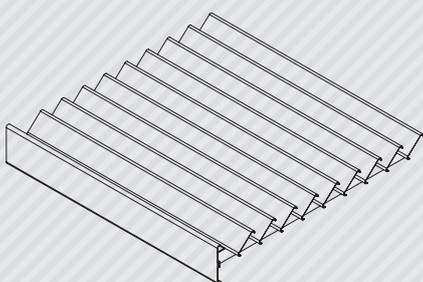


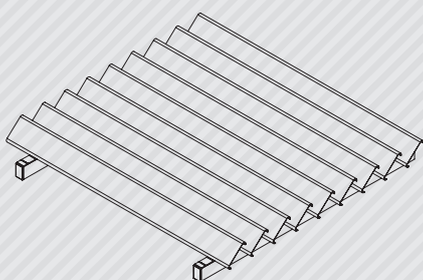
### Caractéristiques techniques

Section (mm)	100x17
Périmètre (mm)	260
Poids (gr/ml)	418
Module d'inertie ix (cm <sup>4</sup> )	0,4
Module d'inertie iy (cm <sup>4</sup> )	17,9
Portée max. (mm)	1800 *
Portée max. du bandeau (mm)	2200 *

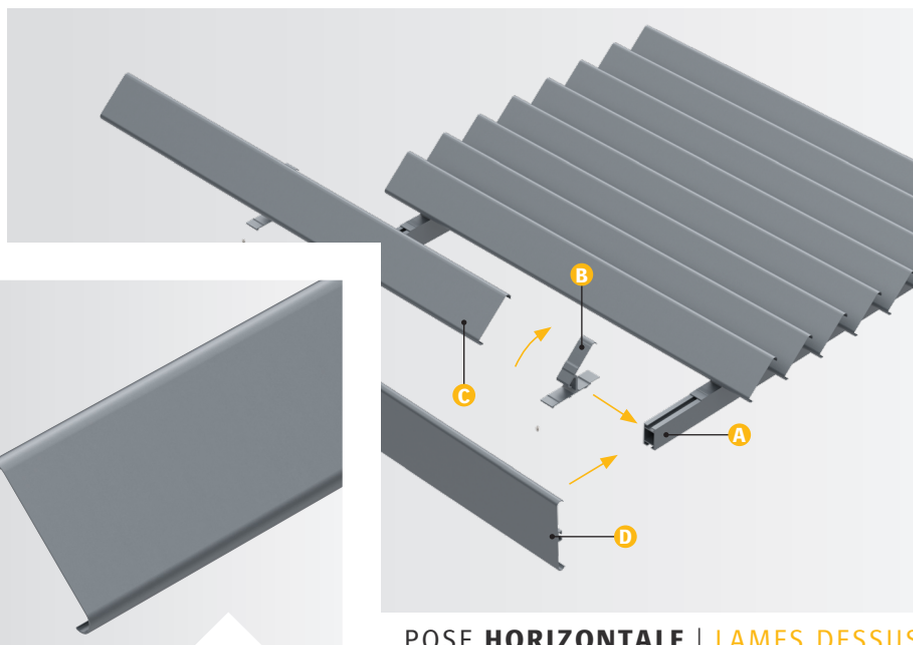
\* Calculé selon une pression de 1050 Pa (pression extrême en zone 2 / altimétrie inférieure à 10 m).  
Pour toutes autres pressions, nous consulter.



AVEC BANDEAU



SANS BANDEAU



POSE HORIZONTALE | LAMES DESSUS

### COMPOSITION

Le brise-soleil Canicule en pose horizontale avec lames dessus est composé de :

- › A) Profils porteurs : TR15x30, TR50x30, TR50x50 et TR80x50 ;
- › B) Supports de lames avec une inclinaison à 45° ;
- › C) Lames en forme de C : C100 ;
- › D) Bandeau en forme de C ou bouchons de finition (voir ci-contre) ;
- › Platines ou chapes avec tirants.

Le profil porteur est défini selon étude.

Les longueurs standards de lame et du bandeau sont de 5000 et 6000 mm (autres longueurs, sur demande).

### MISE EN ŒUVRE

Le système de pose horizontale avec lames dessus, vous permet une mise en œuvre simple et rapide de votre brise-soleil :

- › 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 (via platines, chapes avec tirants...)
- › Les lames sont à clipser sur les supports de lames ;
- › Le bandeau de finition ou les bouchons sont à visser sur les porteurs ;
- › Assemblage à la charge du client.

Jonction de lame : Système d'éclissage par lame (voir schéma).

### MATÉRIAU

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

Visserie inox.

### FINITION

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

Nos finitions sont certifiées : Qualicoat, Seaside et Qualimarine.

éclissage

