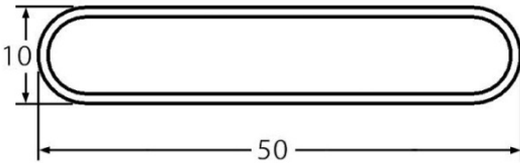


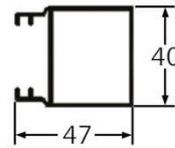
Lame AO



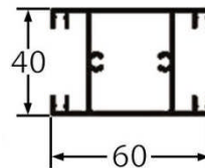
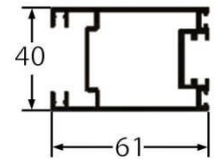
Descriptif :

- Lames et précadre en aluminium extrudé
- Séparateur embout de lame en polypropylène
- Lames tubulaires de 50mm

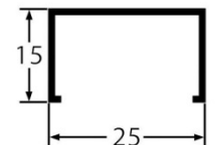
Profil Précadre fixe



Profil précadre coulissant

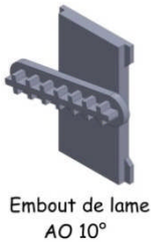


Profil intermédiaire

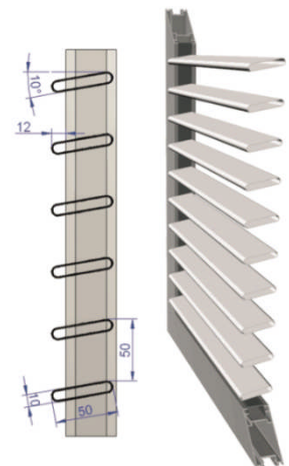


Profil U aluminium

-Lame AO 10°



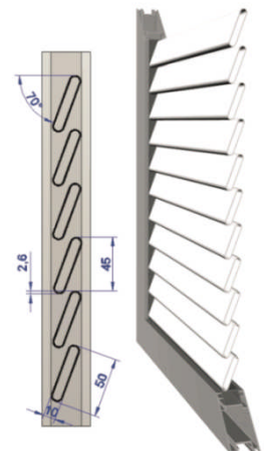
- La largeur maximale de la lame est de 900mm
- Conçu pour de grands échanges d'air en milieu industriel
- Pourcentage moyen de passage d'air : 75%
- Vision frontale : très bonne
- Vision à 45° : quasi nulle
- Coloris de base : Blanc et aluminium satiné
- Plus-value pour coloris RAL.



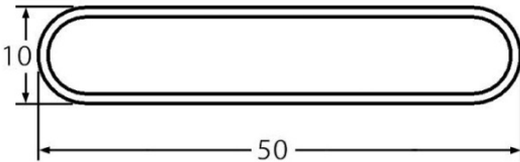
-Lame AO 70°



- La largeur maximale de la lame est de 900mm
- Conçu pour portillon et clotûre
- Pourcentage moyen de passage d'air : 14%
- Vision frontale : nulle
- Vision à 45° : partielle
- Coloris de base : Blanc et aluminium satiné
- Plus-value pour coloris RAL.



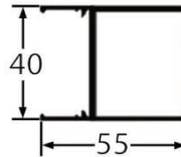
Lame AO



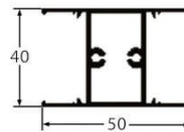
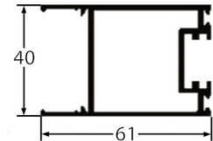
Descriptif :

- Lames et précadre en aluminium extrudé
- Séparateur embout de lame en polypropylène
- Lames tubulaires de 50mm

Profil Précadre fixe



Profil précadre coulissant



Profil intermédiaire



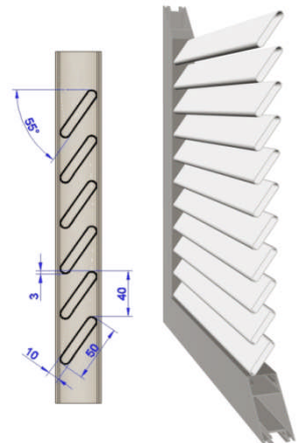
Tapée intérieure



-Lame AO 55°40



- La largeur maximale de la lame est de 900mm
- Conçu pour de grands échanges d'air en milieu industriel
- Pourcentage moyen de passage d'air : 75%
- Vision frontale : quasi nulle
- Vision à 45° : très bonne
- Coloris de base : Blanc et aluminium satiné
- Plus-value pour coloris RAL.



-Lame AO 55°50



- La largeur maximale de la lame est de 900mm
- Conçu pour de grands échanges d'air en milieu industriel
- Pourcentage moyen de passage d'air : 75%
- Vision frontale : quasi nulle
- Vision à 45° : partielle
- Coloris de base : Blanc et aluminium satiné
- Plus-value pour coloris RAL.

