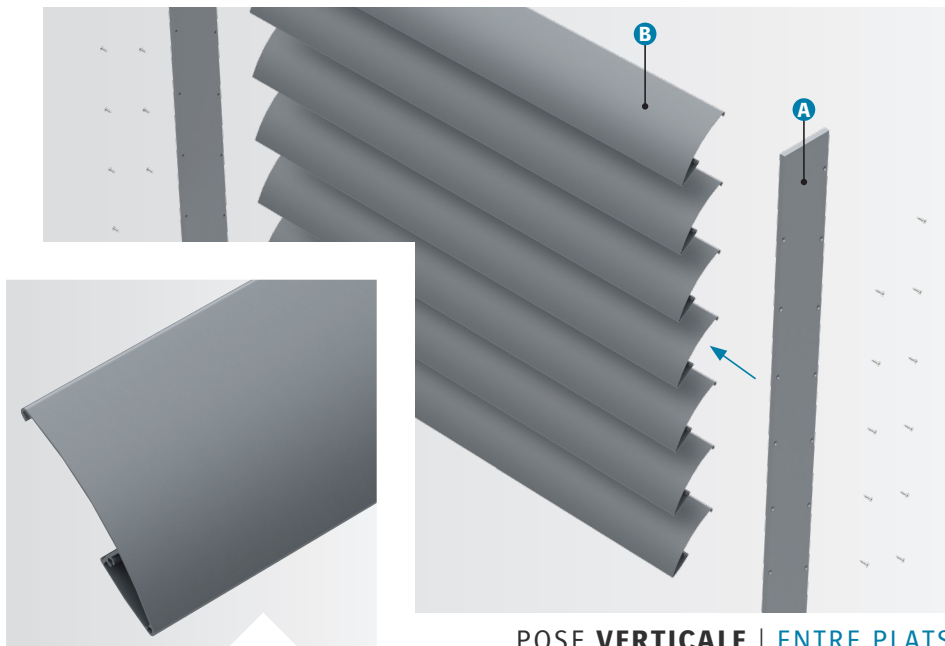
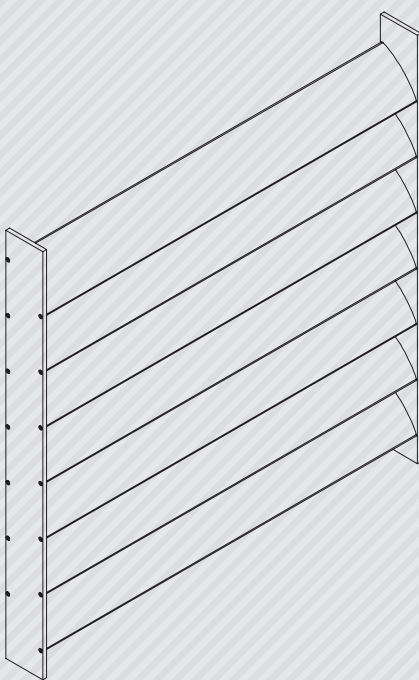


Caractéristiques techniques

Section (mm)	132x23
Périmètre (mm)	312
Poids (gr/ml)	893
Module d'inertie ix (cm ⁴)	1,6
Module d'inertie iy (cm ⁴)	51,4
Portée max. (mm)	2200 *

* Calculé selon une pression de 1050 Pa (pression extrême en zone 2 / altimétrie inférieure à 10 m).
Pour toutes autres pressions, nous consulter.



POSE VERTICALE | ENTRE PLATS

COMPOSITION

Le brise-soleil Azur avec un système de pose entre plats est composé de :

- › A) Flasques de lames : plats ;
- › B) Lames en forme de ½ ailes d'avion : AS130x23-L.

Le dimensionnement des flasques de lames est défini selon étude (ép. et matériau).

Les longueurs standards de lame et du bandeau sont de 5000 et 6000 mm (autres longueurs, sur demande).

MISE EN ŒUVRE

Le système de pose entre plats vous permet une mise œuvre simple et rapide de votre brise-soleil :

- › Les lames sont à visser entre les deux flasques ;
- › Les modules sont à fixer sur la façade ;
- › Assemblage à la charge du client.

Possibilité de livraison modules montés, nous consulter.

MATÉRIAU

- › Lames : Aluminium 6060 T6, extrudé (N573-3) ;
- › Pièces de fixation : Aluminium ou inox.

Visserie inox.

FINITION

- › Thermolaquage suivant nuancier RAL (60-80 microns) ;
- › Thermolaquage imitation bois (60-80 microns) ;
- › Anodisé (20 microns).

Nos finitions sont certifiées : Qualicoat, Seaside, Qualimarine, Qualideco, Qualanod...