

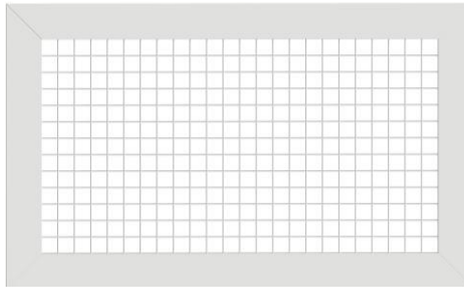
Air through perfection

Grille aspiration



ACP
Grilles

Grille aspiration EG-0



Description

EG-0 est une grille d'aspiration, en aluminium, avec une partie centrale en nid d'abeille (carroyage) avec une inclinaison de 0°.

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

Possibilité d'appliquer sur le mur, le plafond ou un tuyau rectangulaire.

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°.

En standard, la grille est réalisée avec des trous chanfreinés pour le montage, sauf pour la taille 595x595 mm (dimensions extérieures) pour le plafond à caissons 600x600 mm.

Le produit est livré avec des vis de fixation.

Si, sur demande, un montage avec un contre-châssis est requis, la grille est accessoirisée avec des pinces de fixation.

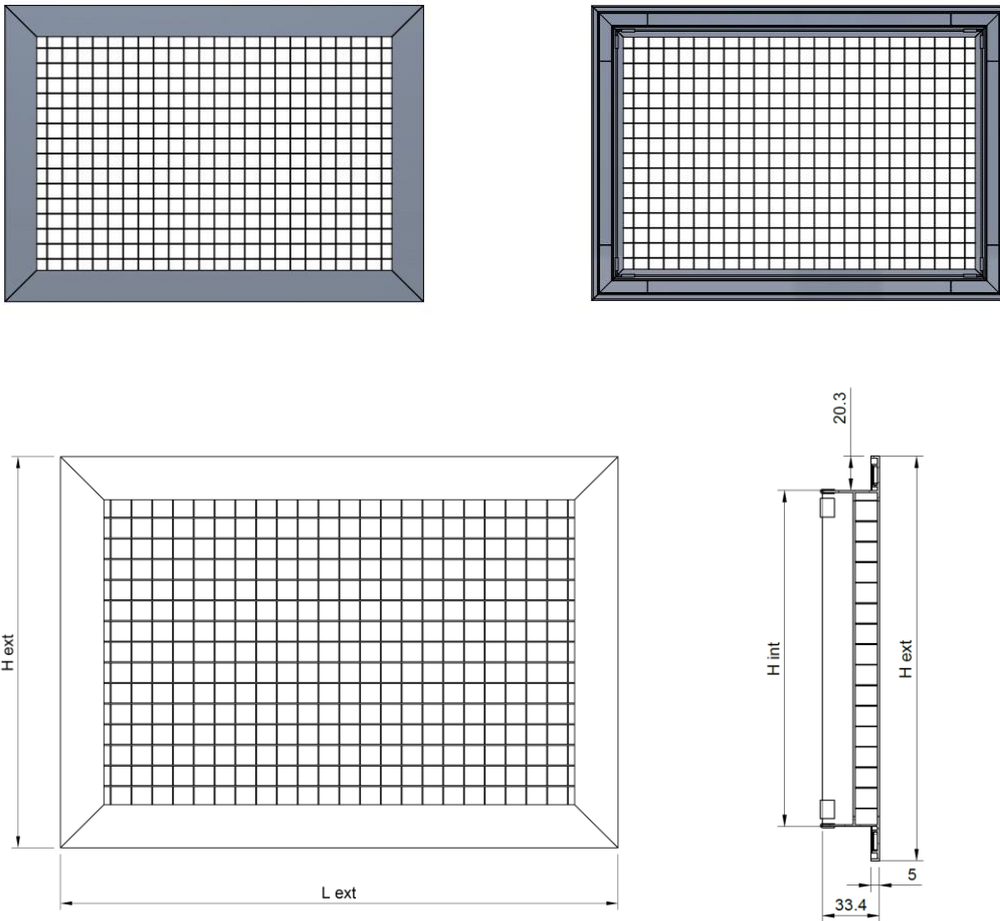
Matériaux

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 (châssis uniquement), teinte naturelle, ou peinte dans d'autres teintes de la collection RAL.

