

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 cm ²)	à 1 Pa (en dm ³ /s)	à 2 Pa (en m ³ /h)	à 10 Pa (en m ³ /h)
DoorVent	70	4,7	25	54

Valeurs acoustiques

Modèle	D _{n,e,W} (C;Ctr) en dB	D _{n,e,A} (C;Ctr) en dB	D _{n,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, ...).