

38 GEVELSCHERMEN

38.40 VASTE SCHERMEN EN ROOSTERS, BUITEN

38.40.20-a LAMELLENZONNEROOSTER

0. LAMELLENZONNEROOSTER

Fabrikaat: Duco 'Ventilation & Sun Control'.

Type: DucoSun Ellips Tussenliggend.

Permanent aanwezig extern aluminium zonweringsstelsel met vaste lamellen.

Afmeting (mm):

Montagerichting lamellen: horizontaal of verticaal.

- kleur (RAL):

- Montagewijze: Bevestiging naar vaste structuren of verticale stijlen met behulp van M8 bouten.

Ook via hamerkopbouten of moerplaten M8 naar draagprofiel.

Lamel:

- materiaal:

Aluminiumextrusies Al Mg Si 0.5. Aluminium: EN AW - 6063 T66.

- oppervlaktebehandeling:

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

Gemoffeld polyester poedercoating (60-80 µm).

- Vorm: Ellipsvormig.

- Types:

100 Ellips - breedte (mm): 26.

150 Ellips - breedte (mm): 35.

200 Ellips - breedte (mm): 37.

250 Ellips - breedte (mm): 43,5.

300 Ellips - breedte (mm): 50.

350 Ellips - breedte (mm): 57.

400 Ellips - breedte (mm): 63.

Zijplaten:

- Standaard of projectgebonden zijplaten zijn verkrijgbaar.

- Materiaal: Aluminium Al Mg 3 G22, gelaserd.

- Dikte: 5 mm.

- Oppervlaktebehandeling:

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

Gemoffeld polyester poedercoating (60-80 µm).

- Montage: volgens montage-instructies van de fabrikant. De platen kunnen voorzien worden van schroefgaten en wijzigen naargelang het project.

Algemeen:

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

- Constructie moet voldoen aan de vereiste bouwreglementeringen.

- Raadpleeg uw regionale dealer of raadpleeg het projectdepartement van Duco 'Ventilation & Sun Control' voor commerciële en technische assistentie (montage- en plaatsingsinstructies, onderdelenlijsten, berekeningen en waardetabellen...).