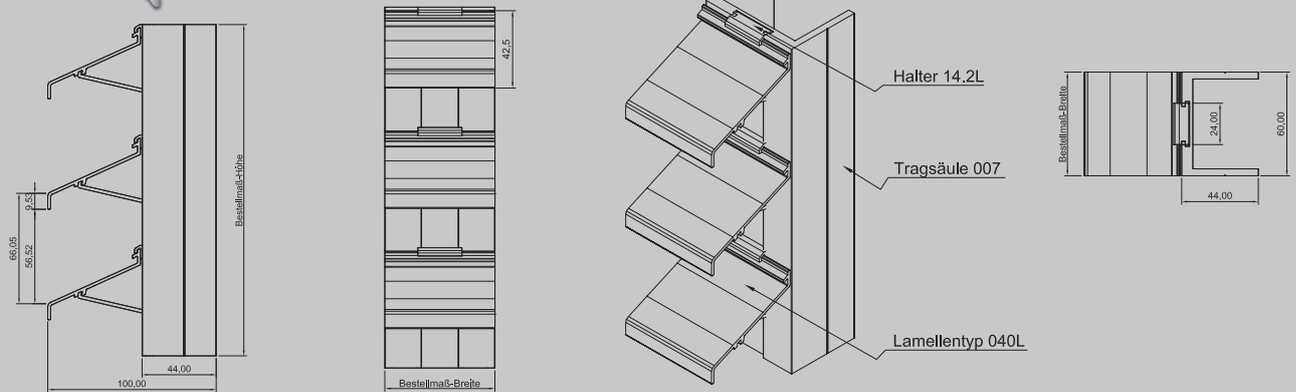




MLL Typ 747L

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.

