

Lamellenwandsystem DucoWall Classic W 20Z

Hersteller: DUCO Ventilation & Sun Control

DucoWall Classic W 20Z ist ein Lamellenwandsystem, das an einer tragenden Struktur montiert werden kann. Dank des ‚Dreh-Klick‘-Systems ist eine einfache Montage möglich. Die „Z“-förmige Lamelle bewirkt ein klares Design.

Produktmerkmale:

- **Lamellen:**
Z-förmige Aluminium-Strangpressprofile, die in Lamellenhalterungen eingeklipst werden
 - Lamellenhöhe: 40 mm
 - Lamellenschritt: 35 mm
 - Lamellentiefe: 23 mm
 - Profildicke: mindestens 1,5 mm
 - Visueller freier Durchlass: 63 %
 - Physischer freier Durchlass: 47 %
- **Halteprofile:**
Aluminium-Strangpressprofile mit Nut zur Befestigung der Lamellenhalter
Die leichten Trägerprofile 30/12 und 50/12: Befestigung direkt an der Grundstruktur (ohne freie Spannweite)
Die schweren Trägerprofile 21/50 Multi, 50/50 und 50/125: für eine Anwendung mit freier Spannweite geeignet; Befestigung an der Grundstruktur mittels mitgelieferter L-Profile
- **Lamellenhalter:** Spritzgussteile aus Polyamid PA 6.6 glasfaserverstärkt
- **Einbautiefe:**
 - Trägerprofil 50/125: 35 mm
 - Trägerprofil 50/50 oder 21/50 Multi: 73 mm
 - Trägerprofil 50/125: 148 mm

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: 22,68
 - K-Faktor Abluft: 30,52
 - C_e-Koeffizient: 0,21
 - C_d-Koeffizient: 0,181

- **Durchflussleistung Version "+ Optionen":**

- K-Faktor Zuluft: 24,27
- K-Faktor Abluft: 33,03
- C_e -Koeffizient: 0,203
- C_d -Koeffizient: 0,174

- **Wasserdichtigkeit Standardausführung:**

- $v = 0,0\text{m/s}$: Klasse C
- $v = 0,5\text{m/s}$: Klasse C
- $v = 1,0\text{m/s}$: Klasse D
- $v = 1,5\text{m/s}$: 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

- **Wasserdichtigkeitsversion „+ Optionen“:**

- $v = 0,0\text{m/s}$: 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
- EN 1990, EN 1991, EN 1999: Kraftberechnungen

Optional einbruchssicher

Die Lamellenwand kann optional mit einem Drahtgeflecht für die Einbruchsicherheit RC2 ausgestattet werden.

Klasse 2 (EN1627:2011 & NEN 5096:2012+A1:2015)