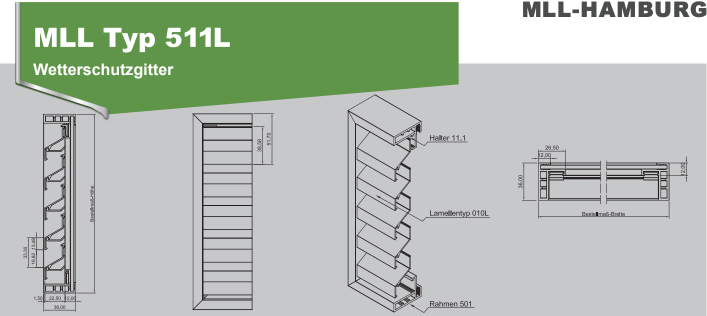
MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ I SONNENSCHUTZ I LAMELLEN I LÜFTUNGEN



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL- Wetterschutzgitter Typ 511L MLL-leichte Baureihe, Z-Lamelle

MLL-Lamelle 010L im Rahmen 501 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
- Endlamelle

TECHNISCHE DATEN

Montage Aufliegend Freier Lüftungsquerschnitt 52% Lamellenabstand 33.3 mm

Verlustbeiwert Abluft 25,0 Durchflußbeiwert Abluft 0,20 Verlustbeiwert Zuluft 21,6 Durchflußbeiwert Zuluft 0,21

Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A) 2,1 m/sec dB(A) 35 4,9 m/sec dB(A) 45

 2,8 m/sec
 dB(A) 37
 6,18 m/sec
 dB(A) 51

 4,6 m/sec
 dB(A) 41
 6,3 m/sec
 dB(A) 52

 4,8 m/sec
 dB(A) 45
 6,46 m/sec
 dB(A) 52

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.

