



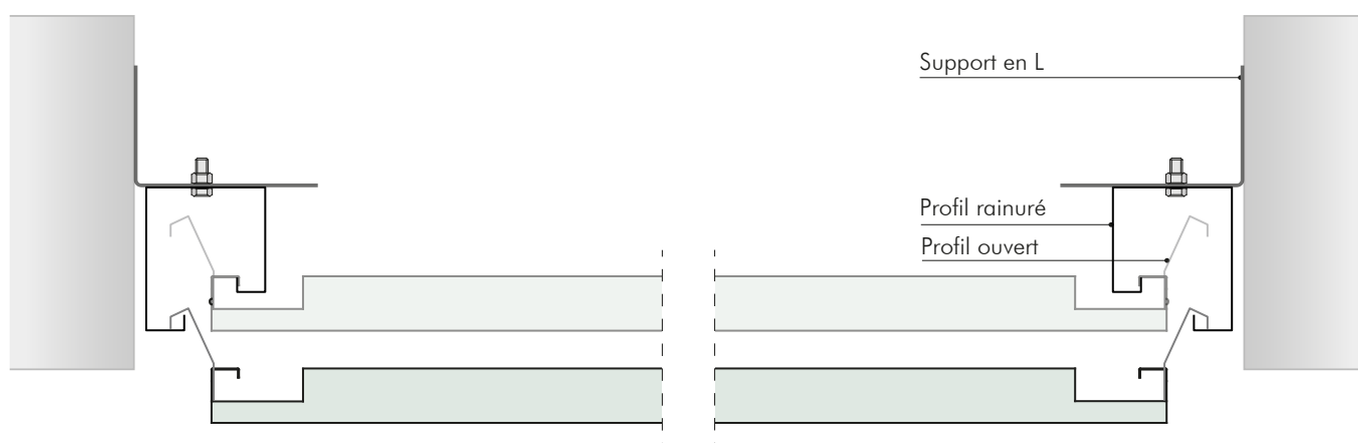
PROFILSYSTEM[®]

Give life to your project

Drop & Slide Corridor



Drop & Slide Corridor



Description

Drop & Slide est un système dédié aux espaces de distribution dans lesquels une fréquente et pratique inspection est nécessaire.

Le panneau a une particulière section qui permet un retrait facile, en permettant le défilement au-dessous des autres panneaux, avec conséquent accrochage sur la relative structure latérale.

Note distinctive de ce système est également la structure. Cette dernière, étant exclusivement latérale garantit une lumière complètement libre à l'intérieur de laquelle les installations pourront marcher sans encombrement de structures de suspension.

