# Système de brise-soleilDUCO Ventilation & Sun ControlDucoSun Cubic Light 300x50 Intermédiaire

## Description

Système de brise-soleil extérieur permanent en aluminium. Le Cubic Light 300x50 est une version plus large du Cubic 300. 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 Light 300x50
* Forme des lames rectangulaire
* Hauteur de lame 300 mm
* Largeur de lame 50 mm

### Côté de collection

* Type Spécifique au projet
* Angle 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. 2,2 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