Maintenance

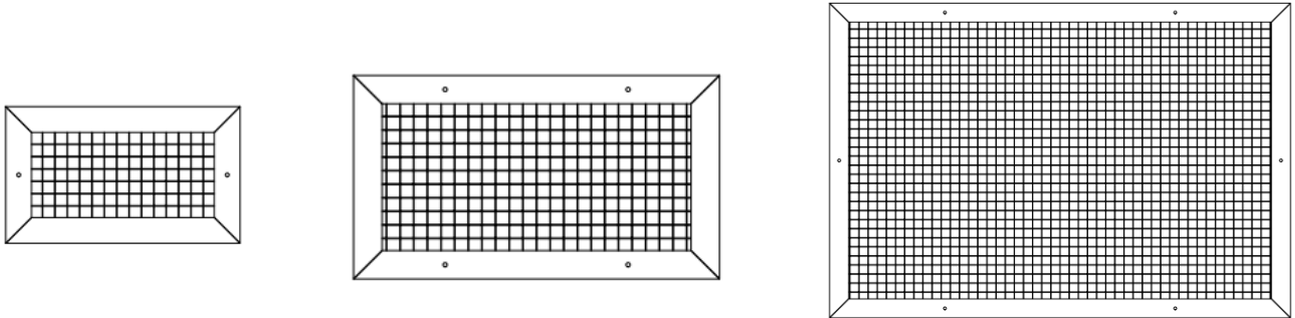
Le produit ne nécessite pas d'entretien et les matériaux utilisés ne sont pas sujets à l'usure.

Esquisse technique



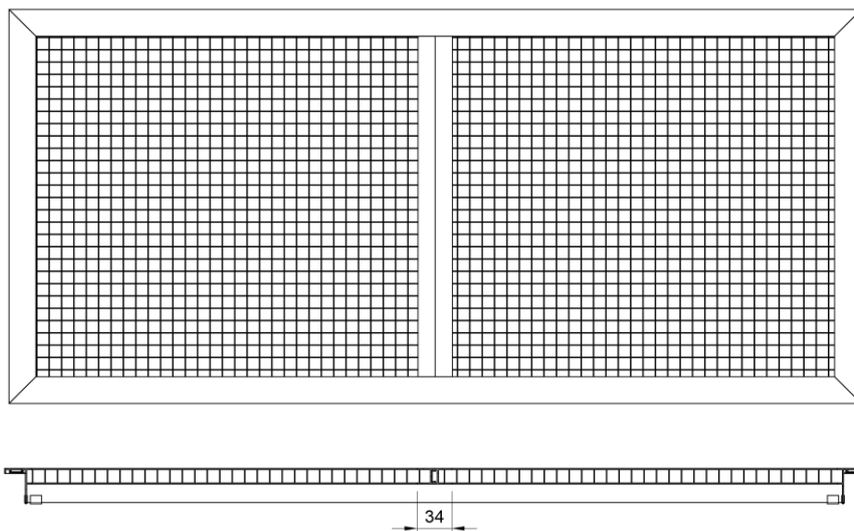
Spécifications du produit

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



| L x H [mm] | Nombre de trous | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 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 |

Les grilles de dimensions > 1000 mm sont réalisées avec des éléments raidisseurs.



