

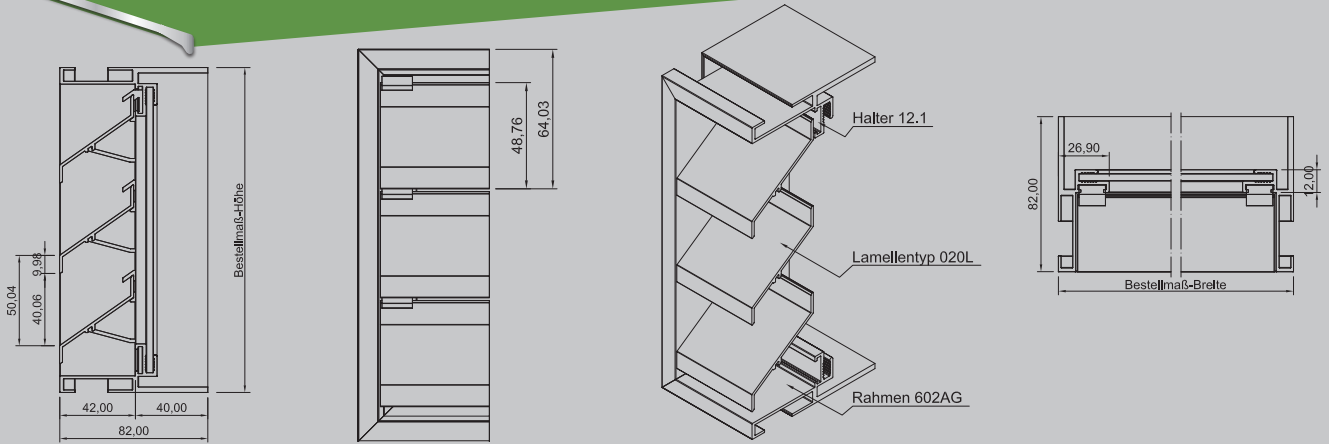


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL Typ 622LAG

Wetterschutzgitter



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Wetterschutzgitter Typ 622LAG
MLL - mittelschwere Baureihe, Z-Lamelle

MLL - Lamelle 020L 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
- Agraffenclip

► **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	Zum Einhängen über Agraffenstanzung		
Freier Lüftungsquerschnitt	62%		
Lamellenabstand	50 mm		
Verlustbeiwert Abluft	5,9 Durchflußbeiwert Abluft 0,40		
Verlustbeiwert Zuluft	6,7 Durchflußbeiwert Zuluft 0,38		
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	1,0 m/sec dB(A) 31	3,5 m/sec dB(A) 38	7,0 m/sec dB(A) 57
	1,5 m/sec dB(A) 32	4,0 m/sec dB(A) 39	
	2,0 m/sec dB(A) 35	4,5 m/sec dB(A) 41	
	2,5 m/sec dB(A) 36	5,0 m/sec dB(A) 45	
	3,0 m/sec dB(A) 37	6,0 m/sec dB(A) 50	
Bauprodukt	Ja / Werkzeugzeugnis 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.

