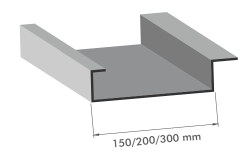


Bac C150, C200, C300

# Bac C150, C200, C300





## Description

# Le bac C150/C200/C300 est un système simple et rapide à installer et inspecter.

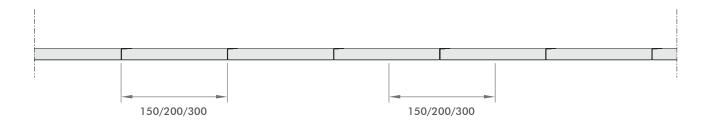
Le bac C150/C200/C300 est un modèle qui combine flexibilité, fonctionnalité et style, en permettant de choisir la dimension qui répond le mieux aux exigences techniques et esthétiques du projet.

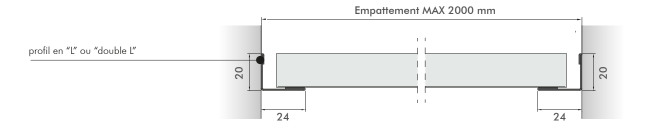
Ce modèle est applicable tant en intérieur qu'en extérieur.

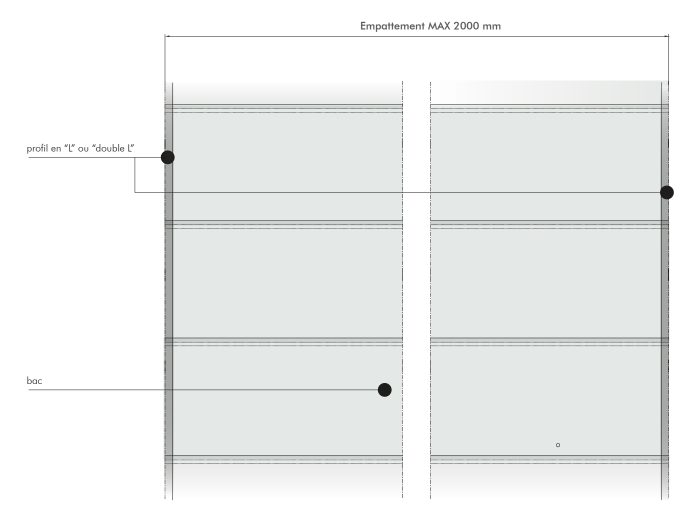
## Caractéristiques Principales

| Dimensions                     | -Bac C150, C200, C300:<br>150 mm; 200 mm; 300 mm  |
|--------------------------------|---|
| Hauteur                        | 20 mm   |
| Volet                          | sans volet  |
|                                | -Acier prélaqué:<br>0,5 mm; 0,6 mm; 0,8 mm<br>RAL 9003, 9006  |
| Matériel, Epaisseur et Couleur | -Aluminium prélaqué:<br>0,5 mm; 0,6 mm; 0,8 mm<br>RAL 9003, 9006<br>(RAL personnalisables sur demande |

