

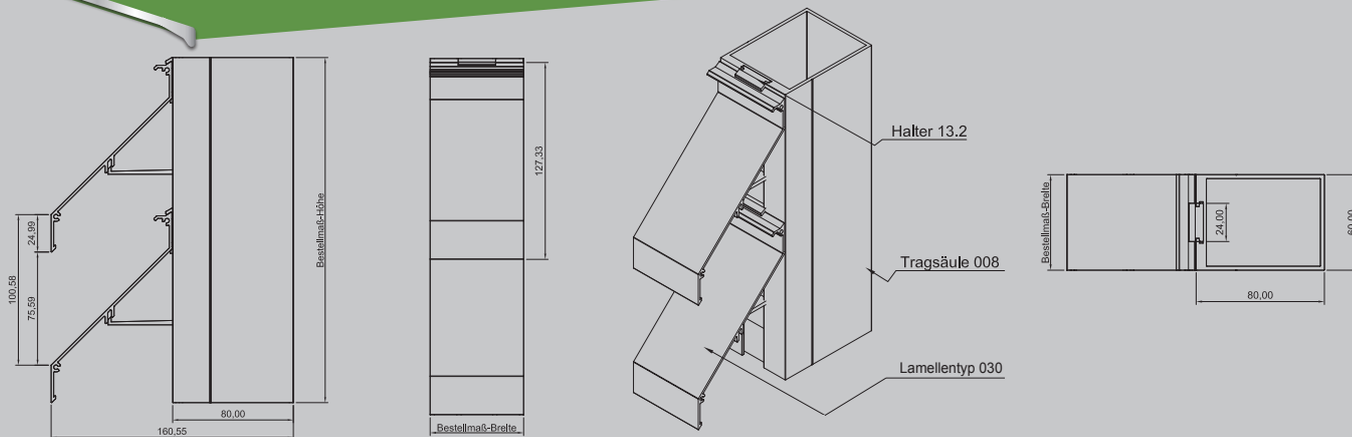


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

# MLL Typ 738

## Lamellenfassade



### PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 738  
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 z.B.:  
Mauerwerk.

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

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

► **Erforderliches Zubehör:**  
(nicht im Lieferumfang enthalten)  
- Befestigungsschrauben  
- Befestigungswinkel  
- Maueranker

### TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle 030 auf Tragsäule 008 Tragsäule 008 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 1,96 m/sec dB(A) 35 2,14 m/sec dB(A) 35 2,39 m/sec dB(A) 37	3,37 m/sec dB(A) 39
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 9001:2008 zertifiziertes und registriertes Unternehmen.

