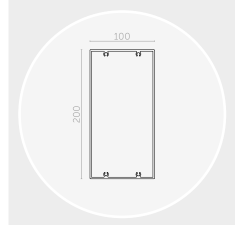
# - RL200X100

#### BRISE-SOLEIL ORIENTABLE

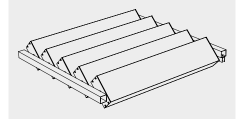
## RECTI'LIGNE

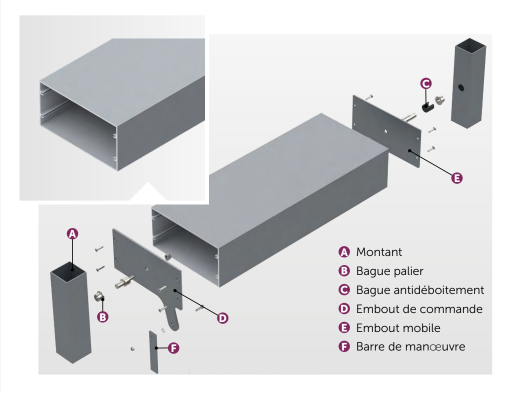




Lame RL200x100	
Section (mm)	200x100
Périmètre (mm)	598
Poids (gr/ml)	4304
Module d'inertie ix (cm <sup>4</sup> )	280,9
Module d'inertie iy (cm <sup>4</sup> )	902
Portée lame couchée (mm)	6950

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 HORIZONTALE

#### COMPOSITION

#### Le brise-soleil Recti'Ligne à lames orientables est composé de :

- > Montants avec bagues paliers (tubes ou cornières);
- > Lames de forme rectangulaire type « règle de maçon, avec kits de rotation : RL200x100 ;
- > Système de manœuvre : barre de manœuvre et vérin (motorisé).

#### MISE EN ŒUVRE

### Le système de pose avec lames orientables vous permet une mise en œuvre simple et rapide de votre brise-soleil :

- > Les montants sont à fixer sur la façade ;
- > Les bagues palier sont à placer dans les montants pour permettre la rotation ;
- Les lames équipées des kits de rotation (livrés montés) sont à positionner entre les montants;
- > La bague antidéboitement est à placer sur l'axe de rotation ;
- La barre de manœuvre est à fixer sur les embouts de commande, afin de relier les lames au vérin (motorisé);
- > Assemblage à la charge du client.

Choix de l'angle d'inclinaison des lames grâce au système de manœuvre.

#### MATÉRIAU

> Aluminium 6060 T6, extrudé (N 573-3);

#### FINITION

- > Thermolaquage 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

