# LamellenwandsystemDUCO Ventilation & Sun ControlDucoWall Solid 30Z

## Beschreibung

DucoWall Solid 30Z Lamellen bieten eine große Belüftungskapazität mit relativ kleinen Lamellen. Die ‚stapelbaren‘ Lamellen bilden zusammen eine Einheit, sodass sie besonders robust und vandalensicher sind. Das robuste Lamellensystem benötigt nur eine minimale Tragkonstruktion. Dank des ‚Direct Clip‘-Systems von DUCO ist eine sehr schnelle Montage möglich.

## Ausführung

### Lamelle

* Lamellenform 30Z
* Stanzungen NP – nicht gestanzt

P1 – Höhe 21 mm x Breite 2,5 mm

P2 – Höhe 21 mm x Breite 18 mm

* Schritt 37,5 mm
* Lamellenhöhe 33 mm
* Lamellentiefe 31 mm
* Schutz Stanzungen

P1 als Insektenschutz

P2 als Nagerschutz

### Halteprofil

* Halteprofil 40/21 (Doppelt)
	+ Befestigung direkt an der dahinter liegenden Struktur.
	+ Ohne freie Spannweite.
* Halteprofil 40/70 Doppelt und 40/100 Doppelt
	+ Befestigung an der dahinter liegenden Struktur mit den mitgelieferten L‑Profilen.
	+ Geeignet für freie Spannweite.

|  |  |
| --- | --- |
| Typ | Einbautiefe (mm) |
| 40/21 (Doppelt) | 52 |
| 40/70 Doppelt | 102 |
| 40/100 Doppelt | 132 |

### Zubehör (+options)

* Insektenschutzrahmen 2,3 x 2,3 mm

## Material und Oberflächenbehandlung

### Lamelle

* Aluminium EN AW-6063 T66 (EN 573-3)

Profilstärke: min. 1,5 mm

* Beschichtung
	+ Farblos eloxiert (15-20 μm) nach Qualanod
	+ Polyester-Pulverbeschichtung (60-80 μm) nach Qualicoat Seaside Typ A (spezifische RAL-Codes oder Strukturlack auf Anfrage)

### Halteprofile

* Aluminium EN AW-6063 T66 (EN 573-3)

Profilstärke: min. 1,5 mm

* Beschichtung
	+ Polyester-Pulverbeschichtung (60-80 μm) nach Qualicoat Seaside Typ A (spezifische RAL-Codes oder Strukturlack auf Anfrage)

## Technische Daten

### Brandverhalten

AS-s1,d0 (EN 13501-1)

### Freier Querschnitt

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Merkmal | NP | P1 | P2 |
| **STD** | **+OPT** | **STD** | **+OPT** | **STD** | **+OPT** |
| Optischer freier Querschnitt | n. z. | n. z. | 60 % | n. z. | 86 % | 86 % |
| Physischer freier Querschnitt | n. z. | n. z. | 34 % | n. z. | 48 % | 48 % |

### Lüftungswerte

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Merkmal | NP | P1 | P2 |
| **STD** | **+OPT** | **STD** | **+OPT** | **STD** | **+OPT** |
| Ce | n. z. | n. z. | 0,216 | n. z. | 0,234 | 0,232 |
| K-Faktor Zuluft | n. z. | n. z. | 21,43 | n. z. | 18,26 | 18,58 |
| Cd | n. z. | n. z. | 0,242 | n. z. | 0,271 | 0,266 |
| K-Faktor Abluft | n. z. | n. z. | 17,08 | n. z. | 13,62 | 14,13 |

Gemäß EN 13030

### Wasserabweisung

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Geschwindigkeit v (m/s) | NP | P1 | P2 |
| **STD** | **+OPT** | **STD** | **+OPT** | **STD** | **+OPT** |
| 0 | n. z. | n. z. | B | n. z. | B | B |
| 0,5 | n. z. | n. z. | B | n. z. | C | B |
| 1 | n. z. | n. z. | C | n. z. | C | B |
| 1,5 | n. z. | n. z. | C | n. z. | C | B |
| 2 | n. z. | n. z. | D | n. z. | D | C |
| 2,5 | n. z. | n. z. | D | n. z. | D | D |
| 3 | n. z. | n. z. | D | n. z. | D | D |
| 3,5 | n. z. | n. z. | D | n. z. | D | D |

Gemäß EN 13030

### Kraftberechnung

Gemäß EN 1990, EN 1991, EN 1999