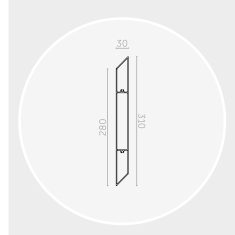
— RL260X30-В —

BRISE-SOLEIL ORIENTABLE

RECTI'LIGNE

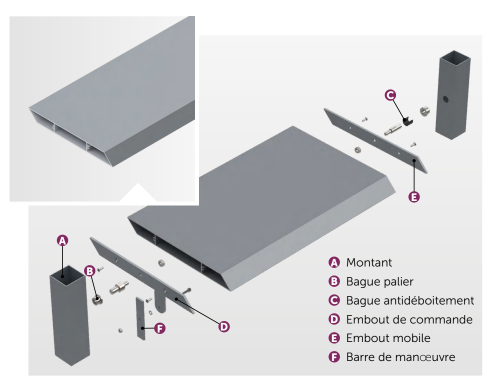




Lame RL260x30-B	
Section (mm)	290x30
Périmètre (mm)	606
Poids (gr/ml)	3890
Module d'inertie ix (cm4)	22,9
Module d'inertie iy (cm ⁴)	987
Portée lame couchée (mm)	3500

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 trapézoïdale avec kits de rotation : RL260x30-B;
- > 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...





