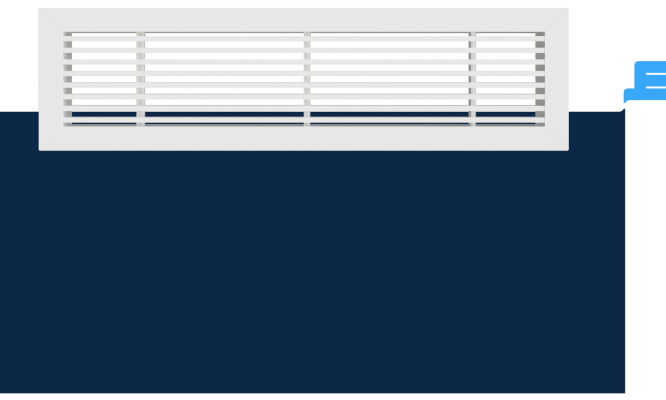
Air through perfection

Grille décorative





ACPGrilles décoratives



Grille décorative LB



Description

LB est une grille décorative linéaire en aluminium utilisée pour introduire ou évacuer l'air.

La grille est recommandée pour les installations à débit d'air constant ou variable.

LB peut être appliqué au plafond ou au mur.

Spécifications techniques

Caractéristiques

La grille est disponible en deux variantes constructives :

LB-0 - aux lamelles fixes à 0°

LB-15 - aux lamelles fixes à 15°

Les lamelles de la grille sont fixes et parallèles au "L" (longueur).

Pour les grilles d'une longueur > 3 m, l'exécution est modulaire et le produit est livré avec les éléments de jonction nécessaires.

Selon la position dans l'ensemble, les éléments modulaires sont construits sans éléments de terminaison ou avec un seul élément - voir montage des sections.

En standard, la grille est réalisée avec des trous chanfreinés pour le montage.

Le produit est livré avec des vis de fixation peintes dans la teinte du produit.

En option, vous pouvez utiliser le contre-cadre pour un montage caché.

Pour le montage avec contre-cadre, la grille est accessoirisée de pinces de fixation.

Limites dimensionnelles: Lint > 3m, exécution modulaire, Hint max = 350 mm (standard).

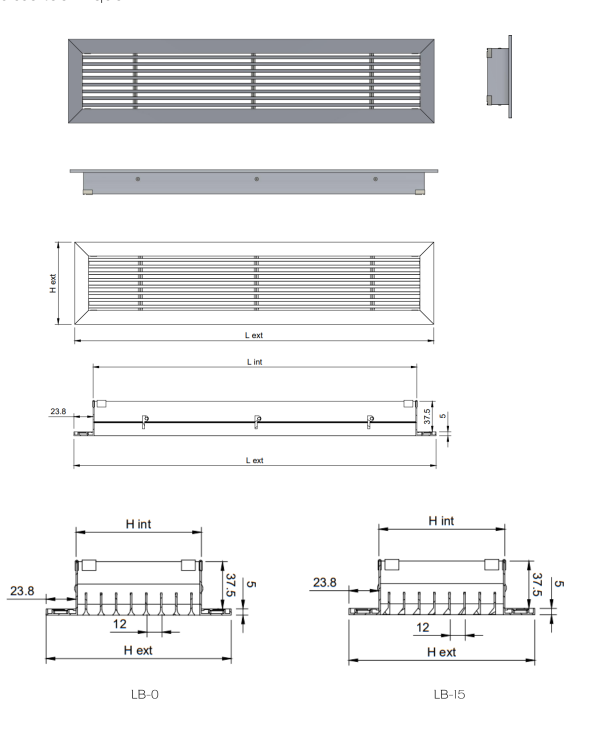


Matériaux

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.

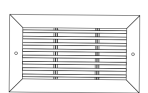
Esquisse technique

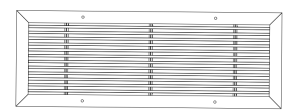




Spécifications du produit

La grille est fabriquée en standard avec des trous chanfreinés positionnés sur l'encadrement du produit. Le nombre de trous et leur position est fait en fonction de la taille du produit, selon les photos et le tableau.

