

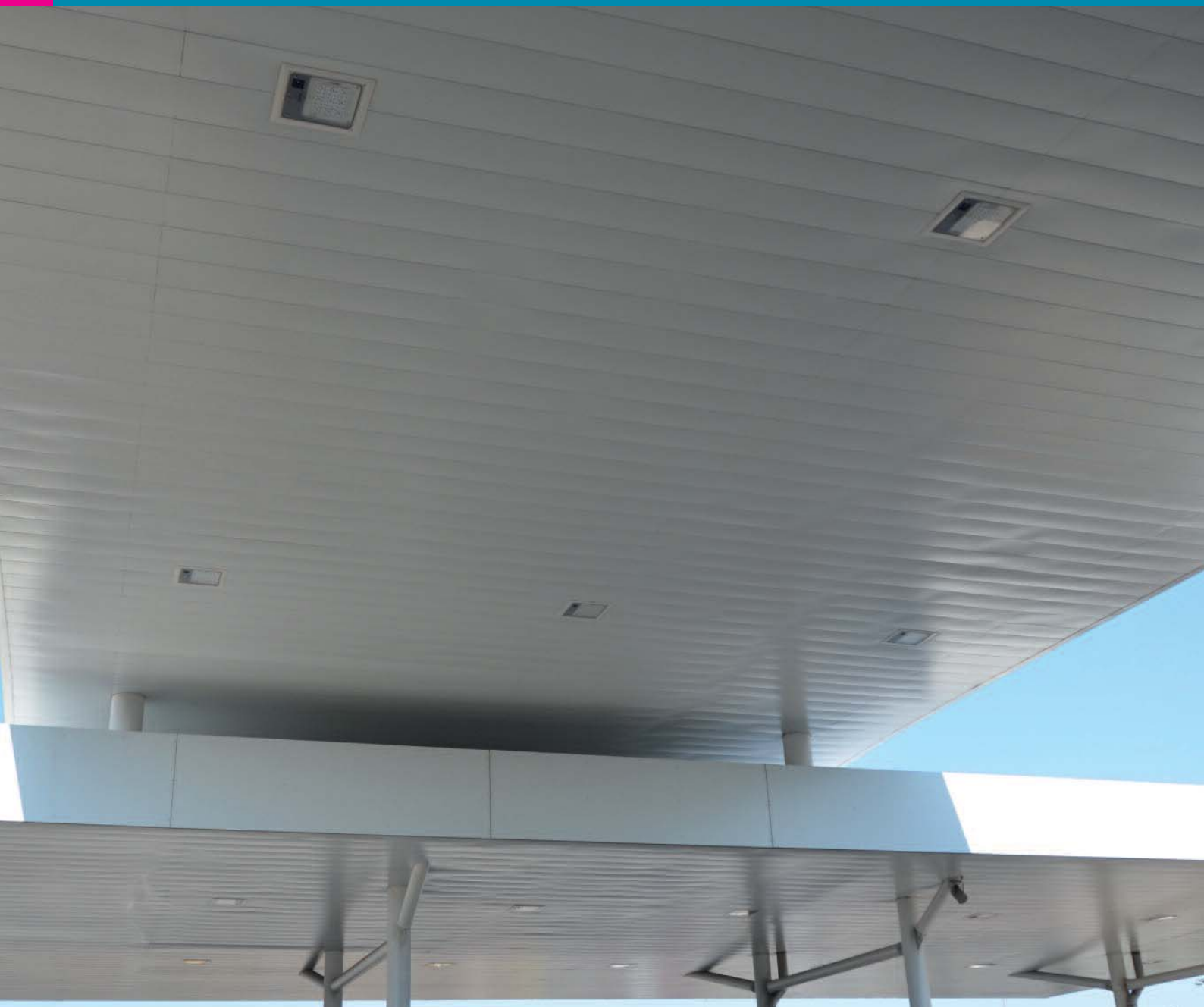
### Modulbac F > Bac linéaire clippé à bords jointifs et angles chanfreinés

