

Zonweringsysteem – DUCO Ventilation & Sun Control

DucoSun 100D Onderliggend

Omschrijving

DucoSun 100D is een architecturaal componentensysteem met vaste “D” lamellen. Met het gepatenteerde DUCO “Schuif-Klik” systeem worden de lamellen snel en eenvoudig in een vaste hellingshoek aan de draagconstructie bevestigd.

Uitvoering

- Vorm lamel 100D
- Breedte lamel 102 mm
- Hoogte lamel 26 mm
- Hoek lamel 60°
- Stap 100 mm
- Lengte lamel Maximum 6000 mm
- Draagprofiel 42/62
42/72
- Muurplaat Beide draagprofielen kunnen met alle muurplaten gecombineerd worden.

| 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 |

- Sierlijst en trekstang

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

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
 - Natureel 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