

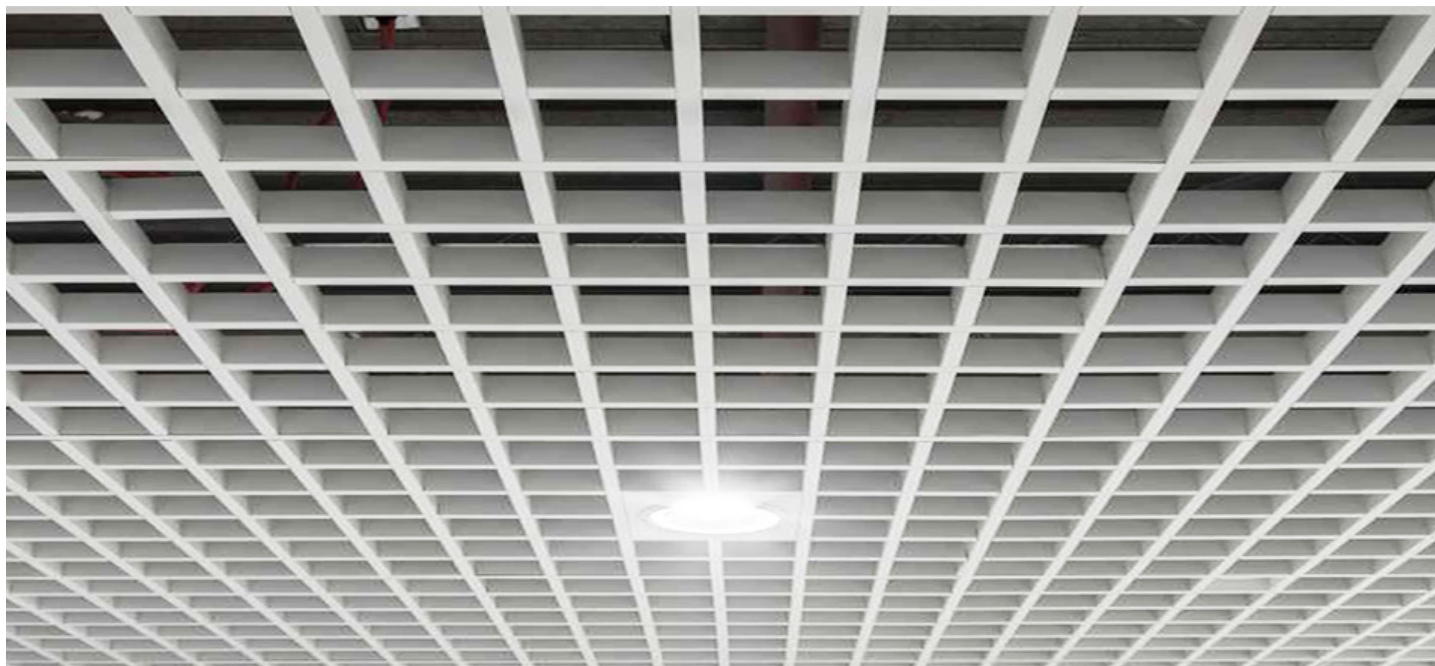


Give life to your project

STD 30, STD 40, STD 50



STD 30, STD 40, STD 50



Description

Les grilles STD 30, STD 40 et STD 50 sont plafonds caractérisés par cellules carrées ou rectangulaires. Leur effet est fortement décoratif et établit un sens raffiné de légèreté donné par la fine épaisseur de ses composants.

La modularité du système permet la réalisation de plafonds caractérisés par un motif bien défini.

La structure est composée de profils porteurs et intermédiaires avec la même section et matériel des éléments qui forment les modules.

Cette uniformité est particulièrement appréciable quand installée sur grandes surfaces.

