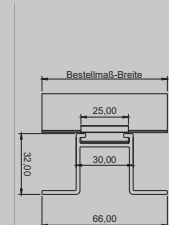
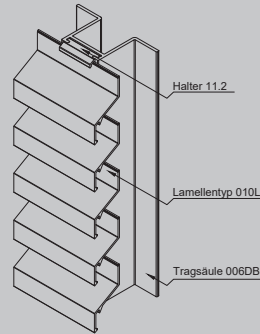
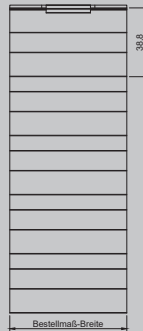
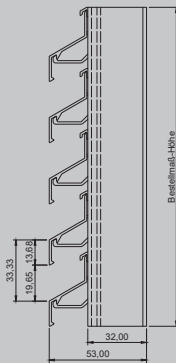




# MLL Typ 516LDB

## Lamellenfassade



### PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL - Lamellenfassade Typ 516LDB  
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 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):**  
ohne

### TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle 010L auf Tragsäule 006DB Tragsäule 006DB 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    4,90 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    6,30 m/sec dB(A) 52 4,8 m/sec dB(A) 45    6,46 m/sec dB(A) 52
Bauprodukt	Nein / Werkzeugzeugnis 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.

