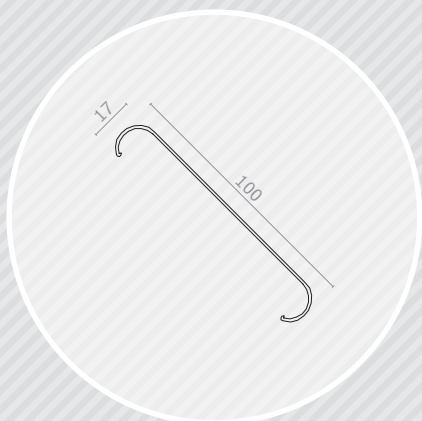
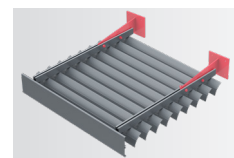


— C 100 —

BRISE-SOLEIL

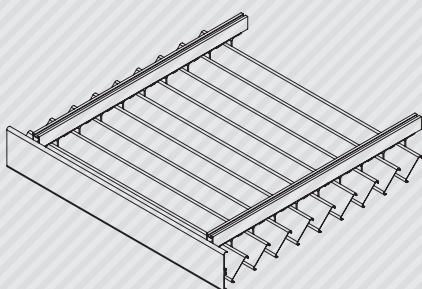
CANICULE



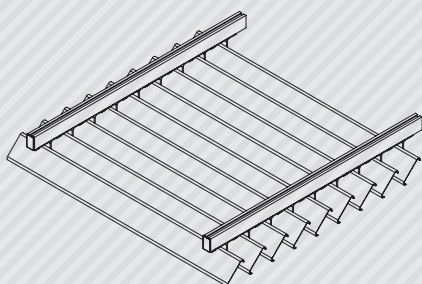
Caractéristiques techniques

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

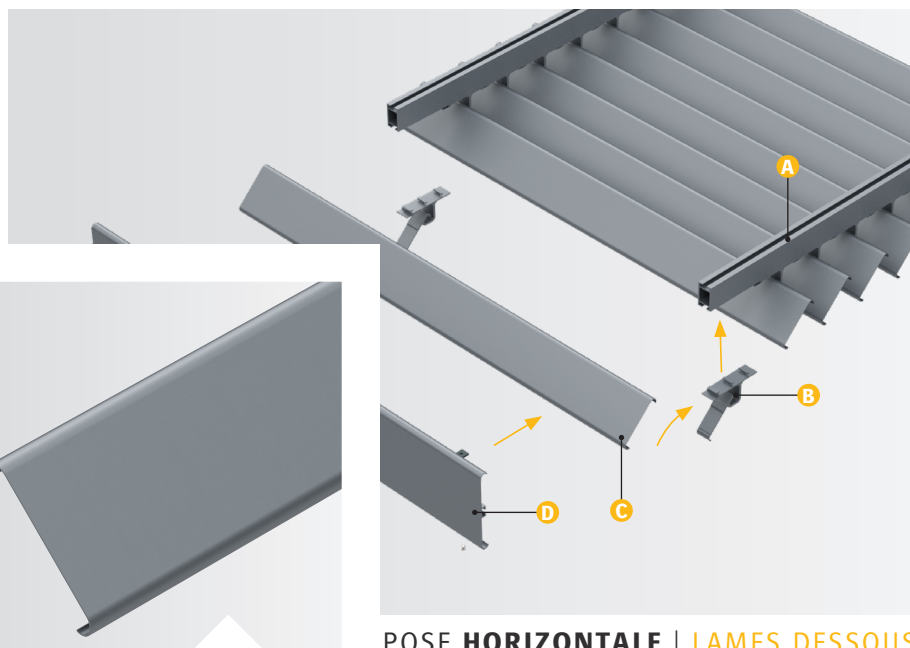
* Calculé selon une pression de 1050 Pa (pression extrême en zone 2 / altimétrie inférieure à 10 m).
Pour toutes autres pressions, nous consulter.



AVEC BANDEAU



SANS BANDEAU



POSE HORIZONTALE | LAMES DESSOUS

COMPOSITION

Le brise-soleil Canicule en pose horizontale avec lames dessous 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 dessous, 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

