

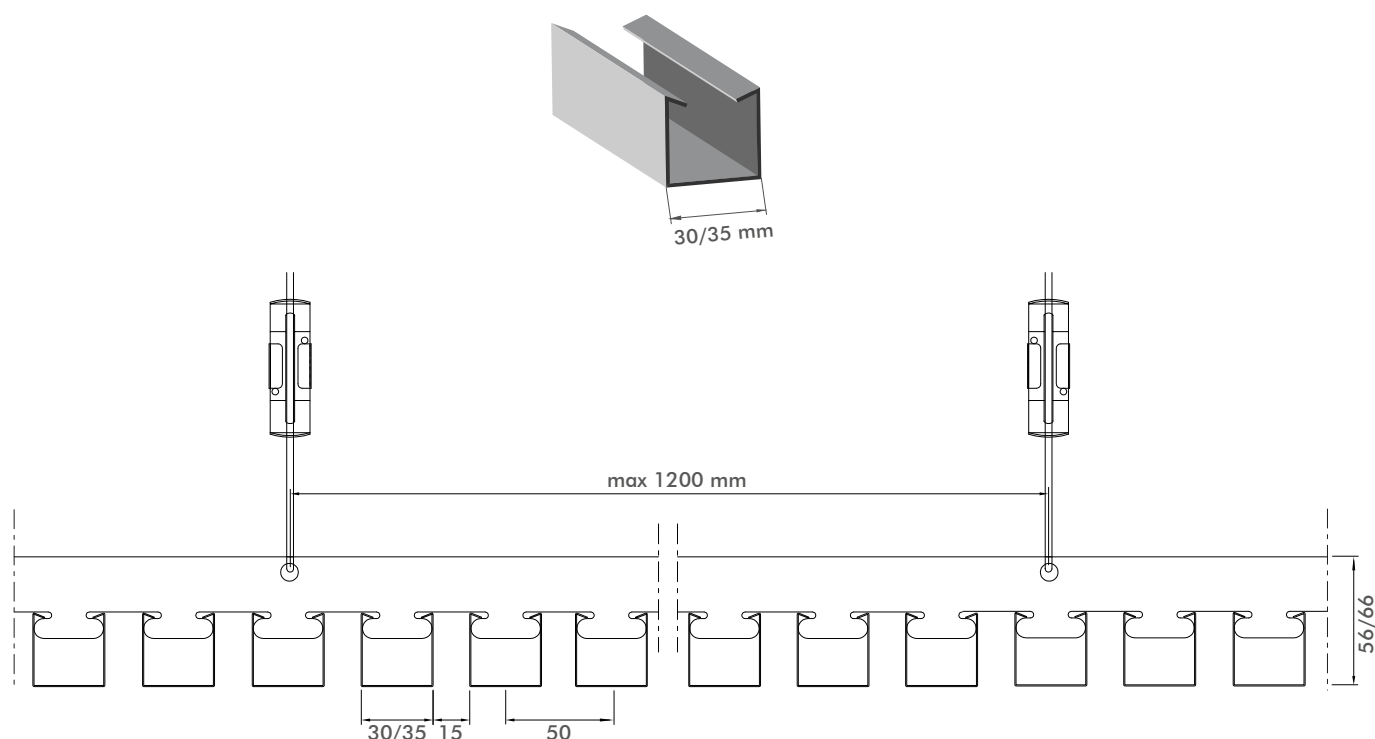


Give life to your project

Bac P50 S30 et P50 S35



Bac P50 S30 et P50 S35



Description

Le bac P50/S30 et le bac P50/S35 sont caractérisés par un crochet à dé clic sur structure qui est pratique même lors de l'inspection en permettant de ouvrir et fermer le plafond avec simplicité.

Le bac P50/S30 est caractérisé par une base de l'élément de 30 mm et volet 20 mm tandis que le bac P50/S35 est caractérisé par une base de l'élément de 35 mm et volet 15 mm.

