

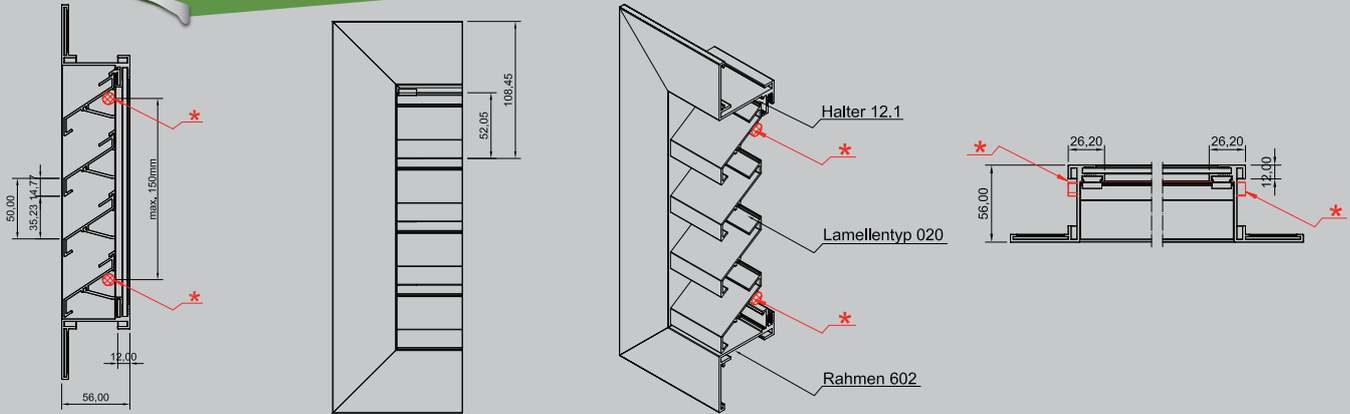


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL Typ 622AS

Wetterschutzgitter



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Wetterschutzgitter Typ 622AS
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.

Absturz-sicheres Lüftungsgitter. Geeignet zur dauerhaften Be- und Entlüftung.

► **Aufbau:**
- Vormontierter Rahmen mit Halter, Lamelle und Absturz-sicherung.

- Rahmen mit 10 mm Rundmaterial verstärkt.
- Rundmaterial von außen mit dem Rahmen verschweißt, max. Abstand 150 mm.
- Ab 500 mm Breite - 100 mm Abstand, jede Lamelle auf Halteschiene fixiert.

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

► **Erforderliches Zubehör:**
(nicht im Lieferumfang enthalten)

- Befestigungsschrauben
- Befestigungswinkel
- Maueranker

► **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

Absturz-sicher	DIN 18008-4 und DIN EN 13049 Klasse 5
Max. Elementbreite	500 mm, ohne zusätzliche Halteschiene 501 - 1200 mm mit zusätzlicher Halteschiene 004
Montage	Einliegend
Freier Lüftungsquerschnitt	50%
Lamellenabstand	50 mm
Verlustbeiwert Abluft	Keine Angaben
Verlustbeiwert Zuluft	Keine Angaben
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	Keine Angaben
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.

