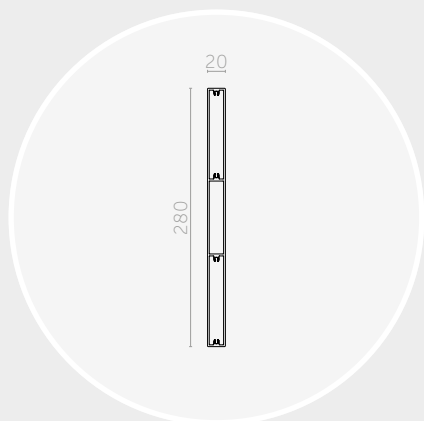


— RL280X20 —

BRISE-SOLEIL FIXE

# RECTI'LIGNE

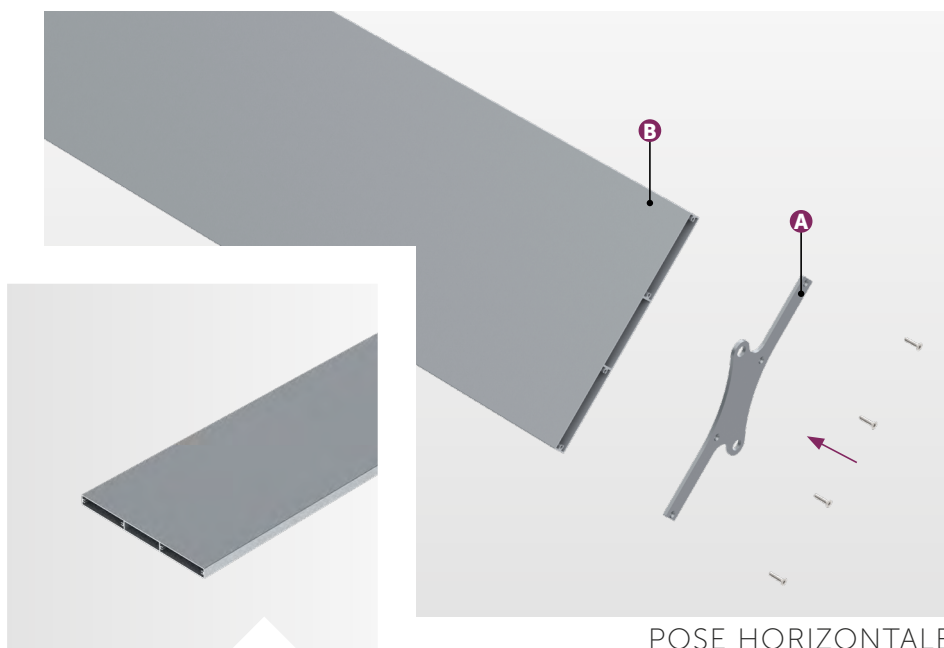


| Lame RL280x20                          |        |
|----------------------------------------|--------|
| Section (mm)                           | 280x20 |
| Périmètre (mm)                         | 598    |
| Poids (gr/ml)                          | 3228   |
| Module d'inertie ix (cm <sup>4</sup> ) | 8,5    |
| Module d'inertie iy (cm <sup>4</sup> ) | 828    |
| Portée lame couchée (mm)               | 2470   |

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.

## Angles des embouts selon l'inclinaison des lames

| Lames | Embouts |
|-------|---------|
| 90°   | 90°     |
| 45°   | 45°     |
| 30°   | 30°     |
| 15°   | 15°     |



POSE HORIZONTALE  
| ENTRE EMBOUTS À OREILLES

## COMPOSITION

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

- > A) Flasques de lames : embouts à oreilles ;
- > B) Lames de forme rectangulaire type « règle de maçon » : RL280x20.

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

## 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, 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 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...