# ZonweringsysteemDUCO Ventilation & Sun ControlDucoSun Ellips 100 Multifit

## Omschrijving

Permanent extern zonweringsysteem uit aluminium. De lamellen worden ter plaatse in de draagconstructie gemonteerd (horizontaal of verticaal). De ellipsvormige lamellen zorgen voor een maximum aan diffuus daglicht.

De bevestiging gebeurt met het gepatenteerd Multifit-systeem. Dit systeem bestaat uit één basis en een vork. De vertanding tussen de twee onderdelen maakt 11 verschillende posities mogelijk. De hellingshoek is instelbaar bij montage.

## Uitvoering

### Lamel

* Type lamel Ellips 100
* Vorm lamel ellips
* Lamelhoogte 100 mm
* Lamelbreedte 26 mm

### Beugel

* Type Multifit 40
* Hellingshoek -75°, -60°, -45°, -30°, -15°, 0°, 15°, 30°, 45°, 60° of 75°
* Hoogte 90 mm
* Breedte 30 mm

### Bevestiging lamel

* 2 x zelfborende schroef DIN 7504-O Ø 4,8 x 16

### Bevestiging beugel

|  |  |
| --- | --- |
| Type | Materiaal |
| Rechtstreeks aan dragende constructie | * 1 x zeskantbout DIN 933 M8 x 20
* 1 x rondsel DIN 125-1A M8
 |
| Op DUCO draagprofiel | * 1 x zeskantbout DIN 933 M8 x 20
* 1 x rondsel DIN 125-1A M8
* 1 x moerplaat M8
 |

### Toebehoren

* Zijplaten verkrijgbaar
	+ Aluminium AlMg3, gelaserd, 3 mm dik

## Materiaal en oppervlaktebehandeling

### Lamel

* Aluminium EN AW-6063 T66 (EN 573-3)

Profieldikte: min. 1,3 mm

* Afwerking
	+ Naturel geanodiseerd (15-20 μm) volgens Qualanod
	+ Gemoffeld polyester poedercoating (60-80 μm) volgens Qualicoat Seaside type A (specifieke RAL codes of structuurlak op aanvraag)

### Beugel

* Aluminium EN AW-6063 T66 (EN 573-3)
* Afwerking
	+ Gemoffeld polyester poedercoating (60-80 μm) volgens Qualicoat Seaside type A (specifieke RAL codes of structuurlak op aanvraag)

## Technische specificaties

### Sterkteberekening

Volgens EN 1990, EN 1991, EN 1999