

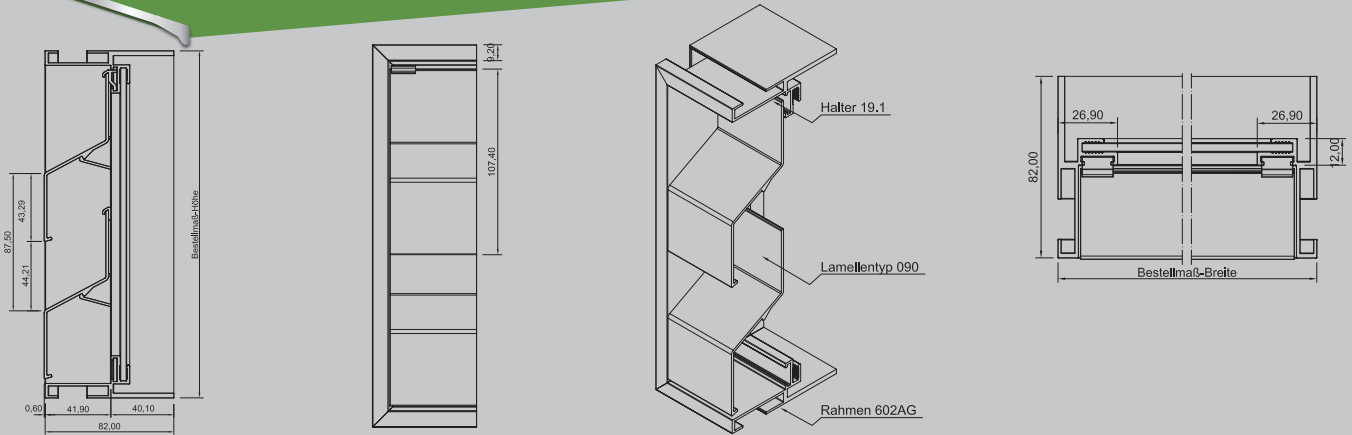


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

# MLL Typ 692AG

## Wetterschutzgitter



### PRODUKTBESCHREIBUNG

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

MLL - Lamelle 090 im Rahmen 602AG  
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 mit Agraffenstanzung. Zum Einhängen in die Fassade über verdeckt liegende Bolzen.

► **Einsatzgebiete:**  
Für den Innen-, Außenbereich.

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

► **Erforderliches Zubehör:**  
(nicht im Lieferumfang enthalten)  
- Aufhängebolzen  
- Aushubsicherung  
- Agraffencлип

► **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	Zum Einhängen über Agraffenstanzung			
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 / 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.

