior rezistent.

Tubulatura este realizată în conformitate cu EN13180.

Este clasificată conform EU(EN 13501-1) - B-s1, d0 și FR (NF) – M1.

Conducta se poate instala cu ușurință pe piesele de conectare rotunde sau ovale.

Tubulatura flexibilă are lungimea de 10 m/buc.

Intervalul de temperatură este -30°C ÷ 140°C iar presiunea până la +1500 Pa.

Gamă dimensională: Ø102, Ø127, Ø160, Ø203, Ø254, Ø315, Ø356 .

Materiale

Canalul interior și învelișul exterior sunt construite din multiple straturi de aluminiu și poliester.
 Canalul interior conține o spirală din oțel carbon de înaltă rezistență, închisă între straturi.
 Izolația este din vată minerală cu grosimea 25 mm și este de culoare galbenă.

Specificații produs

Canalul interior este construit din 2 straturi: 1 strat aluminiu 7 μ și 1 strat poliester 12 μ .

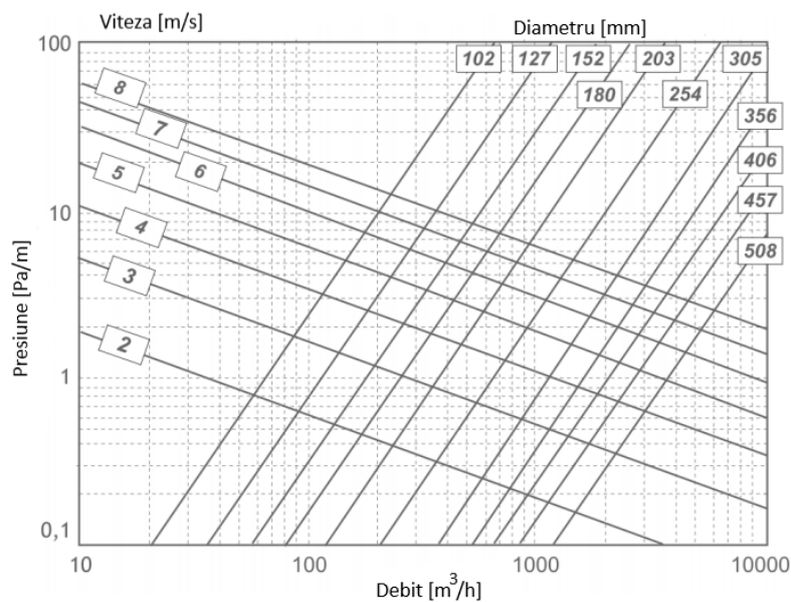
Grosimea canalului interior 19 μ .

Învelișul exterior este construit din 3 straturi: 1 strat aluminiu 7 μ și 2 straturi poliester 12 μ .

Grosimea totală canal exterior 31 μ .

Viteza maximă este 20 m/s.

Diagramă



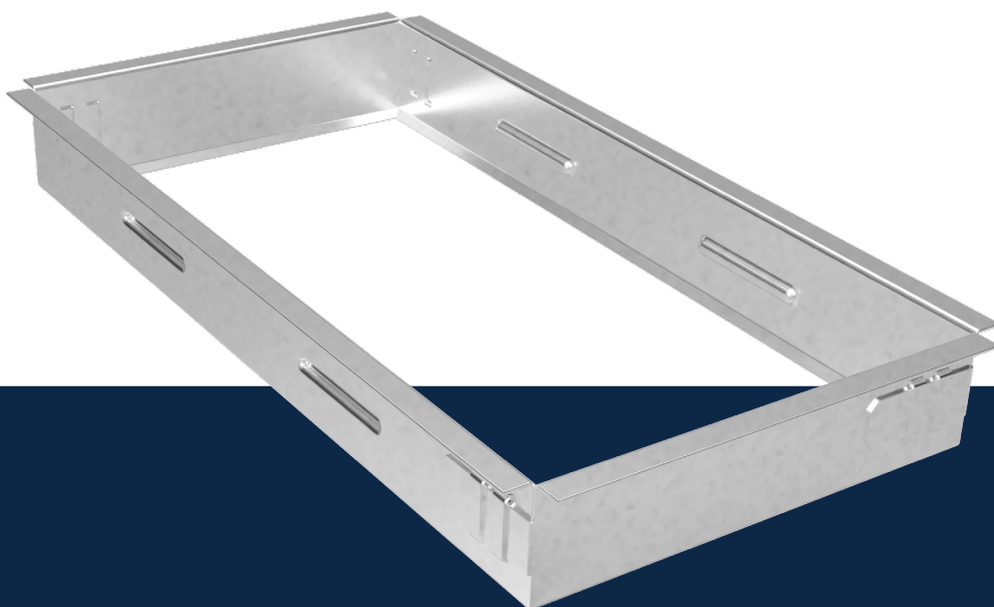
Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| | Model | Dimensiuni |
|-----------|-------|------------|
| TF-IZ | | |
| La cerere | | |