# Bac C\_Montaté en appui

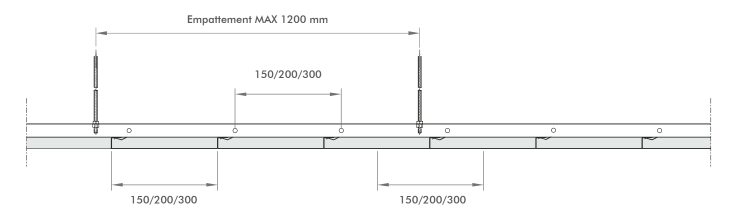


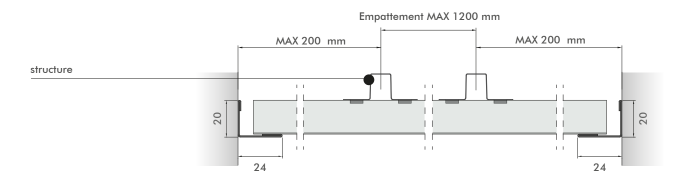


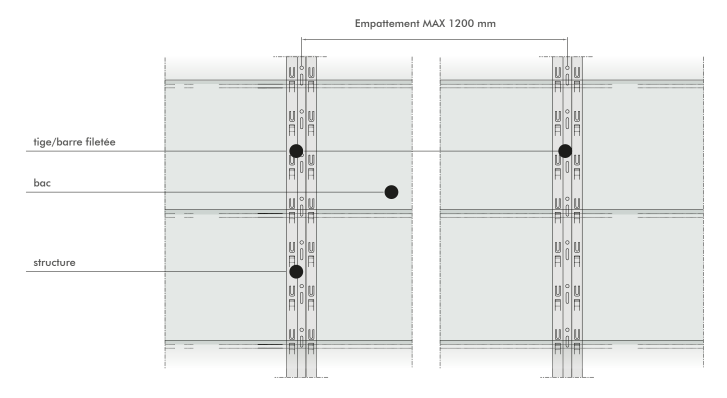


NOTES : les empattements indiqués sont valables pour plafonds montés en intérieur et complets de profil périmétral. Les empattements indiqués sont valables pour le soutien exclusif du poids du plafond. Ces données sont génériques et sont à vérifier en fonction de chaque commande spécifique, en se référant au matériel identifié pour les bacs et les structures, et aux relatives épaisseurs.

## Bac C\_Monté sur structure sans volet



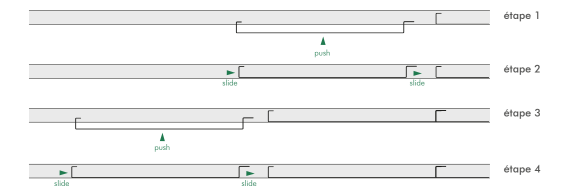




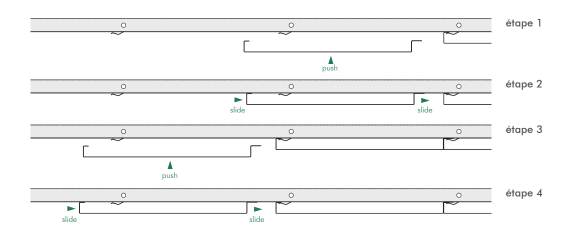
NOTES : les empattements indiqués sont valables pour plafonds montés en intérieur et complets de profil périmétral. Les empattements indiqués sont valables pour le soutien exclusif du poids du plafond. Ces données sont génériques et sont à vérifier en fonction de chaque commande spécifique, en se référant au matériel identifié pour les bacs et les structures, et aux relatives épaisseurs.

# Montage

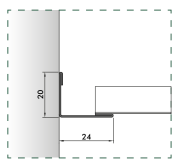
## en appui sur périmétral



### sur structure sans volet

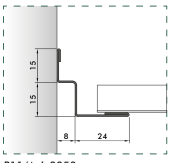


## Finitions de Périmètre



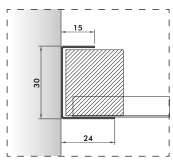
P2\_L 3000 mm

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.



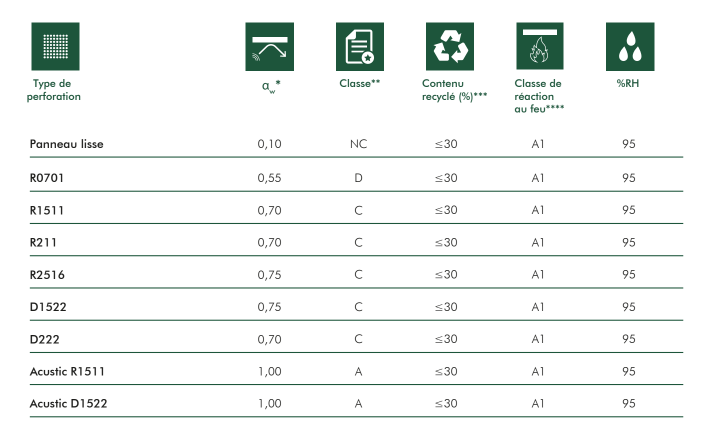
P11/A\_L 3050 mm

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



P10 \*\_L 3000 mm

## Performances et informations techniques



<sup>\*</sup> y compris le tissu non tissé (TNT noir) certifié et appliqué à chaud.

<sup>\*\*</sup> conformément à la norme EN ISO 11654

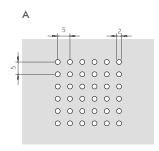
<sup>\*\*\*</sup> veuillez noter que tous les produits en aluminium et en acier sont 100% recyclables.

<sup>\*\*\*\*</sup> 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.

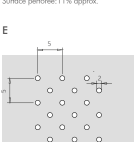
<sup>\*\*\*\*\*\*</sup> pour toute autre information technique, veuillez contacter nos bureaux techniques et commerciaux.

