

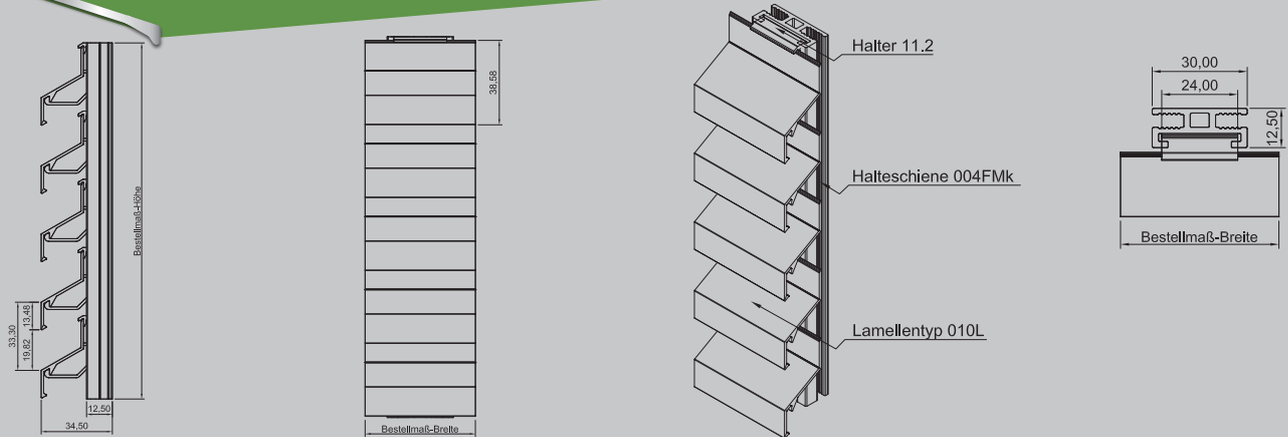


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

# MLL Typ 514LFMK

## Lamellenfassade



### PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 514LFMK  
MLL- leichte 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 Lieferungfang enthalten)  
- Befestigungsschrauben  
- Befestigungswinkel  
- Maueranker

► **Optionales Zubehör (auf Anfrage):**  
- Fliegengitter:  
Fiberglas MW 1,4 mm / Nirosta MW 1,4 mm  
- Vogelschutz:  
Verzinkt MW 10 mm / Nirosta MW 8 mm  
(Als Rollenware geliefert)

### TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle 010L auf Halteschiene 004FMK Halteschiene 004FMK bestückt mit Halter 11.2 Halteschiene 004FMK zur Montage auf bauseitiger UK	
Rastermaß der Halteschiene/ max. Spannweite der Lamelle	800 mm	
Freier Lüftungsquerschnitt	52%	
Lamellenabstand	33,3 mm	
Verlustbeiwert Abluft	25,0 Durchflußbeiwert Abluft 0,20	
Verlustbeiwert Zuluft	21,6 Durchflußbeiwert Zuluft 0,21	
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	2,1 m/sec dB(A) 35	4,9 m/sec dB(A) 45
	2,8 m/sec dB(A) 37	6,18 m/sec dB(A) 51
	4,6 m/sec dB(A) 41	6,3 m/sec dB(A) 52
	4,8 m/sec dB(A) 45	6,46 m/sec dB(A) 52
Bauprodukt	Nein / Werkzeugzeugnis 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 9001:2008 zertifiziertes und registriertes Unternehmen.

