# Inbouwraamrooster DucoGrille Classic F 20Z

Fabricaat: DUCO Ventilation & Sun Control

DucoGrille Classic F 20Z is een inbouw raamrooster vervaardigd uit aluminium extrusieprofielen. Snelle en eenvoudige montage is mogelijk door het 'Draai-Klik' systeem. Insectengaas wordt standaard voorzien. De "Z"-vormige lamel zorgt voor een strak design.

## Eigenschappen:

* Lamelhoogte: 40 mm
* Lamelstap: 35 mm
* Flensbreedte: 24 mm
* Kaderdiepte: 35 mm
* Profieldikte: minimum 1,2 mm
* Visuele vrije doorlaat: 63 %
* Fysische vrije doorlaat: 41 %

## 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 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: 24,27
	+ K-factor uitblaas: 33,03
	+ Ce-coëfficient: 0,203
	+ Cd-coëfficient: 0,174

### Debiet versie “+ opties”:

* + K-factor aanzuig: 24,27
	+ K-factor uitblaas: 33,03
	+ Ce-coëfficient: 0,203
	+ Cd-coëfficient: 0,174

### 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 B
	+ v = 0,5m/s: klasse B
	+ 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

## 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