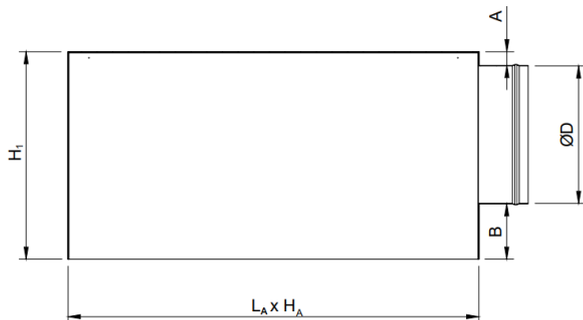
Accessoires

La grille peut être accessoirisée avec : plénum (adaptateur), filtre à air G4, contre-châssis ou registre de régulation de débit.

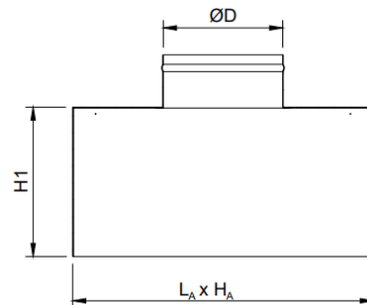
Adaptateur (plénum)

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 (oreillettes) et d'une rainure sur le raccordement, pour une fixation facile de la tuyauterie.

Raccordement horizontal
(sortie latérale)



Raccordement vertical
(sortie opposée)

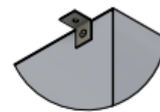
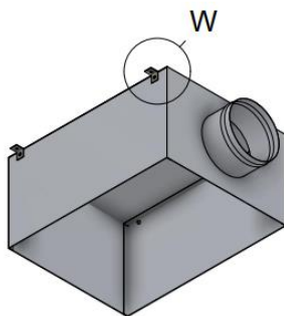


* Pour fixation avec vis: $L_A \times H_A = L_{int} \times H_{int} \text{ grille} + 5 \text{ mm}$

* Pour fixation avec contre-châssis: $L_A \times H_A = L_c \times H_c \text{ contre-châssis} + 3 \text{ mm}$

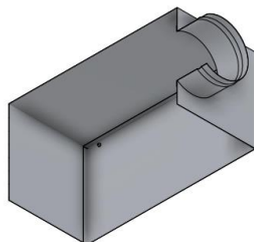
A, B, H1 – selon demande et $\varnothing D$

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

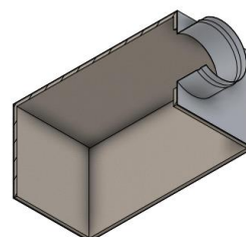


W - Œillet de suspension

Sur demande, le plénum peut être isolé avec du caoutchouc élastomère de 6 mm d'épaisseur.



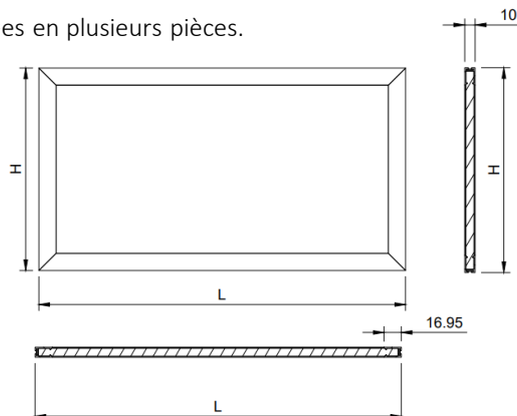
AN - Adaptateur non isolé



AIZ - Adaptateur isolé

Filtre à air G4 avec châssis (F-R)

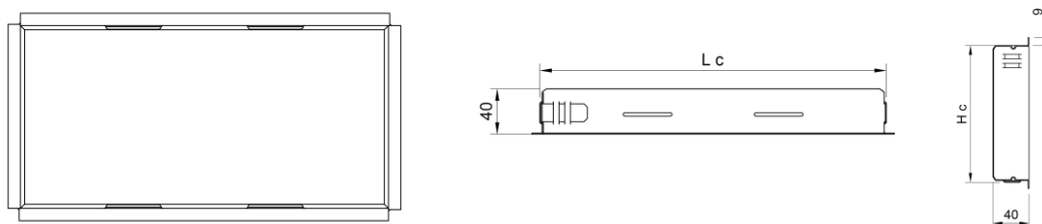
Filtre à air G4 avec châssis en aluminium, utilisé pour la filtration de l'air et le montage sur le raccord de la grille.
Les grandes dimensions sont réalisées en plusieurs pièces.