Caractéristiques Principales

Dimensions

-Drop & Slide: personnalisable

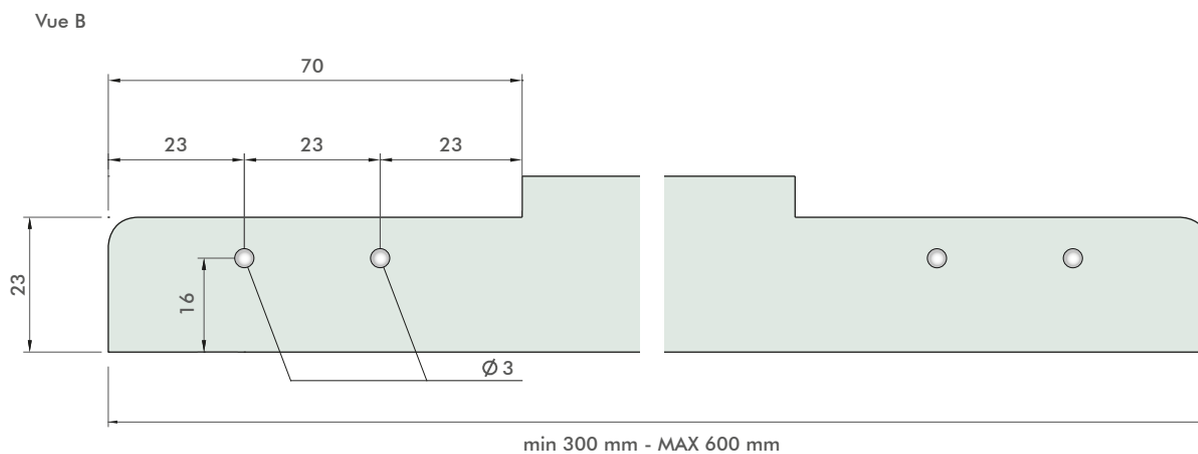
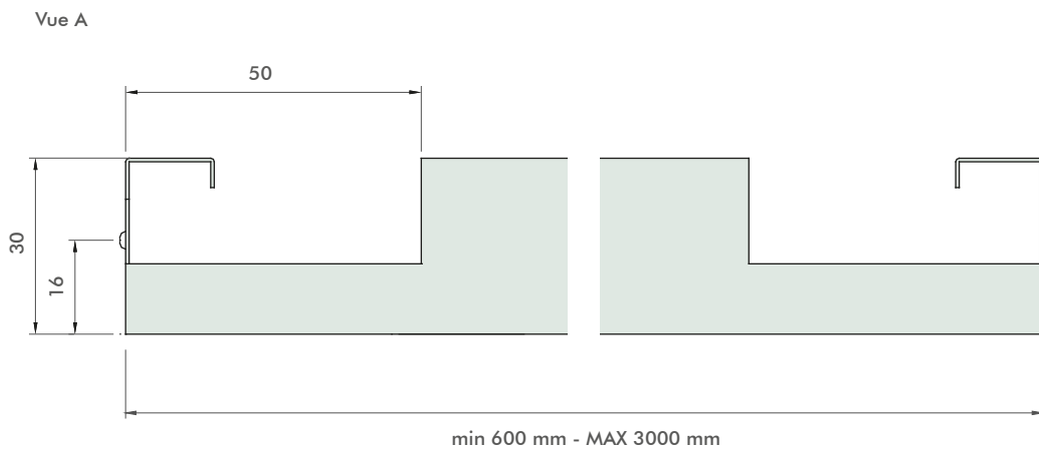
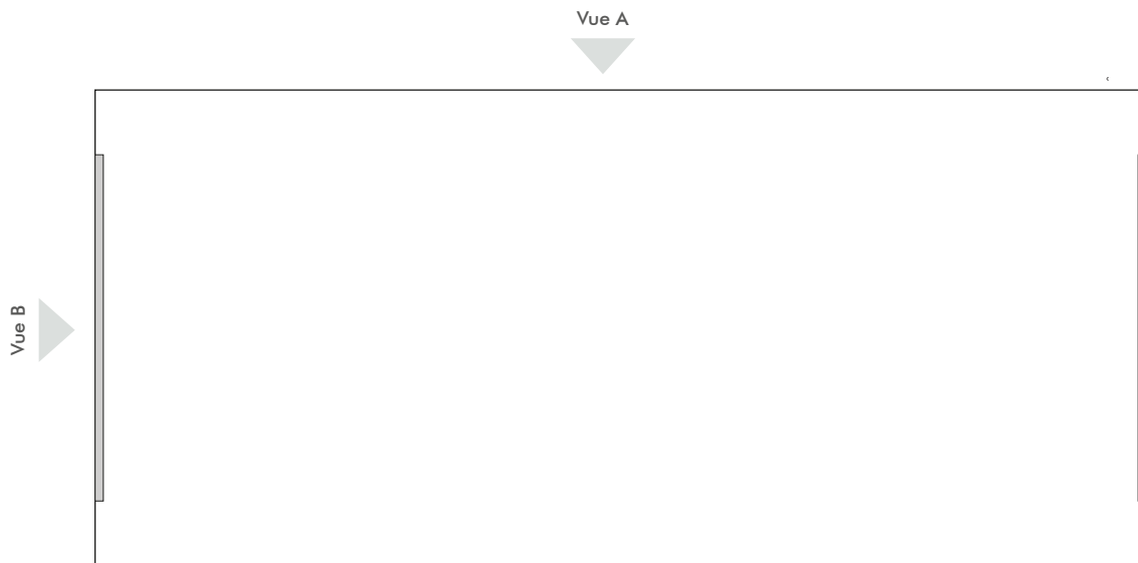
Matériel et Couleur

