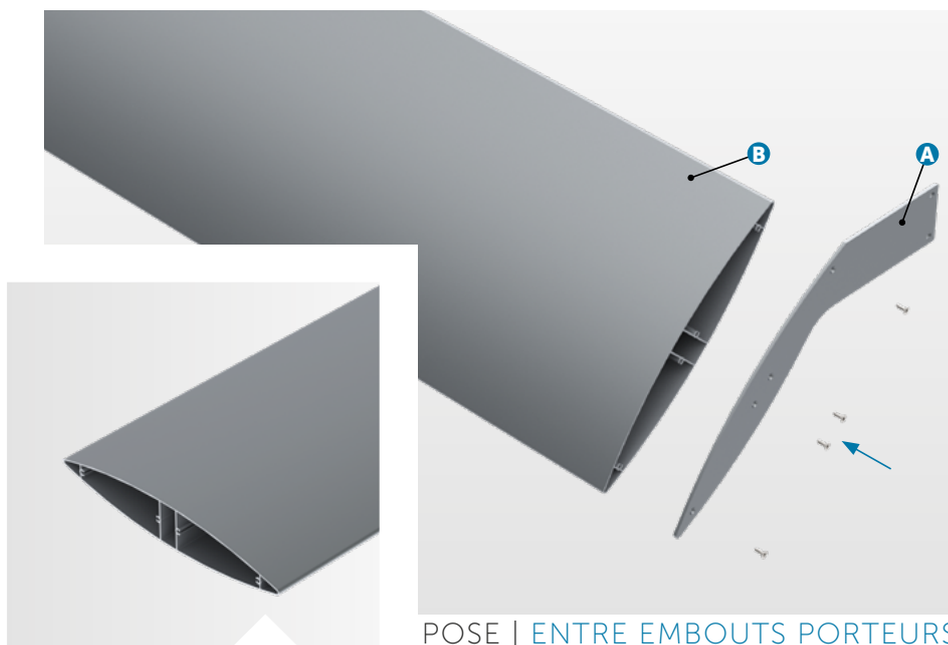
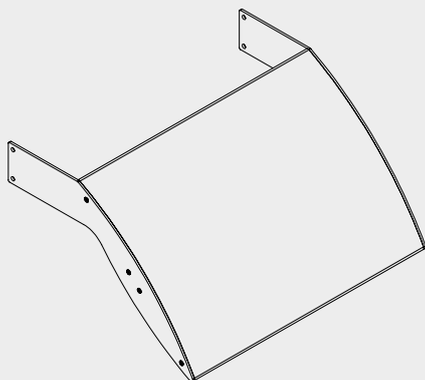


### Lame AS360x60

Section (mm)	360x60
Périmètre (mm)	740
Poids (gr/ml)	5034
Module d'inertie ix (cm <sup>4</sup> )	74,4
Module d'inertie iy (cm <sup>4</sup> )	1883,5
Portée lame couchée (mm)	4980
Portée lame ddebout (mm)	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.



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 » : 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 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...