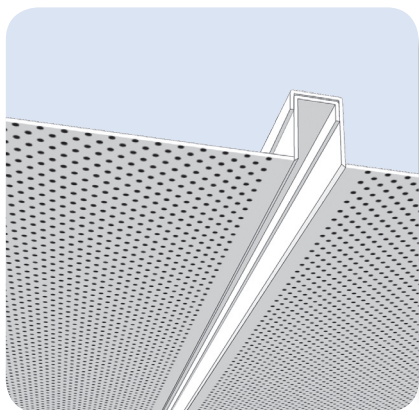


# Bac PM4

Bac autoportant à angles vifs formant un joint creux fermé, posé sur cornière apparente



- Un des bords recouvre le bac adjacent formant un joint creux fermé de 15 mm.
- Les bouts peuvent être ouverts (BO) ou relevés droits (BRD) pour une meilleure finition en rive.
- Le plafond peut être rendu indémontable en vissant les bacs entre eux en fond de joint creux.

## + Produits

**Esthétique** : joint creux marqué entre bacs

**Ouverture** : large accès au plénum

**Acoustique** : correction élevée, coefficient d'absorption  $\alpha_w$  jusqu'à 1

**Sécurité** : possibilité de sécuriser l'accès au plénum

**Idéal pour** : les circulations

## Systèmes associés

- PLAFONDS AUTOPORTANTS POUR CIRCULATIONS  
Plafond posé sur profils de rives apparents  
Système bacs posés sur cornière - PM  
[PLAFOMETAL-CC-410]

## Caractéristiques et Performances



**Réflexion lumineuse**  
Jusqu'à 87%



**Bords formant un joint creux et angles vifs**  
Options de bouts : BO, BRD



**Acoustique**  
 $\alpha_w$  jusqu'à 0.85 avec l'offre ALPHA  
 $\alpha_w$  jusqu'à 1 avec l'offre ALPHA PLUS



**Qualité de l'air intérieur**  
Classe A+ pour tous les produits :  
• non perforés  
• de l'offre ALPHA  
• de l'offre ALPHA PLUS, avec isolant spécifique ensaché  
Classe A pour tous les produits de l'offre ALPHA PLUS, avec isolant spécifique surfacé



**Réaction au feu** (selon la norme EN 13501-1)  
Euroclasse A1 pour les produits :

- prélaqués non perforés
  - prélaqués de l'offre ALPHA
- Euroclasse A2-s1,d0 pour les produits :
- postlaqués poudre non perforés
  - postlaqués poudre de l'offre ALPHA
  - de l'offre ALPHA PLUS



**Résistance aux produits chimiques de désinfection**  
(selon les normes EN 12720 et ISO 11998)  
Les plafonds métalliques sont résistants aux désinfectants hypochlorite de sodium 2,5%, peroxyde d'hydrogène 6% ou éthanol 70%.  
Se référer à la page « Maintenance » des annexes pour plus de détails.



FDES vérifiée disponible sur la base INIES  
([www.inies.fr](http://www.inies.fr)) et en [accès direct](#)  
sur notre site internet

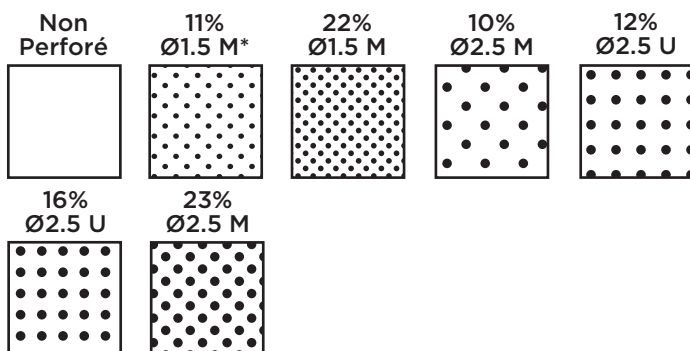


Marquage CE (selon la norme EN 13964)  
N° DoP : 0007-200

## Couleurs

- **Blanc 137 (≈ RAL 9003)**  
Prélaqué polyester
- **Gris Métallisé (RAL 9006)**  
Prélaqué polyester - sur demande
- **180 teintes RAL sur demande**  
Postlaquage poudre polyester