| L x H [mm] | Filtre à air | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 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 | 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 | 3 | 3 | 3 | 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 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 900 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 1000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 |

Contre-châssis (CC)

Le contre-châssis 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.

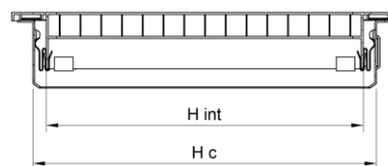
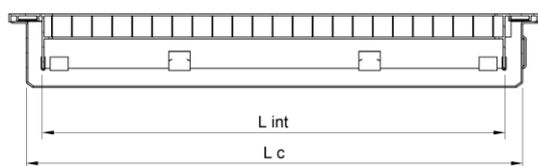


| L x H [mm] | Contre-châssis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 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 |

Pour le montage en contre-châssis, 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.

| L x H [mm] | Nombre de pinces | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 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 | 10 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 1000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |

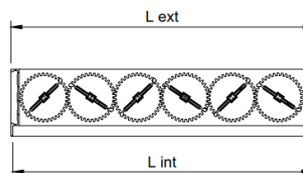
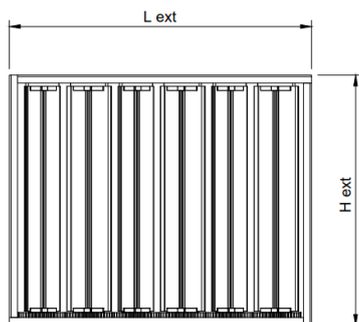
Exemple: EG-0 + CC



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

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.



| L x H [mm] | Registre de réglage | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 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 |

Paramètres fonctionnels

| Débit [m ³ /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 [m ²] | 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 | | | | | | |
| | rPt [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 | | | | |
| | rPt [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 | | | |
| | rPt [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 | | |
| | rPt [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 | | |
| | rPt [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 | |
| | rPt [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 | |
| | rPt [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 | |
| | rPt [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 |
| | rPt [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 |
| | rPt [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 |
| | rPt [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 |
| | rPt [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 |
| | rPt [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 |
| | rPt [Pa] | | | | | | | 64.0 | 25.0 | 8.5 |
| 5000 | Veff [m/s] | | | | | | | | 4.8 | 2.8 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | 33.0 | 23.0 |
| | rPt [Pa] | | | | | | | | 40.0 | 14.0 |
| 6000 | Veff [m/s] | | | | | | | | 5.7 | 3.3 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | 39.0 | 28.0 |
| | rPt [Pa] | | | | | | | | 61.0 | 21.0 |
| 7000 | Veff [m/s] | | | | | | | | 6.7 | 3.9 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | 55.0 | 29.0 |
| | rPt [Pa] | | | | | | | | 80.0 | 26.0 |
| 8000 | Veff [m/s] | | | | | | | | | 4.4 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | | 34.0 |
| | rPt [Pa] | | | | | | | | | 36.0 |
| 9000 | Veff [m/s] | | | | | | | | | 5.0 |
| | NR [dB(A)] | | | | | | | | | 36.0 |
| | rPt [Pa] | | | | | | | | | 46.0 |

