

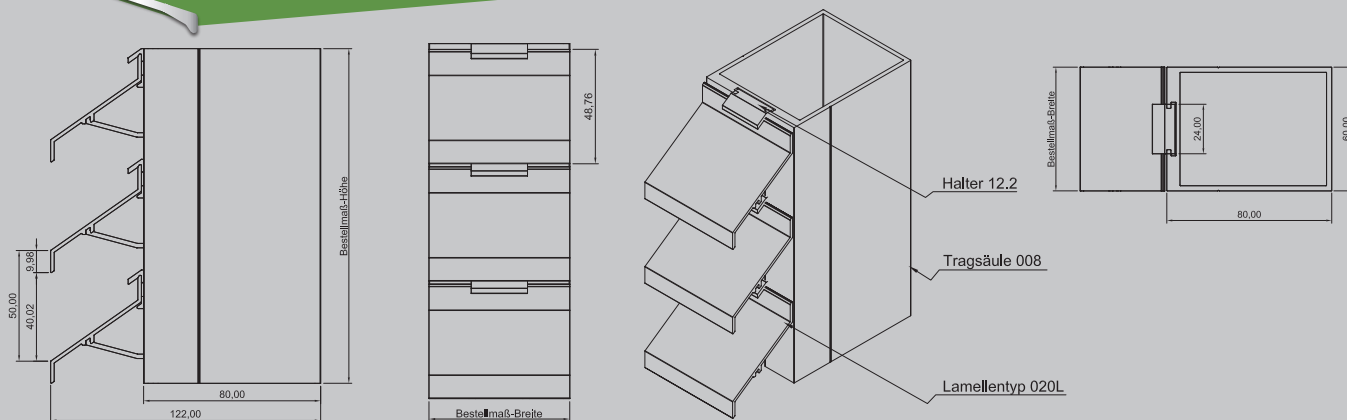


WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL-HAMBURG

MLL Typ 628L

Lamellenfassade



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 628L
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 Tragsäulen abgelängt,
lose geliefert.

► Erforderliches Zubehör:

(nicht im Lieferumfang enthalten)

- Befestigungsschrauben
- Befestigungswinkel
- Maueranker

TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle 020L auf Tragsäule 008 Tragsäule 008 bestückt mit Halter 12.2					
Rastermaß der Tragsäule/ 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 / 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.

