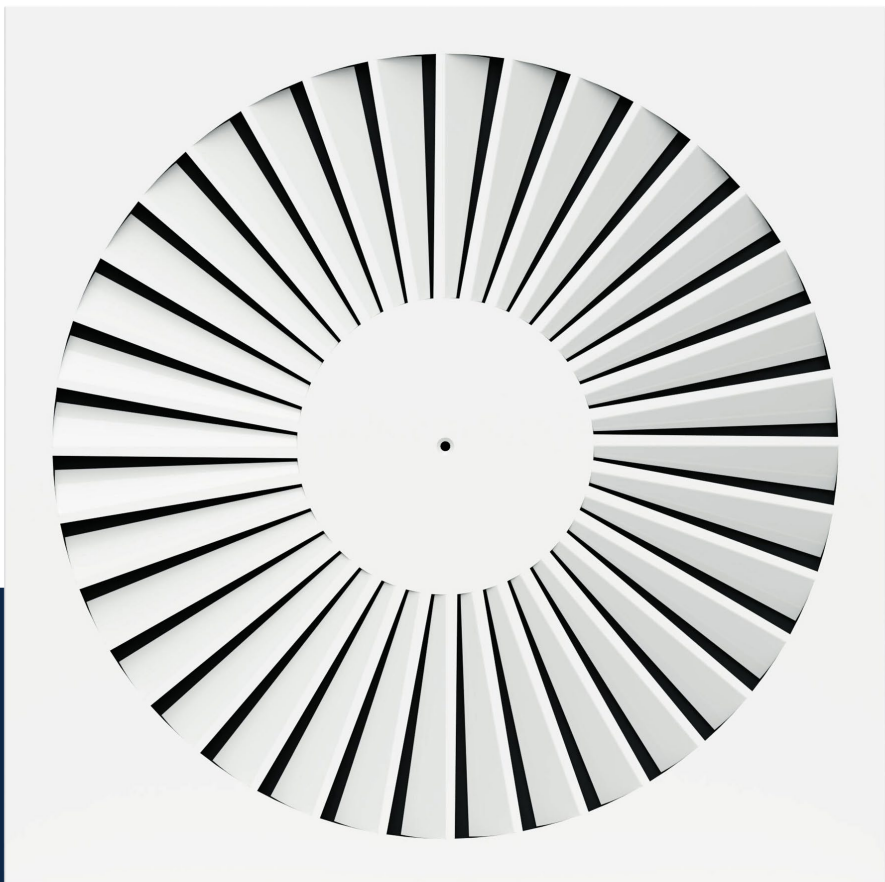


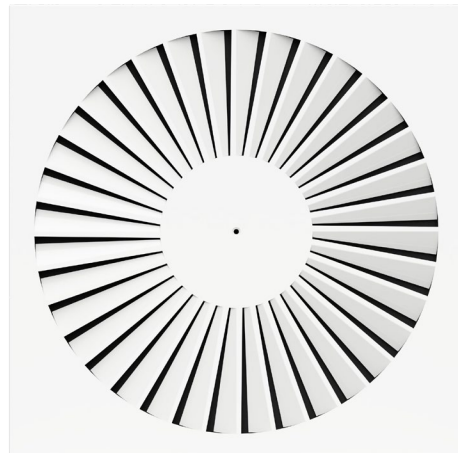
Air through perfection

Difuzor turbionar



ACP
Difuzeoare 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.