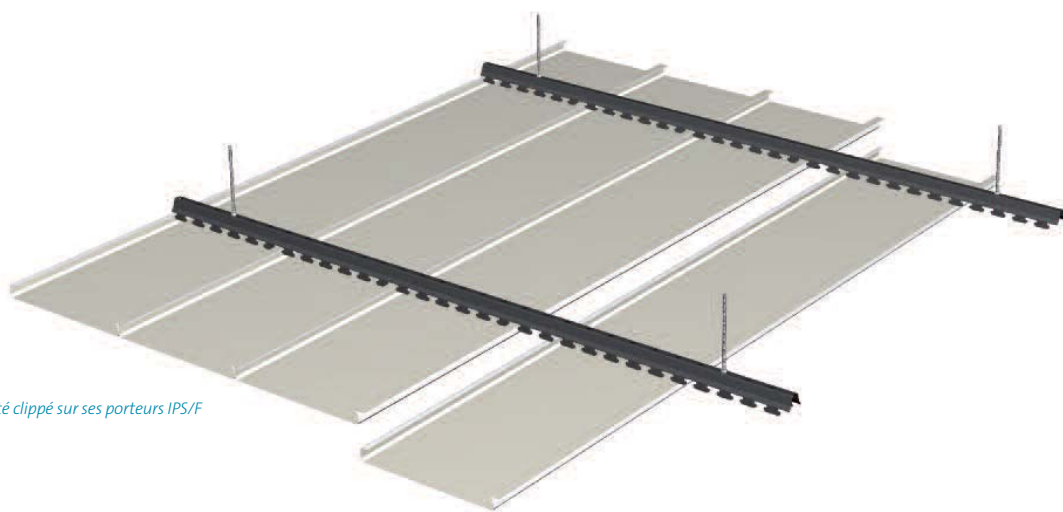


- Conçu pour être clippé sur une ossature cachée.
- Le bac est à bords jointifs, à angles chanfreinés et à bouts ouverts.

#### Les + produits

- Permet des longueurs importantes.
- Un style épuré grâce à la réduction des jonctions visibles.
- Un aspect linéaire renforcé.
- Un coût d'installation contenu.
- Pose sous auvent extérieur possible sous certaines conditions.
- L'angle chanfreiné évite les désafleurs.





Modèle présenté clippé sur ses porteurs IPS/F

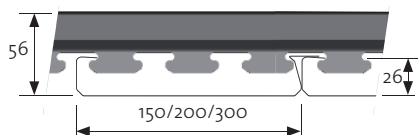
## Modulbac F

### > Bac linéaire clippé à bords jointifs et angles chanfreinés



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

- Suspentes entraxe 1400 mm et porteurs IPS/F entraxe 1400 mm
- Coulisses de rives conseillées.
- Eclisses de raccordement des bacs possibles.



#### Pose en extérieur (voir détails page 146)

- La pose en extérieur nécessite des précautions particulières. Il y a lieu de déterminer le degré d'exposition au vent et à la corrosion au cas par cas. Prévoir en règle générale 0,5 à 1 m d'entraxe entre suspentes et entre porteurs, un fourreau "anti-soulèvement" une suspenste sur deux au minimum. Utilisation conseillée de rondelles au point de contact tige filetée/porteur. Il appartient à l'entreprise de pose de soumettre son projet à l'approbation du maître d'ouvrage. Pour plus d'informations, nous consulter.



#### 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 150, 200, 300 mm.
- Longueur à la demande (mini 900 - maxi conseillée 6000 mm).
- Hauteur 26 mm.
- Angles chanfreinés.
- Autoportance maxi : 2800 mm pour largeur 300 mm.

#### Matières

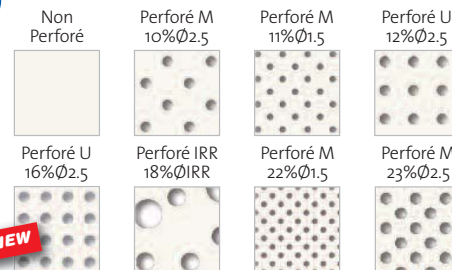
- Acier galvanisé épaisseur 0.5 ou 0.6 mm selon largeur & longueur.
- Aluminium épaisseur 0.7 mm.

#### Couleurs et finitions

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



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



Sur aluminium, nous consulter.



#### Garnissage acoustique

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



#### Réservations, intégrations

- Découpe sur chantier.