

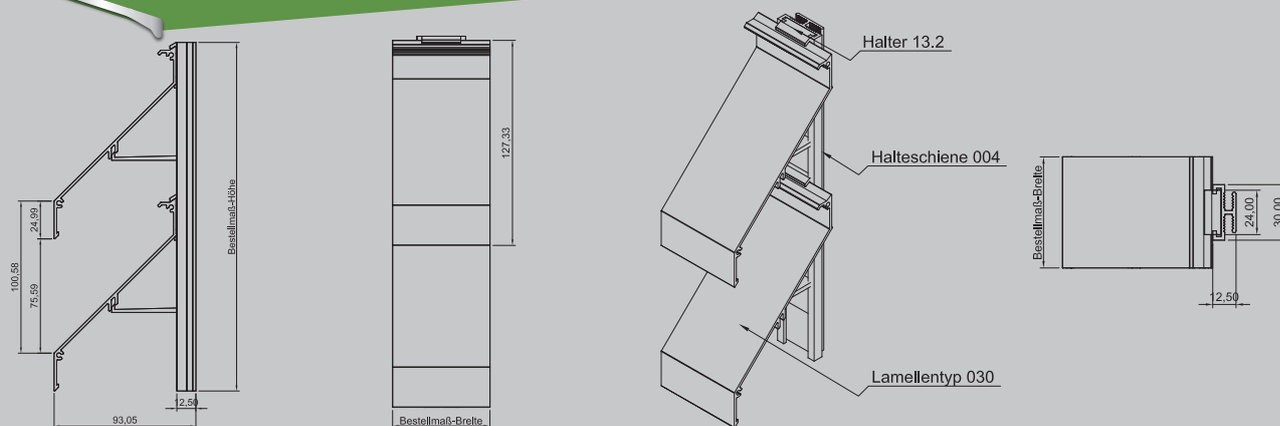


WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL-HAMBURG

# MLL Typ 734

Lamellenfassade



## PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 734  
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 Halteschienen abgelängt,  
lose geliefert.

► **Erforderliches Zubehör:**  
(nicht im Lieferungfang enthalten)  
- Befestigungsschrauben  
- 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 030 auf Halteschiene 004 Halteschiene 004 bestückt mit Halter 13.2 Halteschiene 004 zur Montage auf bauseitiger UK 1200* mm * Größere Spannweiten sind unter Berücksichtigung der Statik möglich.	
Rastermaß der Halteschiene/ max. Spannweite der Lamelle	43%	
Freier Lüftungsquerschnitt	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.

