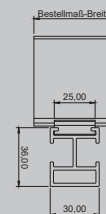
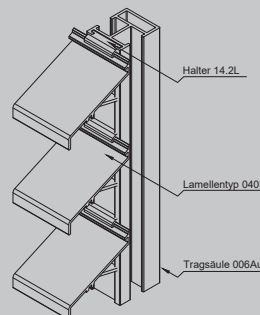
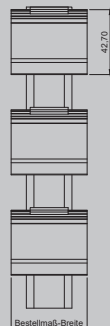
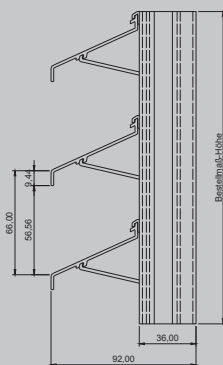




# MLL Typ 746LAU

## Lamellenfassade



### PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL - Lamellenfassade Typ 746LAU  
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 Tragsäulen abgelängt,  
lose geliefert.

► **Erforderliches Zubehör:**  
(nicht im Lieferumfang enthalten)

- Befestigungsschrauben
- Befestigungswinkel
- Maueranker

► **Optionales Zubehör (auf Anfrage):**  
ohne

### TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle 040L auf Tragsäule 006AU Tragsäule 006AU 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    3,5 m/sec dB(A) 35    7,0 m/sec dB(A) 56 1,5 m/sec dB(A) 30    4,0 m/sec dB(A) 37 2,0 m/sec dB(A) 33    4,5 m/sec dB(A) 40 2,5 m/sec dB(A) 34    5,0 m/sec dB(A) 43 3,0 m/sec dB(A) 35    6,0 m/sec dB(A) 47
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 9001:2015 zertifiziertes und registriertes Unternehmen.

