### 00.00.00 Metalen rooster Duco ‘Ventilation & Sun Control’ DoorVent

volgnr.

##### Omschrijving:

DoorVent is een akoestisch aluminium doorvoerrooster.

##### Materiaal:

Aluminium: EN AW - 6063 T66.

Kunststofonderdelen.

Akoestisch dempingsmateriaal (superseal).

Oppervlaktebehandeling: Standaard naturel geanodiseerd (15-20 μm).

Gemoffeld polyester poedercoating (60-80 μm).

##### Uitvoering:

Kleur: ...

(alle RAL kleuren zijn verkrijgbaar)

Standaard RAL 9010 of F1

##### Technische specificaties

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ventilatiecapaciteit bij 1 Pa (dm3/(s.m)) | Ventilatiecapaciteit bij 2 Pa (m³/h\*m) | Ventilatiecapaciteit bij 10 Pa (m³/h\*m) | Dne,W (C;Ctr)in dB | Dne,A (dB(A)) | Dne,Atr (dB(A)) |
| 4,7 | 25 | 54 | 32 (0;-1) | 32 | 31 |

Geluidsniveauverschil volgens NEN EN ISO 717:

Afmeting (mm): Overmeten: 436 x 58 mm.

Inbouw: opening van 417 x 48 mm.

Deurdikte: min. 37 mm - max. 47 mm.

##### Opmerking:

Alle octaafbandwaarden (in dB) zijn vrij op te vragen bij Duco 'Ventilation & Sun Control'.

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 met suskasten leveren onder KOMO-attest.