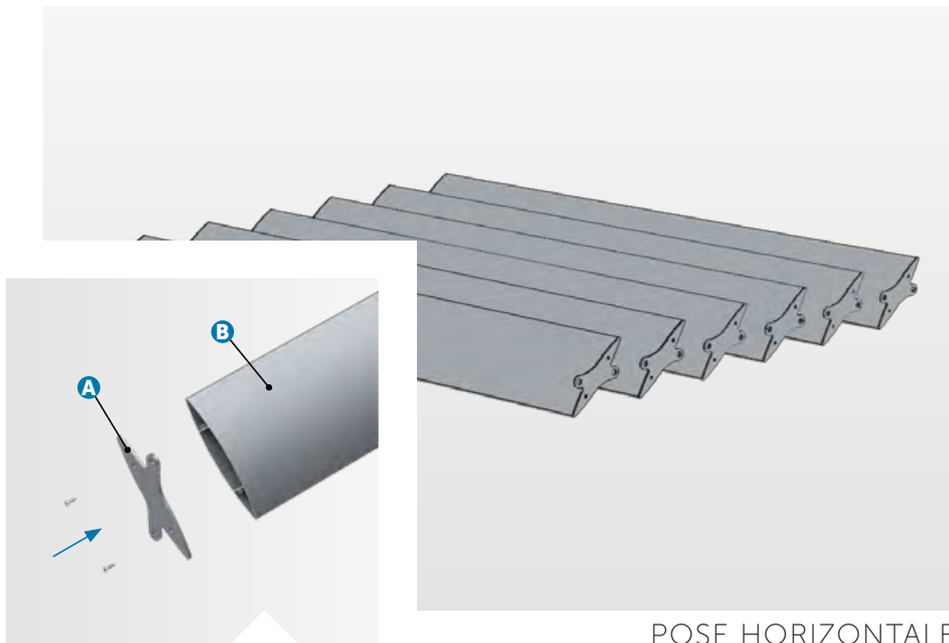


### Lame AS160x31

Section (mm)	160x31
Périmètre (mm)	329
Poids (gr/ml)	1623
Module d'inertie ix (cm <sup>4</sup> )	6,4
Module d'inertie iy (cm <sup>4</sup> )	120,6
Portée lame couchée	2930 *

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 HORIZONTALE  
| ENTRE EMBOUTS À OREILLES

### COMPOSITION

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

- > A) Flasques de lames : embouts à oreilles ;
- > B) Lames de forme ovoïde type « aile d'avion » : AS160x31.

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 oreilles 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, entreossatures...)
- > 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 à oreilles : 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	Embouts
90°	90°
45°	45°
30°	30°
15°	15°