

## Translabac



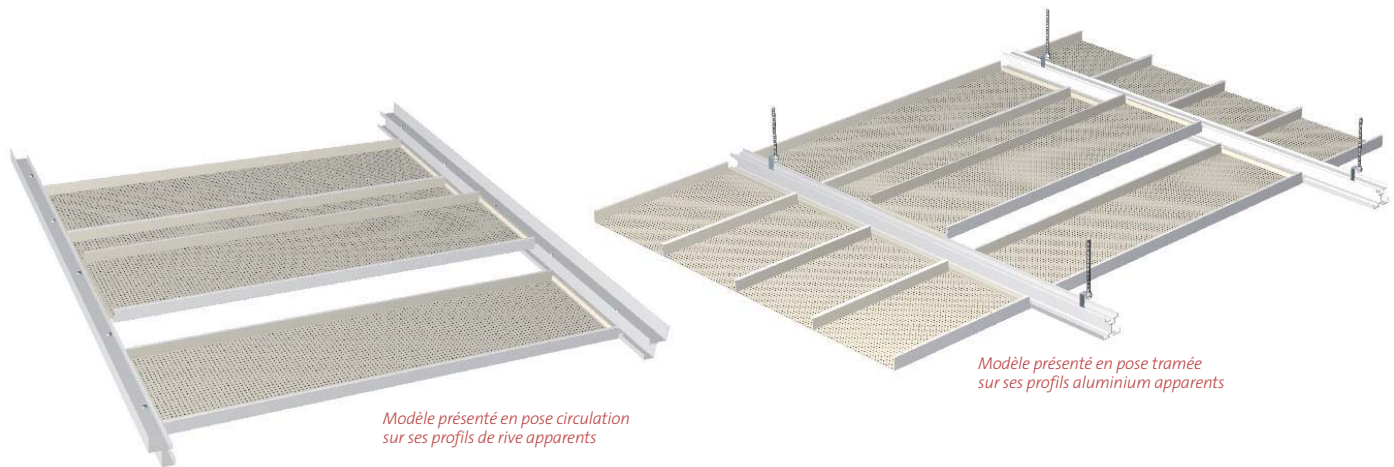
> Bac ouvrant coulissant au-dessus des bacs en place

- Conçu pour être posé sur une ossature spéciale apparente.
- Ses pliages d'extrémités combinés à des profils spéciaux étagés permettent de le coulisser au-dessus du plafond en place.
- Un profil aluminium spécifique à joint creux permet une pose tramée.

### Les + produits

- Longueur adaptable au besoin : pas d'ossature intermédiaire.
- Il peut rester en position ouverte dans le plénum sans gêner la circulation des personnes.
- Permet d'absorber les écarts d'alignement avec les parois verticales grâce à une ossature à rive décalée.
- Posé tramé, son profil aluminium spécifique à joint creux permet la fixation de têtes de cloisons.
- Système offrant une bonne étanchéité à l'air et au bruit.





Modèle présenté en pose circulation sur ses profils de rive apparents

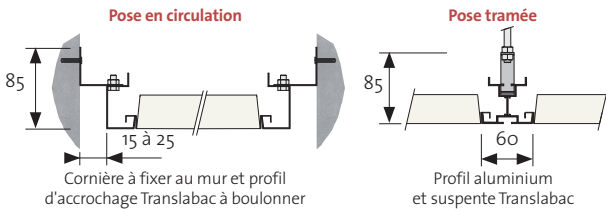
Modèle présenté en pose tramée sur ses profils aluminium apparents

## Translabac

### > Bac ouvrant coulissant au-dessus des bacs en place



#### Mise en oeuvre selon DTU 58.1 (voir détails page 146)



- Remarque pose tramée : la finition en rive peut être ménagée avec les profils et le joint creux utilisés lors de la pose en circulation sous condition d'avoir prévu la longueur des bacs compatible (bac entiers en rive) avec la dimension de la pièce.



#### Démontage pour accès au plénum

- L'ouverture du bac se fait 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. La remise en place se fait par l'opération inverse.



#### Absorption (voir détails page 138)

Pour les bacs « acoustiques » :

- $\alpha_w$  jusqu'à 0,85 en standard\*.
- $\alpha_w$  jusqu'à 1 en premium\*.

Pour les bacs « classiques » :

- $\alpha_w$  de 0,20.

\* Les valeurs peuvent varier en fonction des perforations et du garnissage.



#### Réaction au feu (voir détails page 140)

- A1 pour les prélaqués avec ou sans voile acoustique.
- A2,s1,d0 pour les postlaqués poudre avec ou sans voile acoustique.



#### Réflexion lumineuse

Indice CIE-Lab	Non Perforé	11%Ø1.5	22%Ø1.5
Blanc 137 / Gris 9006	92.4 / 63.6	88.1 / 60.9	85.7 / -



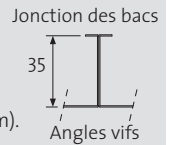
#### Environnement et santé

- Nos plafonds sont recyclables indéfiniment à 100%. Ils sont pérennes, faciles d'entretien, non générateurs de poussière, particules ou vapeur et sont inertes et inodores. Ils ne favorisent pas de développement microbien et n'émettent pas de COV et formaldéhydes.
- Qualité de l'Air Intérieur (QAI) :



#### Dimensions des bacs

- Largeurs 300, 400 et 600 mm. Autres sur demande.
- Longueur à la demande (mini 800 - maxi 2500 mm).
- Hauteur 35 mm.
- Autoportance maxi : 2500 mm pour largeur 300 mm.



#### Matières

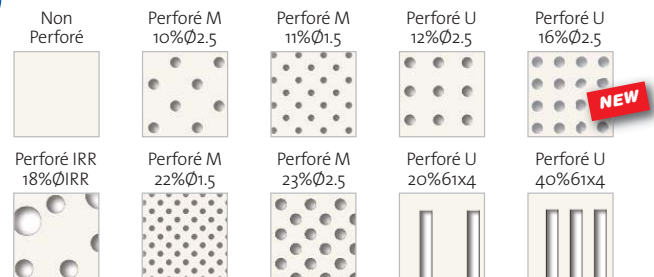
- Acier galvanisé épaisseur 0.6 ou 0.8 mm selon largeur & longueur.

#### Couleurs et finitions

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



#### Perforations sur acier (Visualisation à l'échelle 1 : voir page 132)



Possibilité d'arrêter la perforation en bout de bac (18%IRR).



#### Garnissage acoustique

- Voile acoustique noir collé au dos du bac sur demande.



#### Réservations, intégrations (voir possibilités page 128)

- Découpe en usine sur demande.