Air through perfection

Contracadru



ACP
Accesorii

Conracadru CC



Descriere

Conracadrul din tablă de oțel galvanizat este utilizat pentru montajul grilei în perete sau plafon.
Conracadrul este elementul care ne oferă avantajul unui montaj ascuns al grilei.

Specificații tehnice

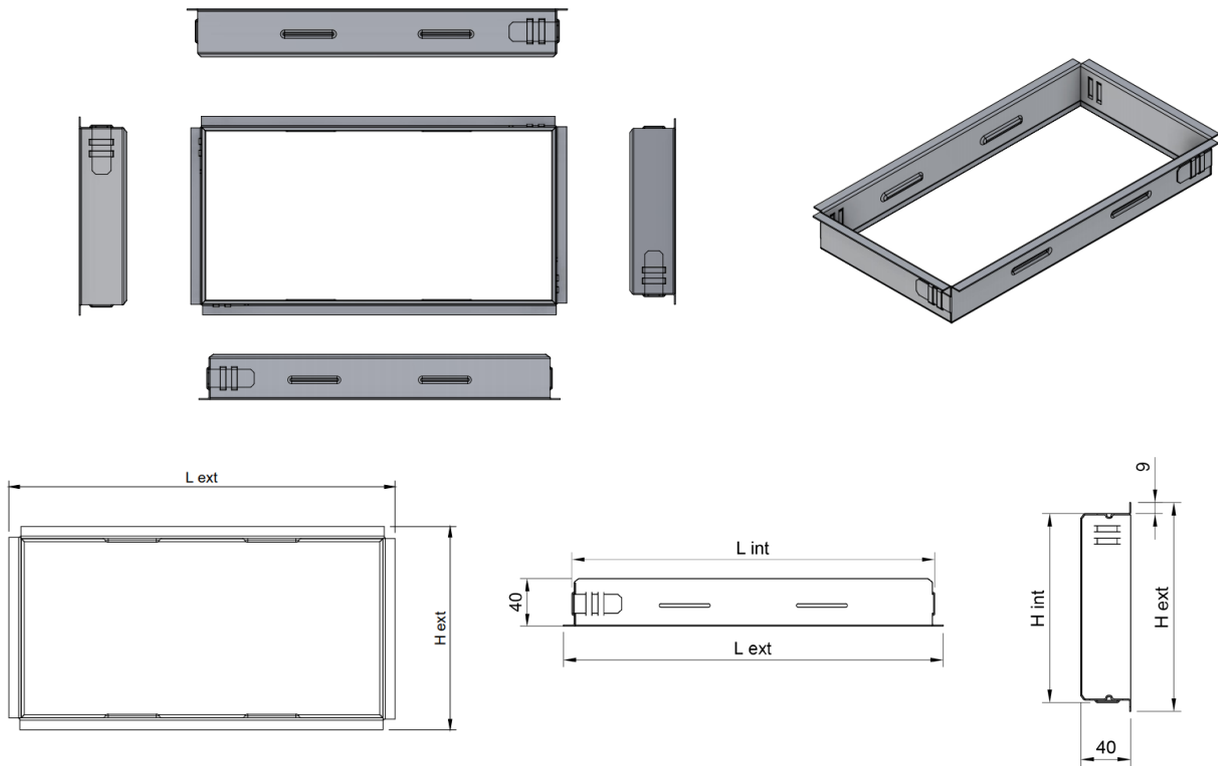
Caracteristici

Dispozitiv utilizat pentru montaj ascuns, facil și rapid.
Pentru a se putea monta cu conracadru, grila se accesorizează cu cleme fixare.
