

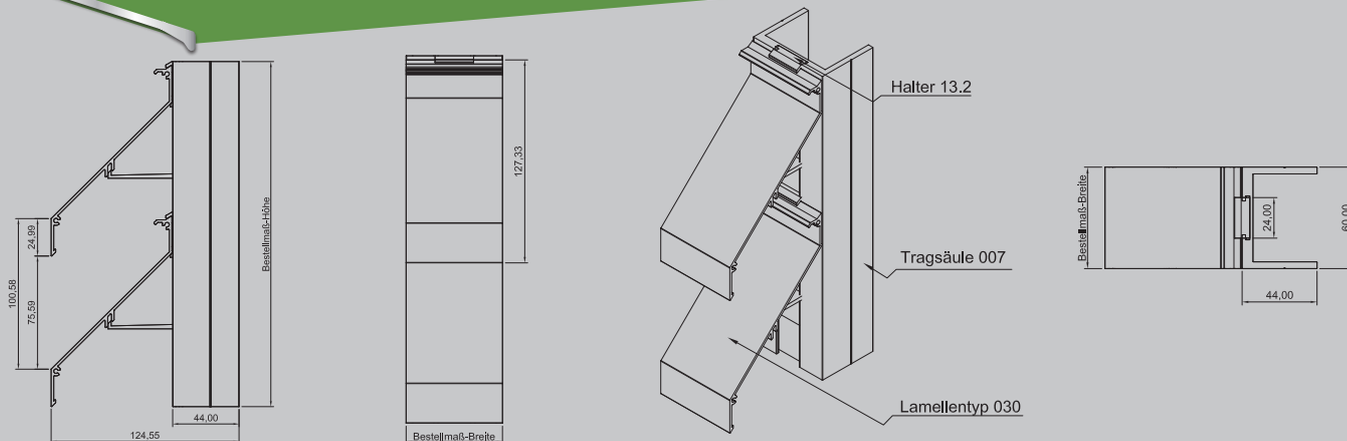


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL Typ 737

Lamellenfassade



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 737
MLL- schwere Baureihe, Z-Lamelle

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 Lieferumfang enthalten)

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

TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle 030 auf Tragsäule 007 Tragsäule 007 bestückt mit Halter 13.2	
Rastermaß der Tragsäule/ max. Spannweite der Lamelle	1200* mm	* Größere Spannweiten sind unter Berücksichtigung der Statik möglich.
Freier Lüftungsquerschnitt	43%	
Lamellenabstand	100 mm	
Verlustbeiwert Abluft	17,2 Durchflußbeiwert Abluft 0,24	
Verlustbeiwert Zuluft	20,5 Durchflußbeiwert Zuluft 0,22	
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	1,55 m/sec dB(A) 34	3,37 m/sec dB(A) 39
	1,96 m/sec dB(A) 35	
	2,14 m/sec dB(A) 35	
	2,39 m/sec dB(A) 37	
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.

