

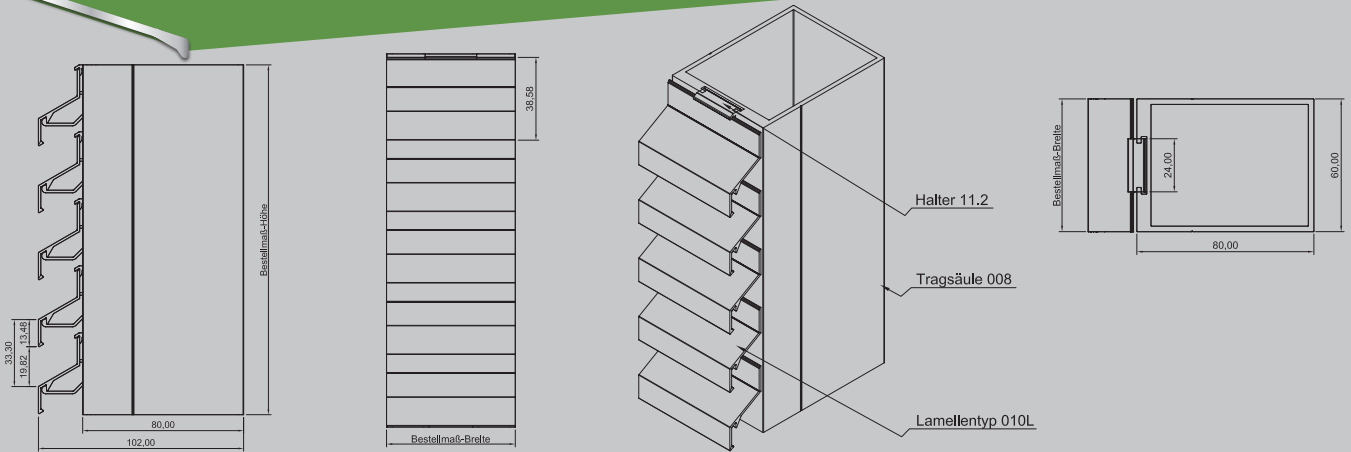


WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL-HAMBURG

MLL Typ 518L

Lamellenfassade



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 518L
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, zum Überbrücken höherer Fassadenausschnitte.

► 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 010L auf Tragsäule 008 Tragsäule 008 bestückt mit Halter 11.2			
Rastermaß der Tragsäule/ 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 / 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.

