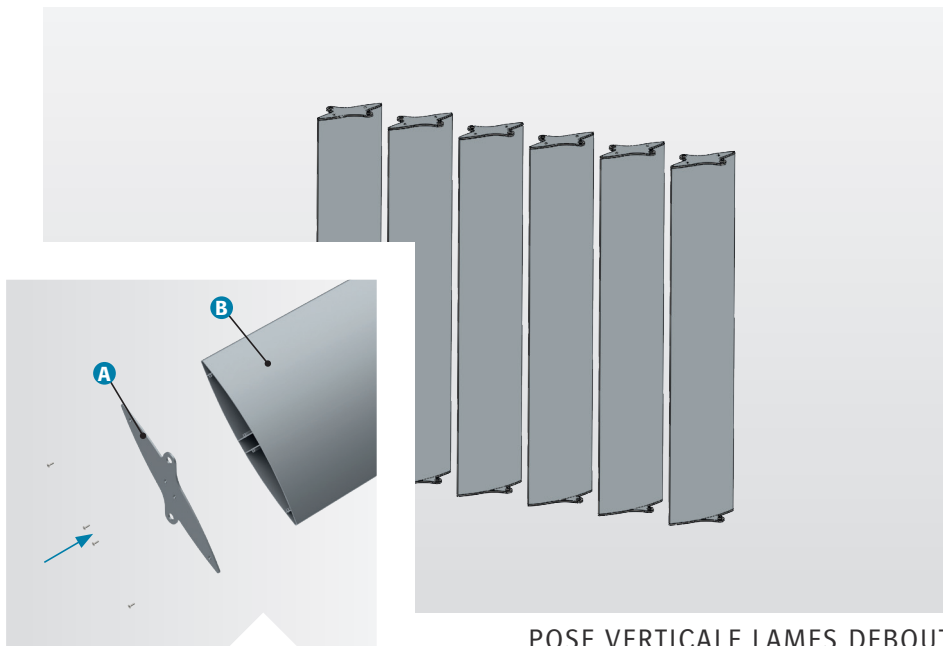


Lame AS360x60	
Section (mm)	360x60
Périmètre (mm)	740
Poids (gr/ml)	5034
Module d'inertie ix (cm ⁴)	74,4
Module d'inertie iy (cm ⁴)	1883,5
Portée max. lames debout (mm)	6500 *

* 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 LAMES DEBOUT
| ENTRE EMBOUTS À OREILLES

COMPOSITION

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

- › A) Flasques de lames : peignes ;
- › B) Lames de forme ovoïde type « aile d'avion » avec kits de rotation : AS360x60.

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

Les longueurs standards de lame sont de 4000, 5000 et 6000 mm (autres longueurs, sur demande).

Pour la dilatation de la lame nous prévoyons des entretoises sur l'un des embouts à oreilles.

MISE EN ŒUVRE

Le système de pose entre peignes vous permet une mise en 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 (pattes en attente, retours pliés, entre ossatures...) ;
- › Assemblage à la charge du client.

Possibilité de livraison modules montés, sur demande.

MATÉRIAU

- › Lames : Aluminium 6060 T6, extrudé (N 573-3) ;
- › Peignes : Aluminium ou 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...

Angles des embouts selon l'inclinaison des lames

Lames		Embout	
	0°		90°
	15°		75°
	30°		60°
	45°		45°