

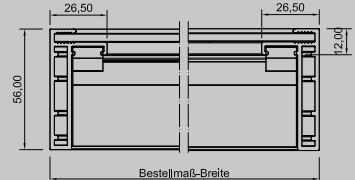
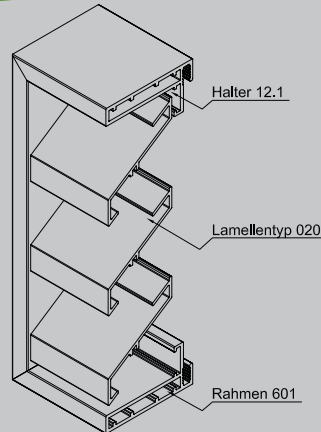
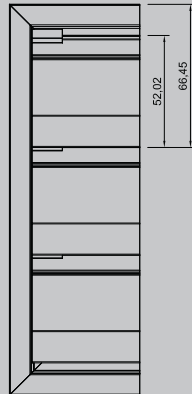
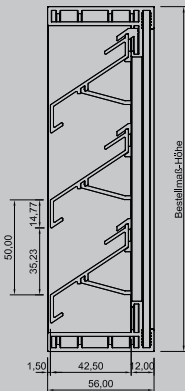


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

# MLL Typ 621

## Wetterschutzgitter



### PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Wetterschutzgitter Typ 621  
MLL - mittelschwere Baureihe, Z-Lamelle, schiebewassersicher

MLL - Lamelle 020 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	50%
Lamellenabstand	50 mm
Verlustbeiwert Abluft	7,2 Durchflußbeiwert Abluft 0,36
Verlustbeiwert Zuluft	8,5 Durchflußbeiwert Zuluft 0,34

Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	1,0 m/sec	dB(A) < 30	3,5 m/sec	dB(A) 46
	1,5 m/sec	dB(A) 32	4,0 m/sec	dB(A) 48
	2,0 m/sec	dB(A) 35	4,5 m/sec	dB(A) 50
	2,5 m/sec	dB(A) 38	5,0 m/sec	dB(A) 54
	3,0 m/sec	dB(A) 44		

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.

