Lamellenwandsystem DucoWall Classic W 70V

Hersteller: DUCO Ventilation & Sun Control

DucoWall Classic W 70V ist ein Lamellenwandsystem, das freistehend oder an einer bestehenden Struktur montiert werden kann. Dank des ‚Dreh-Klick‘-Systems ist eine einfache Montage möglich. Die einzigartige “„V“-förmige Lamelle bewirkt eine verbesserte Wasserabweisung und sorgt dafür, dass das Gitter nicht durchgestoßen werden kann und die Sicht von außen nach innen erschwert ist.

## Produktmerkmale:

* Lamellen:

V-förmige Aluminium-Strangpressprofile, die in Lamellenhalterungen eingeklipst werden

* Lamellenhöhe: 71 mm
* Lamellenschritt: 65 mm
* Lamellentiefe: 73 mm
* Profildicke: mindestens 1,5 mm
* Visueller freier Durchlass: 65 %
* Physischer freier Durchlass: 44 %
* 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 50/12: 87 mm
* Trägerprofil 50/50 oder 21/50 Multi: 125 mm
* Trägerprofil 50/125: 200 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: 73,05
  + K-Faktor Abluft: 84,17
  + Ce-Koeffizient: 0,117
  + Cd-Koeffizient: 0,109

### Durchflussleistung Version "+ Optionen":

* + K-Faktor Zuluft: 81,16
  + K-Faktor Abluft: 94,26
  + Ce-Koeffizient: 0,111
  + Cd-Koeffizient: 0,103

### Wasserdichtigkeit Standardausführung:

* + v = 0,0m/s: Klasse B
  + v = 0,5m/s: Klasse B
  + v = 1,0m/s: Klasse B
  + v = 1,5m/s: Klasse C
  + 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

### Wasserdichtigkeit Version „+ Optionen“:

* + v = 0,0m/s: Klasse A
  + v = 0,5m/s: Klasse B
  + v = 1,0m/s: Klasse B
  + v = 1,5m/s: Klasse C
  + 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
* 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)