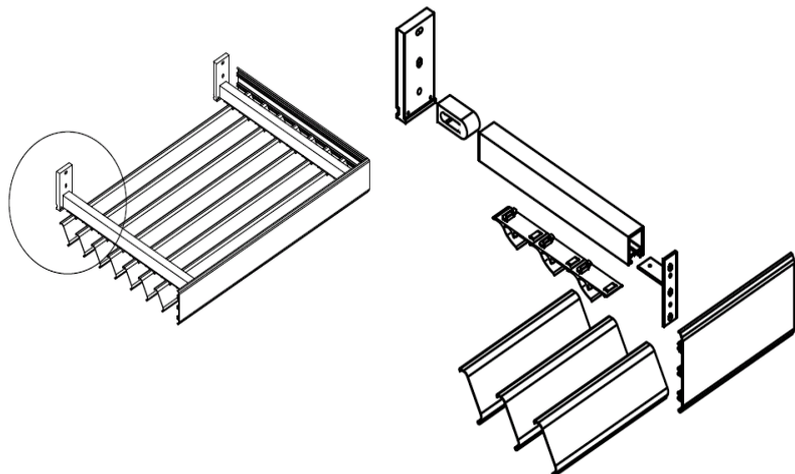


MONTAGE SUNCLIPS® INFÉRIEUR



Description

Auvent de protection solaire permanent avec des lames montées en continu sous les porteurs. Cette application peut être horizontale ou inclinée.

Matériau

Profil en aluminium extrudé, alliage EN AW-6063 T66

Traitement de surface

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

Type de lame

S'applique à tous les types de lames Sunclips®

Supports de lame

Les lames sont clippées sur des clips en matière synthétique résistante aux UV

Inclinaison de la lame

L'inclinaison de la lame est de 60° en version standard

Pas de lame

Le pas de lame est de 100 mm en version standard. Pour le type de lame SE.130, un espacement de 133 mm est possible. Pour le type de lame SE.176, un espacement de 166 mm est recommandé.

Bandeau de finition

Pour la finition de l'auvent, on peut ajouter un bandeau de finition. Plusieurs types sont possibles. Pour information détaillée, voir pages 32/33.

Fixation à la façade

Plusieurs solutions sont possibles pour le montage sur la façade. Pour information détaillée voir pages 30/31.

Profils porteurs

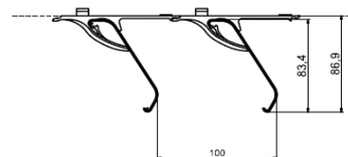
3 types de profils porteurs sont applicables pour les auvents horizontaux inférieurs, notamment le SD.014, SD.054 et SD.100. Pour information détaillée voir page 34.

Les profils peuvent également être inclinés. Inclinaison maximale 30° (voir croquis à droite).

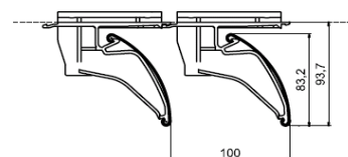
Profil porteur intermédiaire

Selon l'entraxe des lames et la charge locale du vent, il peut être nécessaire de placer un profil porteur intermédiaire SD.014 avec clips standard.

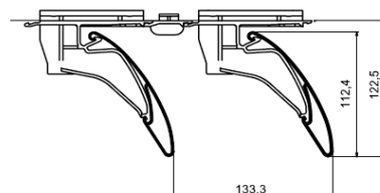
SC.096



SE.096.01 / SE.096.02



SE.130



SE.176

