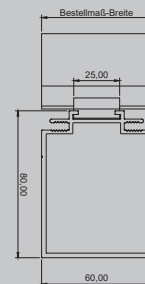
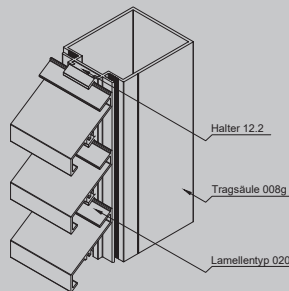
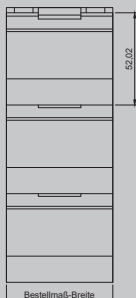
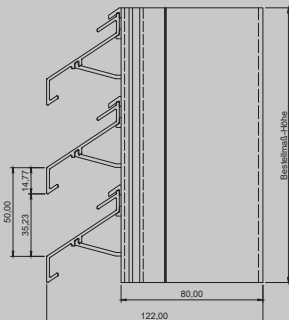




MLL Typ 628G

Lamellenfassade



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL - Lamellenfassade Typ 628g
MLL - mittlere Baureihe, Z-Lamelle,
schiebewassersicher

Alle Profile aus Al Mg Si 0,5

Oberfläche:
E6/EV1 eloxiert, wie auch E6/C31-35 Farbtöne
RAL nach Wahl / roh
Sonderfarben auf Anfrage

► **Anwendungsbereiche:**
Lamellenfassade von MLL zur Montage
auf bauseitiger Unterkonstruktion z.B.:
Mauerwerk.

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

► **Aufbau:**
Lamellen und Tragsäulen abgelängt,
lose geliefert.

► **Erforderliches Zubehör:**
(nicht im Lieferumfang 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 (Als
Rollenware geliefert)

TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle 020 auf Tragsäule 008g Tragsäule 008g bestückt mit Halter 12.2
Rastermaß der Tragsäule / max. Spannweite der Lamelle	1000 mm
Freier Lüftungsquerschnitt	50%
Lamellenabstand	50 mm
Verlustbeiwert Abluft	7,2 Durchflußbeiwert Abluft 0,36
Verlustbeiwert Zuluft	8,5 Durchflußbeiwert Zuluft 0,34
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	1,0 m/sec dB(A) < 30 3,5 m/sec dB(A) 46 1,5 m/sec dB(A) 32 4,0 m/sec dB(A) 48 2,0 m/sec dB(A) 35 4,5 m/sec dB(A) 50 2,5 m/sec dB(A) 38 5,0 m/sec dB(A) 54 3,0 m/sec dB(A) 44
Bauprodukt	Nein / Werkzeugnis nach DIN EN 10204, 2.2

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.

