Air through perfection

Grille d'accès





ACP Grilles d'accès



Grille d'accès EGD-0



Description

EGD-0 est une grille d'aspiration avec porte d'accès et partie centrale en nid d'abeille avec inclinaison à 0°.

La grille permet l'évacuation d'un débit d'air important avec une perte de charge minimale.

Elle peut être appliquée sur le mur ou le faux plafond.

Spécifications techniques

Caractéristiques

La partie centrale est de type carroyage avec des mailles de 12.5 x 12.5 mm avec une inclinaison de 0°.

Le système d'ouverture est de type clic (ouverture/fermeture par pression) ce qui facilite l'accès.

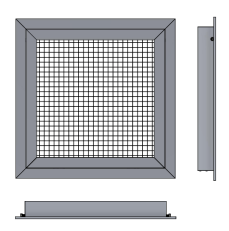
La grille est conçue en standard sans trous de montage. En option, des trous de montage peuvent être sollicités sur l'encadrement visible de la grille.

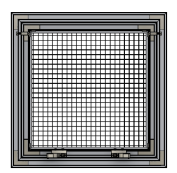


Matériaux

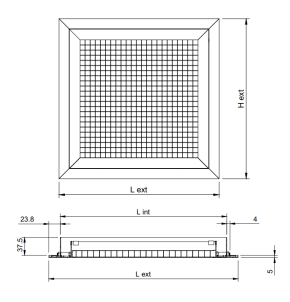
La grille est conçue en aluminium extrudé peint en champ électrostatique en blanc brillant RAL 9016. Sur demande, la grille peut être peinte dans d'autres teintes de la collection RAL.

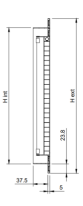
Esquisse technique





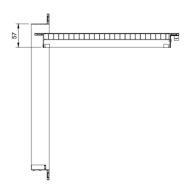
Grille en position fermée





Grille en position ouverte





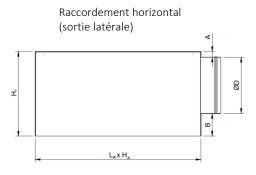


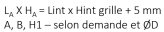
Accessoires

La grille peut être équipée d'un plénum (adaptateur) ou d'un filtre à air G4.

Adaptateur (plénum)

Le plénum de raccordement à la tuyauterie circulaire peut être à raccordement horizontal ou vertical. Il est pourvu d'éléments de suspension (œillets) et d'une rainure sur le raccord de connexion, pour une fixation facile de la tuyauterie.



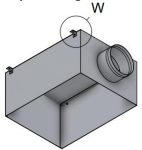


Raccordement vertical (sortie opposée)

ØD

La×Ha

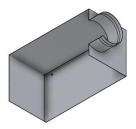
L'adaptateur est conçu en tôle galvanisée Z140 et est équipé d'œillets de suspension.



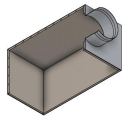


W - Œillet de suspension

Le plénum est disponible en deux variantes, non isolé ou isolé avec du caoutchouc élastomère de 6 mm d'épaisseur.



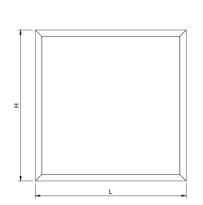
AN - Adaptateur non isolé



AIZ - Adaptateur isolé

Filtre à air G4 avec châssis (F-R)

Le filtre à air G4 avec châssis en aluminium est utilisé pour la filtration de l'air et est monté sur le raccord de la grille.





