

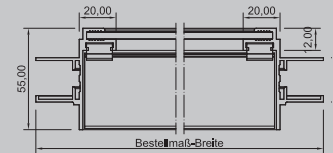
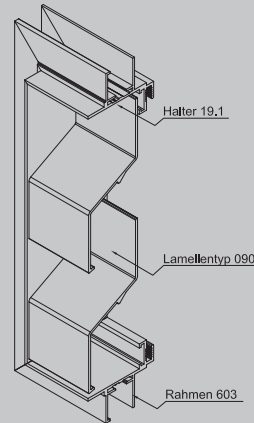
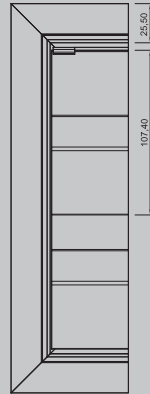
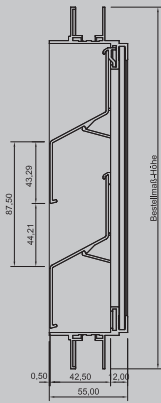


WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

**MLL-HAMBURG**

# MLL Typ 693

## Wetterschutzgitter



### PRODUKTDESCRIPTION

MLL-Wetterschutzgitter Typ 693  
MLL - mittelschwere Baureihe, Z-Lamelle

MLL - Lamelle 090 im Rahmen 603  
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 eingespannten Montage, als Glasscheibenersatz in Fenster.

► **Einsatzgebiete:**  
Für den Fensterbereich.

► **Aufbau:**  
- Vormontierter Rahmen mit Halter und Lamelle

► **Optionales Zubehör (auf Anfrage):**  
- Fliegengitter:  
Fiberglas MW 1,4 mm / Nirosta MW 1,4 mm  
- Vogelschutz:  
Verzinkt MW 10 mm / Nirosta MW 8 mm  
- Abschlußswinkel

### TECHNISCHE DATEN

Montage	Eingespannt	
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
	1,5 m/sec	dB(A) 33
	2,0 m/sec	dB(A) 34
	2,5 m/sec	dB(A) 37
	3,0 m/sec	dB(A) 43
	4,0 m/sec	dB(A) 47
Bauprodukt	Ja / Werkzeuge 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.