## Options de perforation

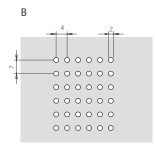
#### Diamètre 2 mm



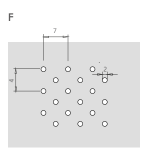
Par pas: 300 Zone perforée: régulière Empattement: 5x5 mm Surface perforée:11% approx



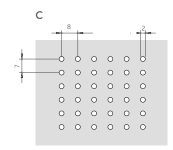
Par pas: 300 Zone perforée: diagonale Empattement: 5x5 mm Surface perforée: 22% approx.



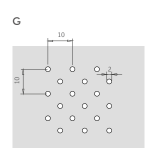
Par pas: 100 - 150 - 200 Zone perforée: régulière Empattement: 4x7 mm Surface perforée:11% approx.



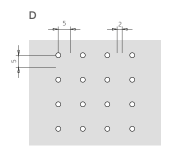
Par pas:100 - 150 - 200 Zone perforée: diagonale Empattement: 4x7 mm Surface perforée: 22% approx.



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

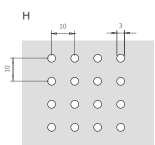


Par pas: 300 Zone perforée: diagonale Empattement: 10x10 mm Surface perforée: 11% approx.

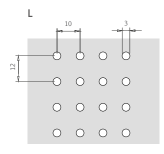


Par pas: 300 Zone perforée: régulière Empattement: 10x10 mm Surface perforée: 5,5% approx.

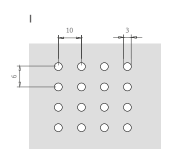
### Diamètre 3 mm



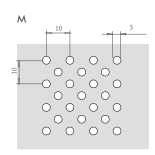
Par pas: 300 Zone perforée: régulière Empattement: 10x10 mm Surface perforée: 7% approx.



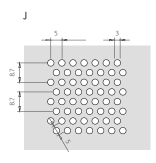
Par pas: 100 - 150 - 200 Zone perforée: régulière Empattement: 10x12 mm



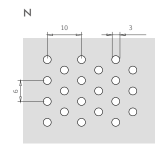
Par pas: 100 - 150 - 200 Zone perforée: régulière Empattement: 10x6 mm Surface perforée: 11% approx.



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



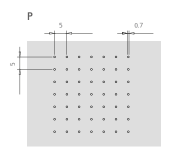
Par pas: 3 mm Zone perforée: diagonale Empattement: 5x8.7 mm Surface perforée: 32% approx.



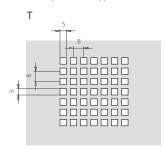
Par pas: 100 - 150 - 200 Zone perforée: diagonale Empattement: 10x6 mm Surface perforée: 23% approx.

## Options de perforation

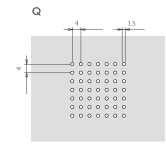
#### **Diverses**



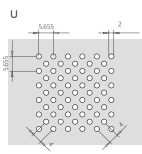
EXTRA MICRO PERFORATION
Diamètre: 0.7 mm
Zone perforée: régulière
Empattement: 5x5 mm
Par pas: 100 - 150 - 200 - 300
Surface perforée: 1% approx.



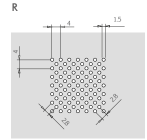
Trou: 5x5 mm Zone perforée: carrée Empattement: 8x8 mm Par pas: 100 - 150 - 200 - 300 Surface perforée: 40% approx.



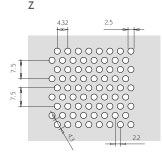
MICRO PERFORATION
Diamètre: 1.5 mm
Zone perforée: régulière
Empattement: 4x4 mm
Par pas: 100 - 150 - 200 - 300
Surface perforée: 11% approx.



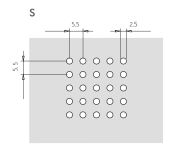
Diamètre: 2 mm Zone perforée: diagonale Empattement: 5.655x5.655 mm Surface perforée: 20% approx.



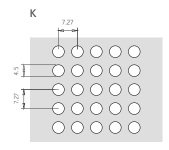
MICRO PERFORATION
Diamètre: 1.5 mm
Zone perforée: diagonale
Empattement: 4x4 mm
Par pas: 100 - 150 - 200 - 300
Surface perforée: 22% approx.



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



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



Diamètre: 4.5mm 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. 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 Opèrationnel & 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