

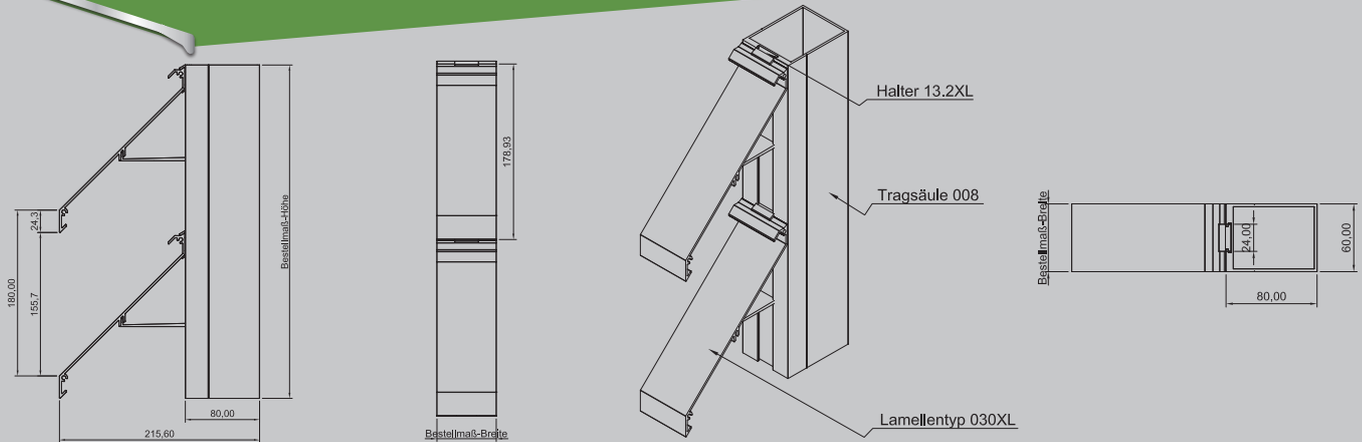


**MLL-HAMBURG**

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

# MLL Typ 738XL

Lamellenfassade



## PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 738XL  
MLL- schwere 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

## TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle 030XL auf Tragsäule 008 Tragsäule 008 bestückt mit Halter 13.2XL
Rastermaß der Tragsäule/ max. Spannweite der Lamelle	1200* mm * Größere Spannweiten sind unter Berücksichtigung der Statik möglich.
Freier Lüftungsquerschnitt	56%
Lamellenabstand	180 mm
Verlustbeiwert Abluft	Keine Angaben
Verlustbeiwert Zuluft	Keine Angaben
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	Keine Angaben
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.

