Bac Orial XL Plafometal

Bac ouvrant de grande dimension basculant 2 côtés, sur ossature cachée



- Conçu pour être accroché sur une ossature spéciale cachée formant un joint creux fermé entre le bac et le mur.
- Les encoches « bloque laine » sur les côtés permettent de maintenir le garnissage acoustique pour qu'il ne glisse pas à l'ouverture des bacs.

+ Produits

Esthétique : panneau de grande dimension

Ouverture : basculant des 2 côtés

Acoustique : correction élevée, coefficient d'absorption α_w jusqu'à 1

Installation: ossature à rive décalée pour absorber les écarts

d'alignement du mur et possibilité de pose en ilot Idéal pour : les circulations de bureaux et hôpitaux

Systèmes associés

 PLAFONDS AUTOPORTANTS POUR CIRCULATIONS Plafond ouvrant sur profils de rives cachés Système bac basculant 2 côtés grand format ORIAL XL PLAFOMETAL [PLAFOMETAL-CC-130]

ÎLOTS DE PLAFOND
 Îlot basculant
 Système bac basculant 2 côtés grand format
 ORIAL XL PLAFOMETAL
 [PLAFOMETAL-FH-110]

Caractéristiques et Performances



Réflexion lumineuse Jusqu'à 87%



Bords droits et angles vifs



Acoustique

 α_w jusqu'à 0.85 avec l'offre ALPHA α_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



Option îlot chauffant ou rafraîchissant possible, nous contacter



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) 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 -

11% 22% 10% 12% Non Ø2.5 U** Perforé Ø1.5 M* Ø1.5 M Ø2.5 M 16% 23% 20% 40% **18% ØIRR** Ø2.5 U** Ø2.5 M 61x4 U** 61x4 U** Irrégulier*

Échelle 1:2 Possibilité d'arrêter la perforation en bout de bac (sauf 18%IRR)

- * 11%Ø1.5 en U disponible pour certaines configurations, nous consulter
- **Disponible uniquement en perforation arrêtée 4 côtés
- *** Largeur maxi 400 mm

Dimensions & Colisage

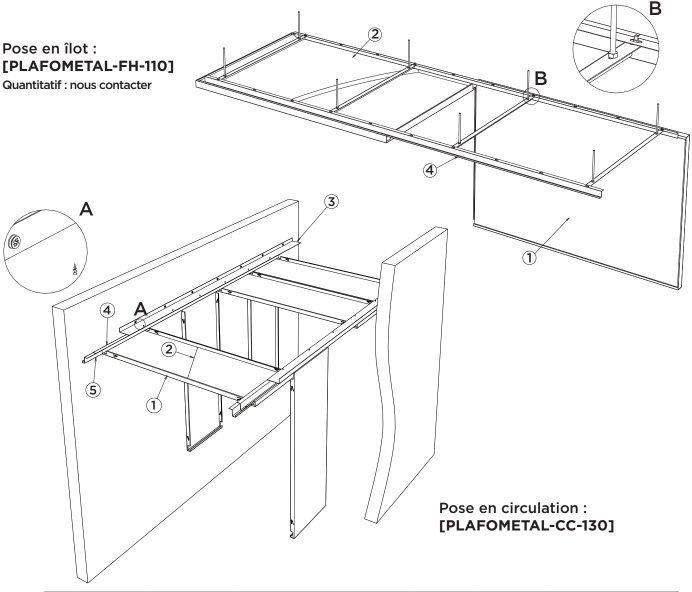
Dimension (en mm)										
Système	En couloir ou îlot				En îlot					
Largeur*	300	400	600	675	1200	1800	2400			
Longueur	A la demande. Dimension conseillée entre 800 et 2500 mm selon autoportance				A la demande. Dimension conseillée entre 600 et 1200 mm selon autoportance					
Hauteur	30 ou 45			45	30 ou 45					
Autoportance** Offre ALPHA PLUS	2500 <i>2300</i>	2500 <i>2300</i>		1800 <i>1600</i>	1200 <i>1200</i>		1050 <i>1050</i>			
Conditionnement										
Nous contacter										

Bac en acier (épaisseur de 0,6 à 0,8 mm)

- * Autres dimensions sur demande
- ** Pour un bac hauteur 45 mm. Hauteur 30 mm, nous contacter



Bac Orial XL Plafometal



N°	Croquis	Code article	Composant	Unité de vente	Unité de facturation	Quantité (en unité de facturation)	
1		Nous contacter	Bac Orial XL Plafometal	Pièce	m²	1	Par
2		Nous contacter	Complément acoustique	/	m²	1	'm²
3		P5790061	Plage de reprise Orial XL Plafometal 30 x 85 mm long. 3 m	Pièce	ml	2	Par ml
4	5	P5790065	Profil d'accrochage Orial XL Plafometal 25 x 41 x 20 x 10 mm long. 3 m	Pièce	ml	2	de
5	5	Nous contacter	Eclisse de profil Orial XL Plafometal	Pièce	Pièce	0,67	circulation

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

Pose en circulation: plage de reprise à fixer au mur tous les 300 mm et profil d'accrochage à assembler par vis auto foreuses sous la plage de reprise tous les 300 mm. Ménager un espace minimal de 30 mm entre le mur et le bord du bac.

Pose en îlot : profil support à suspendre au plafond et profils d'accrochage à visser sur le profil support. Nous contacter.

Démontage: ouverture du bac par poussée verticale puis translation latérale pour échapper au profil d'accrochage. Le bac bascule et reste suspendu au profil opposé. Remise en place de manière inverse en respectant l'alignement d'un élément sur l'autre.

Réservation: découpe personnalisée en usine sur demande.