# Système de brise-soleilDUCO Ventilation & Sun ControlDucoSun Cubic 100x37 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). Cette variante de la lame Cubic 100 a une largeur de 37 mm. Grâce au moteur électrique linéaire, les lames sont réglables en continu.

## Modèle

### Lame

* Type de lame Cubic 100
* Forme des lames rectangulaire
* Hauteur de lame 100 mm
* Largeur de lame 37 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. 1,7 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