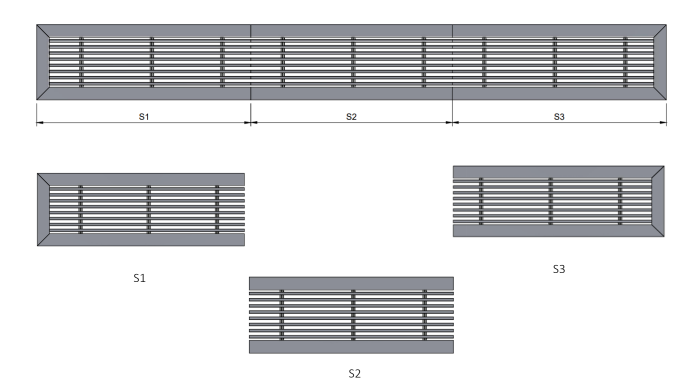




LxH		Nombre de trous													
[mm]	100	200	300	400	500	1000	1100	1200	1500	1600	2000	2100	2500	3000	
85	2	2	2	2	2	4	4	6	6	6	8	8	8	8	
100	2	2	2	2	2	4	4	6	6	6	8	8	8	8	
150	2	2	2	2	2	4	4	6	6	6	8	8	8	8	
200	2	2	2	2	2	4	4	6	6	6	8	8	8	8	
300	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	8	8	8	8	
350	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	8	8	8	8	

Assemblage des sections

Les grilles de grande longueur sont constituées de modules d'une longueur maximale de 3 m. Dans ce cas le produit est livré avec des éléments de jonction entre les modules.





Accessoires

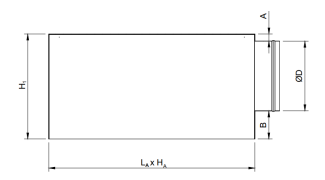
La grille peut être livrée avec un plénum de raccordement à la tuyauterie circulaire, avec raccordement horizontal ou vertical.

Le plénum est muni d'éléments de suspension (oreillettess) et d'une rainure sur le raccordement, pour une fixation facile de la tuyauterie flexible.

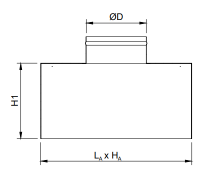
Le produit peut également être accessoirisé avec un registre de réglage de débit, un filtre à air G4 ou un contre-cadre.

Adaptateur (plénum)

Raccordement horizontal (sortie latérale)

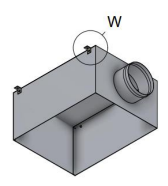


Raccordement vertical (sortie opposée)



A, B, H1 – selon demande et ØD

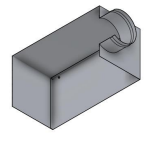
L'adaptateur est conçu en tôle galvanisée Z140 et est équipé d'œillets de suspension.



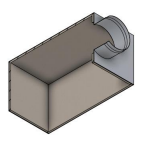


W - Œillet de suspension

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

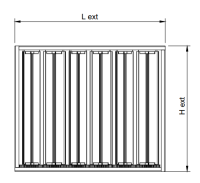
^{*}Pour fixation avec vis : $L_A X H_A = Lint x Hint grille + 7 mm$

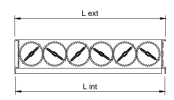
^{*}Pour fixation avec contre-cadre : $L_A X H_A = Lc x Hc$ contre-cadre + 4 mm



Registre de réglage (OBD)

Le registre de réglage est muni de lamelles opposables et de roues dentées, il est monté sur le raccord de la grille.

