

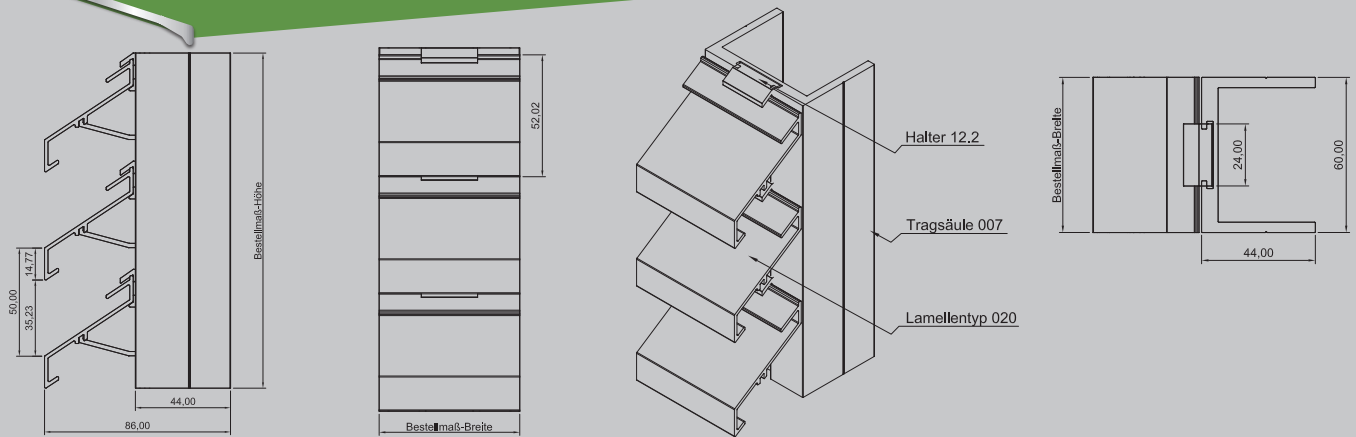


WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL-HAMBURG

MLL Typ 627

Lamellenfassade



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 627
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, als herausnehmbares Element z.B. mit Agraffenstanzung. Zum Einhängen in die Fassade über verdeckt liegende Bolzen.

► Einsatzgebiete:

Für den Innen-, Außenbereich.

► Aufbau:

Lamellen und Tragsäulen abgelängt, lose geliefert.

► Erforderliches Zubehör: (nicht im Lieferungsgang enthalten)

- Befestigungsschrauben
- Befestigungswinkel
- Maueranker
- Aufhängebolzen
- Aushubsicherung
- Agraffenclip

TECHNISCHE DATEN

Montage Lamelle 020 auf Tragsäule 007
Tragsäule 007 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 / Werkzeugschein 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.