Légende

Ak [m²] – Superficie libre

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

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

ΔPt [Pa] - Perte de charge

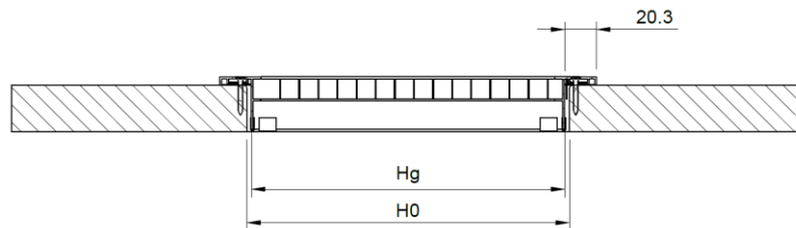
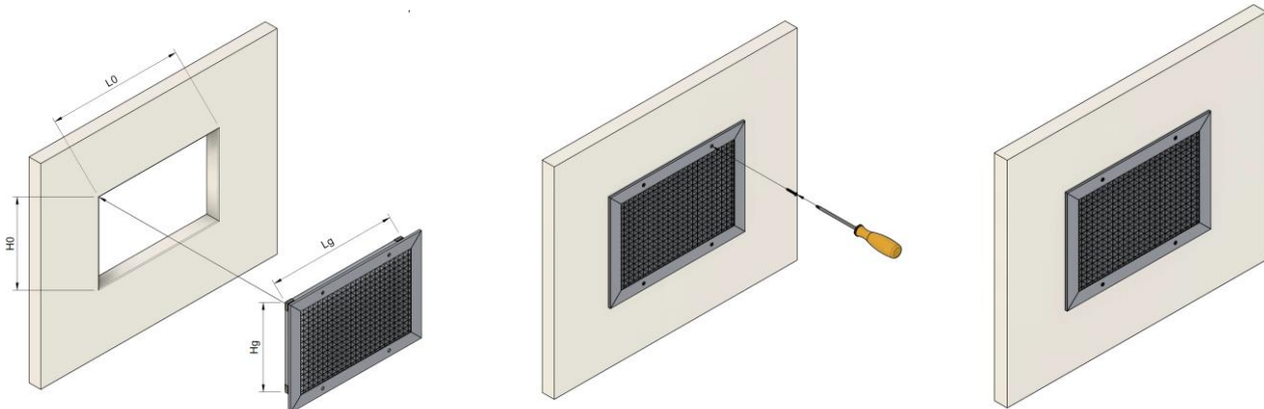
Installation

Le montage standard de la grille se fait au moyen de vis.

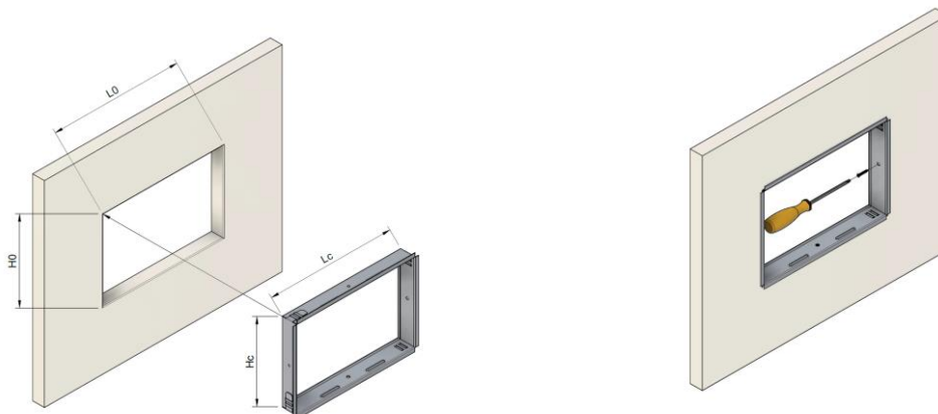
En option, pour un montage caché et facile, un contre-châssis peut être utilisé. Le montage de la grille dans le contre-châssis se fait par clipsage.

