

Système de brise-soleil DUCO Ventilation & Sun Control DucoSun Ellips 350 Orientable

Description

Système de brise-soleil extérieur permanent en aluminium avec des lames mobiles. Les lames sont montées sur place dans la structure porteuse (horizontalement ou verticalement). Grâce au moteur électrique linéaire, les lames sont réglables en continu.

Modèle

Lame

Type de lame Ellips 350
Forme des lames ellipse
Hauteur de lame 350 mm
Largeur de lame 57 mm

• Angle d'inclinaison 0° à 90°, réglable en continu

Profil porteur

• 60/100, fixation directe à la structure porteuse

Moteur

• Alimentation 230 VCA, 50 Hz

Courant 0,55 A
Puissance 126 W
Classe IP IP65

• Longueur du câble 2 m de l'actionneur

Accessoires

• Couverture en aluminium pour profil porteur 60/100 disponible





Matériau et traitement de surface

Lame

Aluminium EN AW-6063 T66 (EN 573-3)
 Épaisseur du profil : min. 1,9 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)

Profil porteur

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

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