-Acier prélaqué:
RAL 9010, 9003, 9006
-Acier postlaqué:
RAL 9010, 9003, 9006
-Aluminium prélaqué:
RAL 9003, 9006
(RAL personnalisables sur demande)

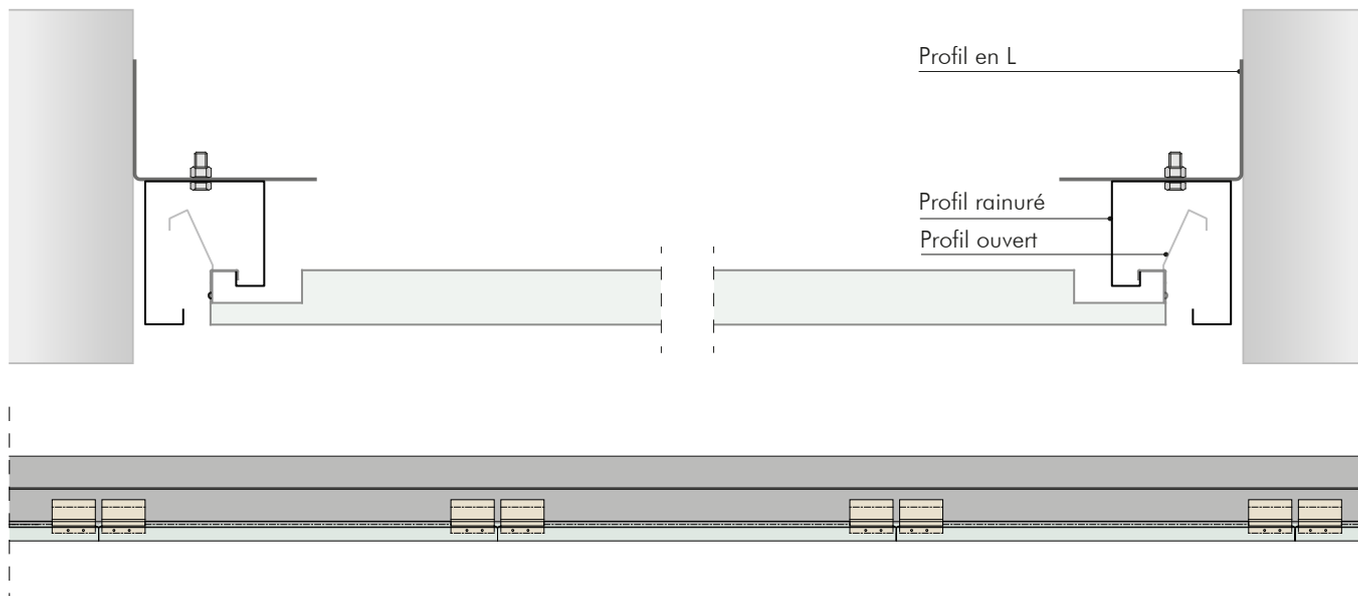
Absorption Acoustique

Tissu non tissé noir

