# DoorvoerroosterDUCO Ventilation & Sun ControlDoorVent

## Omschrijving

De DoorVent is een doorvoerrooster dat subtiel in binnendeuren wordt geïntegreerd. In tegenstelling tot kieren onder de deur voorkomt de DoorVent tocht en dempt het storend geluid.

## Afmetingen

* Overmeten (breedte x hoogte) 436 x 58 mm
* Inbouw (breedte x hoogte) 417 x 48 mm
* Deurdikte 37‒47 mm

## Materiaal en oppervlaktebehandling

### Profielen

* Aluminium EN AW-6063 T66
* Afwerking
	+ Naturel geanodiseerd (15-20 μm) volgens Qualanod
	+ Gemoffeld polyester poedercoating (60-80 μm) volgens Qualicoat Seaside type A (specifieke RAL codes of structuurlak op aanvraag)
		- DUCO300RAL

### Kopschotten

* Kunststof

## Technische specificaties

### Ventilatiewaarden

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Type | Luchtdoorlaat(in cm2) | bij 1 Pa(in dm3/s) | bij 2 Pa(in m3/h) | bij 10 Pa(in m3/h) |
| DoorVent | 70 | 4,7 | 25 | 54 |

### Akoestische waarden

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Type | Dn,e,W (C;Ctr)in dB | Dn,e,A (C;Ctr)in dB | Dn,e,Atrin dB |
| DoorVent | 32 (0;-1) | 32 | 31 |

Volgens NEN EN ISO 717

Raadpleeg je regionale dealer of de projectafdeling van DUCO ‘Ventilation & Sun Control’ voor commerciële en technische ondersteuning (montage- en plaatsingsinstructies, onderdelenlijsten, berekeningen, …).