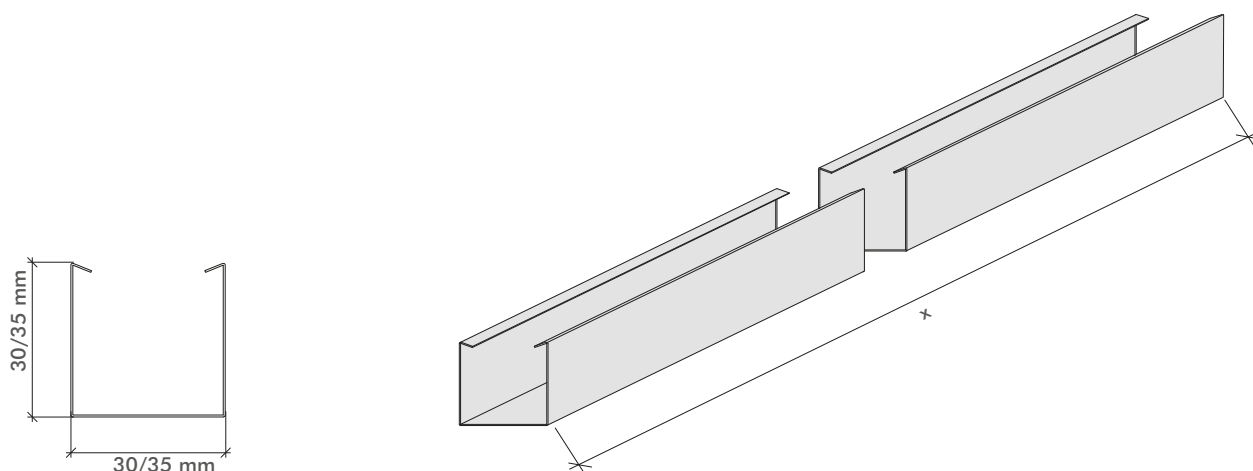
Monté sur structure T1 avec crochet, il y a la possibilité de personnaliser l'empatement et par conséquent son volet. La dimension de la base de l'élément reste fixe.

Le particulier crochet de fixation rend le produit applicable même à l'extérieur, aussi bien au plafond qu'au mur.

