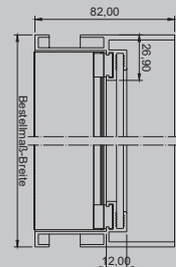
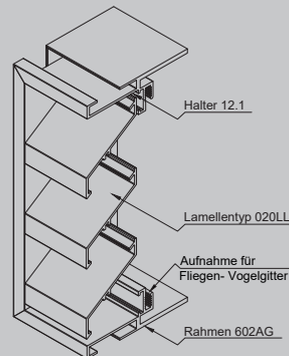
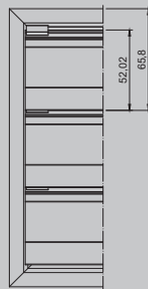
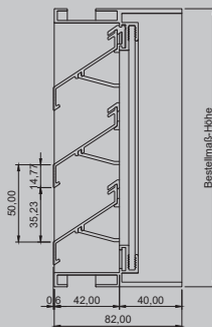




Typ 622LLAG

Wetterschutzgitter



PRODUKTBESCHREIBUNG

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

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

Oberfläche:
Eloxiert 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 H5Agraffenstanzung

► **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	58%
Lamellenabstand	50 mm
Verlustbeiwert Abluft	keine Angaben
Verlustbeiwert Zuluft	keine Angaben
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	keine Angaben
Bauprodukt	Nein / Werkzeugnis nach DIN EN 10204, 2.3

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 9001:2015 zertifiziertes und registriertes Unternehmen.

