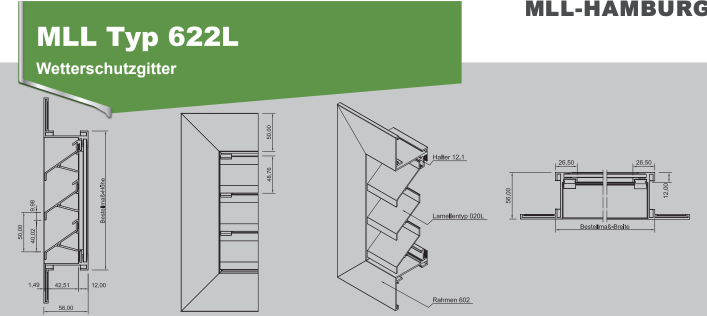


WETTERSCHUTZ I SONNENSCHUTZ I LAMELLEN I LÜFTUNGEN



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Wetterschutzgitter Typ 622L MLL - mittelschwere Baureihe, Z-Lamelle

MLL-Lamelle 020L im Rahmen 602 Alle Profile aus Al Mg Si 0,5

Oberfläche:

Eloxiert E6/EV1, E6/C31-35 RAL nach Wahl Roh ohne Oberflächenbeschichtung Sonderfarben auf Anfrage

Anwendungsbereiche:

Wetterschutzgitter von MLL zur einliegenden Montage z.B.: Mauerwerksöffnung.

▶ Einsatzgebiete:

Für den Innen-, Außenbereich.

Aufbau:

- Vormontierter Rahmen mit Halter und Lamelle

▶ 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

- Abschlußwinkel

TECHNISCHE DATEN

MontageEinliegendFreier Lüftungsquerschnitt62%Lamellenabstand50 mm

Verlustbeiwert Abluft 5,9 Durchflußbeiwert Abluft 0,40 Verlustbeiwert Zuluft 6,7 Durchflußbeiwert Zuluft 0,38

Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A) 1,0 m/sec dB(A) 31 | 3,5 m/sec dB(A) 38 | 7,0 m/sec dB(A) 57

1,5 m/sec dB(A) 32 4.0 m/sec dB(A) 39 dB(A) 41 2.0 m/sec dB(A) 35 4.5 m/sec 2.5 m/sec dB(A) 36 5.0 m/sec dB(A) 45 3.0 m/sec dB(A) 37 6.0 m/sec dB(A) 50

Bauprodukt Ja / Werkszeugnis nach DIN EN 10204

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.

