

30 KOZIJNEN, RAMEN EN DEUREN

30.36 ROOSTERS

30.36.12-a METALEN ROOSTER

0. LAMELLENROOSTER

Fabriek: Duco 'Ventilation & Sun Control'.

Type: DucoWall Acoustic W 300, geluiddempend lamellenwandsysteem, vervaardigd uit dubbele rij aluminium extrusies lamellen, aan de binnenzijde voorzien van geluiddempende Rockwool 211.652 (densiteit +/- 45 kg/m³).

Dempingswaarde RW (C;Ctr) (in dB): 17(-1;-3).

Materiaal: Aluminium: Al Mg Si 0,5.

Oppervlaktebehandeling :

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

- gemoffeld polyester coating (60-80µm).

Kunststofonderdelen:

- Polyamide PA 6.6, glasvezelversterkt.

Kleur (RAL):

Draagprofiel: 50/50.

Draagprofiel: 21/50 Multi.

Lamelhoogte (mm): 155,5.

Lamelstap (mm): 150.

Maximale overspanning tussen twee dragers (mm): 2150 (bij 800 Pa).

Visuele vrije doorlaat: 74%.

Fysische vrije doorlaat: 35%.

Algemeen:

- 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, enz.)

INHOUD

30	KOZIJNEN, RAMEN EN DEUREN	1
30.36	ROOSTERS	1