

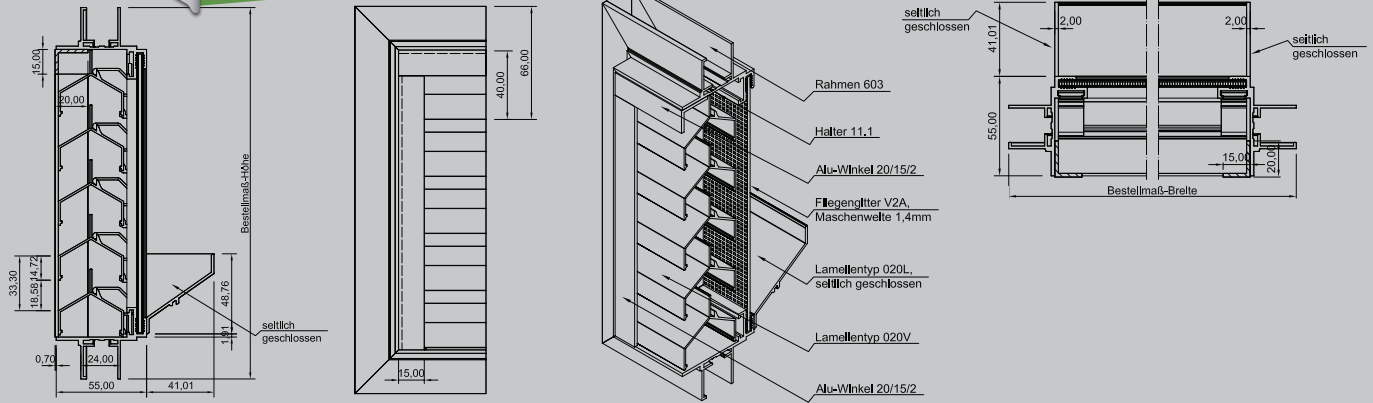


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

# MLL Typ 623VIP23D

## Wetterschutzgitter



### PRODUKTDESCRIPTION

MLL-Wetterschutzgitter Typ 622V IP23D  
MLL - mittelschwere Baureihe, V-Lamelle, schiebewassersicher, stochersicher  
Rückseitige Wasserauffangrinne

MLL - Lamelle 020V 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 eingespannten Montage, als Glasscheibenersatz in Fenster.

► **Einsatzgebiete:**  
Für den Innen-, Außenbereich.  
- Trafogehäuse  
- Mittelspannungsanlagen  
- Schaltanlagen  
- Schaltschränke u.ä.  
- Fortluft-Ausblasgitter in lufttechnischen Anlagen

► **Aufbau:**  
- Vormontierter Rahmen mit Halter, Lamelle, Wasserauffangrinne und Fliegengitter:  
Nirosta MW 1,4 mm

► **Optionales Zubehör (auf Anfrage):**  
- Abschlußwinkel

### TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP23D, TÜV geprüft, Schutzart gemäß DIN EN 60529:1991+ A1:2000  
Zum Schutz von elektrischen Betriebsmitteln mit einer max. Spannung bis 72,5 kV  
Montage Einliegend  
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 / 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.

