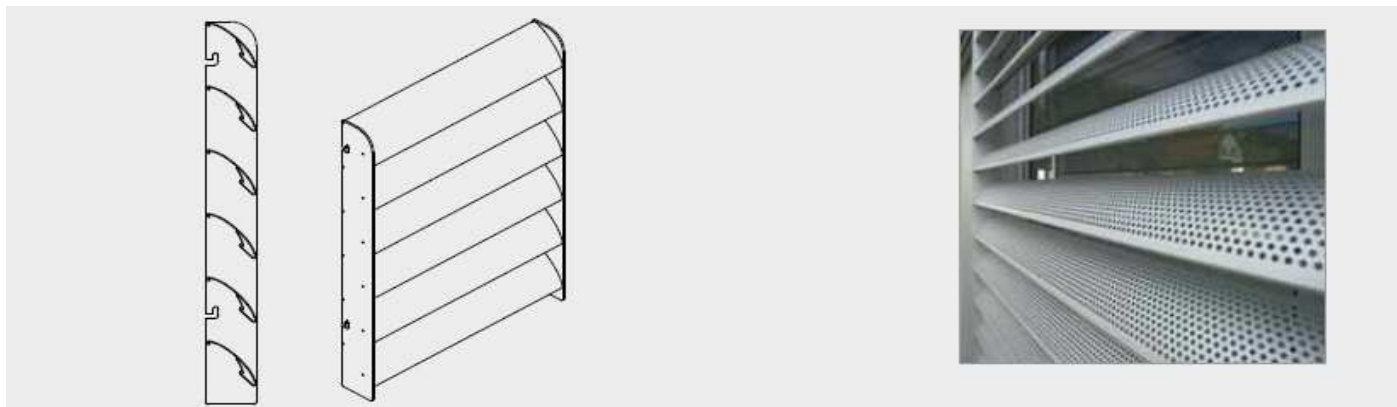


Méthode de montage **verticale** SUNCLIPS® CASSETTES



Description

Protection solaire verticale dans laquelle plusieurs lames sont montées en système de cassettes entre des consoles. Le pas et l'inclinaison de la lame sont au choix. On peut également choisir entre plusieurs sortes de consoles. Les cassettes peuvent être livrées prémontées sur chantier. La fixation des consoles peut se faire directement sur une structure porteuse au moyen d'équerres ou par couteaux.

Matériaux et construction

Lames : profil en aluminium extrudé alliage EN AW - 6063 T66
Les consoles sont en aluminium AIMg3 ou en acier. L'épaisseur est calculée en fonction des dimensions, du poids et de la charge locale du vent.
Toutes les fixations (vis, boulons, etc.) sont en inox

Traitement de surface

- Anodisé (20 microns) F1 (components alu)
- Thermolaquage polyester (60-80 microns) en couleur RAL

Types de lame

Possible avec les lames SE.096, SE.130 et SE.176

Supports de lame

Pas d'application

Inclinaison de la lame

L'inclinaison standard de la lame est de 45°. Au choix on peut choisir une autre inclinaison.

Pas de lame

Le pas de la lame SE.096 est de 100 mm en version standard. Pour les lames types SE.130 et SE.176 on conseille une distance respective de 133 mm et 176 mm. Le pas de lame est au choix.

Entraxe maximal

Entraxe maximal recommandé pour une lame :

Type de lame	Charge du vent		
	650 Pa	800 Pa	1250 Pa
SE.096	1350 mm	1220 mm	1000 mm