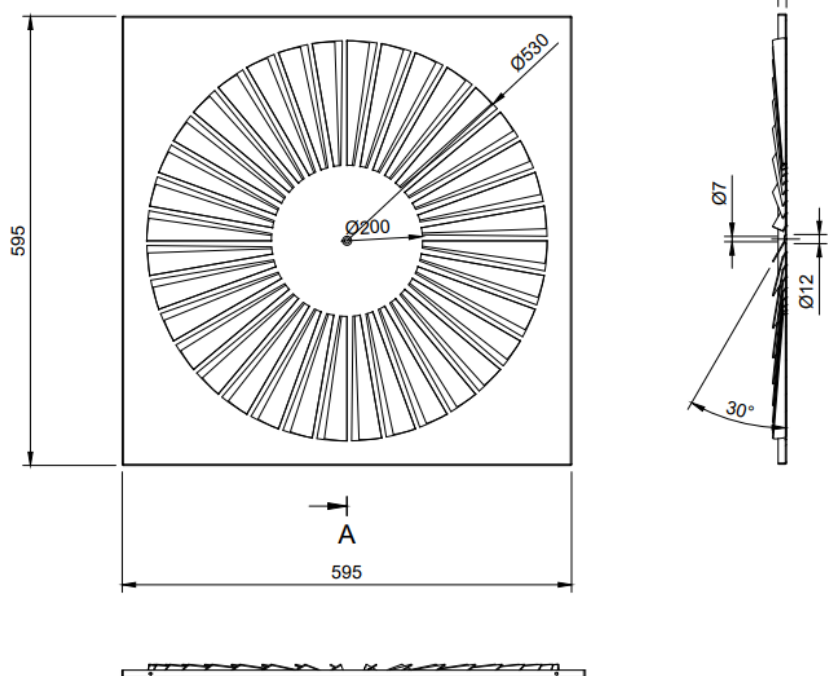
Instalarea difuzorului este facilă.

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

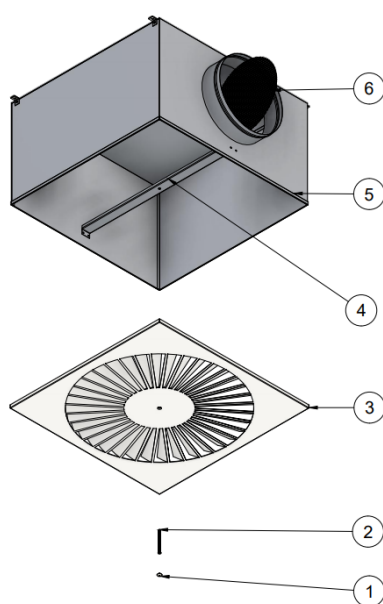
Materiale

Difuzorul este confectionat 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



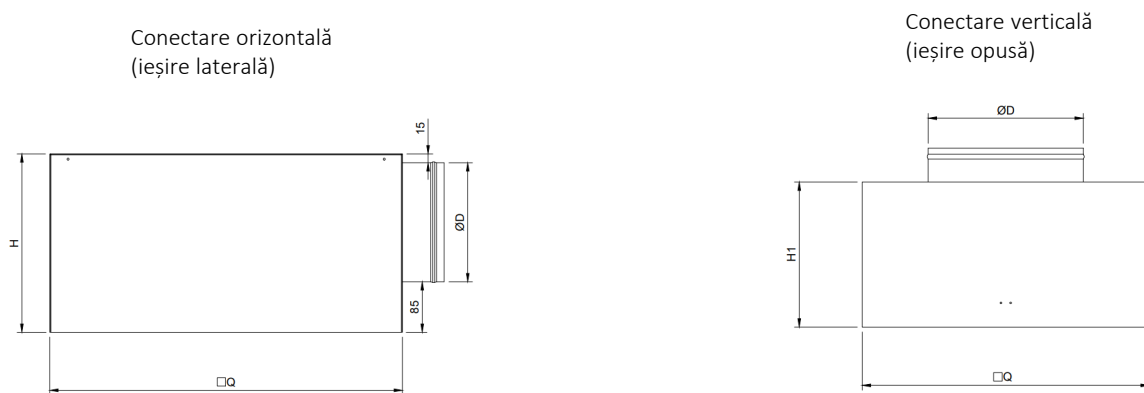
- 1 - Capac mascare
- 2 - Șurub fixare
- 3 – Difuzor ST
- 4 - Bracket (traversă montaj)
- 5 - Plenum (optional)
- 6 - Clapetă perforată (optional)

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)



□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 \varnothing D

H1 – la cerere

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



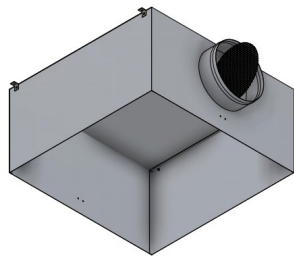
La cerere, plenumul se poate izola cu cauciuc elastomeric cu grosimea de 6 mm.