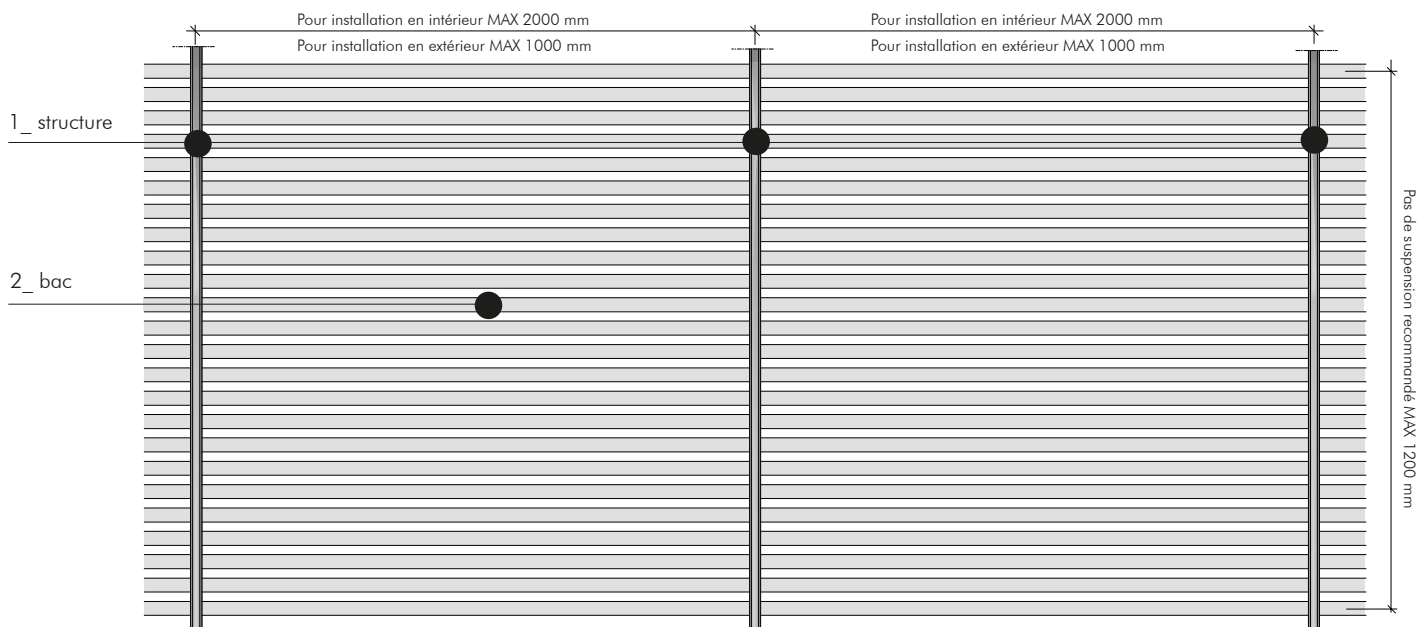
Caractéristiques Principales

Dimensions	P50S30: 30 x 30 mm P50S35: 35 x 35 mm
Pas	50 mm (autres pas sur demande)
Volet	15 mm
Matériels et Couleurs	-Acier prélaqué: 9010, 9003, 9006, finitions type bois (RAL personnalisables sur demande) -Aluminium prélaqué: 9003, 9006, 9005, finitions type bois (RAL personnalisables sur demande)
Absorption Acoustique	Tissu non tissé noir

Dimensions

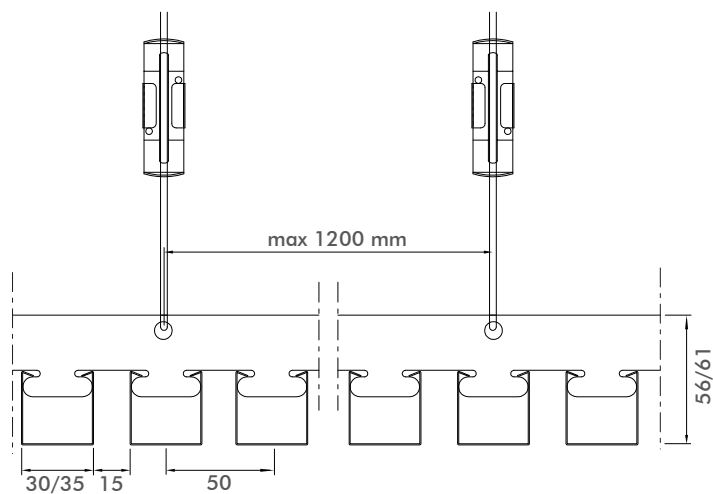


Éléments

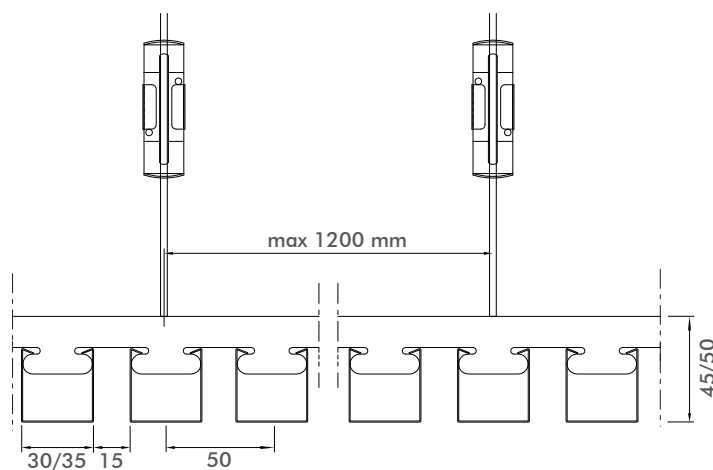


NOTE : les empattements indiqués sont valables pour le matériel monté dans des endroits fermés. Les empattements sont valables considéré le poids exclusif du plafond. Ces données sont indicatives et devront être évaluées en référence à la commande spécifique, en référence au matériel identifié pour le profil et pour les bacs, et à la relative épaisseur.

