

Lame RL80x20	
Section (mm)	80x20
Périmètre (mm)	200
Poids (gr/ml)	851
Module d'inertie ix (cm ⁴)	2,1
Module d'inertie iy (cm⁴)	25
Portée lame couchée (mm)	2360
Portée lame debout (mm)	2450

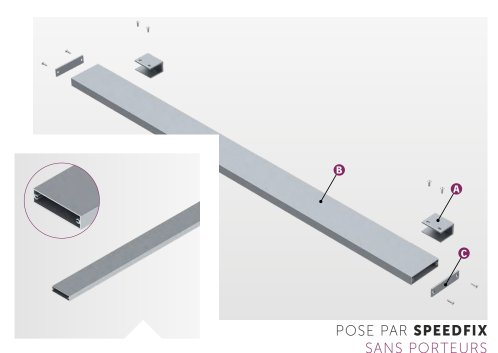
Les portées indiquées ci-dessus sont calculées suivant les charges climatiques de la FT n°45 (zone de vent 2, catégorie terrain III b, altimétrie < à 9, soit une pression de vent W50 de 475 Pa) et suivant les critères de dimensionnement de la FT n°43. Portée nécessitant une vérification de la tenue du SF ou fourniture de SF spécifique suivant la configuration chartier et la qualité du support





BRISE-SOLEIL FIXE

RECTI'LIGNE



COMPOSITION

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

- > A) Supports de lames : SpeedFix à 1°;
- > B) Lames de forme rectangulaire type « règle de maçon » : RL80x20 ;
- > C) Embouts de fermeture.

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 supports de lames SpeedFix sont à fixer sur la façade ;
- > Les lames sont à percer et à riveter dans les supports de lames SpeedFix (rivets thermolaqués fournis);
- > Assemblage à la charge du client..

MATÉRIAU

> Aluminium 6060 T6, extrudé (N 573-3).

FINITION

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

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











