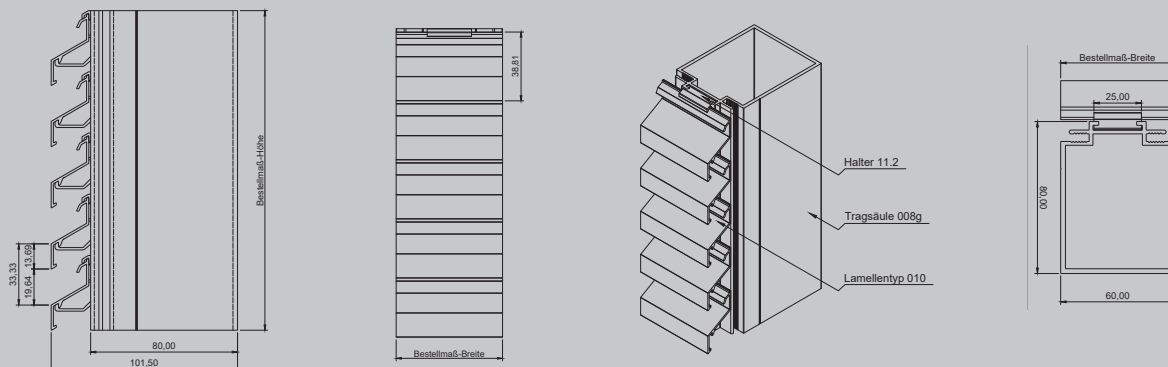




# MLL Typ 518G

## Lamellenfassade



### PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL - Lamellenfassade Typ 518g  
MLL - leichte 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 Tragsäulen abgelängt,  
lose geliefert.

► **Erforderliches Zubehör:**  
(nicht im Lieferumfang enthalten)

- Befestigungsschrauben
- Befestigungswinkel
- Maueranker

► **Optionales Zubehör (auf Anfrage):**

- Fliegengitter:  
Fiberglas MW 1,4 mm / Nirosta MW 1,4 mm /  
Nirosta MW 2,8 mm
- Vogelschutz:  
Verzinkt MW 10 mm / Nirosta MW 8 mm  
(Als Rollenware geliefert)

### TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle 010 auf Tragsäule 008g Tragsäule 008g bestückt mit Halter 11.2
Rastermaß der Tragsäule/ max. Spannweite der Lamelle	800 mm
Freier Lüftungsquerschnitt Lamellenabstand	39% 33,3 mm
Verlustbeiwert Abluft Verlustbeiwert Zuluft	23,7 Durchflußbeiwert Abluft 0,20 26,5 Durchflußbeiwert Zuluft 0,19
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) 52 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 9001:2015 zertifiziertes und registriertes Unternehmen.

