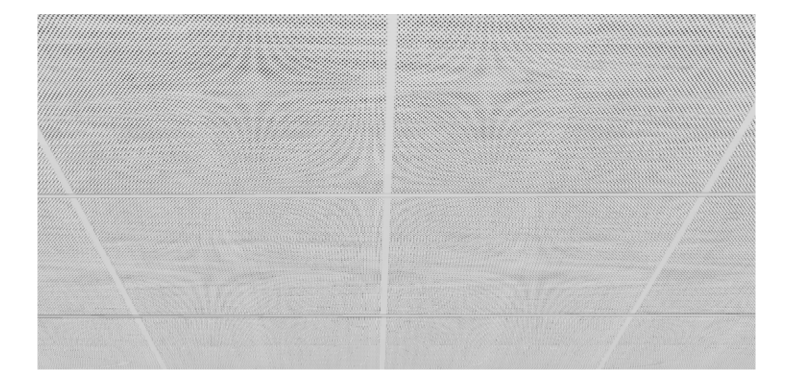


Panneau H



Description

Le modèle H a été créé pour répondre aux besoins les plus pratiques, une esthétique simple et agréable.

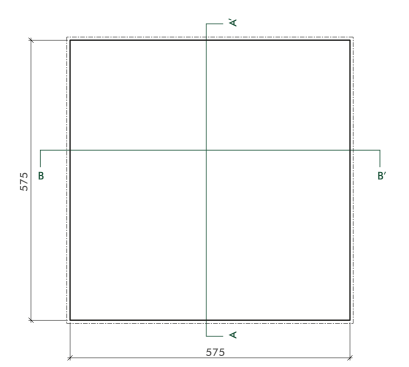
Monté en simple support sur une structure de type T15, c'est un produit destiné aux espaces où il est souvent nécessaire d'inspecter le plafond. Il s'agit en fait d'un panneau dont le mouvement est utilisable sans équipement spécial.

Grâce à la section particulière, le panneau est coplanaire avec la structure. Cela génère une certaine uniformité et garantit de bonnes performances pour les grandes surfaces et pour les petites.

Caracteristiques du panneau

Module de panneau	-Mod. H: 600x600 mm		
Matériau et Couleur	-Acier prélaqué: RAL 9010, 9003, 9006 -Acier postlaqué: RAL 9010, 9003, 9006 -Aluminium prélaqué: RAL 9003, 9006 (autres couleurs disponible sur demande)		
Absorption Acoutique	TNT noir		

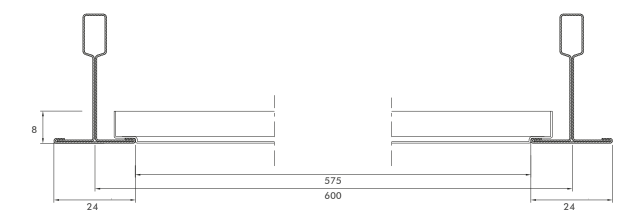
Panneau H Ossature



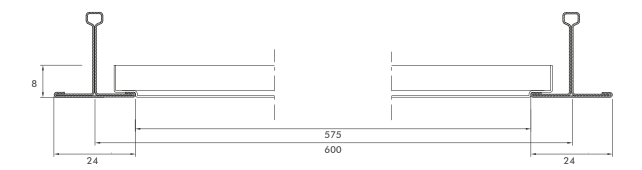


T24

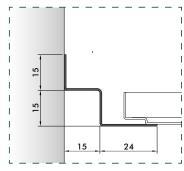
Section A - A' _ Pour ossature type T24 _ module 600x600 mm



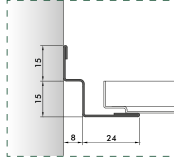
Section B - B' _ Pour ossature type T24 _ module 600x600 mm



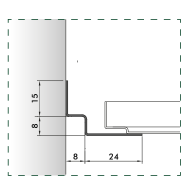
Profils de périmètre



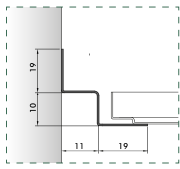
P11_L 3000 mm



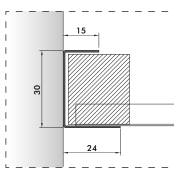
P11/A_L 3050 mm



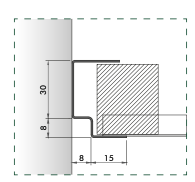
P12_L 3000 mm



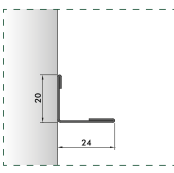
P15/A_L 3000 mm



P10 *_L 3000 mm



P13 *_L 3000 mm



P2_L 3000 mm

Chaque profil peut être créé avec une section personnalisée en fonction des demandes du client.

^{*} nous recommandons de monter avec du polystyrène rigide. Polystyrène à demander lors de la commande.

