

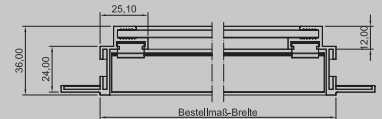
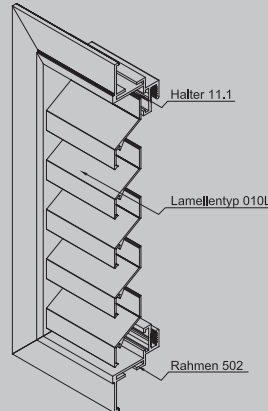
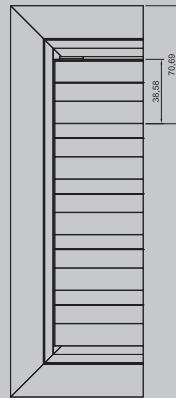
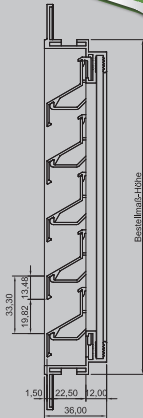


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL Typ 512L

Wetterschutzgitter



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Wetterschutzgitter Typ 512L
MLL - leichte Baureihe, Z-Lamelle

MLL - Lamelle 010L im Rahmen 502
Alle Profile aus Al Mg Si 0,5

Oberfläche:
Eloxier 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 Lieferumfang 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	Einliegend		
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 / Werkzeugnis 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.

MLL Hamburg ist ein ISO 9001:2008 zertifiziertes und registriertes Unternehmen.