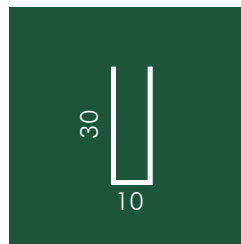
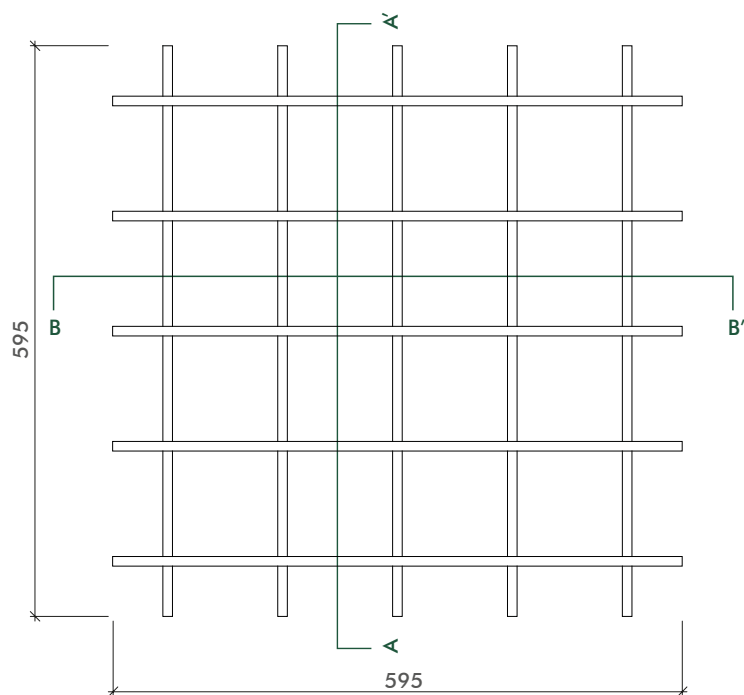
Les modèles STD se prêtent à différentes installations, comme: le masquage de systèmes d'aération, blindage d'appareils d'éclairage, plafonds pour ascenseurs, installations verticales et décoratives.

Caractéristiques Principales

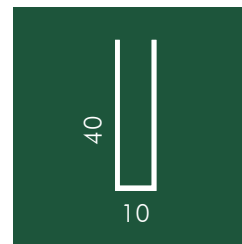
Module Panneau	-Mod. STD30, STD40, ST50: 595 x 595 mm			
	25 x 25	mm	86 x 86	mm
	30 x 30	mm	100 x 100	mm
	37.5 x 37.5	mm	120 x 120	mm
	50 x 50	mm	150 x 150	mm
	60 x 60	mm	200 x 200	mm
Mailles	75 x 75	mm		
Matériel et Couleur	-Aluminium prélaqué: RAL 9003, 9006 (RAL personnalisables sur demande)			
Absorption Acoustique	Tissu non tissé noir			