Montajul grilei în conracadru se realizează prin clipsare ceea ce determină o montare și demontare facilă.
Dimensiunile mari sunt realizate din mai multe bucați cu posibilitate de îmbinare.

Materiale

Conracadrul și clemele de prindere sunt confecționate din tablă de oțel galvanizat.

Schiță tehnică

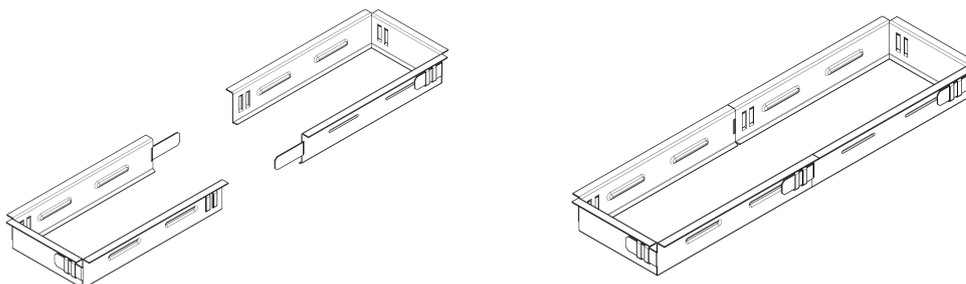


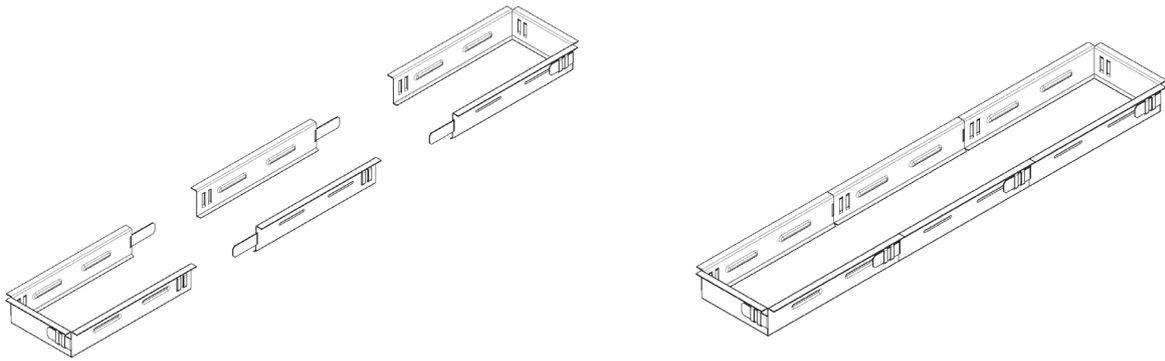
Dimensiunile mari se execută din mai multe bucăți/elemente.

În tabelul de mai jos sunt date numărul de elemente din care poate fi alcătuit un contracadrul, în funcție de dimensiuni.

