# Système de brise-soleilDUCO Ventilation & Sun ControlDucoSun Ellips 200 Multifit

## Description

Système de brise-soleil extérieur permanent en aluminium. Les lames sont montées sur place dans la structure porteuse (horizontalement ou verticalement). Les lames de forme ovale permettent d'obtenir une quantité maximale de lumière naturelle diffuse.

La fixation se fait avec le système breveté Multifit. Ce système se compose d'une base unique et d'une fourchette. L'engrenage entre les deux parties permet 11 positions différentes. L'angle d'inclinaison est réglable lors du montage.

## Modèle

### Lame

* Type de lame Ellips 200
* Forme des lames ellipse
* Hauteur de lame 200 mm
* Largeur de lame 37 mm

### Support

* Type Multifit 60
* Angle d'inclinaison -75°, -60°, -45°, -30°, -15°, 0°, 15°, 30°, 45°, 60° ou 75°
* Hauteur 90 mm
* Largeur 40 mm

### Fixation des lames

* 2 x vis autoperceuse DIN 7504-O Ø 4,8 x 16

### Fixation des supports

|  |  |
| --- | --- |
| Type | Matériel |
| Directement attaché à la structure porteuse | * 1 x vis à tête hexagonal DIN 933 M8 x 20
* 1 x rondelle DIN 125-1A M8
 |
| Sur profil porteur DUCO | * 1 x vis à tête hexagonal DIN 933 M8 x 20
* 1 x rondelle DIN 125-1A M8
* 1 x plaque d’écrou M8
 |

### Accessoires

* Côtés disponibles
	+ Aluminium AlMg3, découpe laser, 3 mm d’épaisseur

## Matériau et traitement de surface

### Lame

* Aluminium EN AW-6063 T66 (EN 573-3)

Épaisseur du profil : min. 1,4 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)

### Support

* Aluminium EN AW-6063 T66 (EN 573-3)
* Finition
	+ 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