

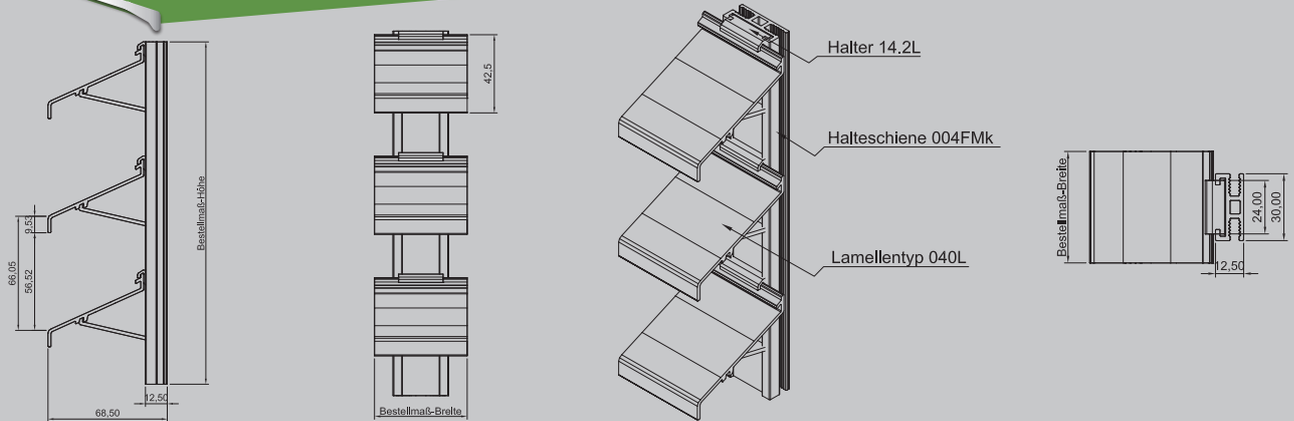


WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL-HAMBURG

MLL Typ 744LFMk

Lamellenfassade



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 744LFMk
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 Halteschienen abgelängt,
lose geliefert.

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

- Befestigungsschrauben
- Maueranker

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

- Fliegengitter:
Fiberglas MW 1,4 mm / Nirosta MW 2,8 mm
- Vogelschutz:
Verzinkt MW 10 mm / Nirosta MW 8 mm
(Als Rollenware geliefert)

TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle 040L auf Halteschiene 004FMk Halteschiene 004FMk bestückt mit Halter 14.2L Halteschiene 004FMk zur Montage auf bauseitiger UK					
Rastermaß der Halteschiene/ max. Spannweite der Lamelle Freier Lüftungsquerschnitt	1000 mm 76%* * Bei Fliegengitter mit MW 1,4 mm veränderter Lüftungsquerschnitt von 72%					
Lamellenabstand	66 mm					
Verlustbeiwert Abluft Verlustbeiwert Zuluft	1,7 Durchflußbeiwert Abluft 0,60 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 / 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.