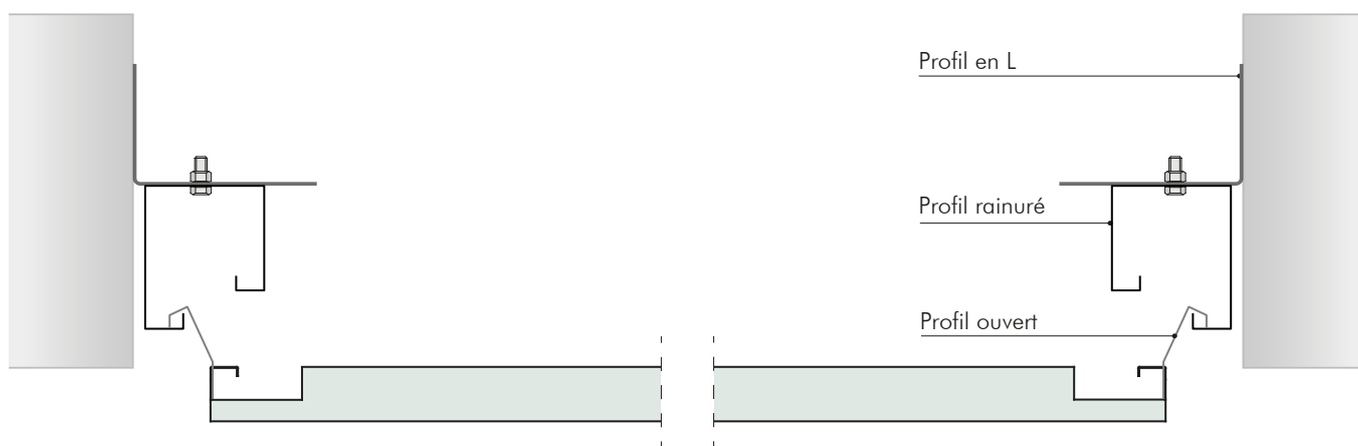
Panneau



Drop & Slide Corridor 2.0 _ Fermé



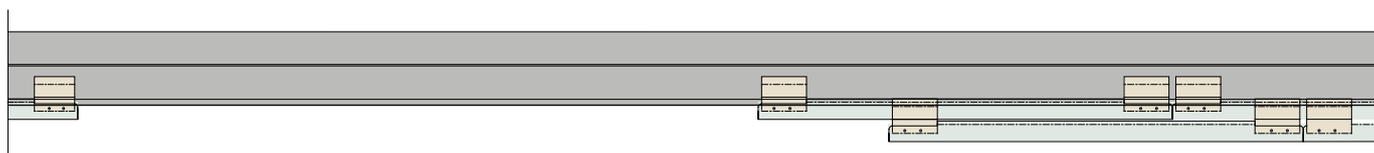
Drop & Slide Corridor 2.0 _ Ouvert



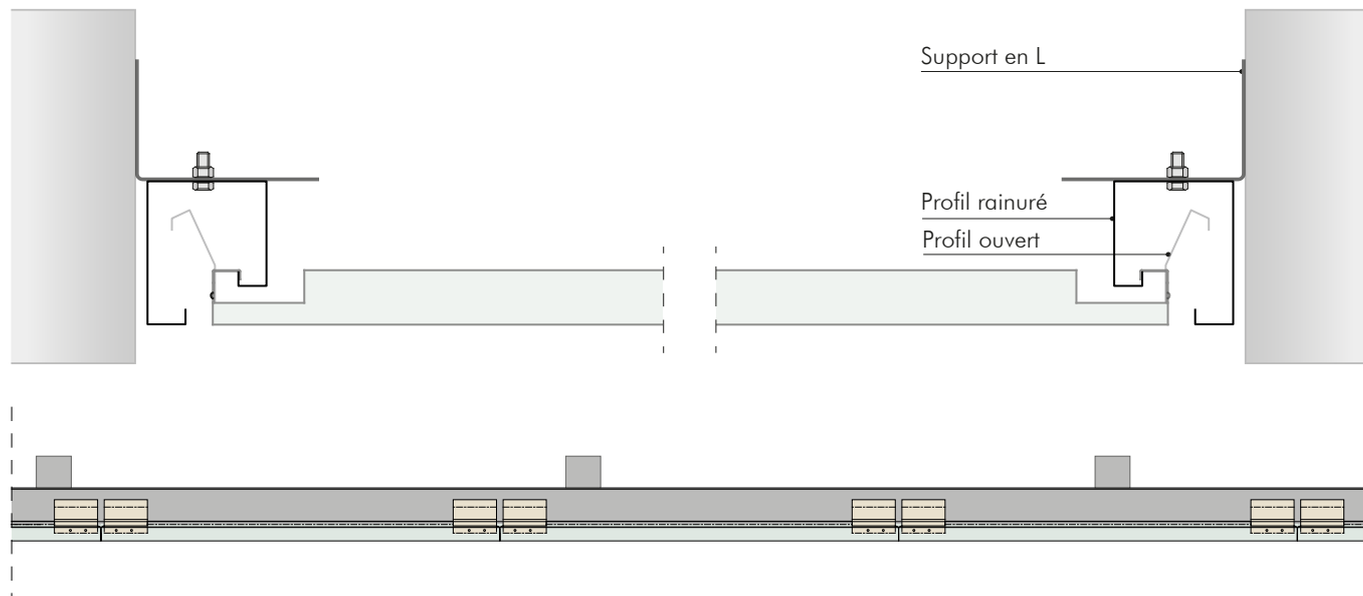
position 2 : OUVERT (baissé)



