

30 KOZIJNEN, RAMEN EN DEUREN

30.36 ROOSTERS

30.36.12-a METALEN ROOSTER

0. LAMELLENROOSTER

Fabrikaat: Duco 'Ventilation & Sun Control'.

Type: DucoGrille Solid MR 30Z, rond, opbouw muurrooster, vervaardigd uit aluminium extrusies geponste lamellen.

Ponsing: P1 (kleine ponsing).

Afmeting (mm):

- Uitsluitend maatwerk.

- Minimum afmeting diameter (mm): 300.

- Bestelmaat = diameter van de muuropening.

Materiaal: Aluminium: ISO 209-89: 6063.

Oppervlaktebehandeling :

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

- gemoffeld polyester coating (60-80µm).

Kleur (RAL):

Lamelstap (mm): 37,5.

Kaderbreedte (mm): 35,0.

Fysische vrije doorlaat: 34%.

Visuele vrije doorlaat: 60%.

K-factor:

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

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

Toebehoren:

- bevestigingsmiddelen: schroeven & pluggen.

- Wering: standaard geperforeerde aluminium extrusies.

30.36.12-b

METALEN ROOSTER

0. LAMELLENROOSTER

Fabrikaat: Duco 'Ventilation & Sun Control'.

Type: DucoGrille Solid MR 30Z, rond, opbouw muurrooster, vervaardigd uit aluminium extrusies geponste lamellen.

Ponsing: P2 (grote ponsing).

Afmeting (mm):

- Uitsluitend maatwerk.

- Minimum afmeting diameter (mm): 300.

- Bestelmaat = diameter van de muuropening.

Materiaal: Aluminium: ISO 209-89: 6063.

Oppervlaktebehandeling :

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

- gemoffeld polyester coating (60-80µm).

Kleur (RAL):

Lamelstap (mm): 37,5.

Kaderbreedte (mm): 35,0.

Fysische vrije doorlaat: 48%.

Visuele vrije doorlaat: 86%.

K-factor:

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

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

Toebehoren:

- bevestigingsmiddelen: schroeven & pluggen.

30.36.12-c

METALEN ROOSTER

0. LAMELLENROOSTER

Fabrikaat: Duco 'Ventilation & Sun Control'.

Type: DucoGrille Solid MR 30Z, rond, opbouw muurrooster, vervaardigd uit aluminium extrusies

niet-geponste lamellen.

Ponsing: NP (geen ponsing).

Afmeting (mm):

- Uitsluitend maatwerk.

- Minimum afmeting diameter (mm): 300.

- Bestelmaat = diameter van de muuropening.

Materiaal: Aluminium: ISO 209-89: 6063.

Oppervlaktebehandeling :

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

- gemoffeld polyester coating (60-80 μ m).

Kleur (RAL):

Lamelstap (mm): 37,5.

Kaderbreedte (mm): 35,0.

Fysische vrije doorlaat: 0%.

Visuele vrije doorlaat: 0%.

Toebehoren:

- bevestigingsmiddelen: schroeven & pluggen.