# Inbouw(muur/raam)rooster DucoGrille Close 35Z

Fabricaat: DUCO Ventilation & Sun Control

DucoGrille Close G 35Z en N 35Z zijn afsluitbare inbouw muurroosters vervaardigd uit aluminium extrusieprofielen. De DucoGrille Close is eveneens beschikbaar als afsluitbaar raamrooster (F 35Z), ideaal voor toepassing van Night Cooling. De unieke "Z"-vormige lamellen zorgen voor regelbare ventilatie door middel van manuele of elektrische bediening.

## Eigenschappen:

* Lamelhoogte (mm): 40
* Lamelstap (mm): 50
* Visuele vrije doorlaat: 51%
* Fysische vrije doorlaat: 39%

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DucoGrille Close**  **G 35Z** | **DucoGrille Close**  **N 35Z** | **DucoGrille Close**  **F 35/24Z** | **DucoGrille Close**  **F 35/28Z** |
| **Inbouwdiepte** | 42 | 42 |  |  |
| **Kaderbreedte** | 0 | 0 | 45 | 45 |
| **Flensbreedte** | 0 | 0 | 24 | 28 |

## Toebehoren (inclusief):

* Bevestigingsdoken (enkel bij DucoGrille Close G 35Z en N 35Z)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Geperforeerde lamellen** | | **RVS insectenwering** | | |
|  | **Insectenwering** | **Vogelwering** | **2,3 x 2,3 mm** | **6 x 6 mm** | **20 x 20 mm** |
| **DucoGrille Close G 35Z** |  |  | S | O | O |
| **DucoGrille Close N 35Z** |  |  | S | O | O |
| **DucoGrille Close**  **F 35/24Z** |  |  | S | O | O |
| **DucoGrille Close**  **F 35/28Z** |  |  | S | O | O |
| S = Standaard | O = Optioneel |  |  |  |  |

## 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:

* + K-factor aanzuig: 30,19
  + K-factor uitblaas: 23,56
  + Ce-coëfficient: 0,182
  + Cd-coëfficient: 0,206

### Waterwerendheid

* + 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