Grille d'aspiration avec accès et filtre





ACP Grilles d'accès



Grille d'aspiration avec accès et filtre SD-D



Description

La grille simple de déflexion avec porte d'accès est munie de lamelles fixes, positionnées à 45°, et filtre à air G4. SD-D est utilisé pour l'évacuation de l'air et est destiné à un montage mural ou au plafond faux.

Spécifications techniques

Caractéristiques

La grille est munie de lamelles fixes, parallèles à "L" (longueur), porte d'accès et filtre à air G4

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

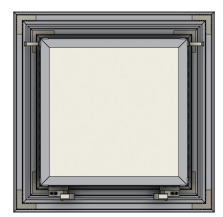
La grille est conçue en aluminium extrudé peint en champ électrostatique en blanc brillant RAL 9016.

Sur demande, la grille peut être réalisée en profilés d'aluminium anodisé (éloxé) teinte naturelle ou peinte dans d'autres teintes de la collection RAL.

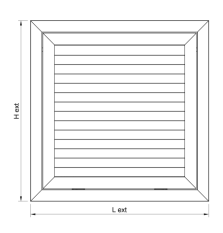


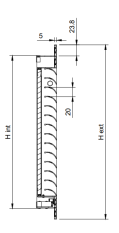
Esquisse technique

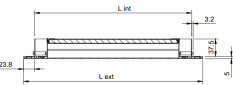




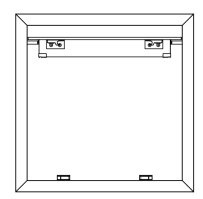
Grille en position fermée

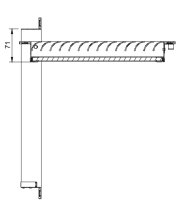






Grille en position ouverte





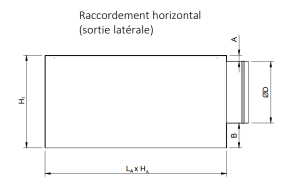


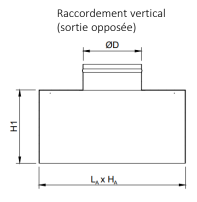
Accessoires

La grille peut être livrée avec un plénum de raccordement à la tuyauterie circulaire, avec raccordement horizontal ou vertical. Le plénum est muni d'éléments de suspension (œillets) et d'une rainure sur le raccordement, pour une fixation facile de la tuyauterie.

Sur demande, le produit peut être livré avec un filtre FL-R lavable.

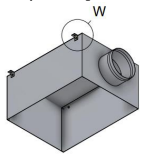
Adaptateur (plénum)





 $L_A X H_A = Lint x Hint grille + 5 mm$ A, B, H1 – selon demande et $\emptyset D$

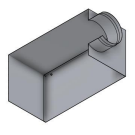
L'adaptateur est conçu en tôle galvanisée Z140 et est équipé d'œillets de suspension.



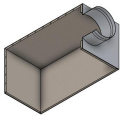


W - Œillet de suspension

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



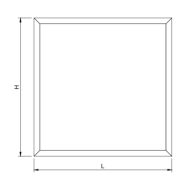
AN - Adaptateur non isolé



AIZ - Adaptateur isolé

Filtre d'air lavable (FL-R)

Filtre à air lavable avec cadre en aluminium, utilisé pour la filtration de l'air et le montage sur le raccordement de la grille.







Paramètres fonctionnels

Débit	LxH	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
(m³/h)	Ak [m²]	0.0076	0.0189	0.0345	0.0416	0.0721	0.0915	0.1173	0.1759	0.2934
	Veff[m/s]	2.2								
60	ΔPt [Pa]	5.0								
	NR [dB(A)]	22.0								
	Veff[m/s]	2.9								
80	ΔPt [Pa]	9.0								
	NR [dB(A)]	29.0								
	Veff[m/s]	3.7								
100	ΔPt [Pa]	14.0								
	NR [dB(A)]	35.0								
	Veff[m/s]	5.1	2.1							
140	ΔPt [Pa]	27.0	2.0							
	NR [dB(A)]	44.0	16.0							
	Veff[m/s]	6.6	2.6							
180	ΔPt [Pa]	45.0	3.0							
	NR [dB(A)]	51.0	22.0							
	Veff[m/s]	7.3	2.9	1.6						
200	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					
	Veff[m/s]		5.9	3.2	2.7					
400	ΔPt [Pa]		16.0	12.0	4.0					
	NR [dB(A)]		43.0	40.0	30.0					
	Veff[m/s]		7.3	4.0	3.3	1.9				
500	ΔPt [Pa]		25.0	18.0	7.0	2.0				
	NR [dB(A)]		49.0	46.0	36.0	24.0				
	Veff[m/s]				4.0	2.3	1.8	1.4		
600	ΔPt [Pa]				11.0	3.0	2.0	1.0		
	NR [dB(A)]				41.0	29.0	24.0	18.0		
	Veff[m/s]				5.3	3.1	2.4	1.9		
800	ΔPt [Pa]				19.0	6.0	4.0	2.0		
	NR [dB(A)]				48.0	36.0	32.0	26.0		
	Veff[m/s]				6.7	3.9	3.0	2.4	1.6	
1000	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	
	Veff[m/s]					5.4	4.3	3.3	2.2	
1400	ΔPt [Pa]					20.0	13.0	7.0	2.0	
	NR [dB(A)]					51.0	46.0	40.0	29.0	
	Veff[m/s]						5.5	4.3	2.8	
1800	ΔPt [Pa]						22.0	12.0	4.0	
	NR [dB(A)]						53.0	47.0	36.0	
	Veff[m/s]							4.7	3.2	
2000	ΔPt [Pa]							15.0	5.0	
	NR [dB(A)]							50.0	39.0	0.7
25.55	Veff[m/s]								4.7	2.8
3000	ΔPt [Pa]								13.0	1.0
	NR [dB(A)]								49.0	22.0
4000	Veff[m/s]									3.8
4000	ΔPt [Pa]									1.0
	NR [dB(A)]									30.0

Légende

Ak [m²] – Superficie libre

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

ΔPt [Pa] - Perte de charge

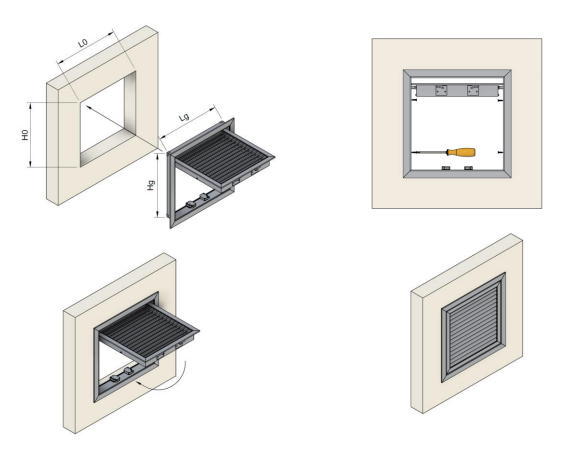
NR [dB(A)] - Niveau de puissance acoustique sans atténuation de la caméra



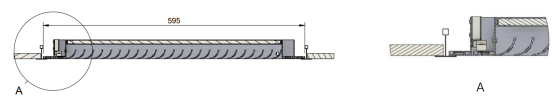
Installation

La grille peut être montée au mur ou dans le faux plafond.

Montage au mur ou au faux-plafond continu



Montage au faux-plafond aux caissons



Code commande

Exemple de passation d'une commande

