

Zonweringsysteem

DUCO Ventilation & Sun Control

DucoSun Wing 600

Omschrijving

Permanent extern zonweringsysteem uit aluminium met beweegbare lamellen. De DucoSun Wing is geperforeerd en zorgt zo voor een perfecte harmonie tussen zonwering en beschaduwing. De grote vleugelvormige lamel zorgt voor een urban design en is naast de standaard perforatie, op aanvraag ook beschikbaar in andere perforaties.

De lamellen worden ter plaatse in de draagconstructie gemonteerd (horizontaal of verticaal). Door de lineaire elektrische aandrijfmotor zijn de lamellen traploos verstelbaar.

Uitvoering

Lamel

- Type lamel Wing 600
- Vorm lamel vleugel
- Lamelhoogte 600 mm
- Lamelbreedte 115 mm
- Perforatie Ø 10 mm, andere perforaties op aanvraag
- Hellingshoek 0° tot 90°, traploos verstelbaar

Draagprofiel

- 60/100, bevestiging rechtstreeks aan de dragende constructie

Motor

- Voeding 230 VAC, 50 Hz
- Stroom 0,55 A
- Vermogen 126 W
- IP-klasse IP65
- Kabellengte 2 m vanaf actuator

Toebehoren

- Aluminium stop voor draagprofiel 60/100 verkrijgbaar

Materiaal en oppervlaktebehandeling

Lamel

- Aluminium AlMg3
 Profieldikte: min. 1 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)

Draagprofiel

- Aluminium EN AW-6063 T66 (EN 573-3)
 Profieldikte: min. 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)

Zijplaat

- Aluminium AlMg3
 Gelaserd, 5 mm dik
- 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)

Technische specificaties

Sterkteberekening

Volgens EN 1990, EN 1991, EN 1999