# Einbaugitter (Wand/Fenster) DucoGrille Close 35Z

Hersteller: DUCO Ventilation & Sun Control

DucoGrille Close G 35Z und N 35Z sind abschließbare Einbauwandgitter aus Alu-Strangpressprofilen. Das DucoGrille Close 35Z wird auch als abschließbares Fenstergitter (F  35Z) angeboten, perfekt in Kombination mit Nachtkühlung. Die einzigartigen „Z“-förmigen Lamellen garantieren eine verstellbare Lüftung, entweder mit manueller oder elektrischer Bedienung.

## Produktmerkmale:

* Lamellenhöhe (mm): 40
* Lamellenschritt (mm): 50
* Visueller freier Durchlass: 51 %
* Physischer freier Durchlass: 39 %

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | DucoGrille Close  G 35Z | DucoGrille Close  N 35Z | DucoGrille Close  F 35/24Z | DucoGrille Close  F 35/28Z |
| Einbautiefe | 42 | 42 |  |  |
| Rahmenbreite | 0 | 0 | 45 | 45 |
| Flanschbreite | 0 | 0 | 24 | 28 |

## Zubehör (im Lieferumfang enthalten):

* Montageanker (nur bei DucoGrille Close G 35Z und N 35Z)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Perforierte Lamellen | | Insektenschutzgitter aus Edelstahl | | |
|  | Insektenschutz | Vogelschutz | 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 = Standard | O = Optional |  |  |  |  |

## Oberflächenbehandlung:

* Eloxierung: gemäß Qualanod, Schichtdicke 15-20µm, Standard Naturfarbe (farblose Eloxierung)
* Pulverbeschichtung: nach Qualicoat Seaside Typ A, minimale mittlere Schichtdicke 60µm, Standard RAL Farben 70% Glanz

Auf Anfrage: andere Schichtdicken, Eloxalfarben und Glanzgrade, Strukturlacke und spezielle Pulverlacke.

## Funktionelle Merkmale:

### Durchflussleistung:

* + K-Faktor Zuluft: 30,19
  + K-Faktor Abluft: 23,56
  + Ce-Koeffizient: 0,182
  + Cd-Koeffizient: 0,206

### Wasserbeständigkeit

* + 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 = 2,5 m/s: Klasse D
  + v = 3,0m/s: Klasse D
  + v = 3,5 m/s: Klasse D

## Entspricht den Normen oder wurde nach diesen getestet:

* Qualicoat Seaside Typ A (bei lackierter Ausführung)
* Qualanod (bei eloxierter Ausführung)
* EN 573 - EN AW-6063 T66 und EN AW-6060 T66: Aluminiumlegierung & Härtung
* EN 13030: Wasserbeständigkeit und Bestimmung der Ce- und Cd-Koeffizienten