# Lamellenwandsystem DUCO Ventilation & Sun Control DucoWall Screening 35

## Beschreibung

DucoWall Screening 35 ist ein robustes Aluminium-Lamellenwandsystem mit einer Auswahl von drei verschiedenen Lamellenschritten. So lässt sich die Lamellenwand bei jedem Projekt nach Wunsch und Bedarf anpassen. Die Montage geht schnell, da die Z-förmigen Lamellen direkt auf das Halteprofil aufgesetzt werden.  
Die ‚Z‘-förmige Lamellebewirkt eine ästhetische Form.

## Ausführung

### Lamelle

* Lamellenform Z-förmig
* Schritt 75 mm

112,5 mm

150 mm

* Lamellenhöhe 116 mm
* Lamellentiefe 44 mm

### 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) | 57 |
| 40/70 Doppelt | 107 |
| 40/100 Doppelt | 137 |

### Zubehör (+options)

* Insektenschutzrahmen 2,3 x 2,3 mm

## Materiaal en oppervlaktebehandeling

### 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 | Schritt 75 | | Schritt 112 | | Schritt 150 | |
| **STD** | **+OPT** | **STD** | **+OPT** | **STD** | **+OPT** |
| Optischer freier Querschnitt | 52 % | 52 % | 68 % | 68 % | 76 % | 76 % |
| Physischer freier Querschnitt | 29 % | 29 % | 27 % | 27 % | 35 % | 35 % |

### Lüftungswerte

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merkmal | Schritt 75 | | Schritt 112 | | Schritt 150 | |
| **STD** | **+OPT** | **STD** | **+OPT** | **STD** | **+OPT** |
| Ce | 0,128 | 0,128 | 0,122 | 0,121 | 0,206 | 0,204 |
| K-Faktor Zuluft | 61,04 | 61,04 | 67,19 | 68,30 | 23,56 | 24,03 |
| Cd | 0,162 | 0,161 | 0,174 | 0,175 | 0,224 | 0,222 |
| K-Faktor Abluft | 38,10 | 38,58 | 33,03 | 32,65 | 19,93 | 20,29 |

Gemäß EN 13030

### Wasserabweisung

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Geschwindigkeit v (m/s) | Schritt 75 | | Schritt 112 | | Schritt 150 | |
| **STD** | **+OPT** | **STD** | **+OPT** | **STD** | **+OPT** |
| 0 | B | B | A | A | C | B |
| 0,5 | C | B | B | A | D | C |
| 1 | C | C | C | A | D | C |
| 1,5 | D | C | C | B | D | D |
| 2 | D | D | D | C | D | D |
| 2,5 | D | D | D | D | D | D |
| 3 | D | D | D | D | D | D |
| 3,5 | D | D | D | D | D | D |

Gemäß EN 13030

### Kraftberechnung

Gemäß EN 1990, EN 1991, EN 1999