

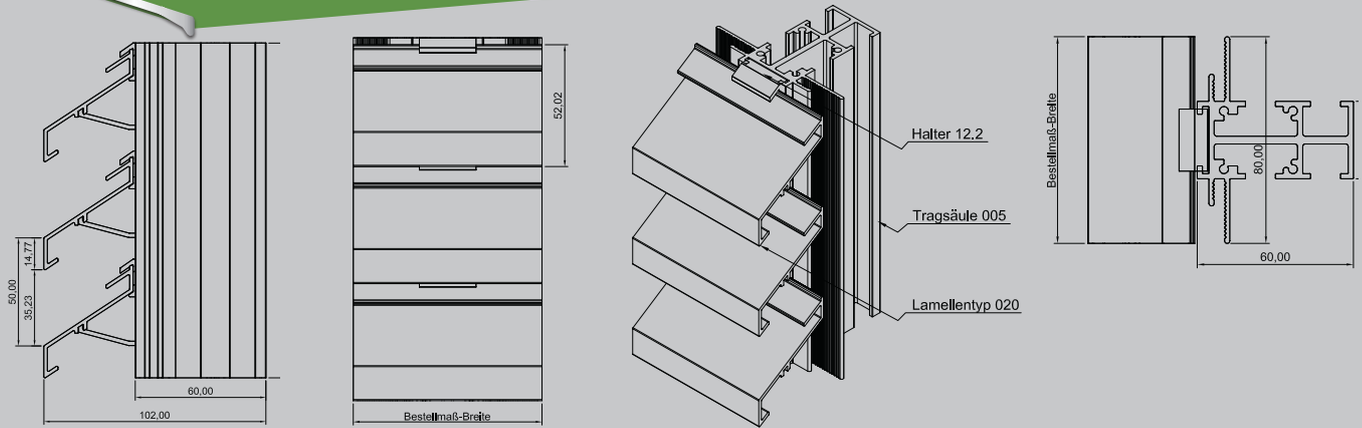


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL Typ 625

Lamellenfassade



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 625
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
- Vogelschutz:
Verzinkt MW 10 mm / Nirosta MW 8 mm
(Als Rollenware geliefert)

TECHNISCHE DATEN

Montage Lamelle 020 auf Tragsäule 005
Tragsäule 005 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 / Werkzeugeignis 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 9001:2008 zertifiziertes und registriertes Unternehmen.

