

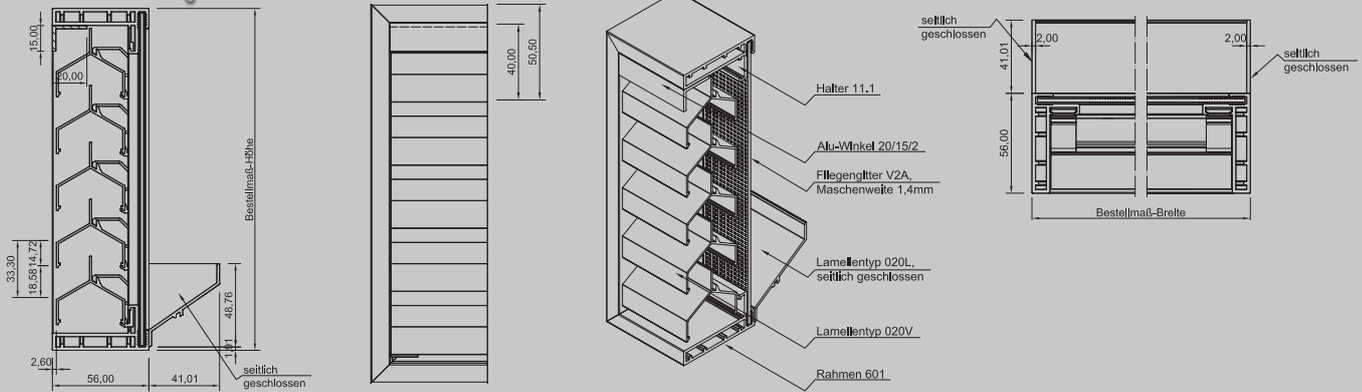


WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL-HAMBURG

MLL Typ 621V IP23D

Wetterschutzgitter



PRODUKTDESCRIPTION

MLL-Wetterschutzgitter Typ 621V IP23D
MLL - mittelschwere Baureihe, V-Lamelle, schiebewassersicher, stochersicher
Rückseitige Wasserauffangrinne

MLL - Lamelle 020V 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.
- 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

► **Erforderliches Zubehör:**
(nicht im Lieferumfang enthalten)
- Befestigungsschrauben
- Befestigungswinkel
- Maueranker

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

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	Aufliegend
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 / 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.

