

BRISE-SOLEIL

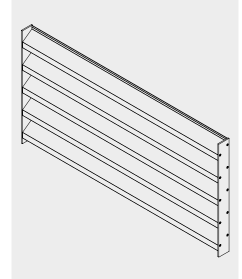
FAÇAD'LIGNE

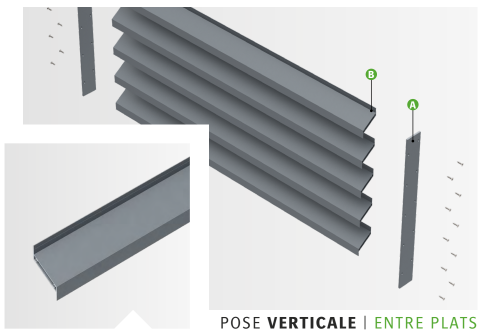




Caractéristiques techniques	
Section (mm)	50x75
Périmètre (mm)	202
Poids (gr/ml)	664
Module d'inertie ix (cm ⁴)	0,46
Module d'inertie iy (cm⁴)	15,7
Portée max. (mm)	1390

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





COMPOSITION

Le bardage à ventelles 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 bardage à ventelles 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.

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...



