# Einbaufenstergitter DucoGrille Classic F 45HP

Hersteller: DUCO Ventilation & Sun Control

DucoGrille Classic F 45HP ist ein Einbaufenstergitter, das mit 45HP-Lamellen ausgestattet ist. Diese Aluminiumlamellen wurden dank ihres geringen Widerstandsfaktors speziell für intensive Belüftung entwickelt. Dadurch eignet sich das Fenstergitter hervorragend für die Zufuhr großer Mengen Außenluft.

# **Produktmerkmale:**

Lamellen und Rahmen:

Aluminium-Strangpressprofile (EN AW-6063 T66 (EN573-3)), eingeklipst in Lamellenhalter

Lamellenhöhe: 50 mm
 Lamellenschritt: 50 mm
 Flanschbreite: 28 mm
 Rahmentiefe: 77 mm

Profildicke: mindestens 1,5 mmSichtfreier Luftvolumenstrom: 70 %

o Physikalisch freier Luftvolumenstrom: 60 %

- Lamellenhalter:
  - Spritzgussteile aus Polyamid PA 6.6 glasfaserverstärkt
    ODER
  - Metallteile Zamak-Elektrophorese geschwärzt

## Zubehör (im Lieferumfang enthalten):

• Insektenschutzgitter aus Edelstahl 2,3 x 2,3 mm (Standard), ohne Gitter (optional) oder Ungezieferschutzgitter (auf Anfrage)

## 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 Standardausführung:

K-Faktor Zuluft: 8,60
 K-Faktor Abluft: 7,51
 C<sub>e</sub>-Koeffizient: 0,341
 C<sub>d</sub>-Koeffizient: 0,365



- Durchflussleistung Version "+ Optionen":
  - K-Faktor Zuluft: 11,49
    K-Faktor Abluft: 7,34
    C<sub>e</sub>-Koeffizient: 0,295
    C<sub>d</sub>-Koeffizient: 0,369
- Wasserdichtigkeit Standardausführung:

### BSRIA (EN13030)

v = 0,0m/s: Klasse C
 v = 0,5m/s: Klasse C
 v = 1,0m/s: Klasse D
 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

o v = 3,5 m/s: Klasse D

Wasserdichtigkeit Version "+ Optionen":

### BSRIA (EN13030)

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 C
 v = 2,5 m/s: Klasse C
 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: Wasserdichtigkeit und Bestimmung der Ce- und Cd-Koeffizienten

# **Brandreaktion**

- Bei Ausführung mit Lamellenhaltern aus Kunststoff: D-s2,d0 (EN13501-1)
- Bei Ausführung mit Lamellenhaltern aus Metall: A2-s1,d0 (EN13501-1)

