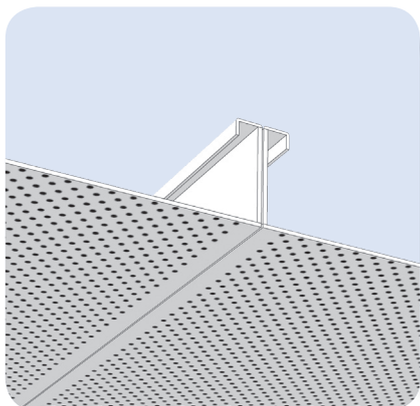


# Bac PM8 Stable au Feu (SF)

Bac autoportant à bords droits et angles vifs, posé sur cornière apparente - Système SF



- Conçu pour être posé sur une cornière spéciale SF apparente.
- Le bac possède des bords longitudinaux renforcés pour une meilleure résistance mécanique.
- Les bouts du bac peuvent être ouverts (BO) ou relevés droits (BRD) pour une meilleure finition en rive (circulation).

## + Produits

**Sécurité :** stable au feu 1/2h (France et Belgique)

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

**Ouverture :** large accès au plénum

**Idéal pour :** les circulations avec besoin de stabilité au feu

## Systèmes associés

- PLAFONDS AUTOPORTANTS POUR CIRCULATIONS  
Plafond posé sur profils de rives apparents  
Système bac posé sur cornière, Stable au Feu - PM8 SF  
[PLAFOMETAL-CC-420]

## Caractéristiques et Performances



**Réflexion lumineuse**  
Jusqu'à 87%



**Bords droits et angles vifs**  
Options de bouts : BO, BRD



**Acoustique**  
 $\alpha_w$  jusqu'à 0.80 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



**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



**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



**Stabilité au feu**  
France : SF 1/2h selon essai décrit dans l'Arrêté du 22 mars 2004 annexe 1 § 2.5. Répond à la réglementation incendie française en vigueur dans les dégagements communs des IGH. La mise en œuvre des produits doit être conforme au Procès-Verbal de classement et extensions. Nous contacter.

Belgique : SF 1/2h selon essai suivant la norme belge NBN 713-020. Répond à la réglementation incendie belge en vigueur dans les chemins d'évacuation, les locaux accessibles au public et les cuisines collectives. La mise en œuvre des produits doit être conforme au Procès-Verbal de classement et extensions. Nous contacter.

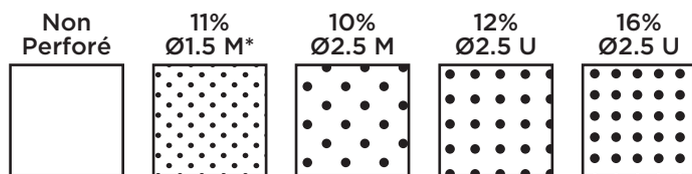


Marquage CE (selon la norme EN 13964)  
N° DoP : 0007-200

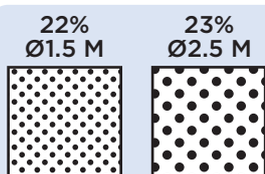
## Couleurs

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

## Perforations



Stable au feu 1/2h



Stable au feu 1/4h\*\*

Échelle 1:2

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

\*\* Par extension, France uniquement

## Dimensions & Colisage

Dimension (en mm)	
Largeur	300
Longueur	A la demande. Dimension conseillée entre 900 et 2400 mm (maxi. du PV)
Hauteur	43,5
Autoportance SF*	2400
Conditionnement**	
Pièces/colis	6
m <sup>2</sup> /colis	4,32
Colis/palette	21
Poids (brut kg/colis)	26

