

Documentation technique BSA12018 ID-DT-12018 - D

Brise-soleil en aile d'avion ref : BSA12018

Propriété I. D. A L U

Description:

Les lames aile d'avion ref : BSA12018 sont des profils en aluminium extrudé utilisés en tant que brise-soleil, habillage de façade ou brise-vue.

Les supports de lames ainsi que les embouts sont en aluminium thermolaqué.

Caractéristiques techniques :

Type de lame : Fixe

Montage: Vertical / Horizontal / Incliné Dimension des lames (mm) : 120 x 18

Longueur standard des lames (mm): 6000 mm

Poids: 1 Kg/m

Pas standard des lames (mm): 100 mm Section du poteau : 50x50 minimum Poids du système (kg/m²): 9 kg/m² Inertie BSA12018 : ly= 40 cm⁴ Angles d'inclinaison: 0°, 30° ou 45°

Visserie: Diamètre 3,5

Matière: Aluminium 6060 T6°

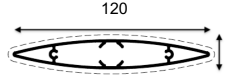
Finition: Anodisée ou teinte RAL au choix. Finitions certifiées Qualanod, Qualicoat.

Limites d'application : Température – 20°C à +70°C









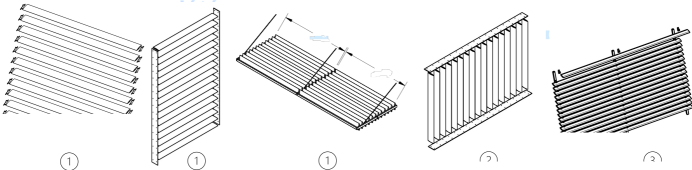
Valeurs utilisées : Hauteur du bâtiment montage façade : 12 m, vent catégorie 2, terrain catégorie 3b.

Entraxe pose horizontale entre plats 140x5, embouts à oreilles, casquette : 1850 mm

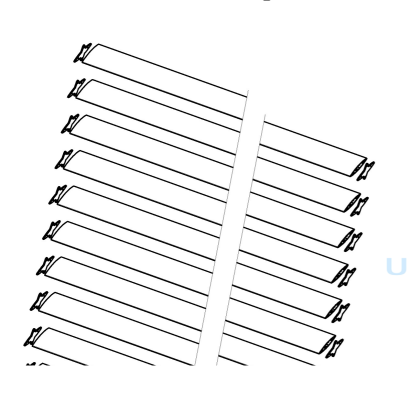
Entraxe pose verticale entre plats 140x5, embouts à oreilles : 1700 mm

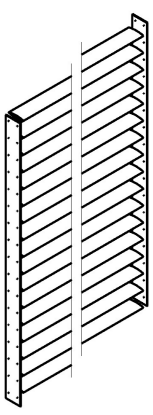
Entraxe pose horizontale entre pinces 0° ou 30° : 2300 mm





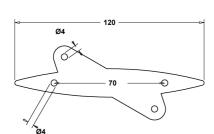
Pièces pour le type de montage (1):

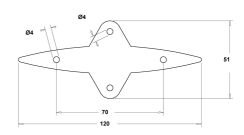




Avec plat aluminium 140x5 Ref: P1405

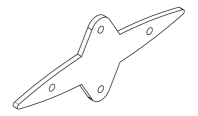
Ref : BSAE3012018 Ref : BSAE012018





indice D ID-DT-12018 - D 3/5





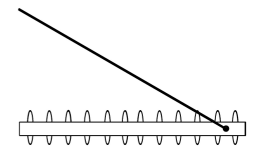






Pièces pour le type de montage ①:

Avec plat aluminium 100x5 ref: P1005



Ref : filin acier diamètre Ø4*

*Dimensionnement suivant le projet

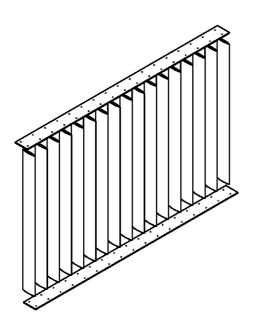


Pièces pour le type de montage (2):

Avec plat aluminium 140x5 ref: P1405

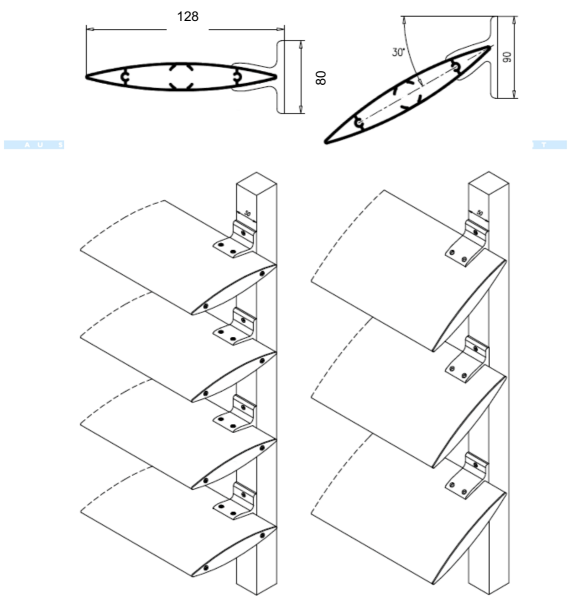


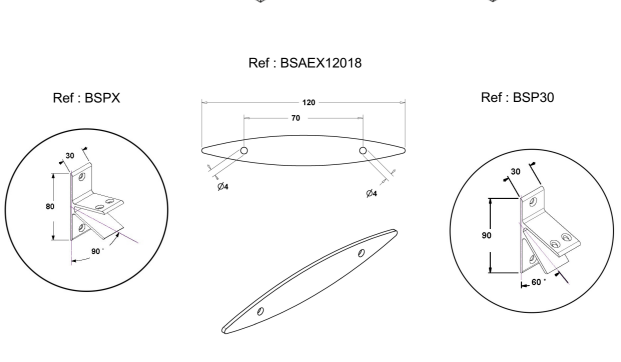
Propriété I. D. A L U



indice D ID-DT-12018 - D 5/5

Pièces pour le type de montage (3) :





Propriété IDALU, 2024, tous droits réservés