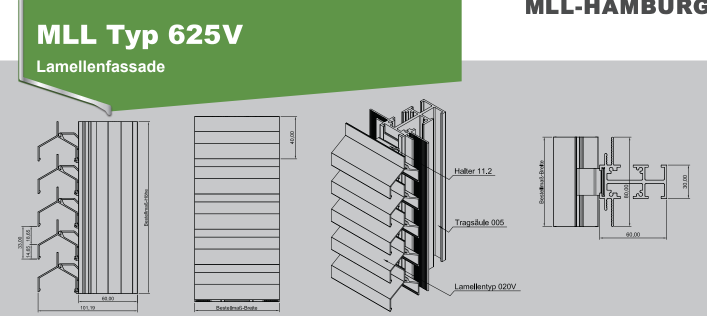
MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ I SONNENSCHUTZ I LAMELLEN I LÜFTUNGEN



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 625V MLL- mittlere Baureihe, V-Lamelle, stochersicher

Alle Profile aus Al Mg Si 0,5

Oberfläche:

E6/EV1 eloxiert, wie auch E6/C31-35 Farbtöne RAL nach Wahl / roh Sonderfarben auf Anfrage

Anwendungsbereiche:

Lamellenfassade von MLL zur Montage auf bauseitiger Unterkonstruktion z.B.: Mauerwerk.

▶ Einsatzgebiete:

Für den Innen-, Außenbereich.

▶ Aufbau:

Lamellen und Tragsäulen abgelängt, lose geliefert.

▶ Erforderliches Zubehör:

(nicht im Lieferungfang enthalten)

- Befestigungsschrauben
- Befestigungswinkel
- Maueranker

▶ Optionales Zubehör (auf Anfrage):

- Fliegengitter:

Fiberglas MW 1,4 mm / Nirosta MW 1,4 mm

- Vogelschutz:

Verzinkt MW 10 mm / Nirosta MW 8 mm (Als Rollenware geliefert)

TECHNISCHE DATEN

Montage Lamelle 020V auf Tragsäule 005

Tragsäule 005 bestückt mit Halter 11.2

Rastermaß der Halteschiene/ 1000 mm*

max. Spannweite der Lamelle * Größere Spannweiten sind unter Berücksichtigung der Statik möglich.

Freier Lüftungsquerschnitt 47% Lamellenabstand 33,33 mm

Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)

Verlustbeiwert Abluft 57,6 Durchflußbeiwert Abluft 0,13
Verlustbeiwert Zuluft 52,0 Durchflußbeiwert Zuluft 0,14

Verlustbeiwert Zuluft 52,0 Durchflußbeiwert Zuluft 0,14

1,0 m/sec dB(A) 33 2,5 m/sec dB(A) 41 1,3 m/sec dB(A) 33,5 3,0 m/sec dB(A) 47,5 1,5 m/sec dB(A) 35 4,0 m/sec dB(A) 52 2.0 m/sec dB(A) 38 5.0 m/sec dB(A) 58

Bauprodukt Nein / Werkszeugnis nach DIN EN 10204, 2.2

Hinweis: Dieses Datenblatt hat nur bei Verwendung der unter Anwendungsbereiche genannten Wetterschutz- und Fassadengitter der Fa. MLL-Lamellensysteme GmbH Gültigkeit. Die Montage muss durch eine entsprechend geschulte Fachkraft erfolgen, ggf. ist eine statische Berechnung erforderlich.