Performances et informations techniques

Type de perforation			23	(\$\frac{1}{2}\)	•••
	a _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	С	≤30	A1	95
R211	0,70	С	≤30	A1	95
R2516	0,75	С	≤30	Al	95
D1522	0,75	С	≤30	A1	95
D222	0,70	С	≤30	A1	95
Acustic R1511	1,00	А	≤30	A1	95
Acustic D1522	1,00	А	≤30	A1	95

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

conformément à la norme EN ISO 11654

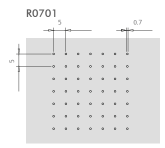
veuillez noter que tous les produits en aluminium et en acier sont 100% recyclables.

^{****} 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.

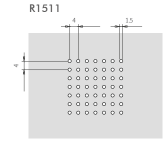
***** pour toute autre information technique, veuillez contacter nos bureaux techniques et commerciaux.

Perforation Options

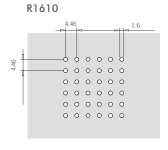
Régulière



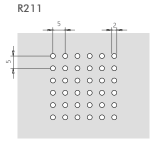
aw 0.55 - EXTRA MICRO PERFORATION Diamètre: 0.7 mm Zone perforée: régulière, centrale, totale Empattement: 5x5 mm Surface perforée: 1.5% approx.



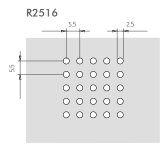
aw 0.70 - MICRO PERFORATION Diamètre: 1.5 mm Zone perforée: régulière, centrale, totale Empattement: 4x4 mm Surface perforée: 11% approx.



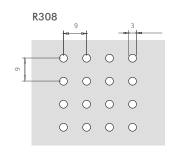
Diamètre: 1.6 mm Zone perforée: régulière, centrale, totale Empattement: 4.46x4.46 mm Surface perforée: 10% approx.



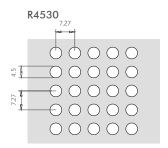
aw 0.70 Diamètre: 2 mm Zone perforée: régulière, centrale, totale Empattement: 5x5 mm Surface perforée: 11% approx.



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



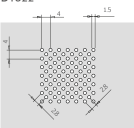
Diamètre: 3 mm Zone perforée: régulière, centrale, totale Empattement: 9x9 mm Surface perforée: 8% approx.



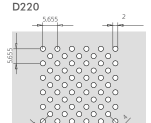
Diamètre: 4.5mm Zone perforée: régulière, centrale, totale Empattement: 7.27x7.27 mm Surface perforée: 30% approx.

Diagonale

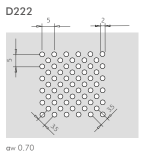




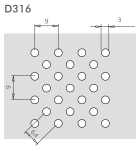
aw 0.75 - MICRO PERFORATION Diamètre: 1.5 mm Zone perforée: diagonale, centrale, totale Empattement: 4x4 mm Surface perforée: 22% approx.



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

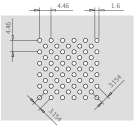


Diamètre: 2 mm
Zone perforée: diagonale, centrale, totale
Empattement: 5x5 mm
Surface perforée: 22% approx.



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

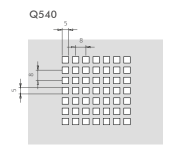
D1620



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

Perforation Options

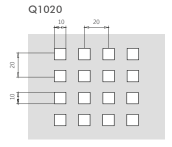
Carrée



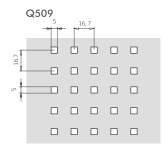
Trou: 5x5 mm Zone perforée: régulière, centrale, totale Empattement: 8x8 mm Surface perforée: 40% approx.

Q1045

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



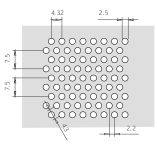
Trou: 10x10 mm Zone perforée: régulière, centrale, totale Empattement: 20x20 mm Surface perforée: 20% approx.



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

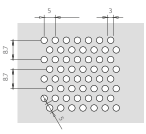
Hexagonale

E2530



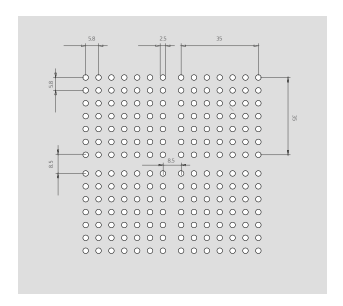
Diamètre: 2.5 mm Zone perforée: diagonale, centrale, totale Empattement: 4.3x7.5 mm Surface perforée: 30% approx.

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.



ITALIA

Siège Opèrationel & Showroom

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

DUBAI

Bureau Commerciale & Showroom

TOP 27 CONSULTING JLT
Office 3205 - JBC2
Cluster V - JLT
Dubai - United Arab Emirates

middleeast@profilsystem.com

CHILE

Bureau Commerciale & Showroom

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

Bureau Commerciale & 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 ITALIEN:

Elis Zappino elis@profilsystem.com Skype ID elis.zappino

Dott. Riccardo Ghezzi riccardo@profilsystem.com Skype ID ghezziriccardo BUREAU DES VENTES 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