

30 KOZIJNEN, RAMEN EN DEUREN

30.36 ROOSTERS

30.36.12-a METALEN ROOSTER

0. LAMELLENROOSTER

Fabrikaat: Duco 'Ventilation & Sun Control'.

Type: DucoGrille Solid F 30Z, Raamrooster, vervaardigd uit aluminium extrusies geponste lamellen.

Ponsing: P1 (kleine ponsing).

Afmeting (mm): .....

- Uitsluitend maatwerk.

- Minimum afmetingen (mm): 200 x 200.

- Bestelmaat = totale breedte x totale hoogte van het rooster.

Materiaal: Aluminium: ISO 209-89: 6063.

Oppervlaktebehandeling :

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

- gemoffeld polyester coating (60-80µm).

Kleur (RAL): .....

- standaard (RAL): F1.

Kleurechtheid: Geanodiseerd geen verkleuring, gemoffeld kleurecht.

Lamelstap (mm): 37,5.

Kaderbreedte (mm): 38.

Flensbreedte (mm): 24 of 28 mm.

Fysische vrije doorlaat: 34%.

Visuele vrije doorlaat: 60%.

K-factor:

- Aanzuig: 17,70 met Ce: 0,24.

- Uitblaas: 19,13.met Cd: 0,23.

- bevestigingsmiddelen: inbouw in het raamprofiel.

- Wering: standaard geperforeerde aluminium extrusies.

30.36.12-b

METALEN ROOSTER

0. LAMELLENROOSTER

Fabrikaat: Duco 'Ventilation & Sun Control'.

Type: DucoGrille Solid F 30Z, Raamrooster, vervaardigd uit aluminium extrusies geponste lamellen.

Ponsing: P2 (grote ponsing).

Afmeting (mm): .....

- Uitsluitend maatwerk.

- Minimum afmetingen (mm): 200 x 200.

- Bestelmaat = totale breedte x totale hoogte van het rooster.

Materiaal: Aluminium: ISO 209-89: 6063.

Oppervlaktebehandeling :

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

- gemoffeld polyester coating (60-80µm).

Kleur (RAL): .....

- standaard (RAL): F1.

Kleurechtheid: Geanodiseerd geen verkleuring, gemoffeld kleurecht.

Lamelstap (mm): 37,5.

Kaderbreedte (mm): 38.

Flensbreedte (mm): 24 of 28 mm.

Fysische vrije doorlaat: 48%.

Visuele vrije doorlaat: 86%.

K-factor:

- Aanzuig: 12,85 met Ce: 0,28.

- Uitblaas: 12,90.met Cd: 0,28.

- bevestigingsmiddelen: inbouw in het raamprofiel.

Insectenwering:

- Standaard: RVS gaas van 2,3 x 2,3 mm

- Optioneel: RVS gaas van 6 x 6 mm of 20 x 20 mm.

30.36.12-c

METALEN ROOSTER

0. LAMELLENROOSTER

Fabrikaat: Duco 'Ventilation & Sun Control'.

Type: DucoGrille Solid F 30Z, Raamrooster, vervaardigd uit aluminium extrusies niet-geponste lamellen.

Ponsing: NP (geen ponsing).

Afmeting (mm): .....

- Uitsluitend maatwerk.

- Minimum afmetingen (mm): 200 x 200.

- Bestelmaat = totale breedte x totale hoogte van het rooster.

Materiaal: Aluminium: ISO 209-89: 6063.

Oppervlaktebehandeling :

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

- gemoffeld polyester coating (60-80µm).

Kleur (RAL): .....

- standaard (RAL): F1.

Kleurechtheid: Geanodiseerd geen verkleuring, gemoffeld kleurecht.

Lamelstap (mm): 37,5.

Kaderbreedte (mm): 38.

Flensbreedte (mm): 24 of 28 mm.

Fysische vrije doorlaat: 0%.

Visuele vrije doorlaat: 0%.

- bevestigingsmiddelen: inbouw in het raamprofiel.