

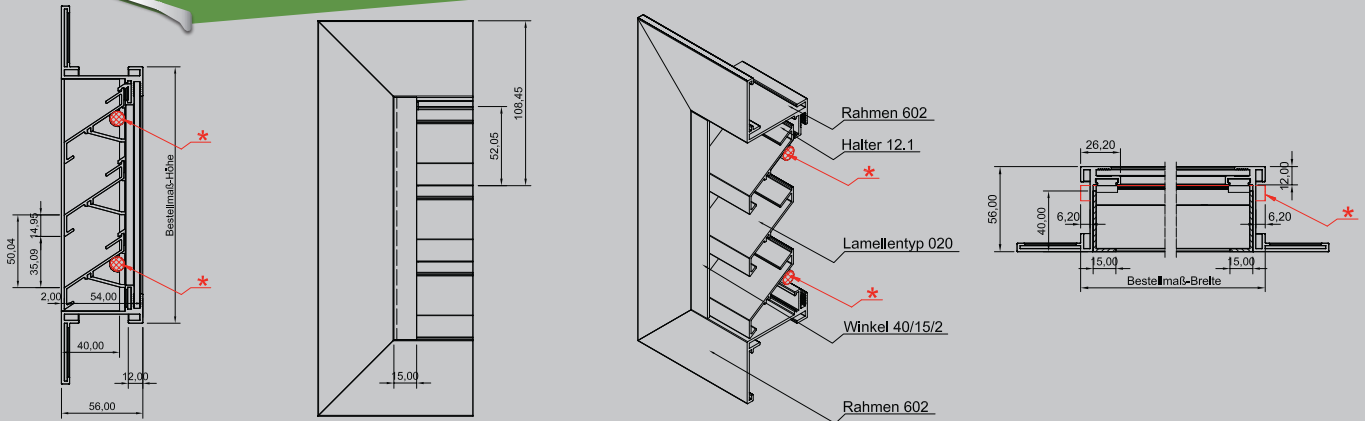


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL Typ 622EH

Wetterschutzgitter



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Wetterschutzgitter Typ 622EH
MLL - mittelschwere Baureihe, Z-Lamelle,
schiebewassersicher

MLL - Lamelle 020 im Rahmen 602
Alle Profile aus Al Mg Si 0,5

Oberfläche:
RAL nach Wahl
Roh ohne Oberflächenbeschichtung
Sonderfarben auf Anfrage

► **Anwendungsbereiche:**
Wetterschutzgitter von MLL zur einliegenden
Montage.
Einbruch und Diebstahl hemmendes
Lüftungsgitter. Geeignet zur dauerhaften
Be- und Entlüftung im Mauerwerk.

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

► **Aufbau:**
- Vormontierter Rahmen mit Halter, Lamelle
und Aushebelsicherung.
- Jede 2. Lamelle mit 10 mm Rundmaterial.
- Rundmaterial partiell mit der Lamelle
verschweißt.

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

► **Optionales Zubehör (auf Anfrage):**
- Fliegengitter:
Fiberglas MW 1,4 mm / Nirosta MW 1,4 mm /
Nirosta MW 2,8 mm
- Vogelschutz:
Verzinkt MW 10 mm / Nirosta MW 8 mm
- Abschluswinkel

TECHNISCHE DATEN

Einbruchhemmend	Ohne Prüfung			
Montage	Einliegend			
Freier Lüftungsquerschnitt	46%			
Lamellenabstand	50 mm			
Verlustbeiwert Abluft	Keine Angaben			
Verlustbeiwert Zuluft	Keine Angaben			
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	1,0 m/sec	dB(A) < 30	3,5 m/sec	dB(A) 47
	1,5 m/sec	dB(A) 34	4,0 m/sec	dB(A) 50
	2,0 m/sec	dB(A) 37	4,5 m/sec	dB(A) 52
	2,5 m/sec	dB(A) 39	5,0 m/sec	dB(A) 54
	3,0 m/sec	dB(A) 45		

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.

