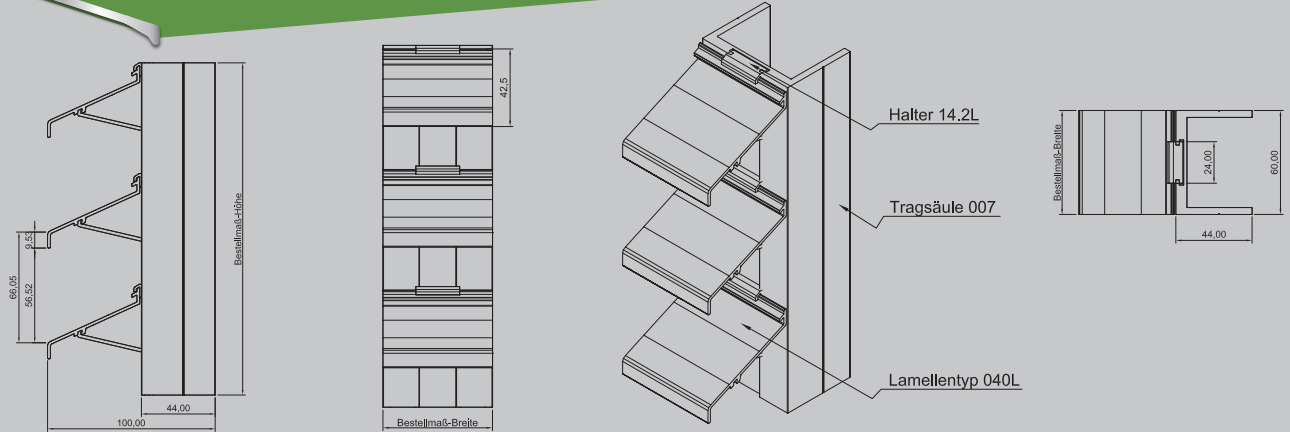




# MLL Typ 747L

## Lamellenfassade



### PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 747L  
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 Lieferungsgang enthalten)

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

### TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle 040L auf Tragsäule 007 Tragsäule 007 bestückt mit Halter 14.2L		
Rastermaß der Tragsäule/ max. Spannweite der Lamelle	1000 mm		
Freier Lüftungsquerschnitt	76%		
Lamellenabstand	66 mm		
Verlustbeiwert Abluft	1,7 Durchflußbeiwert Abluft 0,60		
Verlustbeiwert Zuluft	1,9 Durchflußbeiwert Zuluft 0,58		
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	1,0 m/sec    dB(A) 29 1,5 m/sec    dB(A) 30 2,0 m/sec    dB(A) 33 2,5 m/sec    dB(A) 34 3,0 m/sec    dB(A) 35	3,5 m/sec    dB(A) 35 4,0 m/sec    dB(A) 37 4,5 m/sec    dB(A) 40 5,0 m/sec    dB(A) 43 6,0 m/sec    dB(A) 47	7,0 m/sec    dB(A) 56
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 9001:2015 zertifiziertes und registriertes Unternehmen.