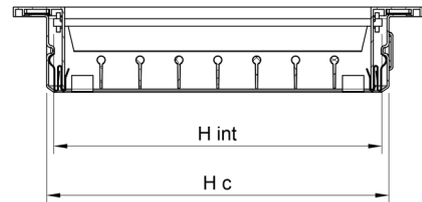
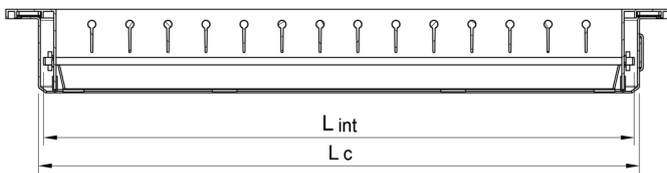
| L x H [mm] | Contracadrul | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 85 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 150 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 200 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 300 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 400 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 500 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 600 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

Atunci când contracadrul este realizat din mai multe bucăți asamblarea se realizează conform schițelor de mai jos.



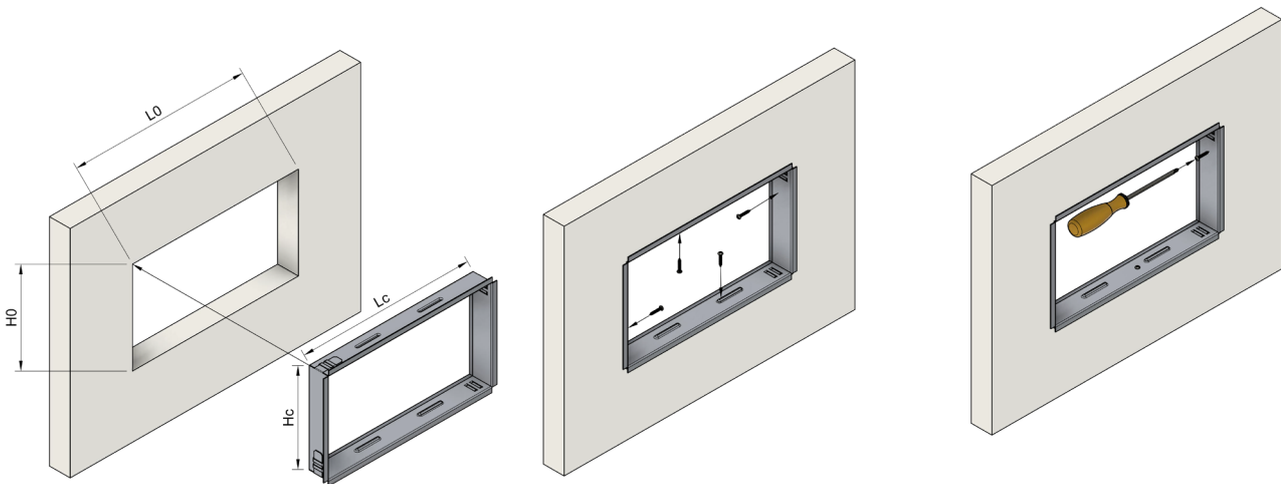


Exemplu: montaj grilă (DD) cu contracadru



Instalare

Contracadrul se montează în golul existent și se fixează cu șuruburi.



Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni |
|-----------|------------|
| CC | |
| La cerere | |

Air through perfection

Material filtrant



ACP
Accesorii

Material filtrant F



Descriere

Material filtrant clasa G4, utilizat pentru realizarea unei filtrări grosiere în instalațiile de ventilație-climatizare.

Specificații tehnice

Caracteristici

Grosimea materialului filtrant este 20 mm.

Capacitatea de filtrare este 94% și conform EN779 are clasa de filtrare G4.

