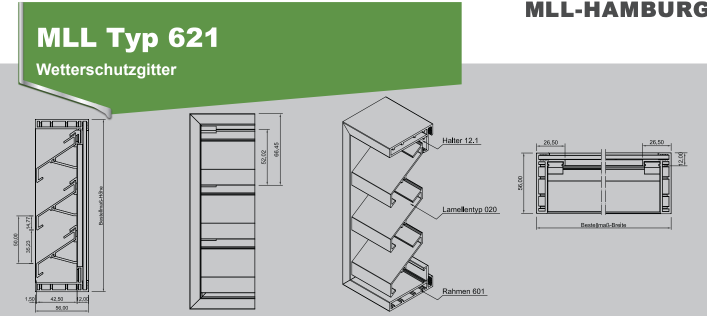
MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ I SONNENSCHUTZ I LAMELLEN I LÜFTUNGEN



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Wetterschutzgitter Typ 621 MLL-mittelschwere Baureihe, Z-Lamelle, schiebewassersicher

MLL-Lamelle 020 im Rahmen 601 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 aufliegenden 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

Montage Aufliegend Freier Lüftungsquerschnitt 50% Lamellenabstand 50 mm

Verlustbeiwert Abluft 7,2 Durchflußbeiwert Abluft 0,36 Verlustbeiwert Zuluft 8,5 Durchflußbeiwert Zuluft 0,34

Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A) 1,0 m/sec dB(A) < 30 3,5 m/sec dB(A) 46 1,5 m/sec dB(A) 32 4,0 m/sec dB(A) 48

2,0 m/sec dB(A) 35 4,5 m/sec dB(A) 50 2,5 m/sec dB(A) 38 5,0 m/sec dB(A) 54 3,0 m/sec dB(A) 44

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.

