

Doorvoerrooster DucoGrille Transfer

Fabricaat: DUCO Ventilation & Sun Control

Het doorvoerrooster DucoGrille Transfer wordt eenvoudig geplaatst in deuren en wanden. Het rooster is beschikbaar met of zonder tegenkader en de kaderdiepte is in te stellen. De DucoGrille Transfer is uitstekend geschikt voor grotere debieten luchtdoorvoer tussen binnenruimtes, maar is ook inzetbaar tussen binnen- en buitenruimtes (bv. buitendeuren).

Eigenschappen:

- Lamelstap: 20 mm
- Inbouwmaat: 28 - 84 mm
- Breedte: Min. B zonder tegenkader 190 mm
Min. B met tegenkader 200 mm
Max. B zonder tegenkader 790 mm
Max. B met tegenkader 800 mm
- Hoogte: Min. H zonder tegenkader 90 mm
Min. H met tegenkader 100 mm
Max. H zonder tegenkader 390 mm
Max. H met tegenkader 400 mm
- Visuele vrije doorlaat: 95 %
- Fysische vrije doorlaat: 34 %

Oppervlaktebehandeling:

- Anodisatie: volgens Qualanod, laagdikte 15-20µm, standaard natuurkleur (kleurloze anodisatie)
- Poederlakken: volgens Qualicoat Seaside type A, minimum gemiddelde laagdikte 60µm, standaard RAL-kleuren

Op aanvraag: andere afwerkingslaagdiktes, anodisatiekleuren en lakglansgraden, structuurlakken en specifieke lakpoederreferenties

Functionele karakteristieken:

- **Debiet:**
 - K-factor aanzuig: 41,62
 - K-factor uitblaas: 41,62
 - C_e -coëfficiënt: 0,155
 - C_d -coëfficiënt: 0,155
- **Waterwerendheid:**
 - $v = 0,0\text{m/s}$: klasse A
 - $v = 0,5\text{m/s}$: klasse B
 - $v = 1,0\text{m/s}$: klasse C
 - $v = 1,5\text{m/s}$: klasse D
 - $v = 2,0\text{m/s}$: klasse D
 - $v = 2,5\text{m/s}$: klasse D
 - $v = 3,0\text{m/s}$: klasse D
 - $v = 3,5\text{m/s}$: klasse D

Voldoet aan of getest volgens de normen:

- Qualicoat Seaside type A (indien gelakte afwerking)
- Qualanod (indien geanodiseerde afwerking)
- EN 573 - EN AW-6063 T66 en EN AW-6060 T66: legering aluminium & harding
- EN 13030: waterwerendheid en bepaling Ce- en Cd-coëfficiënten
- EN ISO 10140: akoestische metingen (bij akoestische producten)