

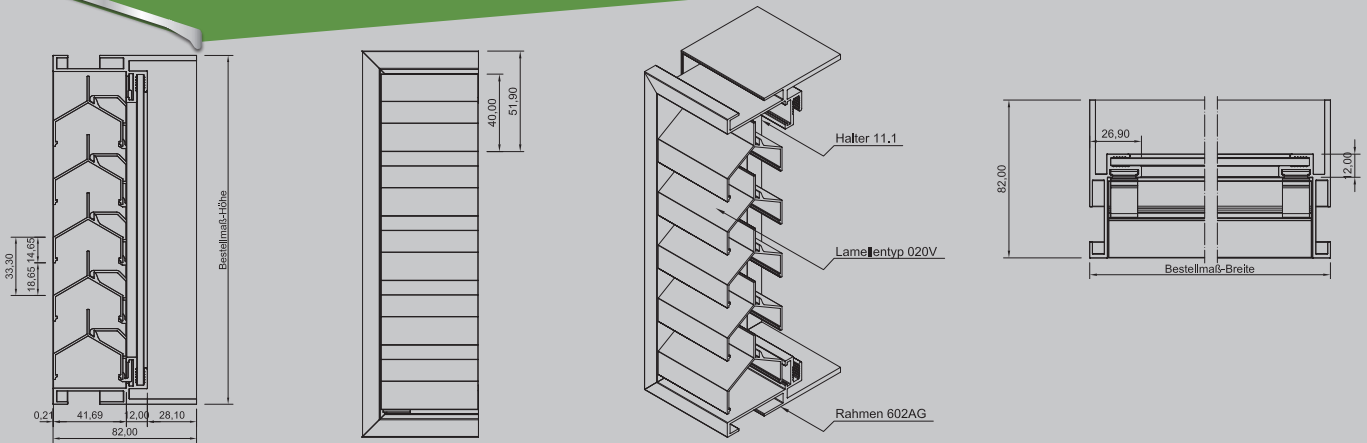


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL Typ 622VAG

Wetterschutzgitter



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Wetterschutzgitter Typ 622VAG
MLL - mittelschwere Baureihe, V-Lamelle

MLL - Lamelle 020V im Rahmen 602AG
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 mit Agraffenstanzung. Zum Einhängen in die Fassade über verdeckt liegende Bolzen.

► **Einsatzgebiete:**
Für den Innen-, Außenbereich.

► **Aufbau:**
- Vormontierter Rahmen mit Halter und Lamelle
- Rahmen mit integrierter Agraffenstanzung

► **Erforderliches Zubehör:**
(nicht im Lieferumfang enthalten)
- Aufhängebolzen
- Aushubsicherung
- Agraffencilp

► **Optionales Zubehör (auf Anfrage):**
- Fliegengitter:
Fiberglas MW 1,4 mm / Nirosta MW 1,4 mm
- Vogelschutz:
Verzinkt MW 10 mm / Nirosta MW 8 mm
- Abschlußswinkel

TECHNISCHE DATEN

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.