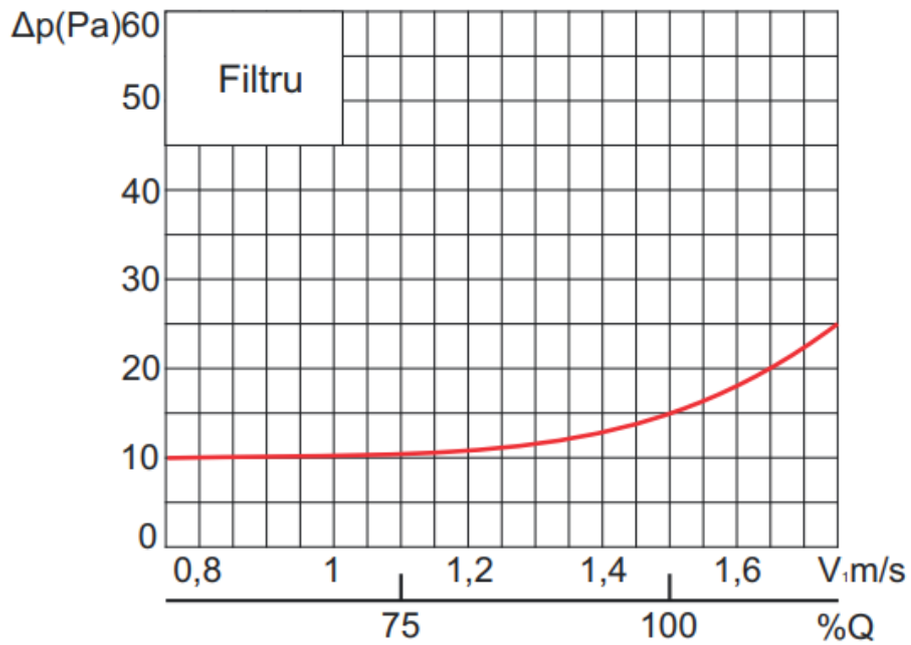
Material

Materialul filtrant este realizat din poliester sintetic.

Mentenanță

Produsul nu necesită mentenanță, dar sunt recomandate verificări periodice pentru verificarea gradului de colmatare.

Parametri funcționali



Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni |
|-----------|------------|
| F | |
| La cerere | |

Air through perfection

Material filtrant lavabil

FL



ACP
Accesorii

Material filtrant lavabil FL



Descriere

Materialul filtrant lavabil este utilizat în instalațiile de ventilație-climatizare pentru filtrarea aerului.

Specificații tehnice

Caracteristici

Grosimea materialului filtrant este 12 mm.

Gradul de reținere este ridicat 80-90%.

Fluxul de aer este bidirecțional.

Filtrul se spală cu apă.

Material

Materialul filtrant este lavabil și este realizat din poliester sintetic.

Mentenanță

Produsul nu necesită mentenanță, dar sunt recomandate verificări periodice pentru verificarea gradului de colmatare.

Cod comandă

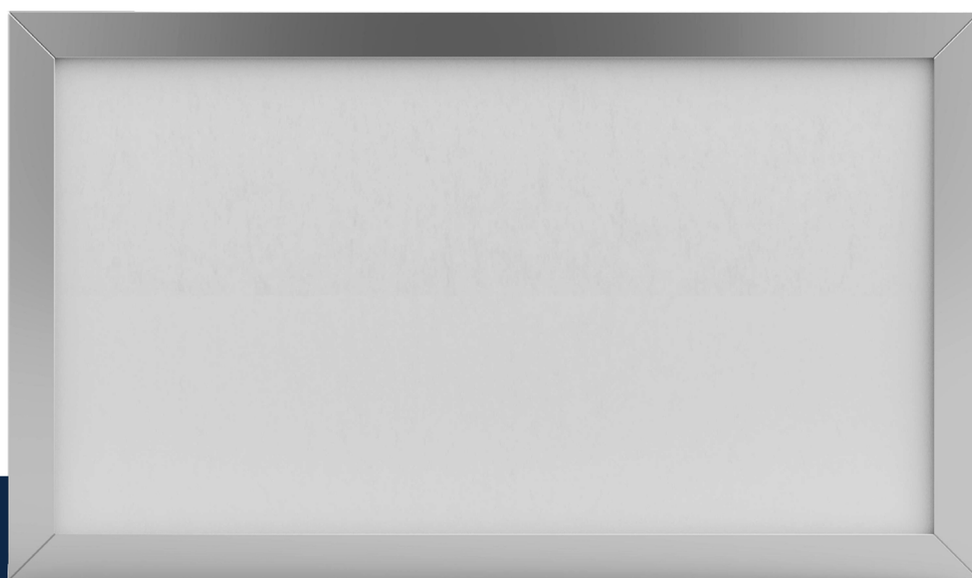
Exemplu lansare comandă

| | Model | Dimensiuni |
|-----------|-------|------------|
| FL | | |
| La cerere | | |

