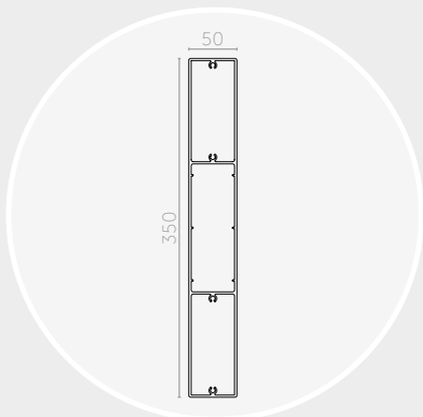


— RL350X50 —

BRISE-SOLEIL FIXE

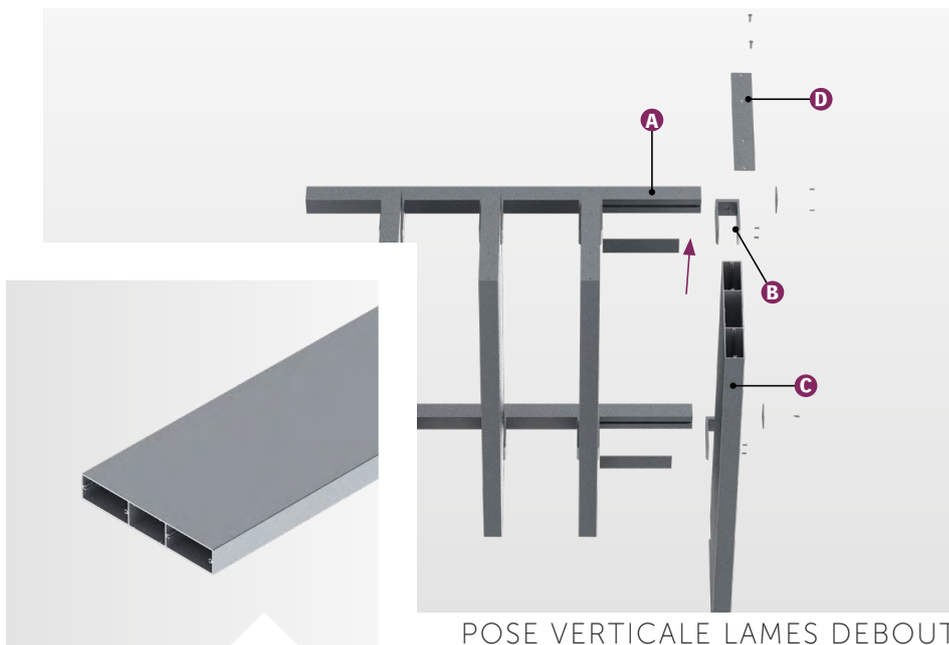
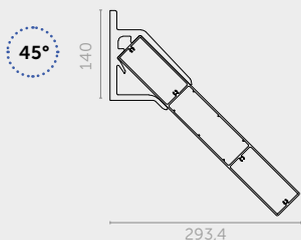
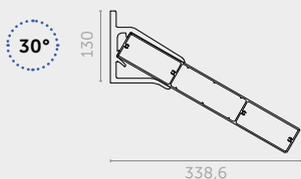
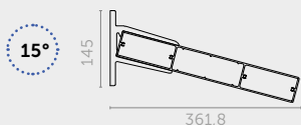
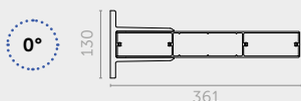
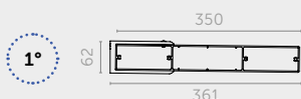
# RECTI'LIGNE



## Lame RL350x50

Section (mm)	350x50
Périmètre (mm)	797
Poids (gr/ml)	6169
Module d'inertie ix (cm <sup>4</sup> )	106,5
Module d'inertie iy (cm <sup>4</sup> )	2670,4
Portée lame debout. (mm)	5560

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. Portée nécessitant une vérification de la tenue du SF ou fourniture de SF spécifique suivant la configuration chantier et la qualité du support.



POSE VERTICALE LAMES DEBOUT  
PAR FOURCHETTES SPEEDFIX

## COMPOSITION

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

- › A) Profils porteurs avec entretoises et bouchons : TR20x50, TR50x50 et TR80x50 ;
- › B) Supports de lames : SpeedFix à 0°, 1°, 15°, 30° et 45° ;
- › C) Lames de forme rectangulaire type « règle de maçon » : RL350x50 ;
- › D) Embouts de fermeture.

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

## MISE EN ŒUVRE

Le système de pose par SpeedFix 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 SpeedFix (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 SpeedFix (rivets thermolaqués fournis) ;
- › Assemblage à la charge du client.

Les SpeedFix 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...