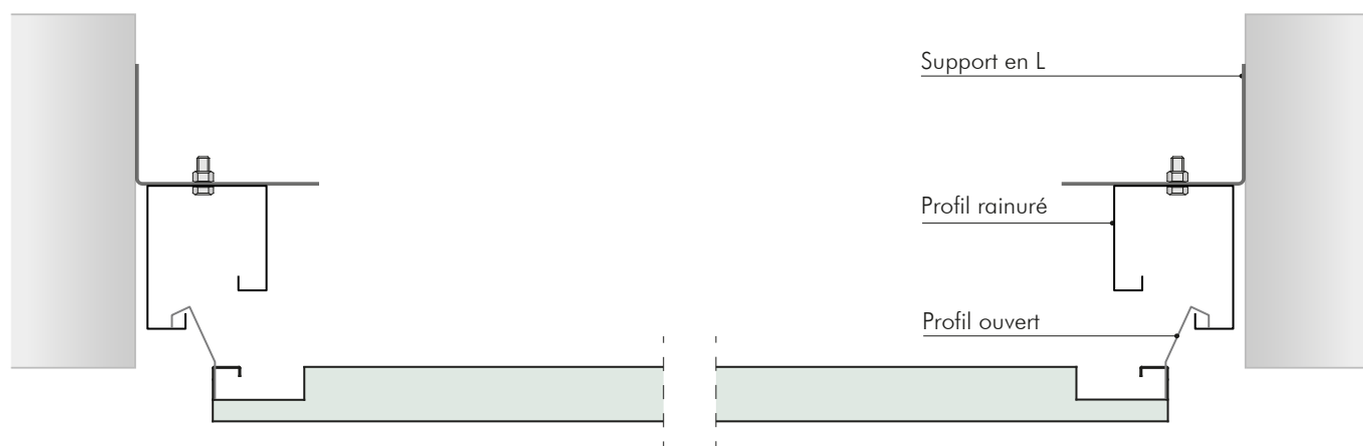
position 2 : OUVERT (défilement)



Drop & Slide Corridor 3.0 _ Fermé



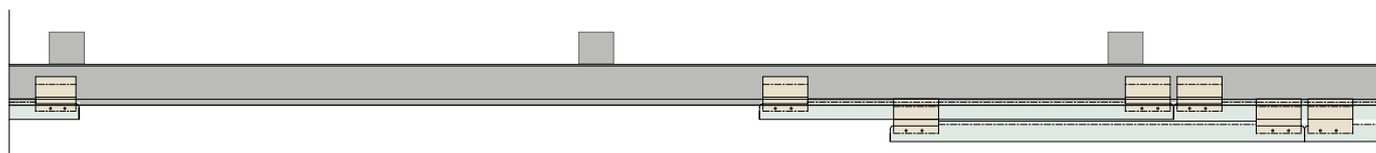
Drop & Slide Corridor 3.0 _ Ouvert



position 2 : OUVERT (baissé)



position 2 : OUVERT (défilement)



Performances et informations techniques

Type de perforation	α_w^*	Classe**	Contenu recyclé (%)***	Classe de réaction au feu****	%RH
Panneau lisse	0,10	NC	≤30	A1	95
R0701	0,55	D	≤30	A1	95
R1511	0,70	C	≤30	A1	95
R211	0,70	C	≤30	A1	95
R2516	0,75	C	≤30	A1	95
D1522	0,75	C	≤30	A1	95
D222	0,70	C	≤30	A1	95
Acoustic R1511	1,00	A	≤30	A1	95
Acoustic D1522	1,00	A	≤30	A1	95

* y compris le tissu non tissé (TNT noir) certifié et appliqué à chaud.

** conformément à la norme EN ISO 11654

*** veuillez noter que tous les produits en aluminium et en acier sont 100% recyclables.

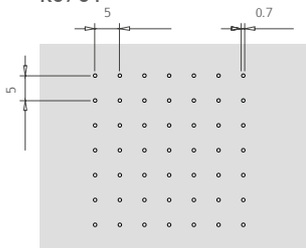
**** Utilisation prévue du produit selon EN13964: 2014 / A1: 2006: Composants de membranes de plafond suspendu à usage interne dans les bâtiments. Système de évaluation et vérification de la constance des performances du produit de construction: SYSTÈME 3.

