

Bestektekst : Zonweringsysteem Ducosun 150 CF verticaal

Fabrikant: Duco 'Ventilation & Sun Control'

Type: Ducosun 150 CF verticaal

Materiaal:

a) Aluminium: EN AW - 6063 T66

Oppervlaktebehandeling:

Standaard naturel geanodiseerd (15-20 µm) (VB6/A20/VOM1)

Gemoffeld polyester poedercoating (60-80 µm)

b) Kunststofonderdelen: Polyamide PA 6.6, glasvezelversterkt, UV
kleurvast

Opbouw/Constructie:

Ducosun 150 CF verticaal is een permanent aanwezig extern aluminium zonweringsysteem met vaste lamellen.

Basiscomponenten:

-Draagprofielen:

Types: Draagprofiel 30/50

Draagprofiel 30/78

Draagprofiel 30/12

Draagprofiel 50/12

Draagprofiel 50/50

Draagprofiel 21/50 Multi

Materiaal: Aluminiumextrusies Al Mg Si 0.5

Breedte: 30 mm (30/50; 30/78), 50 mm (50/50; 50/12) of 21 mm (21/50 Multi)

Dikte: Minimum 2,0 mm

Oppervlaktebehandeling: Standaard naturel geanodiseerd (15-20 µm) (VB6/A20/VOM1)

Gemoffeld polyester poedercoating (60-80 µm)

Montagewijze: Volgens montage-instructies van de fabrikant

-Lamelhouders:

Type: Lamelhouder Ducosun C verticaal

Materiaal: Kunststof, Polyamide PA 6.6, glasvezelversterkt, UV kleurvast

Kleur: Zwart of grijs

Montagewijze: Bevestig de lamelhouders op de draagprofielen door gebruik van het 'schuif' systeem volgens montage-instructies van de fabrikant.

-Afstandhouder: voor plaatsing lamellen op steek 147,50

-Kunststof stop voor lamel 150 CF

BESTEKTEKSTEN



-Lamellen:

Type: Lamel 150 CF

Vorm: CF-vorm (150 x 30 mm) met lensvormige neus

Materiaal: Aluminiumextrusies Al Mg Si 0.5

Lamelbreedte: 150 mm

Lameldikte: Minimum 1,4 mm

Oppervlaktebehandeling: Standaard naturel geanodiseerd (15-20 µm) (VB6/A20/VOM1)

Gemoffeld polyester poedercoating (60-80 µm)

Montagewijze: Klik de lamellen op de lamelhouders volgens de montage-instructies van de fabrikant.

-Afwerking:

Afwerking van de draagprofielen met kunststof stop.

Types: Kunststof stop voor draagprofiel 30/50 (zwart/grijs)

Kunststof stop voor draagprofiel 30/78 (zwart/grijs)

Algemeen:

Volg de montage-instructies en de berekeningsprogramma's van de fabrikant;

Constructie moet voldoen aan de vereiste bouwreglementeringen.