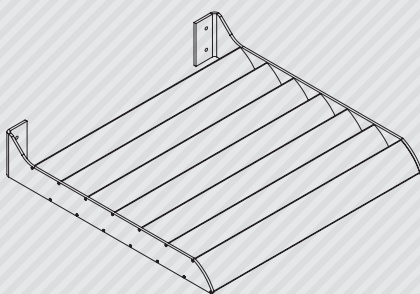


POSE **HORIZONTALE** | ENTRE CONSOLES

**Caractéristiques techniques**

Section (mm)	132x23
Périmètre (mm)	312
Poids (gr/ml)	893
Module d'inertie ix (cm <sup>4</sup> )	1,6
Module d'inertie iy (cm <sup>4</sup> )	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.



**COMPOSITION**

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

- > A) Flasques de lames : consoles ;
- > 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 consoles 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...