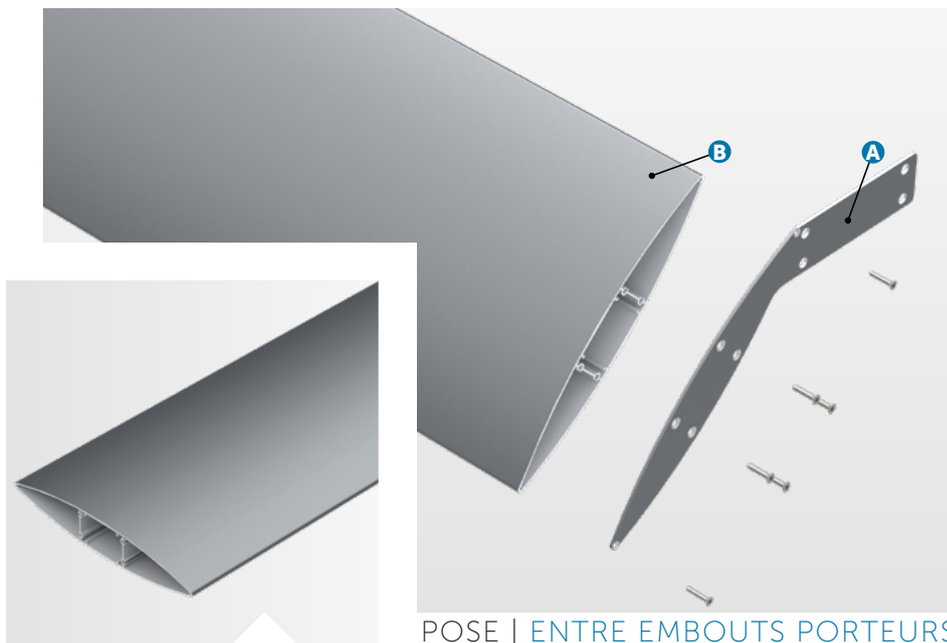
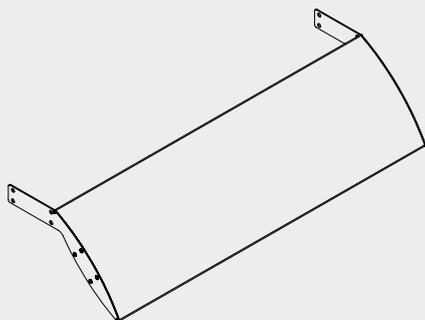


Lame AS300x52 GP

Section (mm)	300x52
Périmètre (mm)	618
Poids (gr/ml)	4316
Module d'inertie ix (cm ⁴)	54,8
Module d'inertie iy (cm ⁴)	991,2
Portée lame couchée (mm)	4770
Portée lame debout (mm)	5050

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.



POSE | ENTRE EMBOUTS PORTEURS

COMPOSITION

Le brise-soleil Azur avec un système de pose entre embouts à porteurs est composé de :

- > A) Flasques de lames : embouts à porteurs ;
- > B) Lames de forme ovoïde type « aile d'avion » : AS300x52-GP.

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 porteurs.

MISE EN ŒUVRE

Le système de pose entre embouts à porteurs 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.

Ce principe de pose vous permet de réaliser un montage lame par lame.

MATÉRIAU

- > Lames : Aluminium 6060 T6, extrudé (N 573-3) ;
- > Embouts porteurs : 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...