

30 KOZIJNEN, RAMEN EN DEUREN

30.36 ROOSTERS

30.36.12-a METALEN ROOSTER

0. METALEN ROOSTER (BRL 5701-03)

Fabrikaat: Duco 'Ventilation & Sun Control'.

Type : DucoFit 50 'ZR'.

Thermisch geïsoleerd, aluminium, zelfregelend klepventilatierooster.

Geschikt voor (onzichtbare) compacte kalfplaatsing op een houten, aluminium of kunststof kozijn in een recht regelwerk.

Waterdichtheid (Pa): 1.215 (in gesloten stand).

Winddichtheid (Pa): 450 (in gesloten stand).

Ventilatiecapaciteit bij 1 Pa (dm<sup>3</sup>/(s.m)): 18,3.

Warmtedoorgangscoefficiënt (W/(m<sup>2</sup>.K)): 3,11.

Afmeting (mm): .....

- Maximaal 3.070 mm. onder garantie.

- Gesplitste klep vanaf 1.500 mm, met dubbele bediening.

Geluidsniveaoverschil volgens NEN EN ISO 717:

- D<sub>ne,W</sub> (C;Ctr) (dB(A)): 28 (-1;-2).

- D<sub>ne,A</sub> (dB(A)) in open stand: 27.

- D<sub>ne,Atr</sub> (dB(A)): 26.

- R<sub>qA</sub>, Atr (dB(A)): -1,4.

Glasaf trek (mm): 0.

Roosterhoogte (mm): 50.

Overmeten roosterhoogte binnen: 88 mm.

Inbouwhoogte (mm): 55.

Bediening: in stappen, hendel.

Bediening: in stappen, koord.

Bediening: in stappen, stang.

Samenstelling:

- Materiaal: Aluminium EN AW - 6063 T66.

Oppervlaktebehandeling:

- Standaard naturel geanodiseerd (15-20 µm).

- Gemoffeld polyester poedercoating (60-80 µm).

Kunststofonderdelen: ABS, slagvast, kleurvast en weerbestendig.

Kleur (F1/RAL/Bi-Color): ....

Plaatsing:

- Onzichtbare plaatsing achter het buitenspouwblad, zonder aluminium buitenprofiel.

- Discrete plaatsing: met aluminium buitenprofiel (d x h: 20 x 100 mm).

Toebehoren:

- Afneembaar geponst binnenrooster met geïntegreerde ventilatieklep (insectenwerend).

Opmerking:

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

Metalen ventilatieroosters leveren onder KOMO-attest.

3. MONTAGE ROOSTER

## INHOUD

30	KOZIJNEN, RAMEN EN DEUREN	1
30.36	ROOSTERS	1