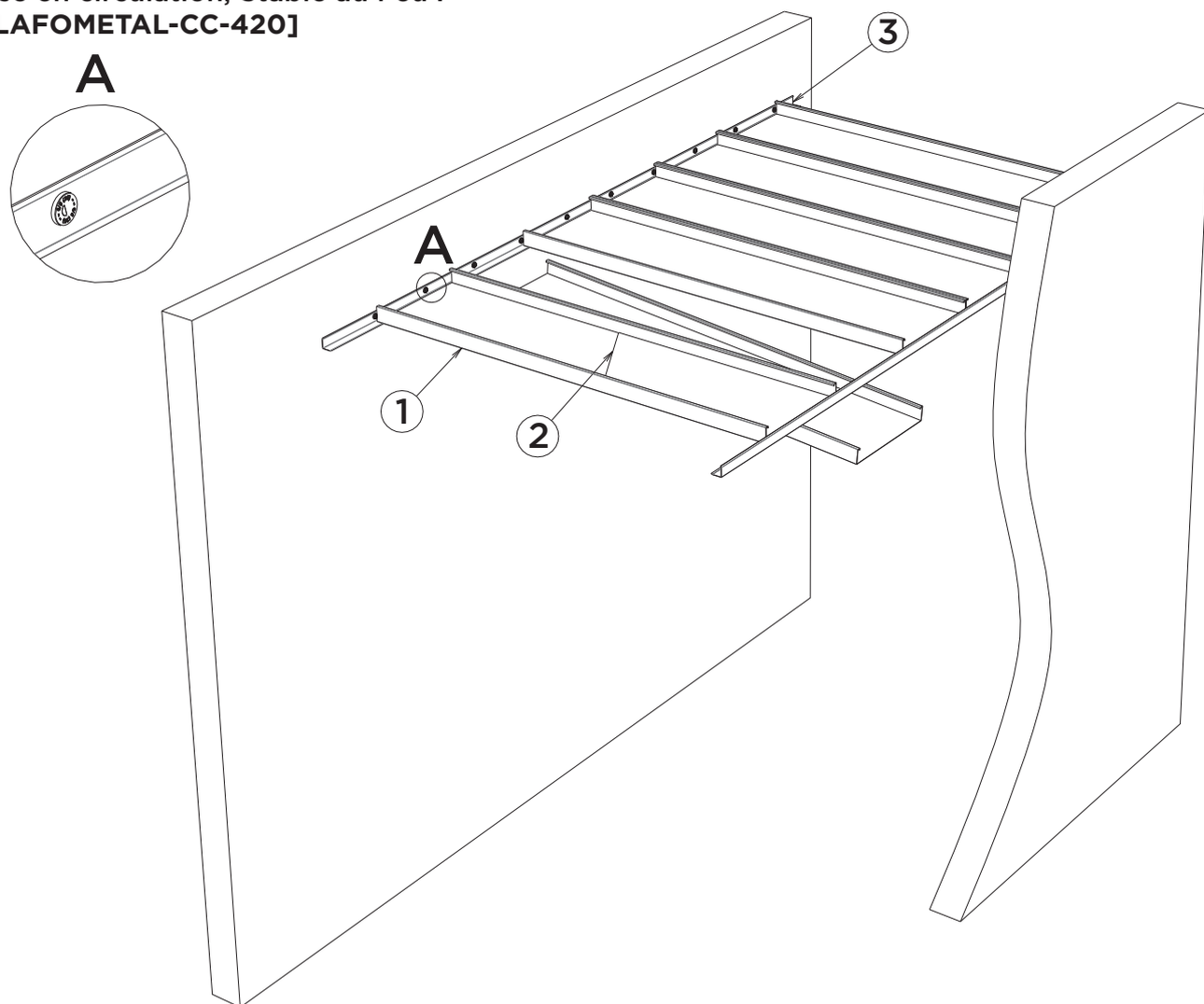
Bac en acier (épaisseur 0,6 mm)

\* Pour un bac non perforé ou perforé de l'offre ALPHA ou ALPHA PLUS avec isolant spécifique ensaché

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

# Bac PM8 Stable au Feu (SF)

Pose en circulation, Stable au Feu :  
[PLAFOMETAL-CC-420]



N°	Croquis	Code article	Composant	Unité de vente	Unité de facturation	Quantité (en unité de facturation)	
1		Nous contacter	Bac PM8 SF 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		Nous contacter	Cornière 30 x 30 mm* long. 3 m ép. 0,8 mm	/	ml	2	Par ml de circulation
		Nous contacter	Cornière joint creux** 20 x 20 x 20 x 30 mm long. 3 m ép. 1 mm	/	ml	2	

\* à fixer à entraxe et par fixation (non fournies) spécifiques selon PV \*\* Stable au Feu 1/4 h par extension, France uniquement

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

**Pose en circulation, Stable au Feu:** cornière à fixer au mur, voir le guide d'installation « PM8 sur cornières Stable au Feu » et se reporter systématiquement aux PV et extensions disponibles sur demande.

**Démontage :** par soulèvement du bac dans l'ossature.

**Réservation :** le plafond ne doit supporter aucune autre charge que son poids propre. Pour plus de détails, se référer au guide d'installation ou nous contacter.