

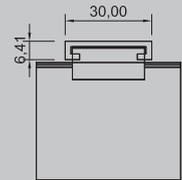
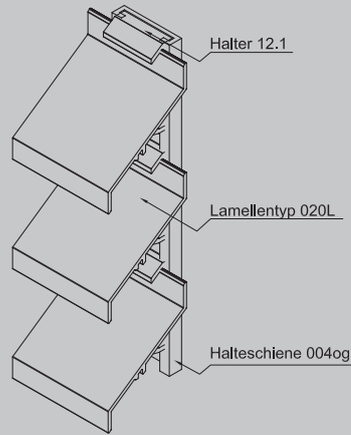
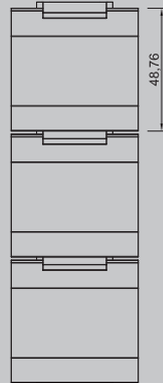
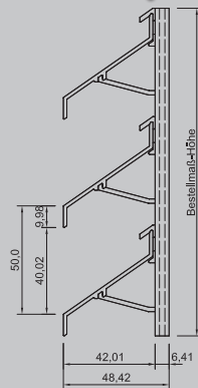


**MLL-HAMBURG**

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

# MLL Typ 624Log

Lamellenfassade



## PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 624Log  
MLL- mittlere 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 Lieferungsgang enthalten)

- Befestigungsschrauben
- Befestigungswinkel
- Maueranker

## TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle 020L auf Halteschiene 004og Halteschiene 004og bestückt mit Halter 12.2 Halteschiene 004og zur Montage auf Bauseitiger UK		
Rastermaß der Halteschiene/ max. Spannweite der Lamelle	1000 mm		
Freier Lüftungsquerschnitt	62%		
Lamellenabstand	50 mm		
Verlustbeiwert Abluft	5,9 Durchflußbeiwert Abluft 0,40		
Verlustbeiwert Zuluft	6,7 Durchflußbeiwert Zuluft 0,38		
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	1,0 m/sec dB(A) 31	3,5 m/sec dB(A) 38	7,0 m/sec dB(A) 57
	1,5 m/sec dB(A) 32	4,0 m/sec dB(A) 39	
	2,0 m/sec dB(A) 35	4,5 m/sec dB(A) 41	
	2,5 m/sec dB(A) 36	5,0 m/sec dB(A) 45	
	3,0 m/sec dB(A) 37	6,0 m/sec dB(A) 50	
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.