AN - Adaptor neizolat

AIZ - Adaptor izolat

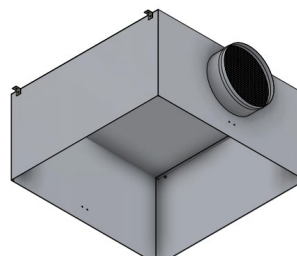
Clapetă perforată



Pozitie 0°



Pozitie 45°



Pozitie 90°

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

Parametri funcționali

Debit (m³/h)	Dimensiune [mm]	595 x 595
	Ak [m²]	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] – Suprafata liberă

ΔPt [Pa] - Pierdere de presiune

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

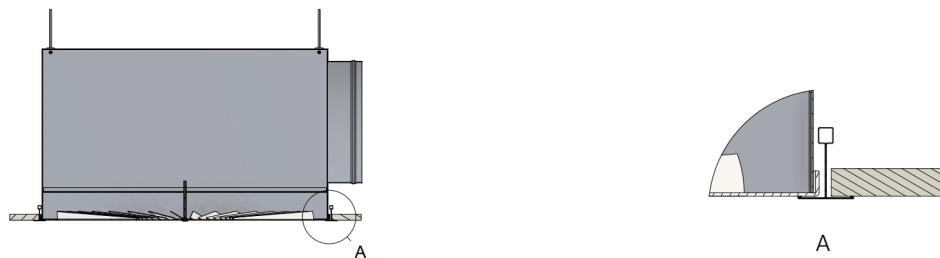
NR [dB(A)] - Nivelul de zgomot fără atenuarea camerei

Instalare

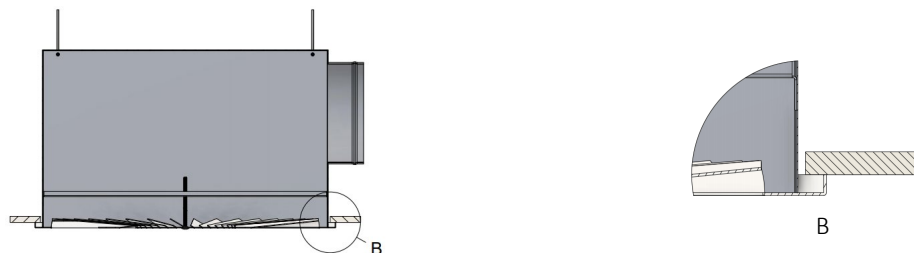
Difuzorul se poate monta în plafon fals casetat 600 x 600 mm, tavan continuu sau suspendat.

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

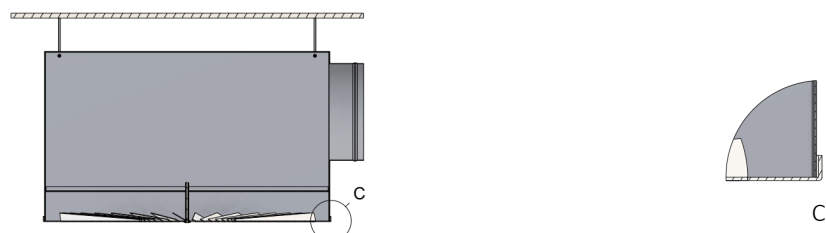
Montaj în plafon fals casetat



Montaj în plafon fals continuu



Suspendat în plafon



Cod comandă

Exemplu lansare comandă

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