

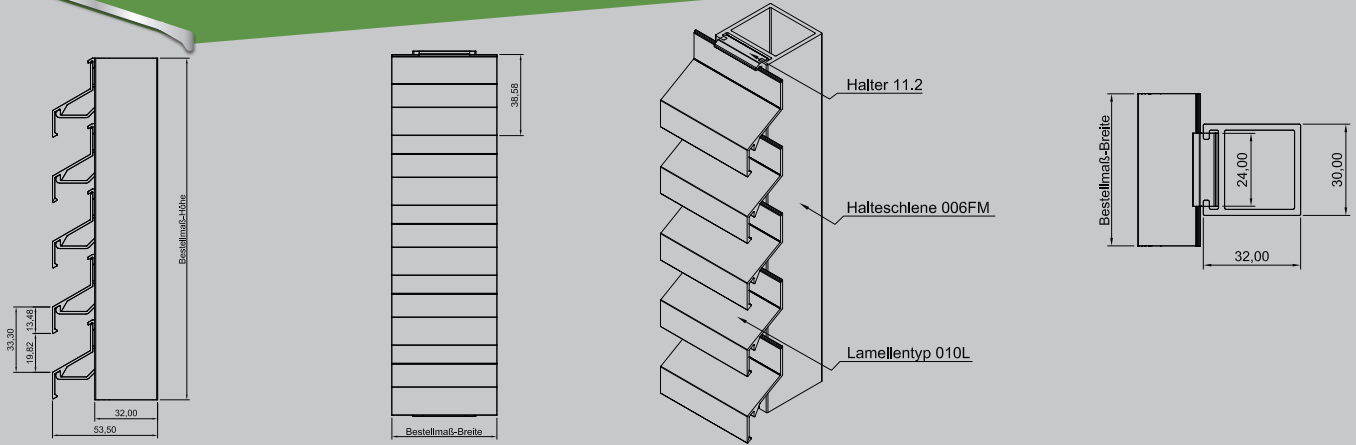


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL Typ 516LFM

Lamellenfassade



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 516LFM
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 Lieferungsgang enthalten)
- Befestigungsschrauben
- Befestigungswinkel
- Maueranker

TECHNISCHE DATEN

| | | | | |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------|----------|
| Montage | Lamelle 010L auf Tragsäule 006FM Tragsäule 006FM 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 / 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 9001:2008 zertifiziertes und registriertes Unternehmen.