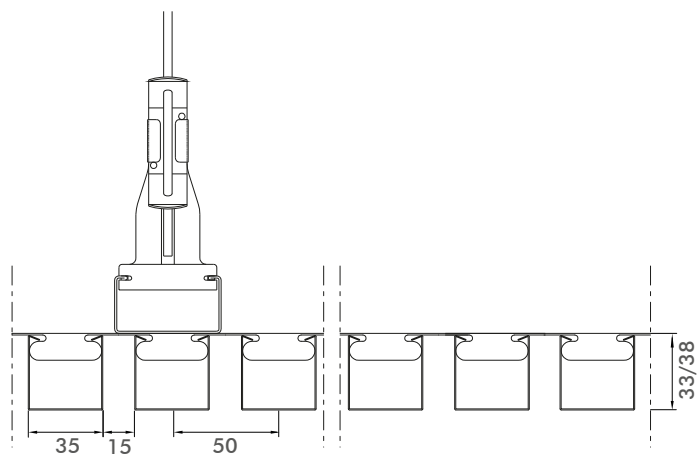
Installation au plafond sur Structure T1



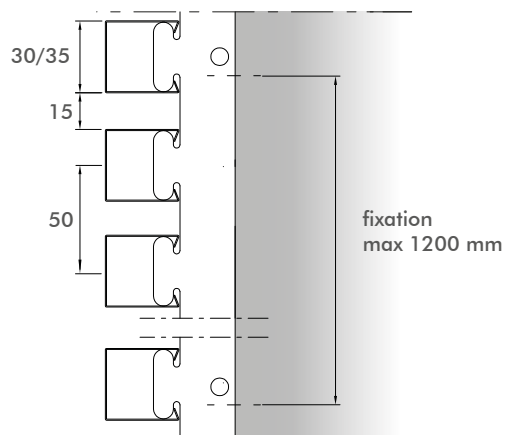
Installation au plafond sur Structure T1R



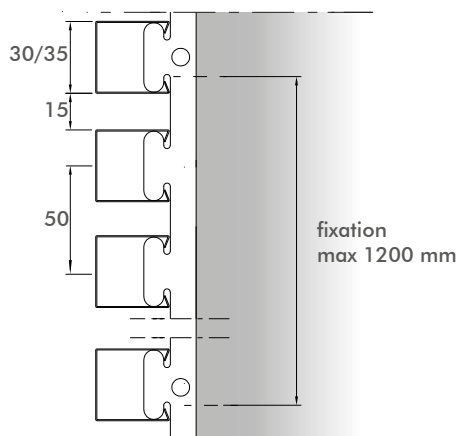
Installation au plafond sur Structure T1F



