

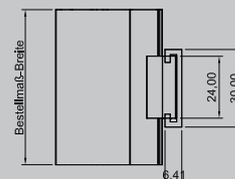
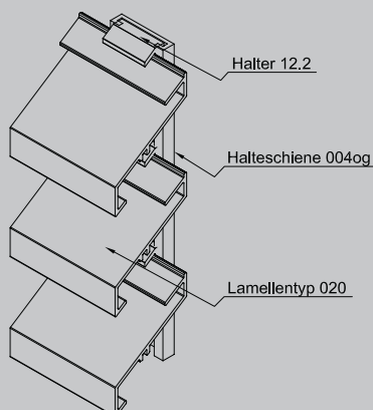
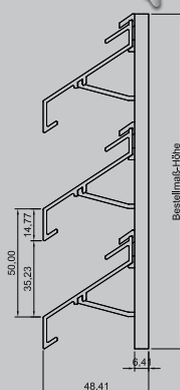


WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL-HAMBURG

MLL Typ 624og

Lamellenfassade



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 624og
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 Lieferungsgang enthalten)

- Befestigungsschrauben
- Maueranker

TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle 020 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	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 / Werkzeugnis 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.