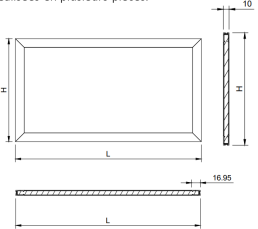




LxH					Re	gistre d	e régla	ge				
[mm]	100	500	600	700	1000	1200	1300	1800	1900	2400	2500	3000
85	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5
100	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5
150	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5
200	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5
300	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5
350	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5

Filtre à air G4 (F-R)

Filtre à air G4 avec châssis en aluminium, utilisé pour la filtration de l'air et le montage sur le raccord de la grille. Les grandes dimensions sont réalisées en plusieurs pièces.

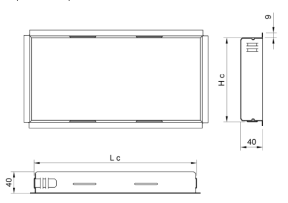


LxH	Filtre à air												
[mm]	100	500	1000	1100	1200	1500	2000	2100	2500	3000			
85	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3			
100	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3			
150	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3			
200	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3			
300	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3			
350	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3			



Contre-cadre (CC)

Le contre-cadre est utilisé lorsqu'un montage caché, facile et rapide de la grille est souhaité. Selon les dimensions requises, il est fabriqué et livré en une ou plusieurs pièces.

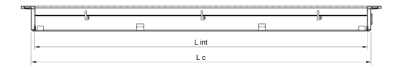


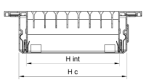
LxH	Contre-cadre												
[mm]	100	500	1000	1100	1200	1500	2000	2100	2500	3000			
85	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3			
100	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3			
150	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3			
200	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3			
300	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3			
350	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3			

Pour le montage en contre-cadre, la grille est accessoirisée de pinces qui permettent un clipsage simple et rapide. Le nombre de pinces dont la grille est équipée dépend de la taille du produit.

LxH		Nombre de pinces													
[mm]	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	

Exemple: LB-0 + CC





Lc x Hc = Lint x Hint grille + 18 mm



Paramètres fonctionnels

Mak m ² 0.011	0.12
140 NR (dB(A))	
140	
API [Pa] 6.0 Veff [m/s] 3.2	
X m X m A.2 3.8 3.2	
200 NR [dB[A]] 25.0 21.0 <20	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
ΔPt [Pa] 10.0 10.0 5.0 Veff [m/s] 4.6 4.0 2.8 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 NR [dB(A)] 43.0 38.0 32.0 25.0 22.0 <20	
X m 6.3 5.8 5.0 4.3 18.0	
NR [dB(A)] 35.0 30.0 24.0 18.0	
Math	
ΔPt [Pa] veff [m/s] 30.0 18.0 10.0 7	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
400 ΔPt[Pa] 50.0 35.0 18.0 10.0 9.0 5 8 3.4 8 8 3.4 8 <t< th=""><th></th></t<>	
ΔPt[Pa] 50.0 35.0 18.0 10.0 9.0 5 8 3.4 8 8 3.4 3.4 8 6.0 7 6 3.4 3.4 8 6.0 7 6 8 6.3 3.4 8 6.0 7 6 8 6.3 3.4 8 6.3 3.4 8 6.0 7 6 8 6.3 6.3 6.3 8 6.5 11 8.5 6.8 7 7 8 6.5 11<	
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 △Pt [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 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 △Pt [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	
NR [dB(A)] 53.0 48.0 42.0 35.0 33.0 26 25 35 25 △Pt [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 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 △Pt [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	
600 ΔPt [Pa] 118.0 80.0 40.0 30.0 20.0 12 7 16 8 8 800 Veff [m/s] 13.9 11.9 8.3 6.7 5.7 4.0 3.1 5.1 3.7 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	
Veff [m/s] 13.9 11.9 8.3 6.7 5.7 4.0 3.1 5.1 3.7 3.7 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 △Pt [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	
X (m) 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 △Pt [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	
800 NR [dB(A)] △Pt [Pa] 51.0 45.0 45.0 33 32 20 42 30 21 25 Veff [m/s] 75.0 48.0 35.0 20 15 6 32 15 5 8 11.1 8.9 7.7 5.3 4.2 3.2 6.7 4.9 2.7 3.5	
800	
Veff[m/s] 11.1 8.9 7.7 5.3 4.2 3.2 6.7 4.9 2.7 3.5	
	7
	<20
	3
	2.3
Veff[m/s] 9.6 6.6 5.2 4.0 8.4 6.2 3.3 4.3 3.3 X [m] 16.5 14 12 15 12 12 12	11
NR [dB(A)] 50 45 37 48 35 40 33	33
1400 NR (10[N])	12
Veff[m/s] 9.3 7.3 5.6 8.6 4.7 6.1 4.1	3.2
X [m] 16 18 15	14
NR (45 50 44	35
2000 APt[Pa] 30 42 25	17
Veff[m/s] 6.7 8.7 6.3	4.6
x [m] 21 20	18
NR (HR/A)	45
2500 Art [Pa] 45 3i	25
Veff[m/s] 8.4 8.5	5.8
X[m]	
NR [dR(A)]	21
3000 APt[Pa]	
Veff[m/s]	21

