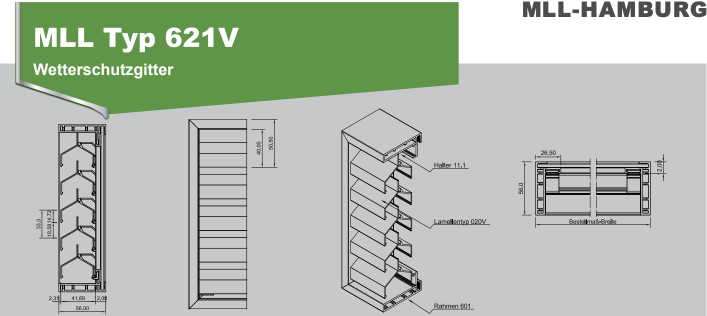
MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ I SONNENSCHUTZ I LAMELLEN I LÜFTUNGEN



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Wetterschutzgitter Typ 621V MLL-mittelschwere Baureihe, V-Lamelle

Erhältlich auch in IP23D geprüfter Ausführung

MLL-Lamelle 020V 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 47% Lamellenabstand 33.3 mm

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

Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A) 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 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.

