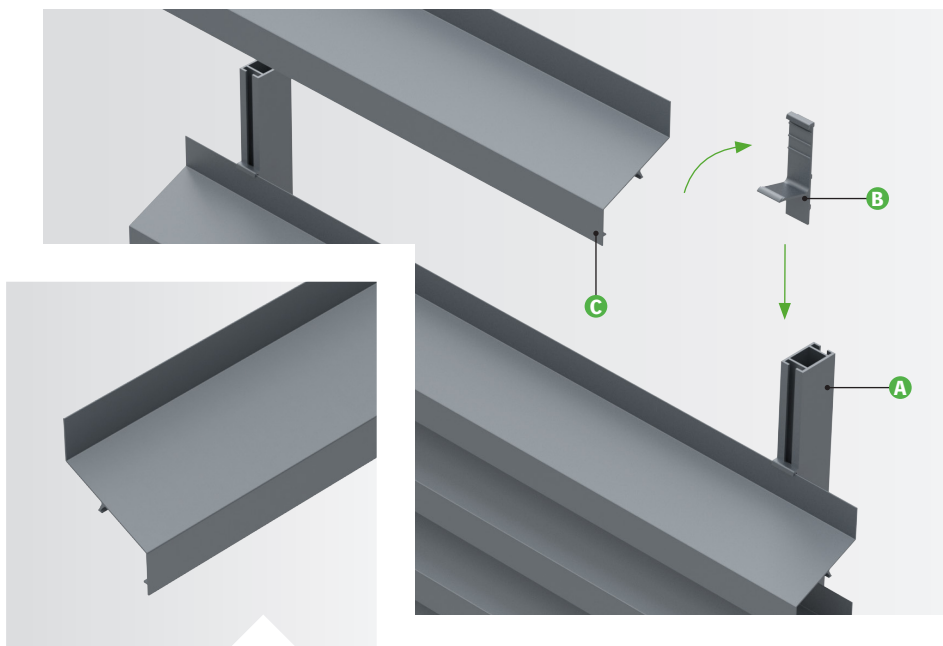


Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------|
| Section (mm) | 120x90 |
| Périmètre (mm) | 387 |
| Poids (gr/ml) | 865 |
| Passage d'air optique (en %) | 65 |
| Passage d'air libre (en %) | 52 |
| Pas mini. entre les lames (mm) | 120 |
| Module d'inertie ix (cm ⁴) | 6,5 |
| Module d'inertie iy (cm ⁴) | 55,9 |
| Portée max. (mm) | 2000 * |

* 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 : FL1200.

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...

