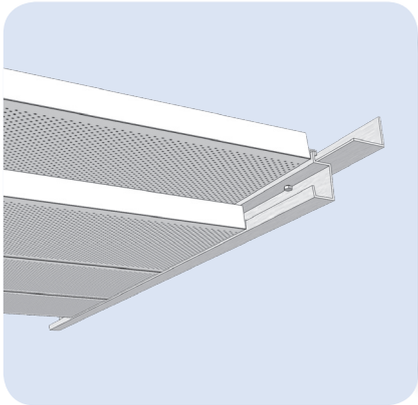


Bac Translabac

Bac ouvrant coulissant au-dessus des bacs en place, sur ossature apparente



- Conçu pour être posé sur une ossature spéciale apparente formant un joint creux fermé avec le mur.
- Ses pliages d'extrémités combinés à des profils spéciaux étagés permettent de le coulisser au-dessus du plafond en place.

+ Produits

Ouverture : position ouverte avec bac restant dans le plénum

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

Installation : joint creux fermé réglable grâce au système de rives décalées en 2 parties

Étanchéité : joint creux fermé pour isoler des bruits d'équipements

Idéal pour : les circulations très fréquentées

Systèmes associés

- PLAFONDS AUTOPORTANTS POUR CIRCULATIONS
Plafond ouvrant sur profils de rives apparents
Système bac coulissant - TRANSLABAC
[PLAFOMETAL-CC-230]

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



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

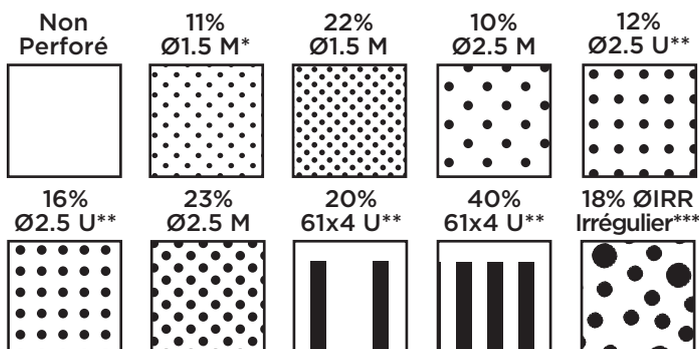


Marquage CE (selon la norme EN 13964)
N° DoP : 0007-200

Couleurs

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

Perforations



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

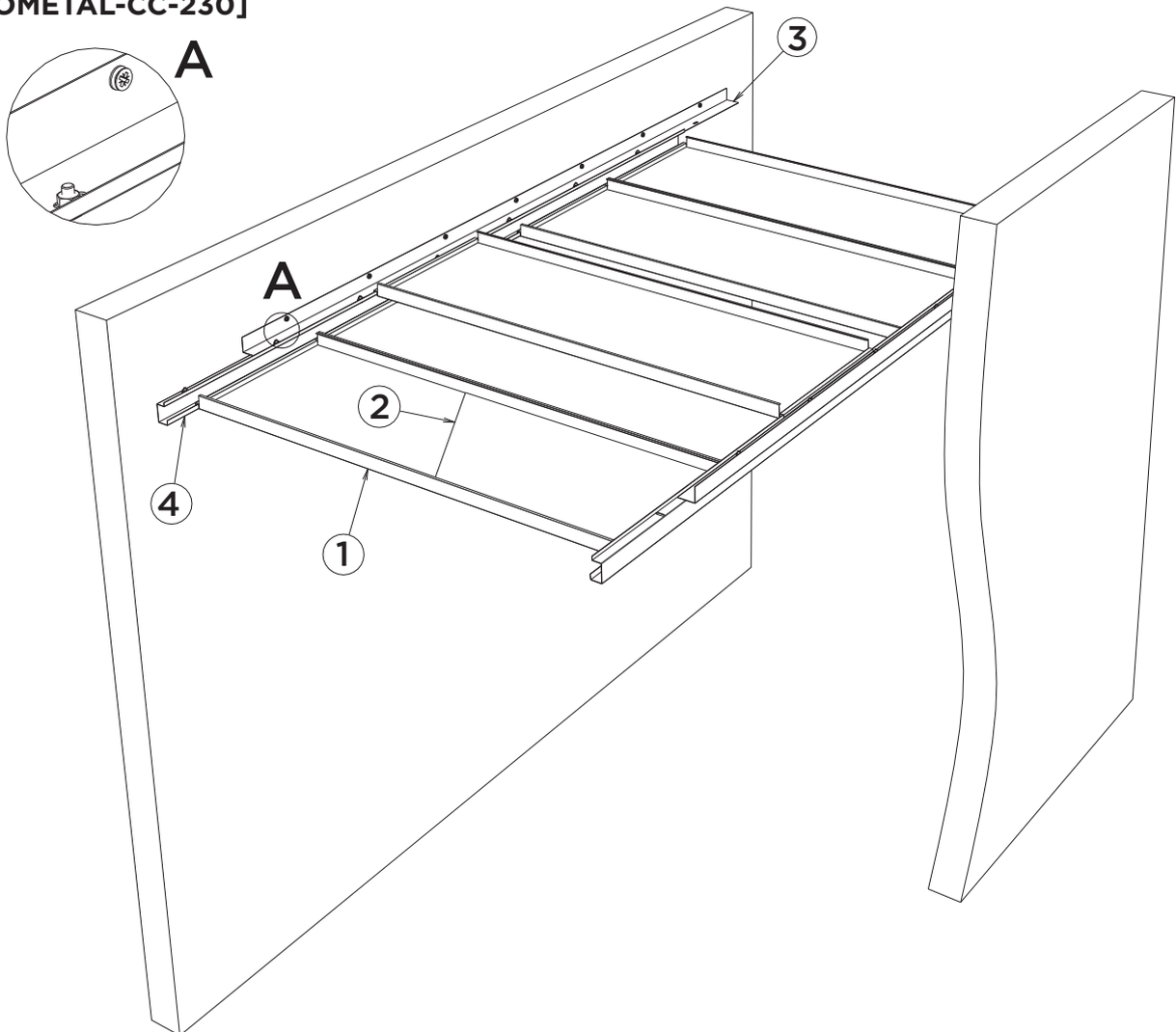
Dimensions & Colisage

Dimension (en mm)			
Largeur*	300	400	600
Longueur	A la demande. Dimension conseillée entre 800 et 2500 mm selon autoportance		
Hauteur	35		
Autoportance	2500	2500	1500
Offre ALPHA PLUS	2300	2300	1300
Conditionnement			
Nous contacter			

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

* Autres dimensions sur demande

Pose en circulation :
[PLAFOMETAL-CC-230]



N°	Croquis	Code article	Composant	Unité de vente	Unité de facturation	Quantité (en unité de facturation)	
1		Nous contacter	Bac Translabac	Colis	m ²	1	Par m ²
2		Nous contacter	Complément acoustique	/	m ²	1	
3		P5740003	Plage de reprise Translabac 40 x 45 mm long. 3m	Pièce	ml	2	Par ml de circulation
4		P5740004	Profil d'accrochage Translabac 13 x 28,5 x 45 x 23 x 14 mm long. 3m	Pièce	ml	2	

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 boulons (non fournis) sous la plage de reprise tous les 300 mm.

Démontage : ouverture du bac par poussée verticale puis translation et dépose du bac sur les ailes supérieures du profil de rive. Le bac coulisse alors dans le plénum au-dessus des bacs restés en place. Remise en place de manière inverse.

Réservation : découpe personnalisée en usine sur demande.