

## 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
  - $C_e$ -Koeffizient: 0,182
  - $C_d$ -Koeffizient: 0,206
  
- **Wasserbeständigkeit**
  - $v = 0,0\text{m/s}$ : Klasse B
  - $v = 0,5\text{m/s}$ : Klasse B
  - $v = 1,0\text{m/s}$ : Klasse C
  - $v = 1,5\text{m/s}$ : Klasse D
  - $v = 2,0\text{m/s}$ : Klasse D
  - $v = 2,5\text{ m/s}$ : Klasse D
  - $v = 3,0\text{m/s}$ : Klasse D
  - $v = 3,5\text{ m/s}$ : 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  $C_e$ - und  $C_d$ -Koeffizienten