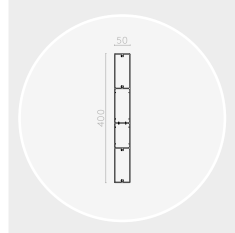
- RL400X50 -

BRISE-SOLEIL FIXE

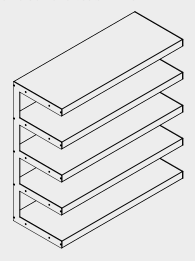
RECTI'LIGNE

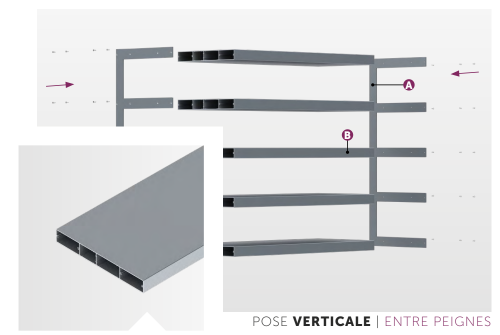




Lame RL400x50	
Section (mm)	400x50
Périmètre (mm)	897
Poids (gr/ml)	7360
Module d'inertie ix (cm4)	124
Module d'inertie iy (cm⁴)	4025,5
Portée lame couchée (mm)	5270
Portée lame debout (mm)	5590

Les portées indiquées ci-dessus sont calculées suivant les charges climatiques de la F1 n°45 (zone de vent 2, catégorie terrain III b altimétrie < à 9, soit une pression de ven W50 de 475 Pa) et suivant les critères de dimensionnement de la F1 n°43.





COMPOSITION

Le brise-soleil Recti'Ligne avec un système de pose entre peignes est composé de :

- > A) Flasques de lames : peignes ;
- > B) Lames de forme rectangulaire type « règle de maçon » : RL400x50.

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

MISE EN ŒUVRE

Le système de pose entre peignes 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.

Possibilité de livraison modules montés, sur demande.

MATÉRIAU

- > Lames: Aluminium 6060 T6, extrudé (N 573-3);
- > Peignes : Aluminium ou Inox.

FINITION

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

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





