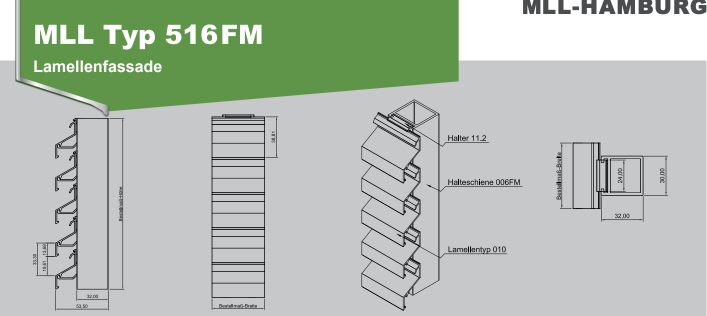
WETTERSCHUTZ I SONNENSCHUTZ I LAMELLEN I LÜFTUNGEN



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 516FM 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 Lieferungfang enthalten)

- Befestigungsschrauben
- Befestigungswinkel
- Maueranker

TECHNISCHE DATEN

Lamelle 010 auf Tragsäule 006FM Montage

Tragsäule 006FM bestückt mit Halter 11.2

Rastermaß der Tragsäule/

800 mm max. Spannweite der Lamelle Freier Lüftungsquerschnitt 39% Lamellenabstand 33.3 mm

Verlustbeiwert Abluft 23,7 Durchflußbeiwert Abluft 0,20 26,5 Durchflußbeiwert Zuluft 0,19 Verlustbeiwert Zuluft

Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A) 1,0 m/sec dB(A) 31 dB(A) 38 3,5 m/sec 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 dB(A) 37 3,0 m/sec 6.0 m/sec dB(A) 50

Nein / Werkszeugnis nach DIN EN 10204, 2.2 Bauprodukt

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.

