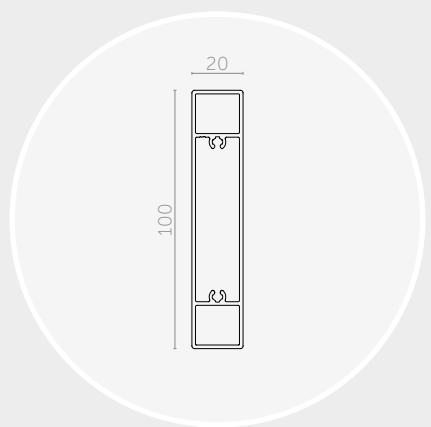
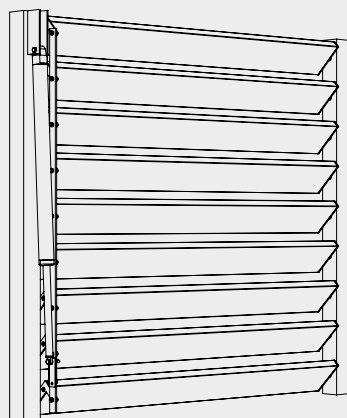


— RL100X20 —

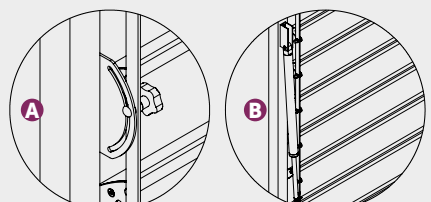


| Lame RL100x20                          |        |
|--|--------|
| Section (mm)                           | 100x20 |
| Périmètre (mm)                         | 238    |
| Poids (gr/ml)                          | 1085   |
| Module d'inertie ix (cm <sup>4</sup> ) | 2,7    |
| Module d'inertie iy (cm <sup>4</sup> ) | 40,9   |
| Portée lame couchée (mm)               | 2380   |

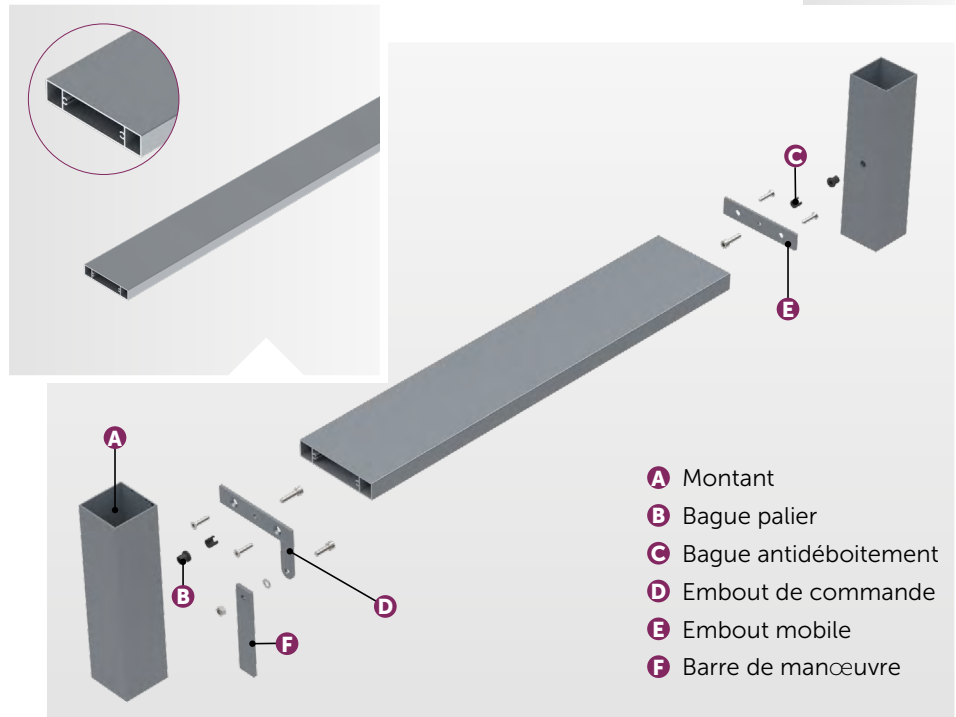
Les portées indiquées ci-dessus sont calculées suivant les charges climatiques de la FT n°45 (zone de vent 2, catégorie terrain III b, altimétrie < à 9, soit une pression de vent W50 de 475 Pa) et suivant les critères de dimensionnement de la FT n°43.



- A** Manœuvre manuelle
- B** Manœuvre motorisée



# BRISE-SOLEIL ORIENTABLE RECTI'LIGNE



- A** Montant
- B** Bague palier
- C** Bague antidéboitement
- D** Embout de commande
- E** Embout mobile
- F** Barre de manœuvre

## POSE VERTICALE | LAMES COUCHÉES

### 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 : RL100x20 ;
- › Système de manœuvre : barre de manœuvre et vérin (motorisé) ou compas de manœuvre (manuelle).

### 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) ou au compas de manœuvre (manuelle) ;
- › 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) ;
- › Thermolaquage 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](mailto:contact@tellierbrisesoleil.com)

[www.tellierbrisesoleil.com](http://www.tellierbrisesoleil.com)