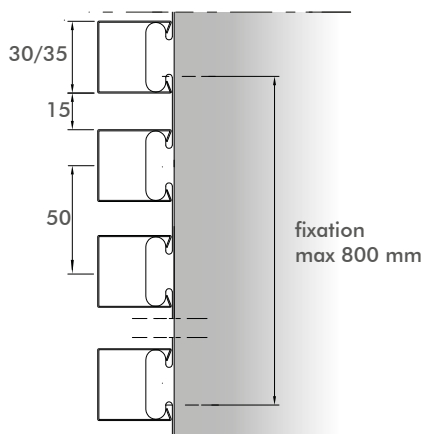
Installation murale sur Structure T1



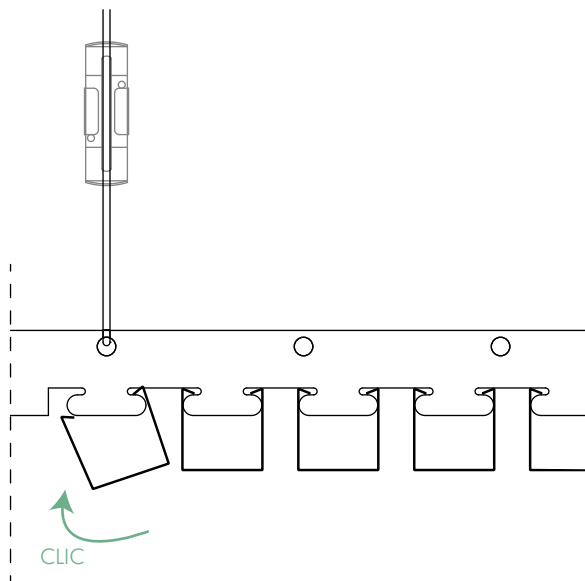
Installation murale sur Structure T1R



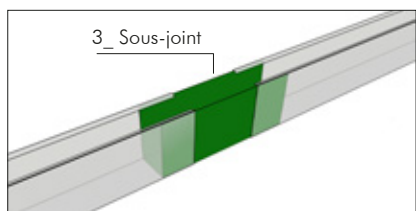
Installation murale sur Structure T1F



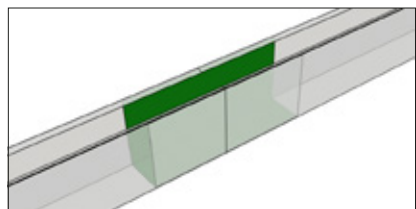
Montage



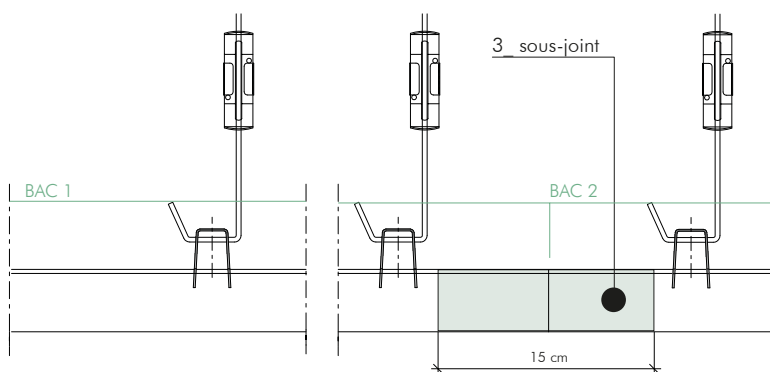
Montage du sous-joint



ETAPE 1:
Montage sous-joint



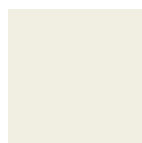
ETAPE 2
Sous-joint en position de bacs fermés



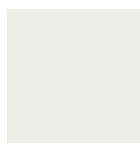
Finitions

Disponible lisse et perforé: R0701, R1511, D222, D1525, D1522.

Disponible en stock dans les couleurs suivantes:



9010



9003



9006



9005

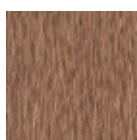


RAL personnalisables

POUR INTÉRIEUR

acier recouvert en pvc

aluminium recouvert en pvc



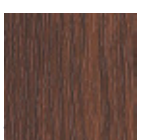
SL01PRE



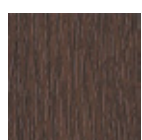
SL02PRE



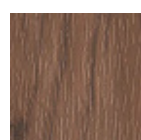
SL06PRE



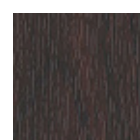
SL45PRE



SL49PRE



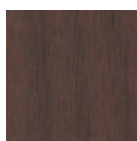
SL52PRE



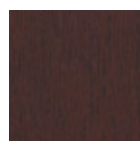
SL53PRE



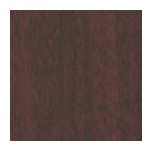
SL55PRE



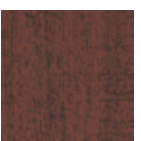
SL03



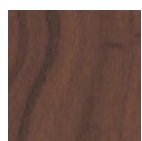
SL05



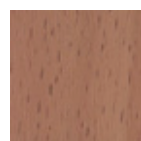
SL24



SL62



SL64



SL80



SL09PR

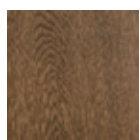
POUR EXTÉRIEUR

acier

aluminium









104-SL45



104-SL49

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

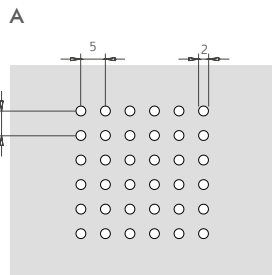
*** veuillez noter que tous les produits en aluminium et en acier sont 100% recyclables.

**** 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.

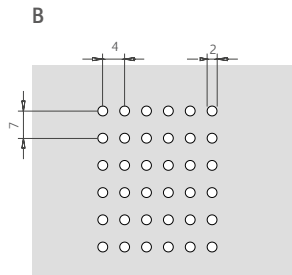
***** pour toute autre information technique, veuillez contacter nos bureaux techniques et commerciaux.

