

Systeme de brise-soleil DUCO Ventilation & Sun Control DucoSun Ellips 400 Orientable

Description

Systeme de brise-soleil exterieur permanent en aluminium avec des lames mobiles. Les lames sont montees sur place dans la structure porteuse (horizontalement ou verticalement). Grace au moteur electrique lineaire, les lames sont reglables en continu.

Modèle

Lame

- Type de lame Ellips 400
- Forme des lames ellipse
- Hauteur de lame 400 mm
- Largeur de lame 63 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. 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)

Profil porteur

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