Légende

Ak [m²] - Superficie libre

X [m] - Longueur du jet d'air à une vitesse de 0.2 m/s

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

ΔPt [Pa] - Perte de charge

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

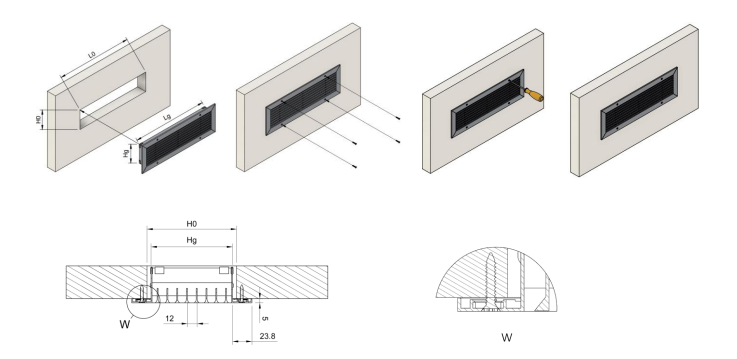


Installation

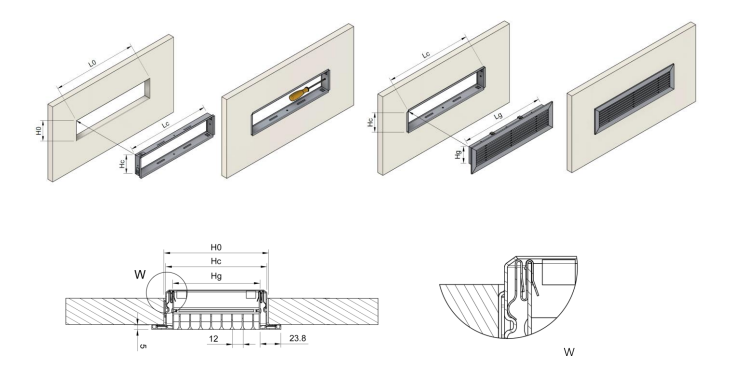
En standard, la grille est montée au moyen de vis.

En option, pour un montage caché et facile, un contre-cadre peut être utilisé. Le montage de la grille dans le contre-cadre se fait par clipsage.

Fixation au mur/plafond avec vis



Fixation au mur/plafond avec contre-cadre





Code commande

Exemple de passation d'une commande

	Туре	Dimensions	Section	Accessoires	Montage	Finition
LB-0	1			1		
LB-15						
Sur demande						
S1 -Section d'	e xtré mi te	é gauche				
S2 - Section m	nédiane					
S3 - Section d	'extrémit	é droite				
F-R - Filtre à a	ir G4					
OBD - Registre	e de régl	age				
AIZ - Adaptat	eurisolé					
AN - Adaptate	ur non is	solé				
Vis (standard)			<u>-</u>		
CC - Contre-ca	dre (opti	onnel)				
RAL9016						
RAL - Autres	couleurs	RAL sur requê	te			
EL - Anodisé t	einte na	turelle				