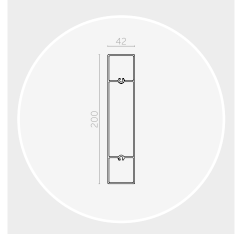
BRISE-SOLEIL FIXE

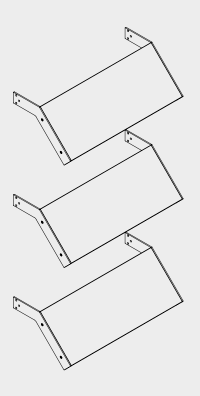
RECTI'LIGNE



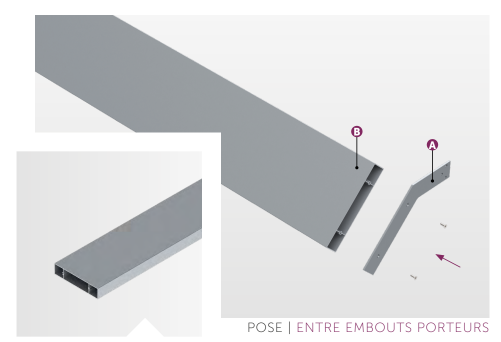


Lame RL200x42	
Section (mm)	200x42
Périmètre (mm)	482
Poids (gr/ml)	2823
Module d'inertie ix (cm ⁴)	32,6
Module d'inertie iy (cm ⁴)	441
Portée lame couchée (mm)	4310
Portée lame debout (mm)	4510

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.







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 » : RL200x42.

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

- > Thermolaguage suivant nuancier RAL (60-80 microns);
- > Thermolaguage imitation bois (60-80 microns);
- > Anodisé (20 microns).

Nos finitions sont certifiées : Qualicoat, Seaside, Qualimarine, Qualideco, Qualanod

Zone Actiparc Pôle Ouest | 4 Rue de Bruxelles | 49120 CHEMILLÉ-EN-ANJOU Tél. : 02 41 30 45 45 | Mail : contact@tellierbrisesoleil.com