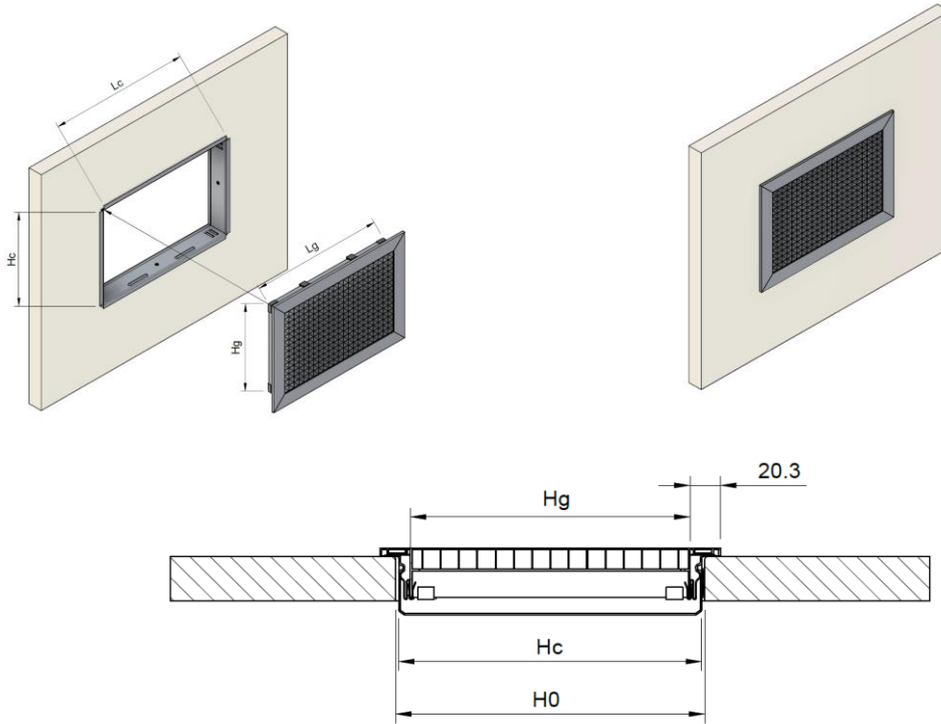
La grille aux dimensions 595x595 mm (LxH ext) se positionne sur le profil du faux plafond à caissons (le produit est réalisé sans trous).

Fixation au mur/plafond avec vis

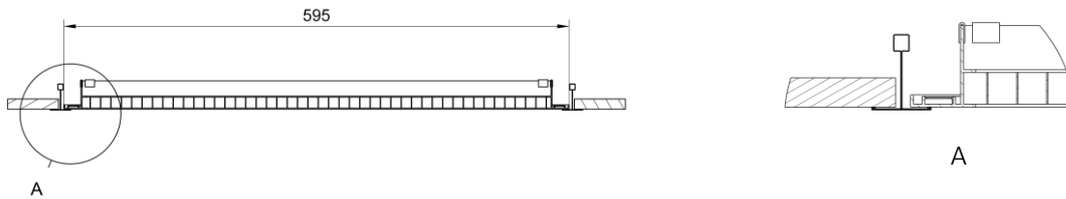


Fixation au mur/plafond avec contre-châssis





Installation de la grille EG-0 595X595 mm (dimensions extérieures) dans le plafond à caissons



Code commande

Exemple de passation d'une commande

| Type | Dimensions | Accessoires | Montage | Finition |
|--|------------|-------------|---------|----------|
| EG-0 | | | | |
| Sur demande | | | | |
| F-R - Filtre à air G4 | | | | |
| AIZ - Adaptateur isolé | | | | |
| AN - Adaptateur non isolé | | | | |
| OBD - Registre de réglage | | | | |
| Vis (standard) | | | | |
| CC - Contre-châssis (optionnel) | | | | |
| RAL9016 | | | | |
| RAL.. - Autres couleurs RAL sur requête | | | | |
| EL - Anodisé teinte naturelle | | | | |