Options de perforation

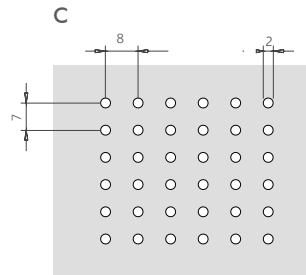
Diamètre 2 mm



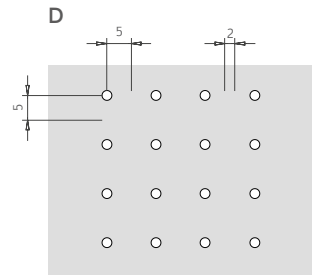
Par pas: 300
Zone perforée: régulière
Empattement: 5x5 mm
Surface perforée: 11% approx.



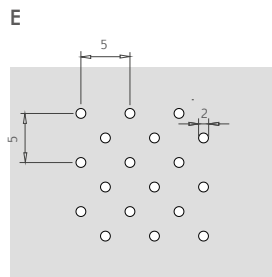
Par pas: 100 - 150 - 200
Zone perforée: régulière
Empattement: 4x7 mm
Surface perforée: 11% approx.



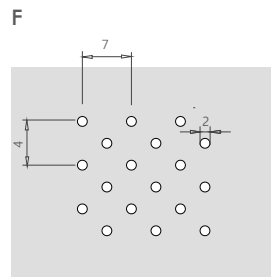
Par pas: 100 - 150 - 200
Zone perforée: régulière
Empattement: 8x7 mm
Surface perforée: 5% approx.



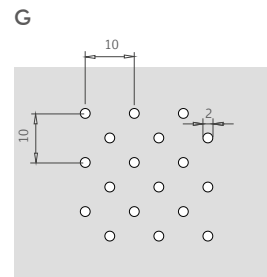
Par pas: 300
Zone perforée: régulière
Empattement: 10x10 mm
Surface perforée: 5,5% approx.



Par pas: 300
Zone perforée: diagonale
Empattement: 5x5 mm
Surface perforée: 22% approx.

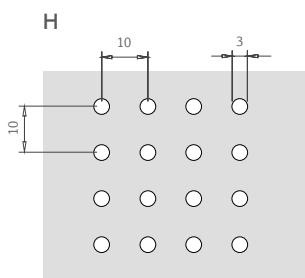


Par pas: 100 - 150 - 200
Zone perforée: diagonale
Empattement: 4x7 mm
Surface perforée: 22% approx.

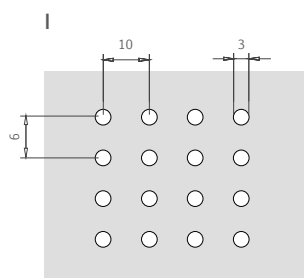


Par pas: 300
Zone perforée: diagonale
Empattement: 10x10 mm
Surface perforée: 11% approx.

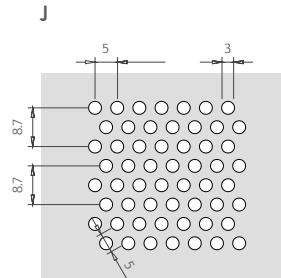
Diamètre 3 mm



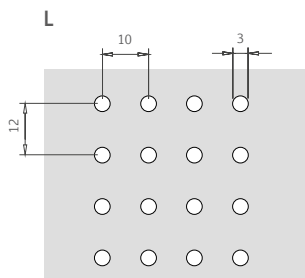
Par pas: 300
Zone perforée: régulière
Empattement: 10x10 mm
Surface perforée: 7% approx.



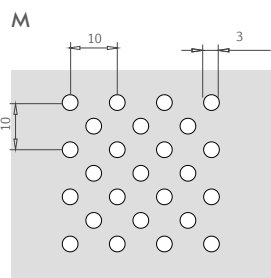
Par pas: 100 - 150 - 200
Zone perforée: régulière
Empattement: 10x6 mm
Surface perforée: 11% approx.



