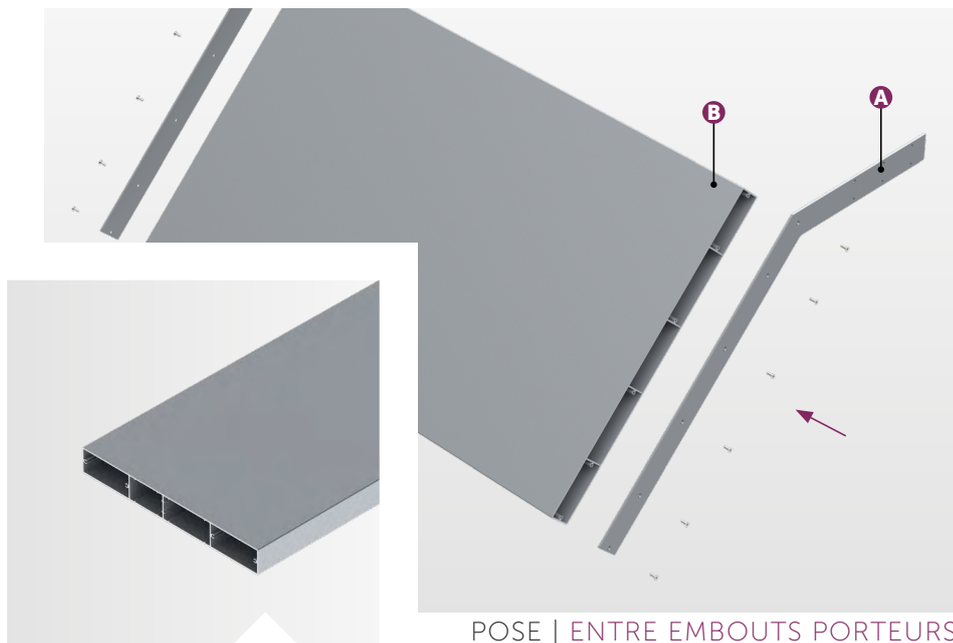
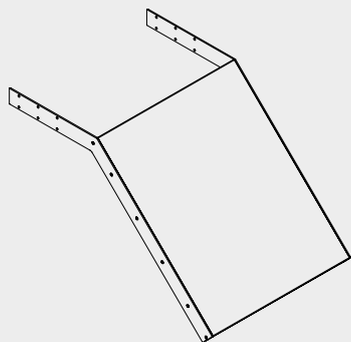


Lame RL600x50	
Section (mm)	600x50
Périmètre (mm)	1297
Poids (gr/ml)	11022
Module d'inertie ix (cm <sup>4</sup> )	192,5
Module d'inertie iy (cm <sup>4</sup> )	13345,8
Portée lame couchée (mm)	5330
Portée lame debout (mm)	5660

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 Recti'Ligne avec un système de pose entre embouts porteurs est composé de :**

- > A) Flasques de lames : embouts porteurs ;
- > B) Lames de forme rectangulaire type « règle de maçon » : RL600x50.

Le dimensionnement des flasques de lames est défini selon étude (ép. et matériau).

## MISE EN ŒUVRE

**Le système de pose entre embouts 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...