

Inbouwmuurrooster DucoGrille Classic N 50Z

Fabricaat: DUCO Ventilation & Sun Control

DucoGrille Classic N 50Z is een inbouw muurrooster vervaardigd uit aluminium extrusieprofielen. Snelle en eenvoudige montage is mogelijk door het 'Draai-Klik' systeem. Insectengaas wordt standaard voorzien. De unieke "Z"-vormige lamel zorgt voor een stijlvol design.

Eigenschappen:

- Lamelhoogte: 76 mm
- Lamelstap: 65 mm
- Aanslag van het kader: 0 mm
- Inbouwdiepte: 65 mm
- Profieldikte: minimum 1,5 mm
- Visuele vrije doorlaat: 75 %
- Fysische vrije doorlaat: 47 %

Toebehoren (inclusief):

- Insectenwerend RVS gaas 2,3 x 2,3 mm (standaard) of ongediertewerend gaas (op aanvraag)
- Bevestigingsdoken

Oppervlaktebehandeling:

- Anodisatie: volgens Qualanod, laagdikte 15-20µm, standaard natuurkleur (kleurloze anodisatie)
- Poederlakken: volgens Qualicoat Seaside type A, minimum gemiddelde laagdikte 60µm, standaard RAL-kleuren 70% glans

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

Functionele karakteristieken:

- **Debiet standaardversie:**
 - K-factor aanzuig: 18,58
 - K-factor uitblaas: 14,46
 - C_e-coëfficiënt: 0,232
 - C_d-coëfficiënt: 0,263
- **Debiet versie "+ opties":**
 - K-factor aanzuig: 23,34
 - K-factor uitblaas: 14,13
 - C_e-coëfficiënt: 0,207
 - C_d-coëfficiënt: 0,266

- **Waterwerendheid standaardversie:**

- v = 0,0m/s: klasse C
- v = 0,5m/s: klasse C
- v = 1,0m/s: klasse C
- v = 1,5m/s: klasse D
- v = 2,0m/s: klasse D
- v = 2,5m/s: klasse D
- v = 3,0m/s: klasse D
- v = 3,5m/s: klasse D

- **Waterwerendheid versie "+ opties":**

- v = 0,0m/s: klasse A
- v = 0,5m/s: klasse B
- v = 1,0m/s: klasse B
- v = 1,5m/s: klasse C
- v = 2,0m/s: klasse C
- v = 2,5m/s: klasse D
- v = 3,0m/s: klasse D
- v = 3,5m/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 C_e - en C_d -coëfficiënten