***** pour toute autre information technique, veuillez contacter nos bureaux techniques et commerciaux.

Perforation Options

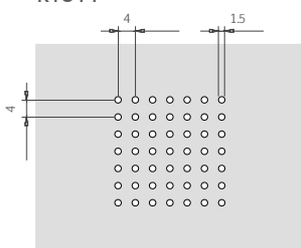
Régulière

R0701



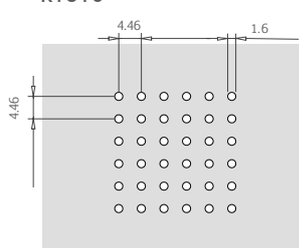
aw 0.55 - EXTRA MICRO PERFORATION
 Diamètre: 0.7 mm
 Zone perforée: régulière, centrale, totale
 Empattement: 5x5 mm
 Surface perforée: 1.5% approx.

R1511



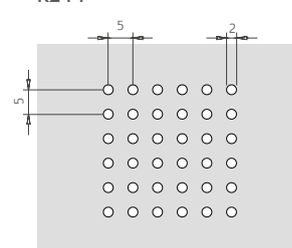
aw 0.70 - MICRO PERFORATION
 Diamètre: 1.5 mm
 Zone perforée: régulière, centrale, totale
 Empattement: 4x4 mm
 Surface perforée: 11% approx.

R1610



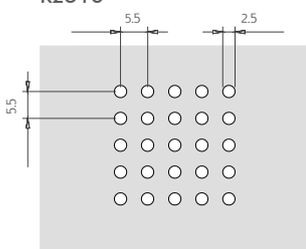
Diamètre: 1.6 mm
 Zone perforée: régulière, centrale, totale
 Empattement: 4.46x4.46 mm
 Surface perforée: 10% approx.

R211



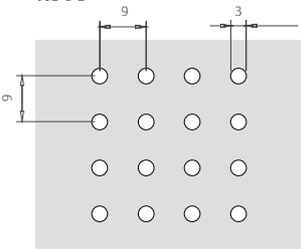
aw 0.70
 Diamètre: 2 mm
 Zone perforée: régulière, centrale, totale
 Empattement: 5x5 mm
 Surface perforée: 11% approx.

R2516



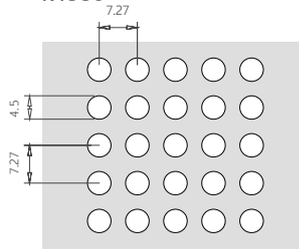
aw 0.75
 Diamètre: 2.5 mm
 Zone perforée: régulière, centrale, totale
 Empattement: 5.5x5.5 mm
 Surface perforée: 16% approx.

R308



Diamètre: 3 mm
 Zone perforée: régulière, centrale, totale
 Empattement: 9x9 mm
 Surface perforée: 8% approx.

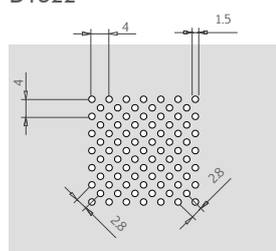
R4530



Diamètre: 4.5 mm
 Zone perforée: régulière, centrale, totale
 Empattement: 7.27x7.27 mm
 Surface perforée: 30% approx.

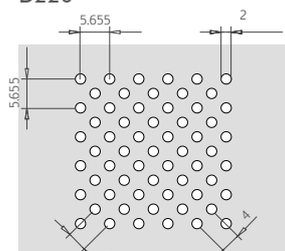
Diagonale

D1522



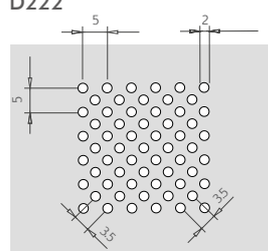
aw 0.75 - MICRO PERFORATION
 Diamètre: 1.5 mm
 Zone perforée: diagonale, centrale, totale
 Empattement: 4x4 mm
 Surface perforée: 22% approx.

