

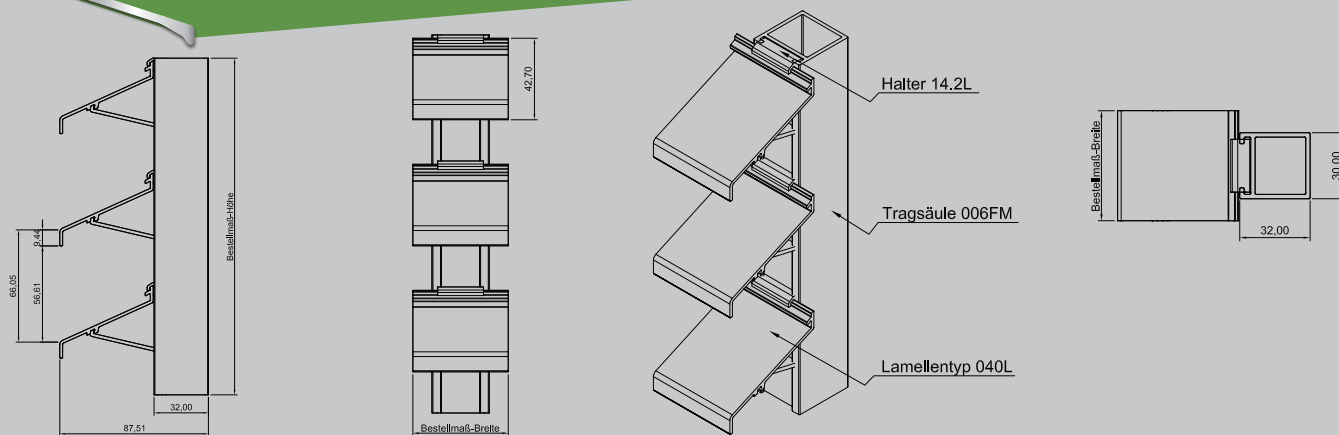


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL Typ 746LFM

Lamellenfassade



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 746LFM
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 Lieferungfang enthalten)
- Befestigungsschrauben
- Befestigungswinkel
- Maueranker

TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle 040L auf Tragsäule 006FM Tragsäule 006FM 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.

