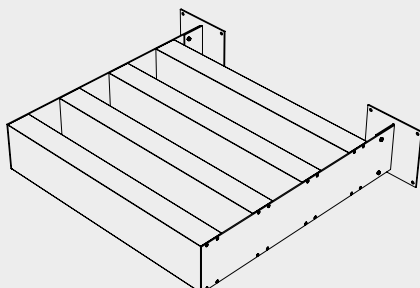


#### Lame RL200x100

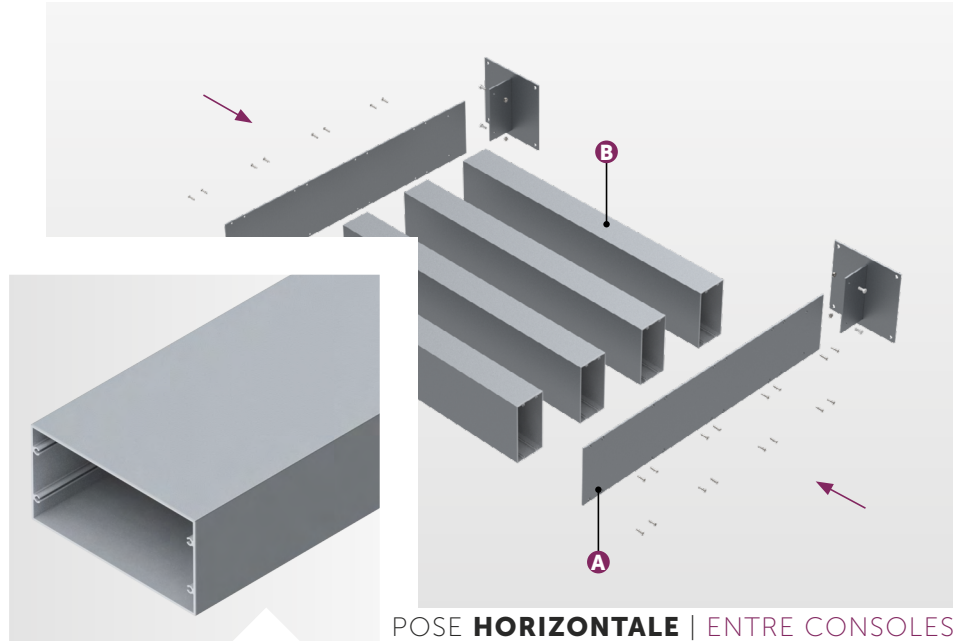
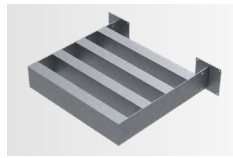
Section (mm)	200x100
Périmètre (mm)	598
Poids (gr/ml)	4304
Module d'inertie ix (cm <sup>4</sup> )	280,9
Module d'inertie iy (cm <sup>4</sup> )	902
Portée lame couchée (mm)	6950

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.



#### LAMES À 90°

# BRISE-SOLEIL FIXE RECTI'LIGNE



POSE HORIZONTALE | ENTRE CONSOLES

#### COMPOSITION

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

- › A) Flasques de lames : consoles ;
- › B) Lames de forme rectangulaire type « règle de maçon » : RL200x100.

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

#### MISE EN ŒUVRE

Le système de pose entre consoles 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.

#### MATÉRIAUX

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

#### 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...