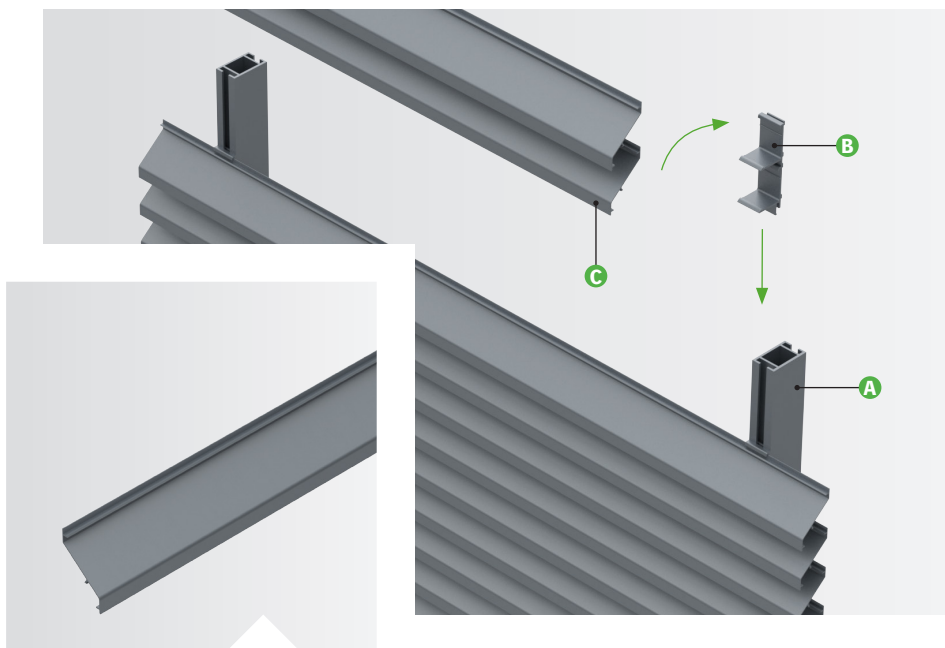
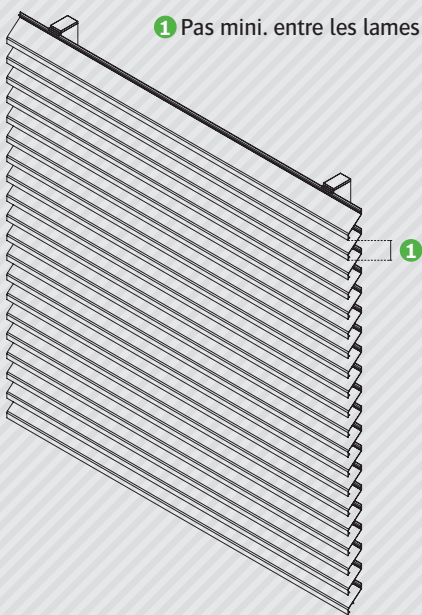


### Caractéristiques techniques

Section (mm)	60x40
Périmètre (mm)	182
Poids (gr/ml)	301
Passage d'air optique (en %)	72
Passage d'air libre (en %)	50
Pas mini. entre les lames (mm)	50
Module d'inertie ix (cm <sup>4</sup> )	0,2
Module d'inertie iy (cm <sup>4</sup> )	5,1
Portée max. (mm)	1400 *

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



### COMPOSITION

Le bardage à ventelles Façad'Ligne est composé de :

- > A) Profils porteurs : TR8x30, TR15x30, TR50x30, TR50x50 et TR80x50 ;
- > B) Supports de lames ;
- > C) Lames en forme de Z : FL500.

Le profil porteur est défini selon étude.

Les longueurs standards de lame sont de 5000 et 6000 mm (autres longueurs, nous consulter).

### MISE EN ŒUVRE

Le système de fixation de ce bardage à ventelles vous permet une mise en œuvre simple et rapide des éléments :

- > Les supports de lames sont livrés montés sur les profils porteurs ;
- > Les profils porteurs équipés des supports de lames sont à fixer sur la façade ;
- > Les lames sont à clipser sur les supports de lames ;
- > Assemblage à la charge du client.

### OPTIONS

- > Habillage de porte simple ou double (ossature à la charge du client) ;
- > Fourniture d'une moustiquaire ou grillage anti-rongeur et anti-volatile.

### MATÉRIAU

- > Lames : Aluminium 6060 T6, extrudé (N573-3) ;
- > Pièces de fixation : Aluminium ou inox.

Visserie inox.

### FINITION

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

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