STD 30, STD 40, STD 50

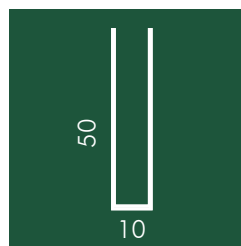
Sections



STD 30



STD 40

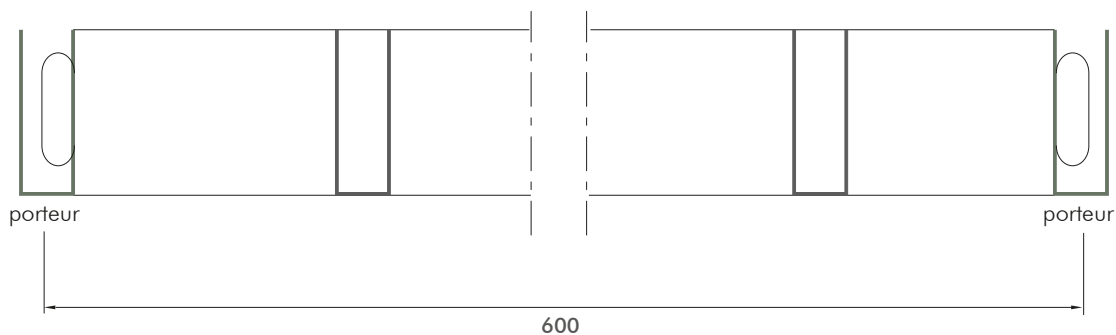


STD 50

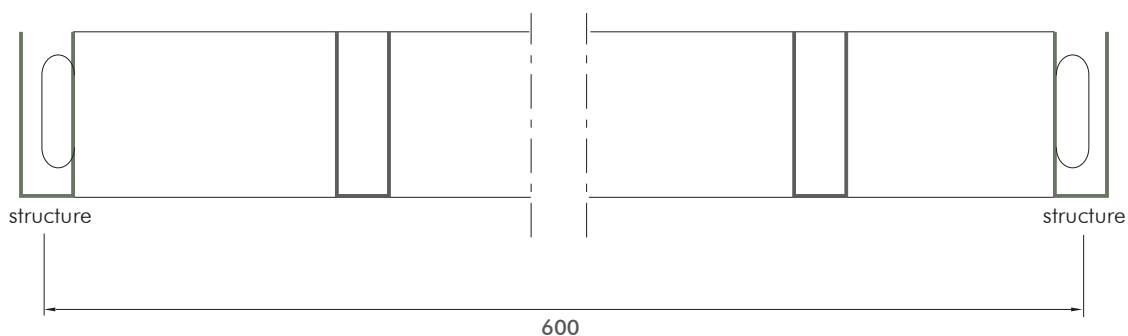
section ELEMENTS EM et EF
section PORTEUSE
section STRUCTURES

*Fourni en lamelles détachées;
(les modules préassemblés
pourraient être fournis sur
demande)

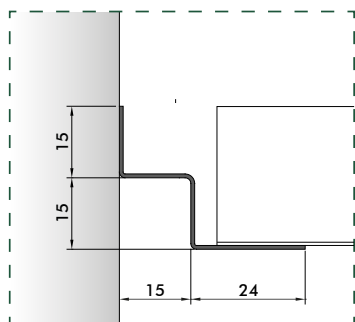
Section A - A'



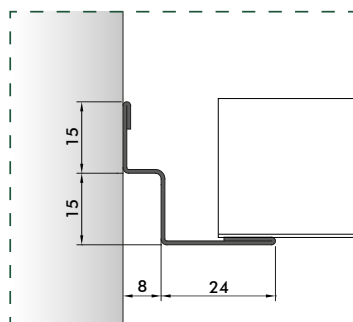
Section B - B'



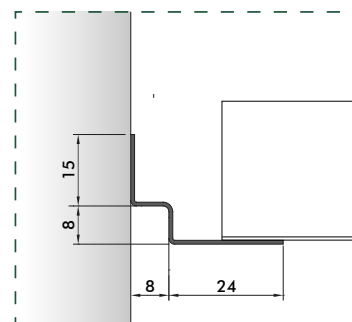
Finitions de Périphérie



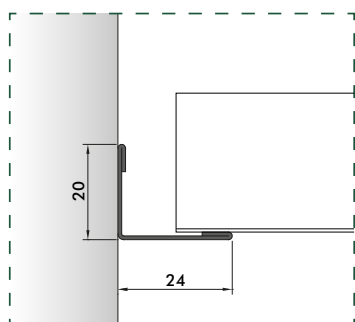
P11_L 3000 mm



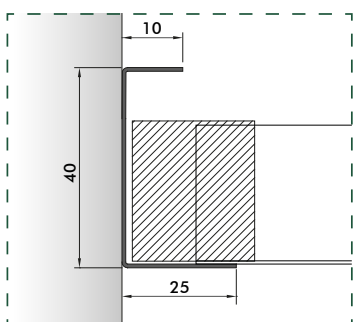
P11/A_L 3050 mm



P12_L 3000 mm



P2_L 3000 mm



P4 *_L 3000 mm

Chaque profil peut être réalisé en acier prélaqué, acier postlaqué et aluminium prélaqué. Il est également possible de réaliser profilés de bordure avec section sur mesure en fonction des demandes du client.

* nous vous recommandons le montage avec polystyrène rigide. Polystyrène à demander lors de la commande.

Performances et informations techniques



Contenu
recyclé (%)*

<30



Classe de
réaction
au feu**

A1



%RH

95

<30

A1

95

<30

A1

95

<30

A1

95

<30

A1

95

<30

A1

95

<30

A1

95

* 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.

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 Maintenance

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](#)