

Systeme de brise-soleil

DUCO Ventilation & Sun Control

DucoSun Cubic 250 Intermediaire

Description

Systeme de brise-soleil exterieur permanent en aluminium. Les lames sont fixees entre des cotes de collection, creant ainsi un module. Ces modules sont fixes entre la structure porteuse.

Modele

Lame

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

Cote de collection

- Type Specifique au projet
- Angle d'inclinaison Specifique au projet

Fixation des lames

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

Fixation des cotes de collection

- Les cotes sont pourvues de trous de vis qui peuvent changer en fonction du projet.
- Les modules sont places entre la structure pre-assemblee.
- La dilatation est absorbee par des rondelles en neoprene.

Matériau et traitement de surface

Lame

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