Air through perfection

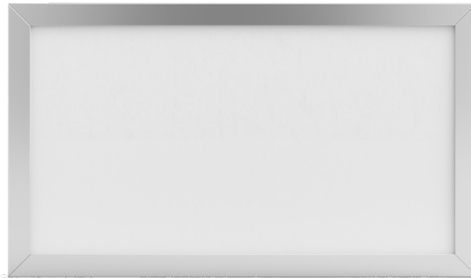
Filtru de aer cu ramă

F-R



ACP
Accesorii

Filtru de aer cu ramă F-R



Descriere

Filtru de aer G4 cu ramă tip "U" se utilizează în instalațiile de ventilație-climatizare pentru filtrarea aerului. Este recomandat pentru montaj pe grilele de aspirație/extracție.

Specificații tehnice

Caracteristici

F-R este compus din material filtrant G4 și ramă tip "U" din aluminiu.
Grosimea materialului filtrant este 20 mm.

Materiale

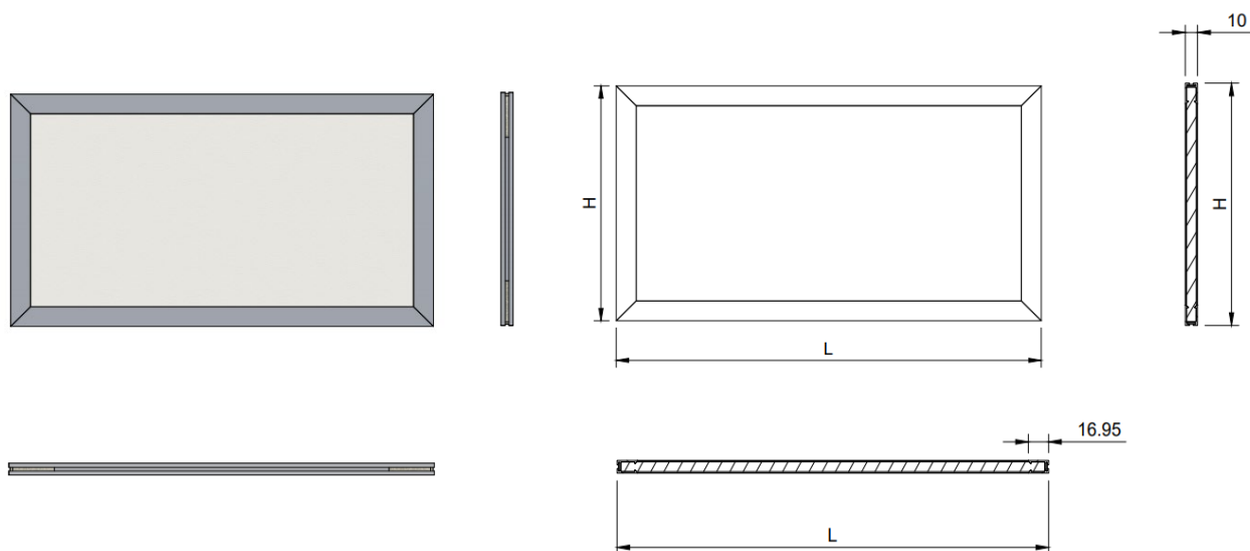
Materialul filtrant este din poliester sintetic. Capacitatea de filtrare a materialului este 94% și conform EN779 are clasa de filtrare G4.

Rama filtrului este confecționată din profile de aluminiu extrudat cu finisaj natur (nevopsit).

Mentenanță

Produsul nu necesita mentenanță, dar sunt recomandate verificări periodice pentru verificarea gradului de colmatare.

