



Documentation technique BSR20040 ID-DT-20040 - E

Brise-soleil rectangle ref : BSR20040

Description: opriété I. D. A L U

Les lames rectangles ref : BSR20040 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)**: 200 x 40

Longueur standard des lames (mm): 6000 mm

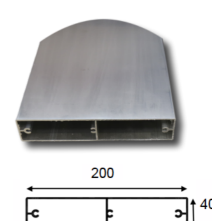
Poids: 3,2 Kg/m

Pas standard des lames (mm): 200 mm Section du poteau: 80x80 minimum Poids du système (kg/m²): 14 kg/m²

Inertie BSR20040 : $Ix = 32 \text{ cm}^4 \text{ et ly} = 591 \text{ cm}^4$

Angles d'inclinaison : 0°, 30° ou 45°

Visserie: Diamètre 5,5



Matière: Aluminium 6060 T6°

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

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

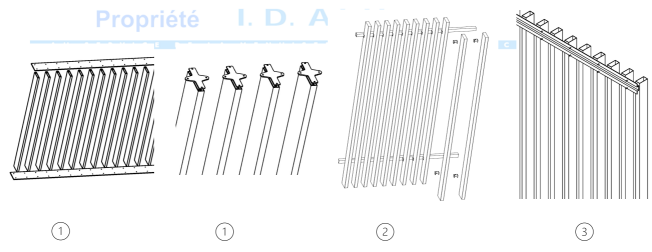
Valeurs utilisées : Hauteur du bâtiment montage façade : 12 m, vent catégorie 2, terrain catégorie 3b.

Entraxe pose verticale entre plats 220x4, embouts à oreilles : 4500 mm

Entraxe pose verticale fixation entre U alu : 1500 mm

Entraxe pose verticale fixation invisible sur rail oméga : non applicable



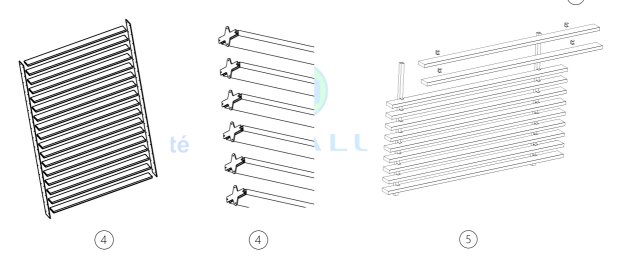


Valeurs utilisées : Hauteur du bâtiment montage façade : 12 m, vent catégorie 2, terrain catégorie 3b.

Entraxe pose horizontale entre plats 220x4, embouts à oreilles : 4500 mm

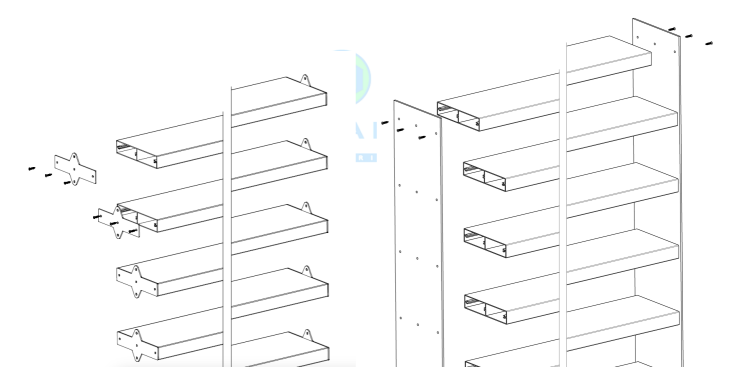
Entraxe pose horizontale fixation entre U alu : 1500 mm



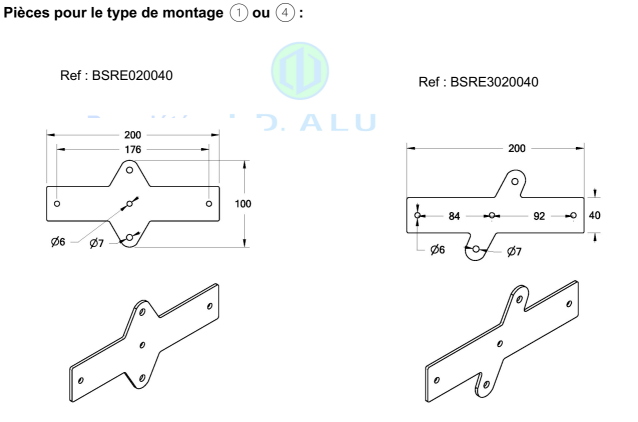


indice E ID-DT-20040 - E 3/5

Assemblage éclaté des montages type \bigcirc ou \bigcirc :

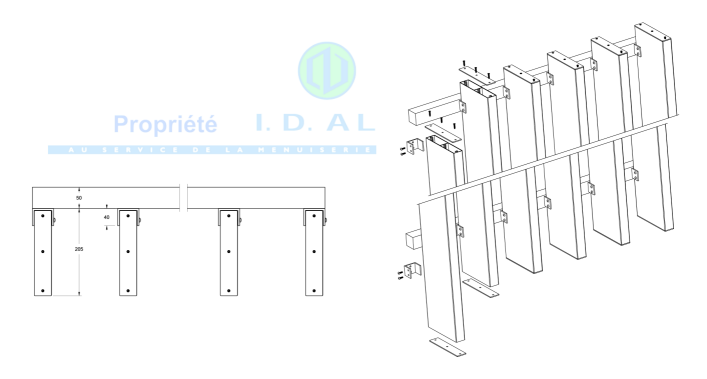


Avec plat aluminium 220x4 Ref: P2204

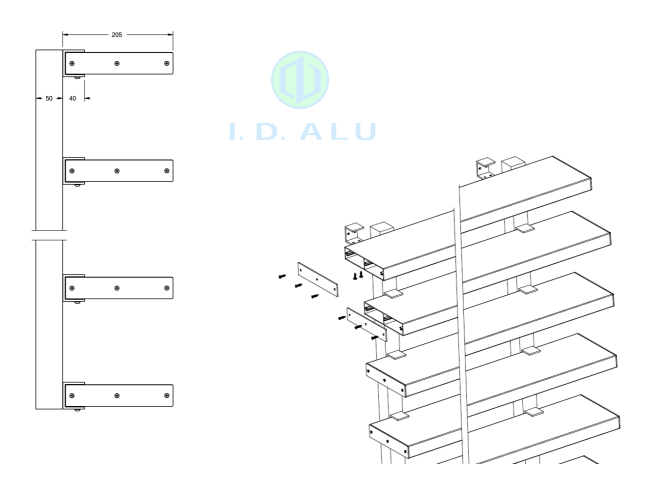


indice E ID-DT-20040 - E 4/5

Assemblage éclaté du montage type (2) :



Assemblage éclaté du montage type 5 :



indice E ID-DT-20040 - E 5/5

Pièces pour le type de montage (2) ou (5):

Hauteur du bâtiment montage façade : 6 m, vent catégorie 2, terrain catégorie 3b.

Cette pièce évolue en fonction des projets : matière, épaisseur.