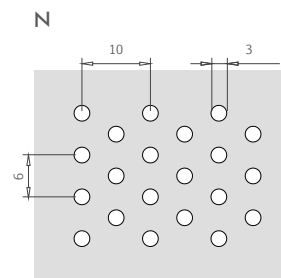
Par pas: 3 mm
Zone perforée: diagonale
Empattement: 5x8.7 mm
Surface perforée: 32% approx.



Par pas: 100 - 150 - 200
Zone perforée: régulière
Empattement: 10x12 mm
Surface perforée: 5% approx.



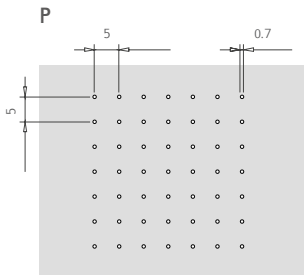
Par pas: 300
Zone perforée: diagonale
Empattement: 10x10 mm
Surface perforée: 14% approx.



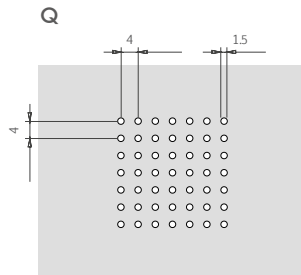
Par pas: 100 - 150 - 200
Zone perforée: diagonale
Empattement: 10x6 mm
Surface perforée: 23% approx.

Options de perforation

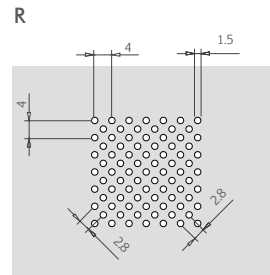
Diverses



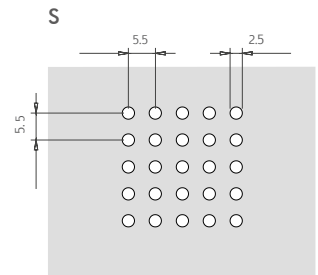
EXTRA MICRO PERFORATION
 Diamètre: 0.7 mm
 Zone perforée: régulière
 Empattement: 5x5 mm
 Par pas: 100 - 150 - 200 - 300
 Surface perforée: 1% approx.



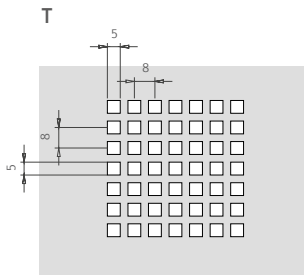
MICRO PERFORATION
 Diamètre: 1.5 mm
 Zone perforée: régulière
 Empattement: 4x4 mm
 Par pas: 100 - 150 - 200 - 300
 Surface perforée: 11% approx.



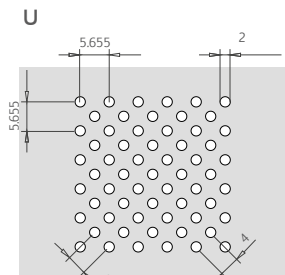
MICRO PERFORATION
 Diamètre: 1.5 mm
 Zone perforée: diagonale
 Empattement: 4x4 mm
 Par pas: 100 - 150 - 200 - 300
 Surface perforée: 22% approx.



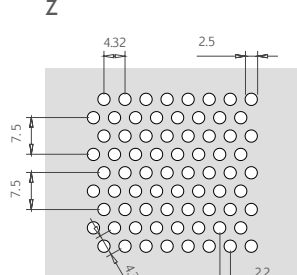
Diamètre: 2.5 mm
 Zone perforée: régulière
 Empattement: 5.5x5.5 mm
 Par pas: 100 - 150 - 200 - 300
 Surface perforée: 16% approx.



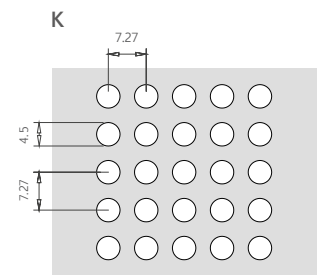
Trou: 5x5 mm
 Zone perforée: carrée
 Empattement: 8x8 mm
 Par pas: 100 - 150 - 200 - 300
 Surface perforée: 40% approx.



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



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



Diamètre: 4.5 mm
 Zone perforée: régulière
 Empattement: 7.27x7.27 mm
 Surface perforée: 30% 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. Éviter 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 ghezzi Riccardo

**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