

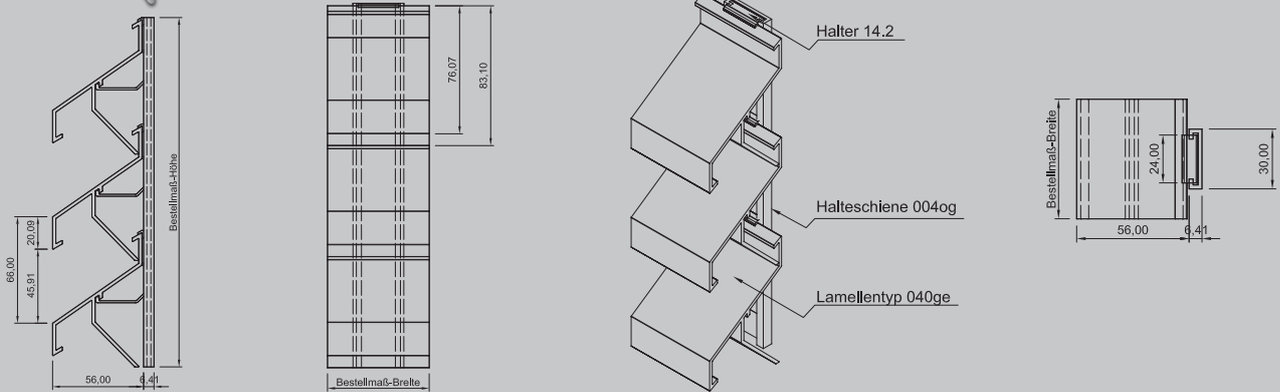


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

# MLL Typ 744 geog

## Lamellenfassade



### PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 744 geog  
MLL- schwere Baureihe, geschlossene  
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.

► **Erforderliches Zubehör:**

(nicht im Lieferungsgang enthalten)  
- Befestigungsschrauben  
- Maueranker

► **Einsatzgebiete:**

Für den Innen-, Außenbereich.

► **Aufbau:**

Lamellen und Halteschienen abgelängt,  
lose geliefert.

### TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle 040ge auf Halteschiene 004og Halteschiene 004og bestückt mit Halter 14.2 Halteschiene 004og zur Montage auf bauseitiger UK
Rastermaß der Halteschiene/ max. Spannweite der Lamelle	1200* mm
Freier Lüftungsquerschnitt	* Größere Spannweiten sind unter Berücksichtigung der Statik möglich.
Lamellenabstand	0% 66 mm
Verlustbeiwert Abluft	12,2 Durchflußbeiwert Abluft 0,28
Verlustbeiwert Zuluft	12,3 Durchflußbeiwert Zuluft 0,28
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	1,5 m/sec dB(A) 32 2,0 m/sec dB(A) 34
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.

