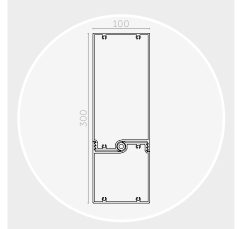
# — RE300X100 —

## BRISE-SOLEIL FIXE

# **RECTI'LIGNE**

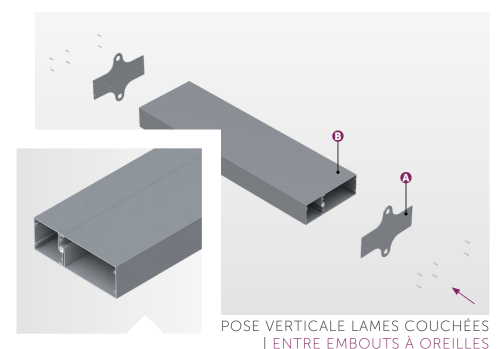




Lame RE300x100		
Section (mm)	300x100	
Périmètre (mm)	1160	
Poids (gr/ml)	7828	
Module d'inertie ix (cm <sup>4</sup> )	473	
Module d'inertie iy (cm⁴)	2568	
Portée lame couchée (mm)	6950	

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 ET n°43.

Angles des embouts selon l'inclinaison des lames		
Lames Embouts		
15°	75°	
30°	60°	
45°	45°	



#### COMPOSITION

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

- > A) Flasques de lames : embouts à oreilles ;
- > B) Lames de forme rectangulaire type « règle de maçon » : RE300x100.

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

### MISE EN ŒUVRE

Le système de pose entre embouts à oreilles 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.

Ce principe de pose vous permet de réaliser un montage lame par lame.

#### MATÉRIAU

- > Lames: Aluminium 6060 T6, extrudé (N 573-3);
- > Embouts à oreilles : 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...



Zone Actiparc Pôle Ouest | 4 Rue de Bruxelles | 49120 CHEMILLÉ-EN-ANJOU Tél. : 02 41 30 45 45 | Mail : contact@tellierbrisesoleil.com





