# Grille de transfert DUCO Ventilation & Sun Control DoorVent

## Description

Le DoorVent est une grille de transfert qui s'intègre subtilement dans les portes intérieures. Contrairement à un espace libre sous la porte, le DoorVent permet d'éviter les courants d'air ainsi que les nuisances sonores.

## Dimensions

* Hors tout (largeur x hauteur) 436 x 58 mm
* Encastrement (largeur x hauteur) 417 x 48 mm
* Épaisseur de la porte 37‒47 mm

## Matériau et traitement de surface

### Profilés

* Aluminium EN AW-6063 T66
* Finition
  + Naturel anodisée (15-20 μm) selon Qualanod
  + Thermolaquée poudre polyster (60-80 μm) selon Qualicoat Seaside type A (codes RAL spécifiques ou peinture texturée sur demande)
    - DUCO300RAL

### Embouts

* Plastiquef

## Spécifications techniques

### Valeurs de ventilaion

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Modèle | Débit d’air  (en cm2) | à 1 Pa  (en dm3/s) | à 2 Pa  (en m3/h) | à 10 Pa  (en m3/h) |
| DoorVent | 70 | 4,7 | 25 | 54 |

### Valeurs acoustiques

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modèle | Dn,e,W (C;Ctr) en dB | Dn,e,A (C;Ctr) en dB | Dn,e,Atr en dB |
| DoorVent | 32 (0;-1) | 32 | 31 |

Selon la norme NEN EN ISO 717

Veuillez consulter votre revendeur régional ou le département de projet DUCO ‹ Ventilation & Sun Control › pour un support commercial et technique (instructions de pose et d'assemblage, listes de pièces, calculs, …).