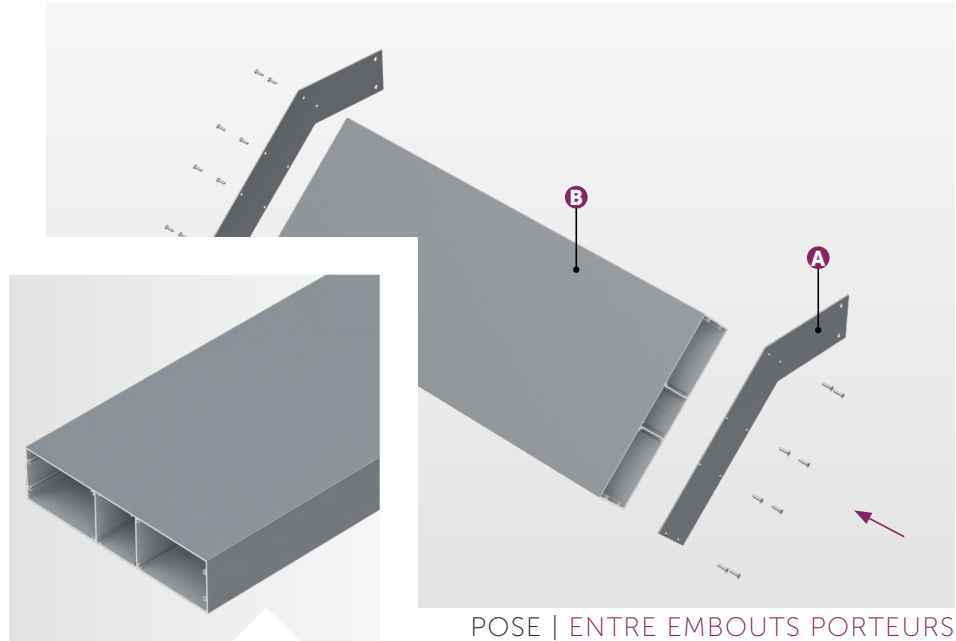
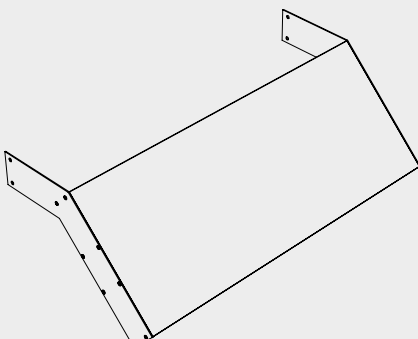


**Lame RL400x100**

Section (mm)	400x100
Périmètre (mm)	999
Poids (gr/ml)	9930
Module d'inertie ix (cm <sup>4</sup> )	668
Module d'inertie iy (cm <sup>4</sup> )	5798
Portée lame couchée (mm)	6950
Portée lame debout (mm)	6950

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 » : RL400x100.

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.

**MATÉRIAUX**

- › 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...