

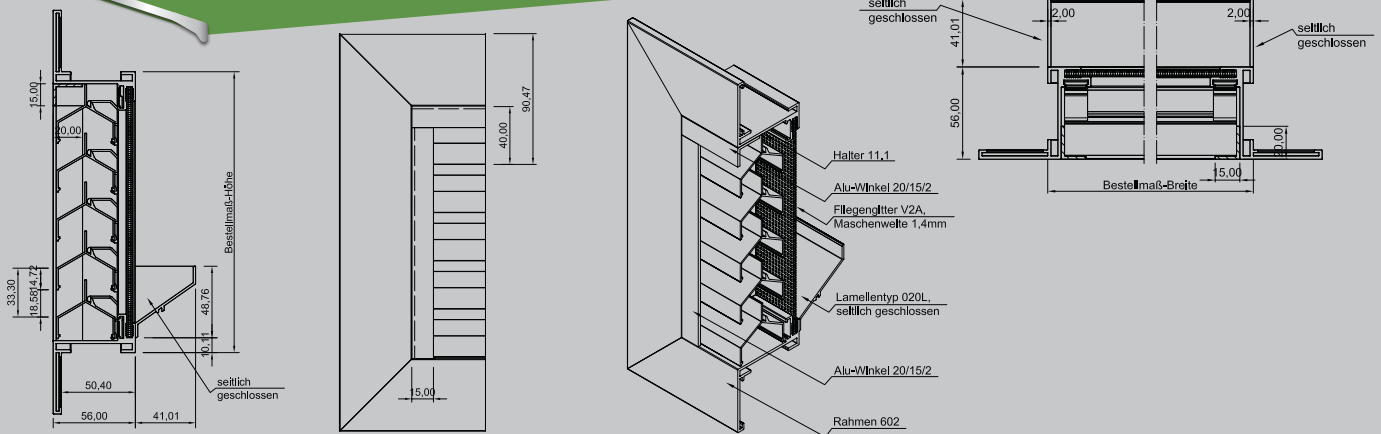


WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL-HAMBURG

# MLL Typ 622VIP23D

Wetterschutzgitter



## PRODUKTBESCHREIBUNG

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 einliegenden Montage z. B.: Mauerwerksöffnung.

### ► Einsatzgebiete:

Für den Innen-, Außenbereich.  
- Trafogehäuse  
- Mittelspannungsanlagen  
- Schaltanlagen  
- Schaltkränke u.ä.  
- Fortluft-Ausblasgitter in lufttechnischen Anlagen

### ► Aufbau:

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

### ► Erforderliches Zubehör:

(nicht im Lieferumfang enthalten)  
- Befestigungsschrauben  
- Befestigungswinkel  
- Maueranker

### ► Optionales Zubehör (auf Anfrage):

- Abschlußwinkel

## TECHNISCHE DATEN

Schutzart	IP23D, TÜV geprüft, Schutzart gemäß DIN EN 60529:1991+ A1:2000			
Montage	Zum Schutz von elektrischen Betriebsmitteln mit einer max. Spannung bis 72,5 kV			
Freier Lüftungsquerschnitt	Einliegend			
Lamellenabstand	47%			
	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 / Werkzeugeignis 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.

