

Système de brise-soleil DUCO Ventilation & Sun Control DucoSun Cubic 250 Intermédiaire

Description

Système de brise-soleil extérieur permanent en aluminium. Les lames sont fixées entre des côtés de collection, créant ainsi un module. Ces modules sont fixés entre la structure porteuse.

Modèle

Lame

Type de lame Cubic 250
Forme des lames rectangulaire
Hauteur de lame 250 mm
Largeur de lame 37 mm

Côté de collection

Type Spécifique au projetAngle d'inclinaison Spécifique au projet

Fixation des lames

• 8 x vis autotaraudeuse DIN 7500-MZ M6 x 30

Fixation des côtés de collection

- Les côtés sont pourvues de trous de vis qui peuvent changer en fonction du projet.
- Les modules sont placés entre la structure pré-assemblée.
- La dilatation est absorbée par des rondelles en néoprène.





Matériau et traitement de surface

Lame

Aluminium EN AW-6063 T66 (EN 573-3)
 Épaisseur du profil : min. 2 mm

Finition

o Naturel anodisée (15-20 μm) selon Qualanod

 Thermolaquée poudre polyster (60-80 μm) selon Qualicoat Seaside type A (codes RAL spécifiques ou peinture texturée sur demande)

Côté de collection

• Aluminium AlMg3

Découpe laser, 5 mm d'épaisseur

Finition

o Naturel anodisée (15-20 μm) selon Qualanod

 Thermolaquée poudre polyster (60-80 μm) selon Qualicoat Seaside type A (codes RAL spécifiques ou peinture texturée sur demande)

Spécifications techniques

Calcul de résistance

Selon EN 1990, EN 1991, EN 1999