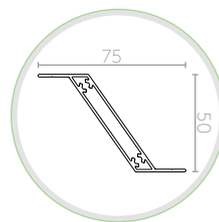


— FL 700F —

BRISE-SOLEIL

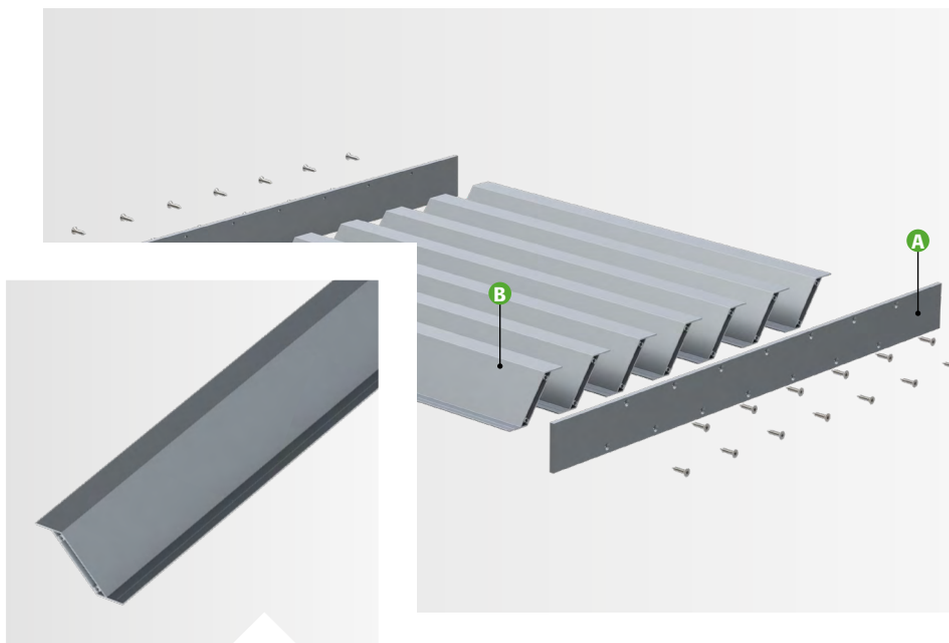
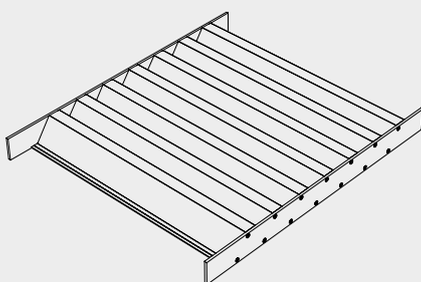
# FAÇAD'LIGNE



## Caractéristiques techniques

Section (mm)	50x75
Périmètre (mm)	202
Poids (gr/ml)	664
Module d'inertie ix (cm <sup>4</sup> )	0,46
Module d'inertie iy (cm <sup>4</sup> )	15,7
Portée max. (mm)	1390

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.



## POSE HORIZONTALE | ENTRE PLATS

### COMPOSITION

Le brise-soleil Façad'Ligne est composé de :

- › A) Flasques de lames : plats (dimension sur mesure) ;
- › B) Lames en forme de Z : FL700F.

Les flasques de lames sont définis selon étude.

### MISE EN ŒUVRE

Le système de fixation de ce brise-soleil vous permet une mise en œuvre simple et rapide des éléments :

- › Les lames sont à visser entre les deux flasques ;
- › Les modules assemblés sont à fixer sur la façade ;
- › Assemblage à la charge du client.

### MATÉRIAU

- › Lames : Aluminium 6060 T6, extrudé (N573-3) ;
- › Plats : Aluminium ou inox.

Visserie inox.

### FINITION

- › Thermolaquage suivant nuancier RAL (60-80 microns) ;
- › Anodisé (20 microns).

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