D220



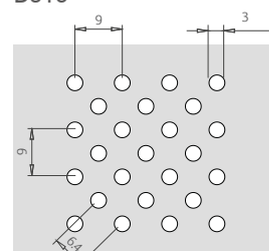
Diamètre: 2 mm
 Zone perforée: diagonale, centrale, totale
 Empattement: 5.655x5.655 mm
 Surface perforée: 20% approx.

D222



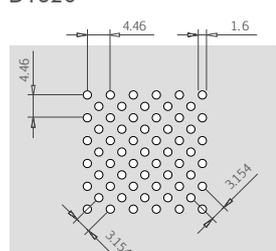
aw 0.70
 Diamètre: 2 mm
 Zone perforée: diagonale, centrale, totale
 Empattement: 5x5 mm
 Surface perforée: 22% approx.

D316



Diamètre: 3 mm
 Zone perforée: diagonale, centrale, totale
 Empattement: 9x9 mm
 Surface perforée: 16% approx.

D1620

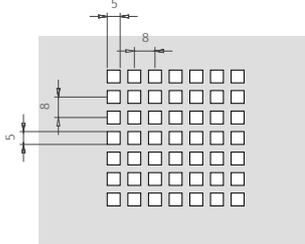


Diamètre: 1.6 mm
 Zone perforée: diagonale, centrale, totale
 Empattement: 4.46x4.46 mm
 Surface perforée: 20% approx.

Perforation Options

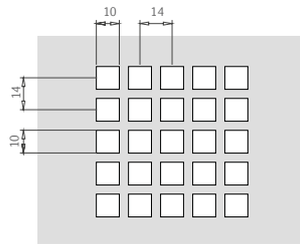
Carrée

Q540



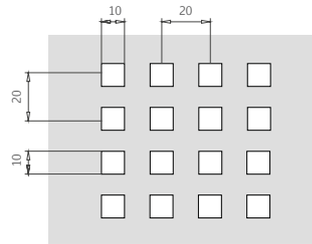
Trou: 5x5 mm
 Zone perforée: régulière, centrale, totale
 Empattement: 8x8 mm
 Surface perforée: 40% approx.

Q1045



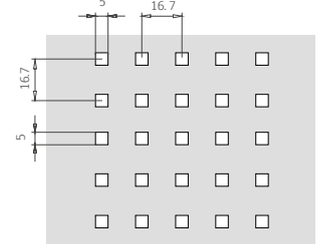
Trou: 10x10 mm
 Zone perforée: régulière, centrale, totale
 Empattement: 14x14 mm
 Surface perforée: 45% approx.

Q1020



Trou: 10x10 mm
 Zone perforée: régulière, centrale, totale
 Empattement: 20x20 mm
 Surface perforée: 20% approx.

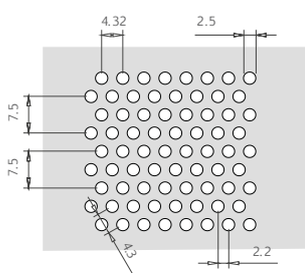
Q509



Trou: 5x5 mm
 Zone perforée: régulière, centrale, totale
 Empattement: 16.7x16.7 mm
 Surface perforée: 9% approx..

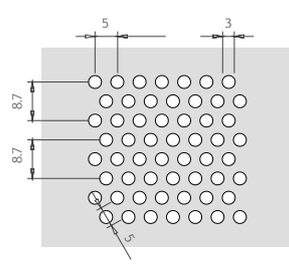
Hexagonale

E2530



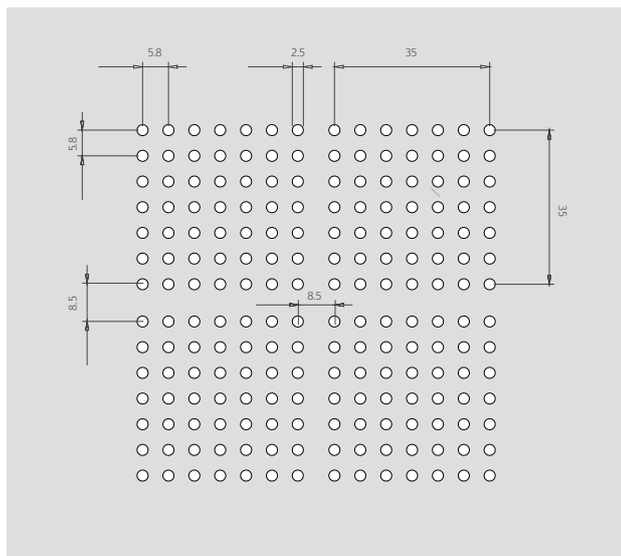
Diamètre: 2.5 mm
 Zone perforée: diagonale, centrale, totale
 Empattement: 4.3x7.5 mm
 Surface perforée: 30% approx.

