

30 KOZIJNEN, RAMEN EN DEUREN

30.36 ROOSTERS

30.36.12-a METALEN ROOSTER

0. LAMELLENROOSTER

Fabrikaat: Duco 'Ventilation & Sun Control'.

Type: DucoWall Acoustic W 75Z, geluiddempend lamellenwandsysteem, vervaardigd uit aluminium extrusies Z-vormige lamellen, aan de binnenzijde voorzien van geluiddempende, niet-ontvlambare minerale wol.

Dempingswaarde RW (C;Ctr) (in dB): 6(0;-1)

Materiaal: Aluminium: ISO 209-89: 6063.

Oppervlaktebehandeling :

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

- gemoffeld polyester coating (60-80µm).

Kunststofonderdelen:

- Polyamide PA 6.6, glasvezelversterkt.

Kleur (RAL):

Draagprofiel 30/12.

Draagprofiel 50/12.

Draagprofiel 21/50 Multi.

Draagprofiel 50/50.

Lamelhoogte (mm): 74.

Lamelstap (mm): 60.

Maximale overspanning tussen twee dragers (mm): 1670.

Visuele vrije doorlaat: 76%.

Fysische vrije doorlaat: 34%.

Toebehoren:

- Wering: insectenwerend RVS gaas (op aanvraag): 2,3 x 2,3 mm, of ongediertewerend gaas (op aanvraag): 6 x 6 mm.

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.)

30.36.12-b METALEN ROOSTER

0. LAMELLENROOSTER

Fabrikaat: Duco 'Ventilation & Sun Control'.

Type: DucoWall Acoustic W 75L, geluiddempend lamellenwandsysteem, vervaardigd uit aluminium extrusies L-vormige lamellen, aan de binnenzijde voorzien van geluiddempende, niet-ontvlambare minerale wol.

Dempingswaarde RW (C;Ctr) (in dB): 6(0;-2)

Materiaal: Aluminium: ISO 209-89: 6063.

Oppervlaktebehandeling :

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

- gemoffeld polyester coating (60-80µm).

Kunststofonderdelen:

- Polyamide PA 6.6, glasvezelversterkt.

Kleur (RAL):

Draagprofiel 30/12.

Draagprofiel 50/12.

Draagprofiel 21/50 Multi.

Draagprofiel 50/50.

Lamelhoogte (mm): 74.

Lamelstap (mm): 60.

Maximale overspanning tussen twee dragers (mm): 1670.

Visuele vrije doorlaat: 95%.

Fysische vrije doorlaat: 34%.

Toebehoren:

- Wering: insectenwerend RVS gaas (op aanvraag): 2,3 x 2,3 mm, of ongediertewerend gaas (op aanvraag): 6 x 6 mm.

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