

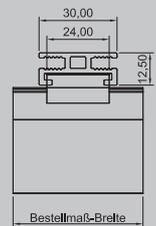
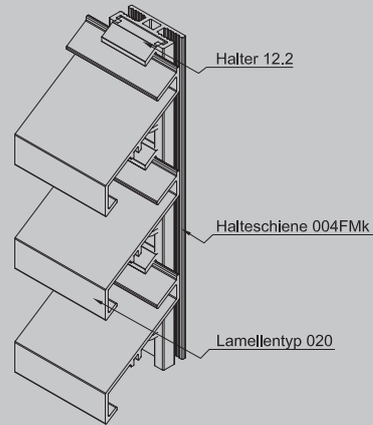
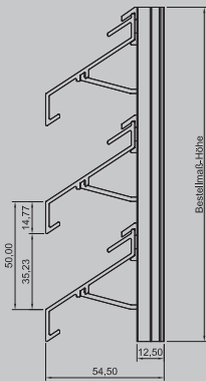


WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL-HAMBURG

# MLL Typ 624FMK

Lamellenfassade



## PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 624FMK  
MLL- mittlere Baureihe, Z-Lamelle,  
schiebewassersicher

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

## TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle 020 auf Halteschiene 004FMK Halteschiene 004FMK bestückt mit Halter 12.2 Halteschiene 004FMK zur Montage auf Bauseitiger UK	
Rastermaß der Halteschiene/ max. Spannweite der Lamelle	1000 mm	
Freier Lüftungsquerschnitt	50%	
Lamellenabstand	50 mm	
Verlustbeiwert Abluft	7,2 Durchflußbeiwert Abluft 0,36	
Verlustbeiwert Zuluft	8,5 Durchflußbeiwert Zuluft 0,34	
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	1,0 m/sec dB(A) < 30	3,5 m/sec dB(A) 46
	1,5 m/sec dB(A) 32	4,0 m/sec dB(A) 48
	2,0 m/sec dB(A) 35	4,5 m/sec dB(A) 50
	2,5 m/sec dB(A) 38	5,0 m/sec dB(A) 54
	3,0 m/sec dB(A) 44	
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 9001:2008 zertifiziertes und registriertes Unternehmen.