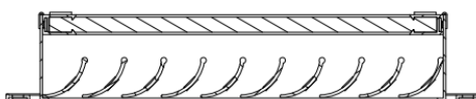
Schiță tehnică



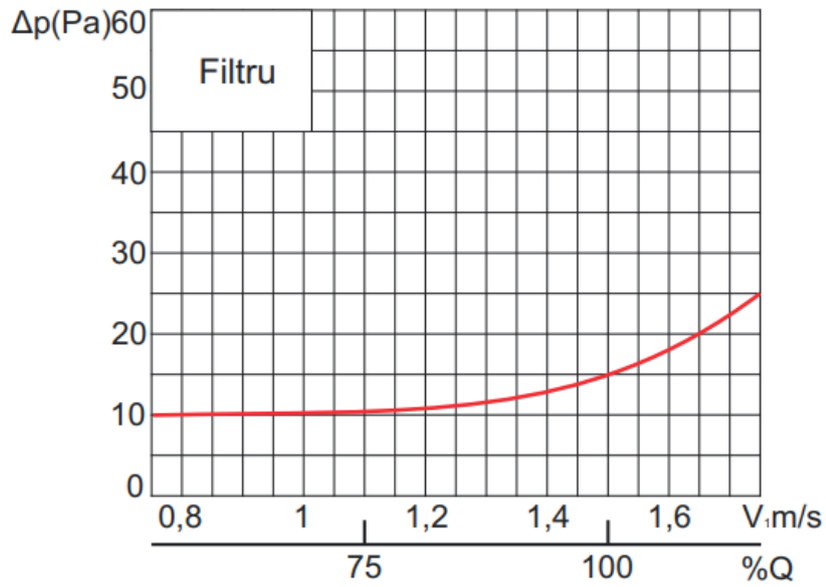
Dimensiunile mari se execută din mai multe bucăți independente.

| L x H [mm] | Filtru de aer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 85 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 150 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 200 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 300 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 400 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 500 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 600 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |

Exemplu: filtru F-R montat în grilă



Parametri funcționali



Instalare

Prindere cu șuruburi pe racordul grilei.

Cod comandă

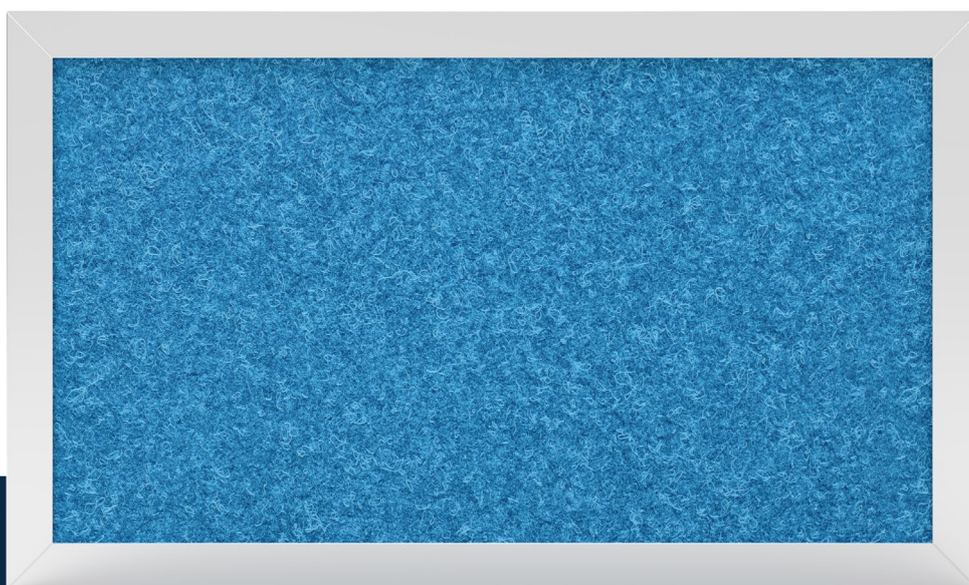
Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni |
|-----------|------------|
| F-R | |
| La cerere | |

Air through perfection

Filtru lavabil cu ramă

FL-R



ACP
Accesorii

www.acp.ro

Filtru lavabil cu rama FL-R



Descriere

Filtru de aer lavabil cu rama tip "U" se utilizează în instalațiile de ventilație-climatizare pentru filtrarea aerului. Este recomandat pentru montaj pe grilele de aspirație/extracție.

