

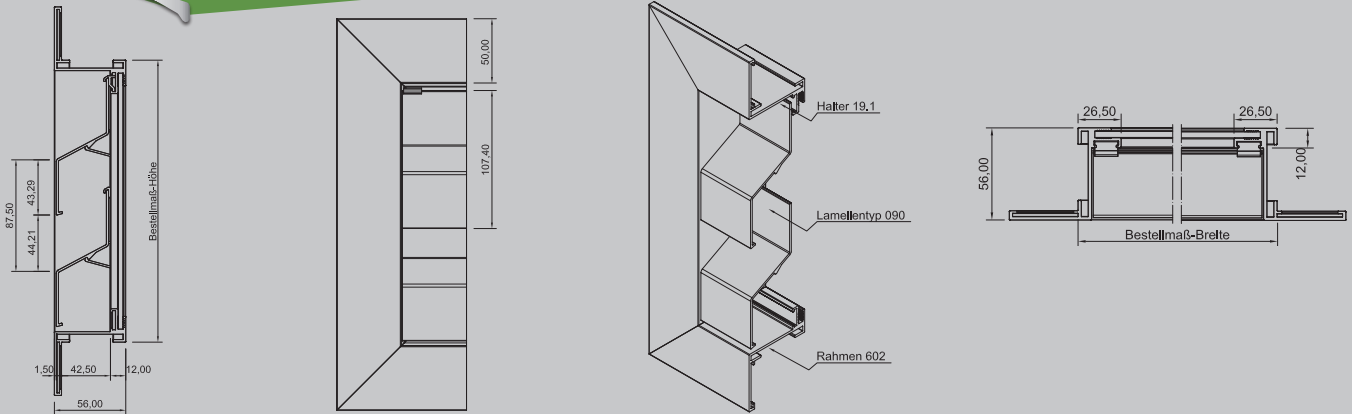


WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL-HAMBURG

# MLL Typ 692

Wetterschutzgitter



## PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Wetterschutzgitter Typ 692  
MLL-mittelschwere Baureihe, Z-Lamelle

MLL-Lamelle 090 im Rahmen 602  
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

## TECHNISCHE DATEN

Montage	Einliegend		
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.

