

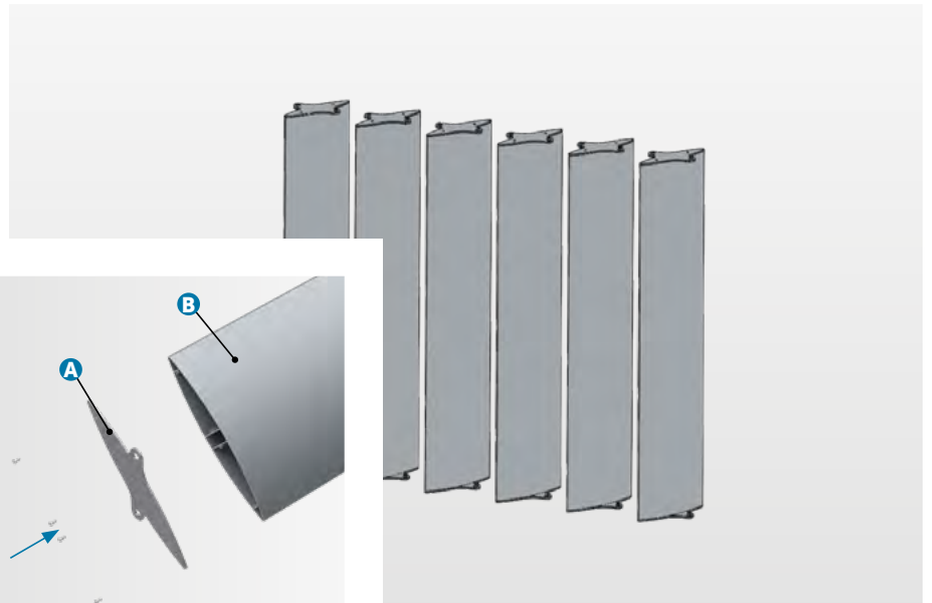
Lame AS360x60

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 lame debout	5260 *

Les portées indiquées ci-dessus sont calculées suivant les charges climatiques de la FT n°45 (zone de vent 2, catégorie terrain III b, altimétrie < à 9, soit une pression de vent W50 de 475 Pa) et suivant les critères de dimensionnement de la FT n°43.

Angles des embouts selon l'inclinaison des lames

Lames	Embouts



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).

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...