Specificații tehnice

Caracteristici

FL-R este compus din material filtrant lavabil și ramă tip "U" din aluminiu.

Grosimea materialului filtrant este 12 mm.

Flux de aer bidirecțional.

Material

Materialul filtrant este din poliester sintetic cu grad de reținere ridicat 80-90%.

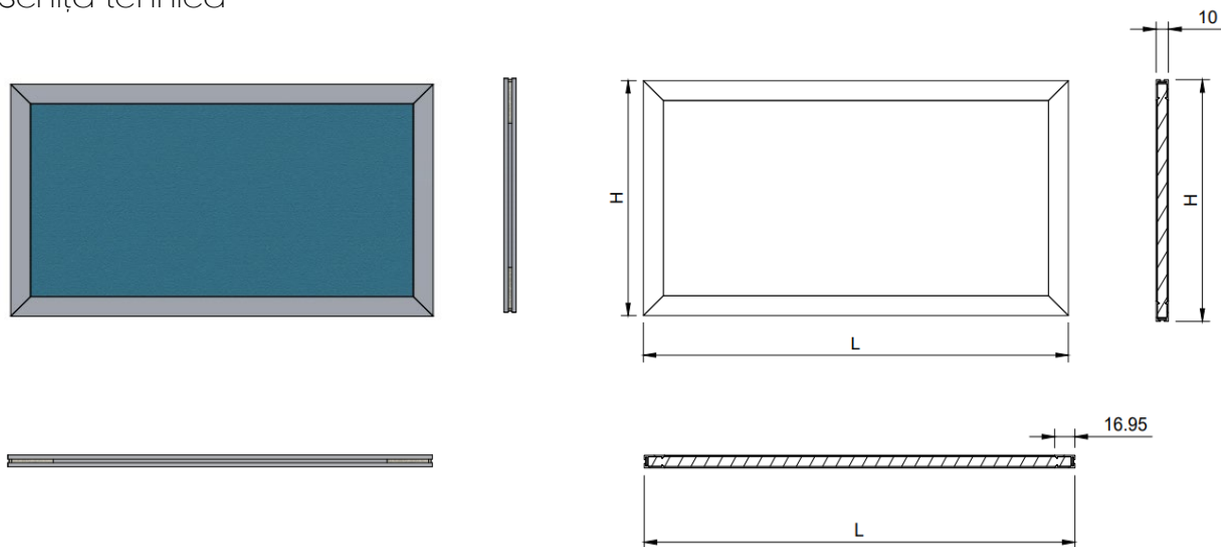
Rama filtrului este confecționată din profile de aluminiu extrudat cu finisaj natur (nevopsit).

Mentenanță

Produsul nu necesită mentenanță, dar sunt recomandate verificări periodice pentru verificarea gradului de colmatare.

Filtrul se spală cu apă.

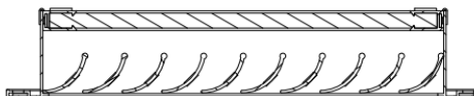
Schiță tehnică



Dimensiunile mari se execută din mai multe bucăți independente.

| L x H [mm] | Filtru de aer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
| 85 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 150 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 200 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 300 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 400 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 500 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |

Exemplu: FL-R montat în grilă



Instalare

Prindere cu șuruburi pe racordul grilei.

Cod comandă

Exemplu lansare comandă

| Model | Dimensiuni |
|-----------|------------|
| FL-R | |
| La cerere | |