## Perforations



Échelle 1:2

\* 11%Ø1.5 en U disponible pour certaines configurations, nous consulter

## Dimensions & Colisage

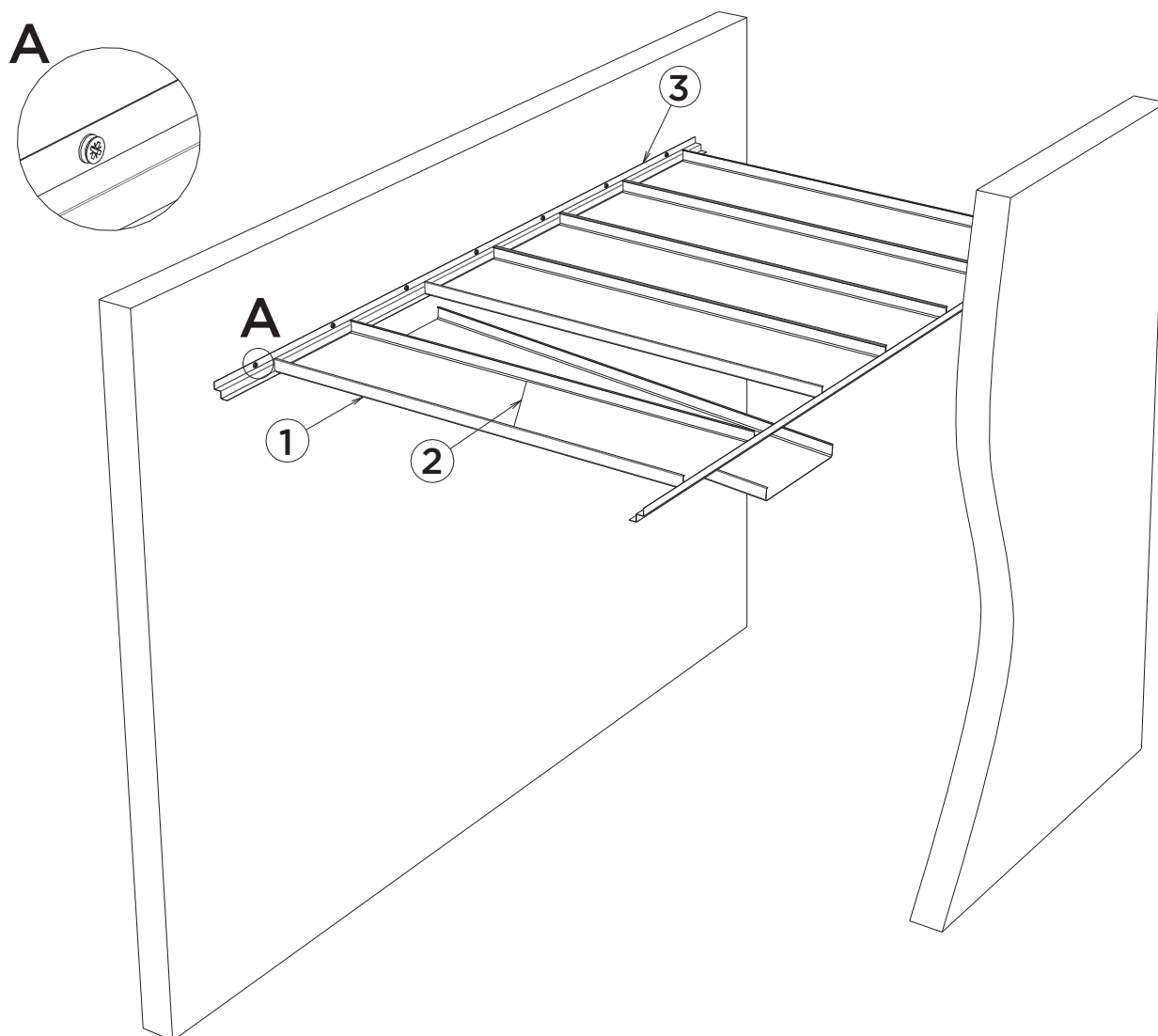
Dimension (en mm)			
Largeur*	300	400	600
Longueur	A la demande. Dimension conseillée entre 900 et 2800 mm selon autoportance		
Hauteur	27		
Autoportance	2800	2400	1500
Offre ALPHA PLUS	2600	2200	1300
Conditionnement**			
Pièces/colis	6	Nous contacter	
m <sup>2</sup> /colis	5,04		
Colis/palette	23		
Poids (brut kg/colis)	23		

Bac en acier (épaisseur de 0,5 à 0,7 mm)

Autres dimensions et aluminium sur demande

\*\* Pour bac non perforé de longueur égale à l'autoportance

Pose en circulation :  
[PLAFOMETAL-CC-410]



N°	Croquis	Code article	Composant	Unité de vente	Unité de facturation	Quantité (en unité de facturation)	
1		Nous contacter	Bac PM4 BO ou BRD	Colis	m <sup>2</sup>	1	Par m <sup>2</sup>
2		Nous contacter	Complément acoustique	/	m <sup>2</sup>	1	
OU		D5165BA	Cornière joint creux 19 x 19 x 19 x 19 mm long. 3 m	Colis (30 pièces)	ml	2	Par ml de circulation
		V817BA	Cornière 30 x 30 mm long. 3 m	Colis (30 pièces)	ml	2	

## Mise en œuvre - Se référer également aux préconisations détaillées en « annexes »

**Pose en circulation :** cornière à visser au mur tous les 300 mm. Repos du bac de 10 mm minimum sur chaque aile de la cornière : correspond à une longueur de bac égale à la largeur du couloir moins 20 mm si cornière 30 x 30 ou moins 48 mm si cornière joint creux 19 x 19 x 19 x 19.

**Réservation :** découpe personnalisée en usine sur demande.

**Démontage :** par soulèvement d'un bord du bac (côté recouvrant) dans l'ossature.