

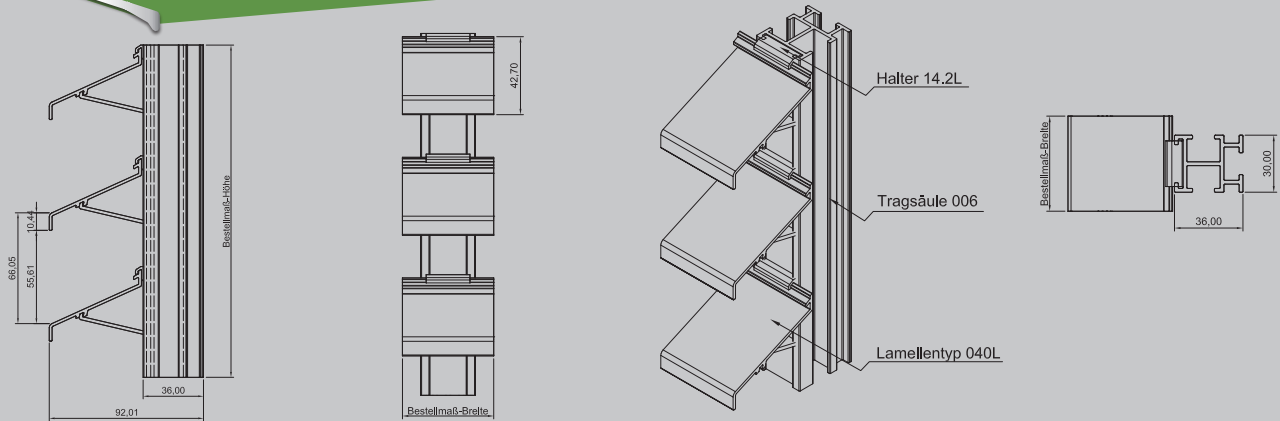


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

# MLL Typ 746L

## Lamellenfassade



### PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 746L  
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 Lieferungsgang enthalten)  
- Befestigungsschrauben  
- Befestigungswinkel  
- Maueranker

### TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle 040L auf Tragsäule 006 Tragsäule 006 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 / Werkzeugezeugnis 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.

