

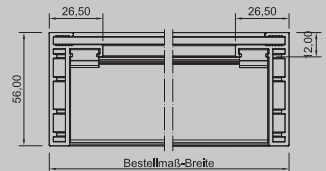
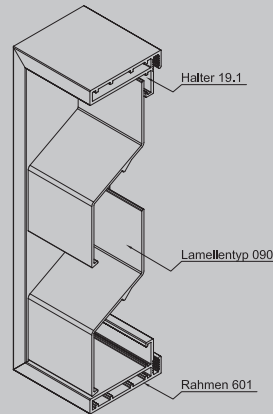
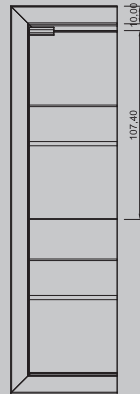
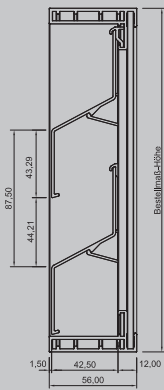


WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL-HAMBURG

MLL Typ 691

Wetterschutzgitter



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Wetterschutzgitter Typ 691
MLL-mittelschwere Baureihe, Z-Lamelle

MLL-Lamelle 090 im Rahmen 601
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 aufliegenden
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

TECHNISCHE DATEN

Montage	Aufliegend	
Freier Lüftungsquerschnitt	39%	
Lamellenabstand	87,5 mm	
Verlustbeiwert Abluft	Keine Angaben	
Verlustbeiwert Zuluft	Keine Angaben	
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	1,0 m/sec dB(A) 31	2,5 m/sec dB(A) 37
	1,5 m/sec dB(A) 33	3,0 m/sec dB(A) 43
	2,0 m/sec dB(A) 34	4,0 m/sec dB(A) 47
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.

