# Inbouwraamrooster DucoGrille Classic F 50/75 S

Fabricaat: Duco ‘Ventilation & Sun Control’

DucoGrille Classic F 50S is een inbouw raamrooster, vervaardigd uit aluminium extrusieprofielen. De unieke “S”-vormige lamel zorgt voor een stijlvol design. Het standaard aangebrachte insectengaas in het buitenrooster vormt een sterke bijkomende troef.

## Eigenschappen:

* Lamelhoogte: 76 mm.
* Lamelstap: 75 mm.
* Flensbreedte: 28 mm.
* Kaderdiepte: 77 mm.
* Profieldikte: minimum 1,2 mm.
* Visuele vrije doorlaat: 80 %.
* Fysische vrije doorlaat: 49 %.

## Toebehoren (inclusief):

* Insectenwerend RVS gaas 2,3 x 2,3 mm (standaard) of ongediertewerend gaas (op aanvraag).

## Oppervlaktebehandeling:

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

Op aanvraag: andere afwerkingslaagdiktes, anodisatiekleuren en lakglansgraden, alsook "seaside"-lakken, structuurlakken en specifieke lakpoederreferenties.

## Functionele karakteristieken:

### Debiet:

* + K-factor aanzuig: 8,75
  + K-factor uitblaas: 13,62
  + Ce-coëfficient: 0,34
  + Cd-coëfficient: 0,27

### Waterwerendheid:

* + v = 0,0m/s: klasse B
  + v = 0,5m/s: klasse B
  + v = 1,0m/s: klasse C
  + v = 1,5m/s: klasse C
  + v = 2,0m/s: klasse D
  + v = 2,5m/s: klasse D

## Voldoet aan of getest volgens de normen:

* Qualicoat (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