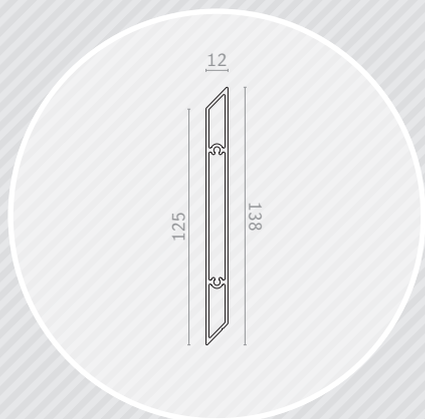


— RL125X12-B —

BRISE-SOLEIL FIXE

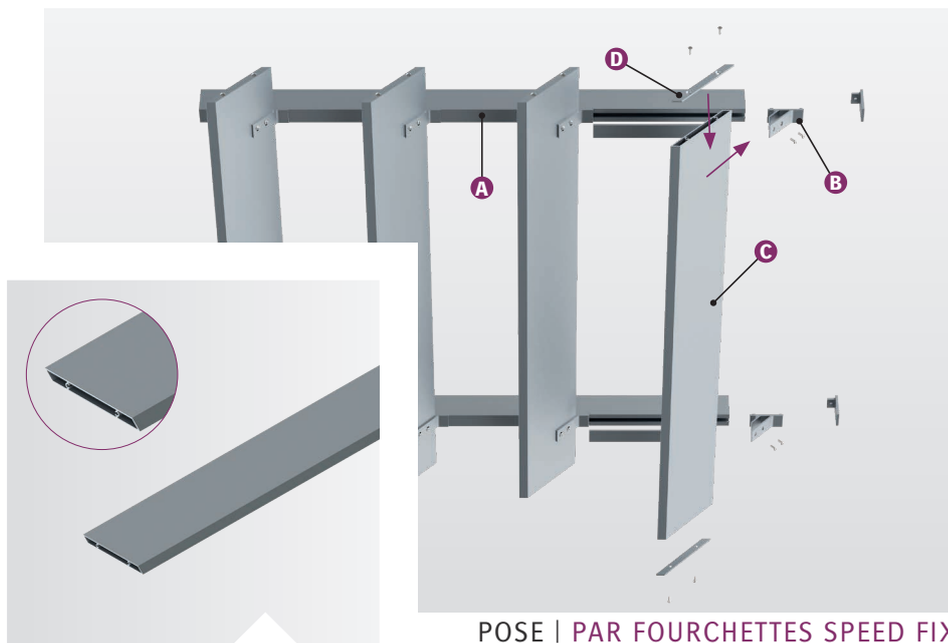
# RECTI'LIGNE



## Lame RL125x12-B

Section (mm)	138x12
Périmètre (mm)	286
Poids (gr/ml)	1336
Module d'inertie ix (cm <sup>4</sup> )	1,2
Module d'inertie iy (cm <sup>4</sup> )	77,6
Portée max. à 30° (mm)	1800 *
Portée max. à 45° (mm)	1800 *

\* Calculé selon une pression de 1050 Pa (pression extrême en zone 2 / altimétrie inférieure à 10 m).  
Pour toutes autres pressions, nous consulter.



POSE | PAR FOURCHETTES SPEED FIX

## COMPOSITION

Le brise-soleil Recti'Ligne avec un système de pose par Speed Fix est composé de :

- › A) Profils porteurs avec entretoises et bouchons : TR20x50, TR50x50 et TR80x50 ;
- › B) Supports de lames : Speed Fix à 30° ou 45° ;
- › C) Lames de forme trapézoïdale : RL125x12-B ;
- › D) Embouts de fermeture.

Le profil porteur est défini selon étude (ép. et matériau).

Les longueurs standards de lame sont de 4000, 5000 et 6000 mm (autres longueurs, sur demande).

## MISE EN ŒUVRE

Le système de pose par Speed Fix vous permet une mise en œuvre simple et rapide de votre brise-soleil :

- › Les embouts de fermeture sont à visser aux extrémités des lames ;
- › Les profils porteurs équipés des supports de lames Speed Fix (livrés montés) sont à fixer sur la façade ;
- › Les entretoises sont à clipser sur les profils porteurs pour cacher la vis fixation ;
- › Les lames sont à percer et à riveter dans les supports de lames Speed Fix (rivets thermolaqués fournis) ;
- › Assemblage à la charge du client.

Les Speed Fix peuvent être livrés sans profils porteurs pour fixation directement sur façade.

## 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...