

LAME SUNCLIPS EVO

Ces profils aluminium extrudés sont idéaux en tant que brise-vue ou brise-soleil avec un pas de lame variable. Les lames Sunclips®evo en forme de C existent en largeur 96, 130 et 176 mm.

Matériaux

- Aluminium extrudé selon la N 573-3, alliage EN AW-6063 T66

Finition

- Anodisé (20 microns) F1
- Thermolaquage polyester (60-80 microns) dans les couleurs RAL

Moustiquaire

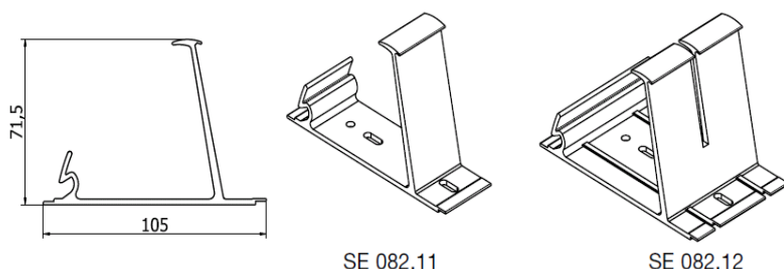
Fixée à l'arrière de la structure porteuse

Portes

Portes simples et doubles possibles avec les accessoires RENSON® et tournant autour d'un pivot (voir p. 71-72)

Support de lame

- Support de lame simple : Type SE.082.11 (largeur: 28 mm)
- Support de lame double pour raccord de lame à dilatation : SE.082.12 (largeur: 45 mm) (pièce de liaison pour 2 lames)

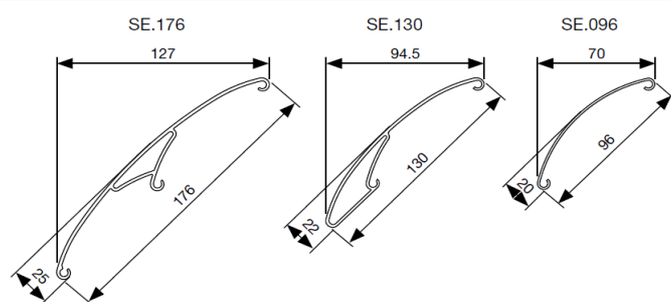


SE 082.11

SE 082.12



Dessins de coupe



Caractéristiques techniques

	Sunclips® EVO
Pas de lame	variable (min. 100mm)
Profondeur en Hauteur	Evo 96 = 70 mm Evo 130 = 94,5 mm Evo 176 = 127 mm
Surface physique libre* Evo 96	53%
Facteur K* Evo 96	6,23
Ecartement maximum entre les porteurs**	Evo 96 = 1200 mm Evo 130 = 1800 mm Evo 176 = 1800 mm

* Définition voir p. 50

** Pour une pression de vent q_b 800 Pa