

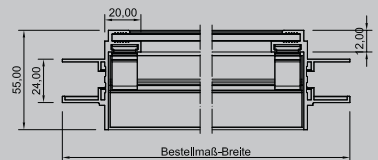
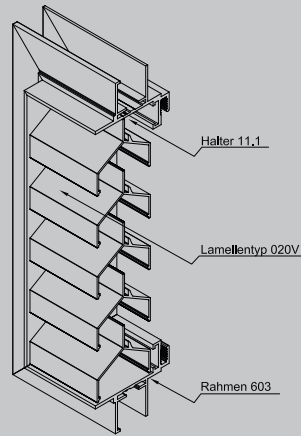
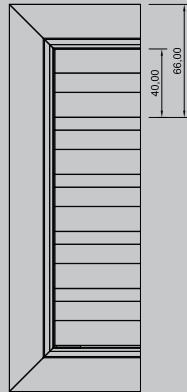
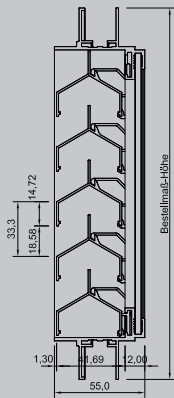


**MLL-HAMBURG**

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

# MLL Typ 623V

## Wetterschutzgitter



### PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Wetterschutzgitter Typ 623V  
MLL - mittelschwere Baureihe, V-Lamelle

Erhältlich auch in IP23D geprüfter Ausführung

MLL - Lamelle 020V 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 Innen-, Außenbereich.

► **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  
- Abschlußwinkel

### TECHNISCHE DATEN

Montage	Eingespannt			
Freier Lüftungsquerschnitt	47%			
Lamellenabstand	33,3 mm			
Verlustbeiwert Abluft	57,6 Durchflußbeiwert Abluft 0,13			
Verlustbeiwert Zuluft	52,0 Durchflußbeiwert Zuluft 0,14			
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	1,0 m/sec	dB(A) 33	2,5 m/sec	dB(A) 41
	1,3 m/sec	dB(A) 33,5	3,0 m/sec	dB(A) 47,5
	1,5 m/sec	dB(A) 35	4,0 m/sec	dB(A) 52
	2,0 m/sec	dB(A) 38	5,0 m/sec	dB(A) 58
	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.

