# Zonweringsysteem – DUCO Ventilation & Sun Control DucoSun 150CF Onderliggend

## Omschrijving

DucoSun 150CF is een architecturaal componentensysteem met vaste lamellen. Met het gepatenteerde DUCO “Schuif-Klik” systeem worden de lamellen snel en eenvoudig in een vaste hellingshoek aan de draagconstructie bevestigd. De 150CF lamellen combineren de functionele voordelen van de basislamel 95C met het fraaie ellipsvormige design van de DucoSun Ellips lamel.

## Uitvoering

* Vorm lamel 150CF
* Breedte lamel 150 mm
* Hoogte lamel 30 mm
* Hoek lamel 60°
* Stap 140 mm
* Lengte lamel Maximum 6000 mm
* Draagprofiel 42/62

42/72

* Muurplaat Beide draagprofielen kunnen met alle muurplaten

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Muurplaat** | **Sierplaat (optioneel)** | **Maximum verschuiving** |
| **350/125/125** | 125/125 | 50 mm |
| **500/125/150** | 150/125 | 150 mm |
| **650/125/150** | 150/125 | 300 mm |

gecombineerd worden.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Draagprofiel** | **Sierlijst (optioneel)** | **Trekstang** |
| **42/62** | 162 Vlak | - |
| **42/72** | 175 Vlak | Optioneel |

* Sierlijst en trekstang

## Materiaal en oppervlaktebehandeling

### Lamellen, draagprofielen en sierprofielen

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

Profieldikte draagprofiel: min. 2,5 mm

Profieldikte lamel: 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)

### Lamelhouders

* Kunststof Polyamide PA 6.6 – glasvezelversterkt

### Muurplaten

* Staal Warmbad gegalvaniseerd (50-60 μm)

Standaard ongelakt, sierplaat optioneel verkrijgbaar