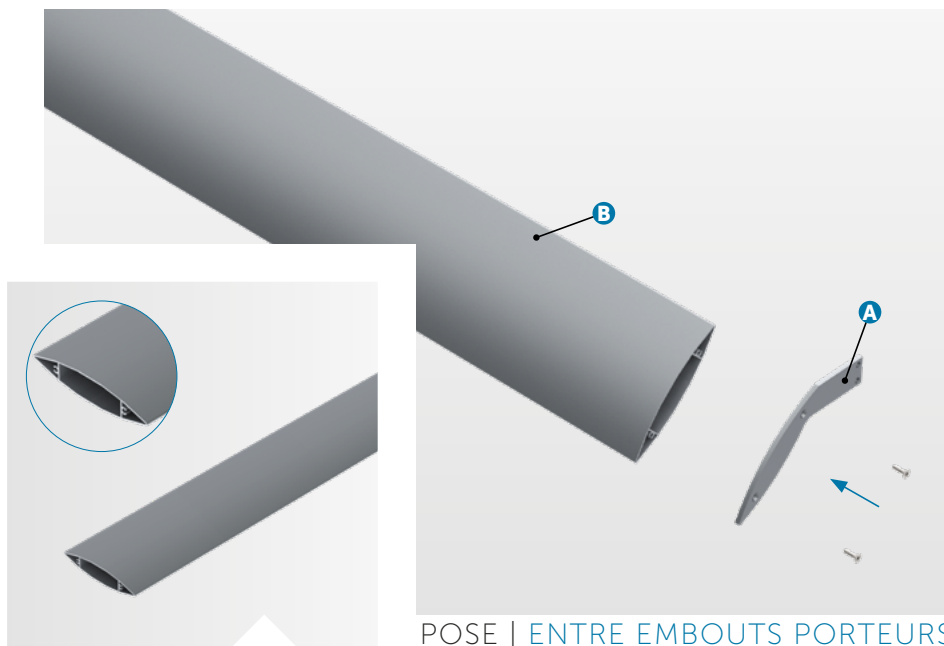
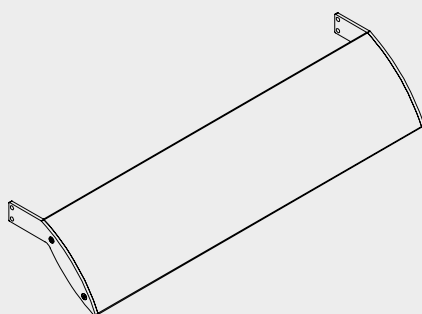


Lame AS120x24

Section (mm)	120x24
Périmètre (mm)	249
Poids (gr/ml)	1059
Module d'inertie ix (cm ⁴)	2,4
Module d'inertie iy (cm ⁴)	45,2
Portée lame couchée (mm)	2340
Portée lame debout (mm)	2420

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 » : AS120x24.

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...