Paramètres fonctionnels

Débit	LxH	250x150	350x200	450x250	500x250	550x350	550x400	600x500	650x650	1000x700
(m³/h)	Ak [m²]	0.0106	0.0290	0.0560	0.0650	0.1140	0.1390	0.1880	0.2920	0.5010
	Veff	2.6	1.0	0.5						
100	NR [dB(A)]	22.0	11.0	5.0						
	∆Pt [pa]	12.8	1.6	0.4						
200	Veff	5.2	1.9	1.0	0.9	0.5				
200	NR [dB(A)]	37.0	19.0	12.0	9.0	4.0				
	∆Pt [pa] Veff	51.0	6.5 2.9	1.7 1.5	1.4 1.3	0.4 0.7	0.6			
300	NR [dB(A)]		24.0	16.0	13.0	8.0	5.0			
300	ΔPt [pa]		15.0	4.2	2.8	1.1	0.6			
	Veff		3.8	2.0	1.7	1.0	0.8	0.6		
400	NR [dB(A)]		29.0	18.0	17.0	9.0	8.0	4.0		
	∆Pt [pa]		26.5	7.0	5.1	1.8	1.2	0.6		
	Veff		4.8	2.5	2.1	1.2	1.0	0.7		
500	NR [dB(A)]		35.0	21.0	21.0	11.0	10.0	6.0		
	∆Pt [pa]		41.0	11. 0	8.2	2.5	1.8	1.0		
	Veff		5.7	3.0	2.6	1.5	1.2	0.9	0.6	
600	NR [dB(A)]		39.0	25.0	24.0	16.0	11.0	8.0	5.0	
	∆Pt [pa]		60.5	16.0	11.5	4.0	2.6	1.4	0.7	
700	Veff			3.5	3.0	1.7	1.4	1.0	0.7	
700	NR [dB(A)] ∆Pt [pa]			29.0 21.0	26.0 16.0	17.0 5.4	13.0 3.5	10.0 2.1	6.0 0.8	
	Veff			4.0	3.4	1.9	1.6	1.2	0.8	
800	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	
	Veff			4.5	3.8	2.2	1.8	1.3	0.9	0.5
900	NR [dB(A)]			34.0	31.0	21.0	16.0	12.0	9.0	3.0
	∆Pt [pa]			36.0	27.0	8.5	5.8	3.4	1.2	0.5
	Veff				4.3	2.4	2.0	1.5	1.0	0.6
1000	NR [dB(A)]				33.0	21.0	18.0	16.0	12.0	6.0
	∆Pt [pa]				34.0	10.5	7.5	3.6	1.5	0.5
	Veff				6.4	3.7	3.0	2.2	1.4	0.8
1500	NR [dB(A)]				44.0	30.0	24.0	21.0	17.0	11.0
	∆Pt [pa] Veff				73.0	24.0 4.9	16.0 4.0	8.8 3.0	3.8 1.9	1.2 1.1
2000	NR [dB(A)]					4.9 35.0	31.0	26.0	19.0	16.0
2000	∆Pt [pa]					42.0	28.5	16.5	7.0	2.3
	Veff					7.3	6.0	4.4	2.9	1.7
3000	NR [dB(A)]					47.5	42.0	31.0	25.0	18.0
	∆Pt [pa]					74.0	67.0	35.0	14.2	4.8
	Veff							5.9	3.8	2.2
4000	NR [dB(A)]							42.0	29.0	20.0
	∆Pt [pa]							64.0	25.0	8.5
	Veff								4.8	2.8
5000	NR [dB(A)]								33.0	23.0
	∆Pt [pa]								40.0	14.0
0000	Veff								5.7	3.3
6000	NR [dB(A)]								39.0	28.0
	∆Pt [pa] Veff								61.0 6.7	21.0 3.9
7000	NR [dB(A)]								55.0	3.9 29.0
, 000	NR [db(A)] ∆Pt [pa]								80.0	26.0
	Veff								55.0	4.4
8000	NR [dB(A)]									34.0
	ΔPt [pa]									36.0
	Veff									5.0
9000	NR [dB(A)]									36.0
	∆Pt [pa]									46.0

Légende

Ak [m²] – Superficie libre

Veff [m/s] - Vitesse de l'air dans la grille

NR [dB(A)] - Niveau de puissance acoustique sans atténuation de la caméra

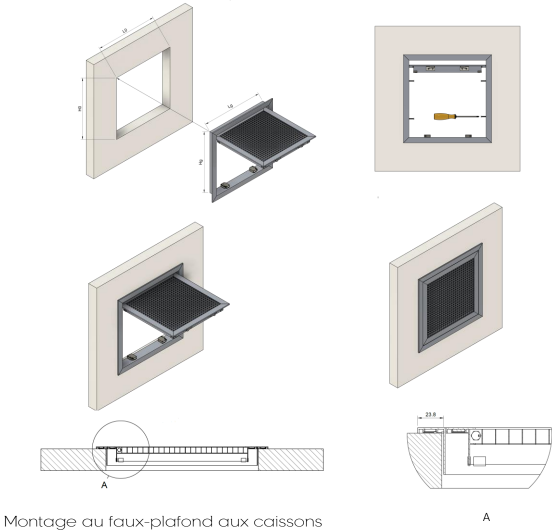
ΔPt [Pa] - Perte de charge

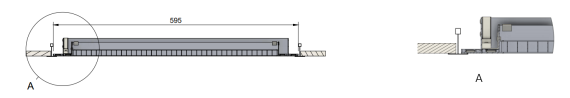


Installation

La grille peut être montée au mur ou au plafond/faux plafond (continu ou à caissons).

Montage au mur ou au faux-plafond continu





Code commande

Exemple de passation d'une commande