E332



Diamètre: 3 mm
 Zone perforée: diagonale, centrale, totale
 Empattement: 5x8.7 mm
 Surface perforée: 32% approx.

04/5,5x5,5



Diamètre: 2.5 mm
 Zone perforée: régulière 35x35 mm
 Empattement: 8.5 mm
 Surface perforée: 15% approx.

Indications générales

Normes Techniques

Tous les produits Profilsystem sont marqués CE selon EN 13964. Ils sont également accompagnés de la Déclaration de Performance (D.o.P.) comme l'exige le règlement européen 305/11 concernant la mise sur le marché des produits de construction.

Pour les applications dans des environnements particulièrement agressifs tels que piscines, installations industrielles à fumées chimiques et / ou corrosives, vérifiez le matériau et le traitement de surface les plus adaptés auprès du bureau technique ou commercial de Profilsystem.

Stockage

Tous les produits sont emballés avec soin et paletisés, si nécessaire sont utilisés aussi des angles en carton, papier à bulles et polystyrène, pour minimiser le risque pendant le transport.

Nous traitons tous les emballages avec beaucoup de soin en évitant les manipulations qui peuvent endommager le contenu.

Ensuite le matériel doit être stocké dans un lieu clos, sec et propre.

Ne pas exposer aux sources de chaleur et ne pas laisser les produits filmés au soleil.

Installation

Les plafonds sont installés manuellement selon la typologie du modèle choisi.

Le matériel doit être stocké en lieu couvert et sec. Il est recommandé de le déballer quand il doit être installé. Ne pas poser à terre les produits sans emballage. Eviter le contact avec l'eau et substances nocives.

Nettoyage et Manutention

Etant donné leur facilité de nettoyage, les faux plafonds, présentent aussi des avantages au niveau hygiénique.

Pour éliminer les résidus de la poussière et taches, il faut utiliser délicatement un chiffon propre et sec ou des détergents neutres, pas abrasif et des désinfectant pas agressifs.

ITALIE**Siège Opérationnel & Showroom**

Via Don Luigi Sturzo,3 - 20822 Seveso (MB) Italy
tel: +39 0362 625652 - fax: +39 0362 306733
www.profilsystem.com

DUBAI**Bureau Commercial & Showroom**

TOP 27 CONSULTING JLT
Office 3205 - JBC2
Cluster V - JLT
Dubai - United Arab Emirates
middleeast@profilsystem.com

CHILE**Bureau Commercial & Showroom**

COMERCIAL E.V.A. Limitada
Avenida La Dehesa 1844
Ufficio 714
Lo Barnechea, Santiago de Chile
tel: +59 9 51599037
info@nenzi.cl

ESPAGNE**Bureau Commercial & Showroom**

PROFILSYSTEM EPC
Techos de Aluminio
C/ Lluís Companys, 52
08810 Sant Pere de Ribes, Barcelona
tel: +34 666 431 921
info@profilsystem.es

Nos bureaux sont à votre disposition**BUREAU COMMERCIAL
ITALIE:**

Elis Zappino
elis@profilsystem.com
Skype ID [elis.zappino](#)

Dott. Riccardo Ghezzi
riccardo@profilsystem.com
Skype ID [ghezziriccardo](#)

**BUREAU COMMERCIAL
ÉTRANGER:**

Dott. Alexa Maj
export@profilsystem.com
Skype ID [Alexa Maj](#)

BUREAU TECHNIQUE:

Arch. Manuela De Cristofaro
tecnico@profilsystem.com
Skype ID [Manuela De Cristofaro](#)

BUREAU D'EXPÉDITION:

Chiara Talon
chiara.talon@profilsystem.com
Skype ID [talon.chiara](#)