

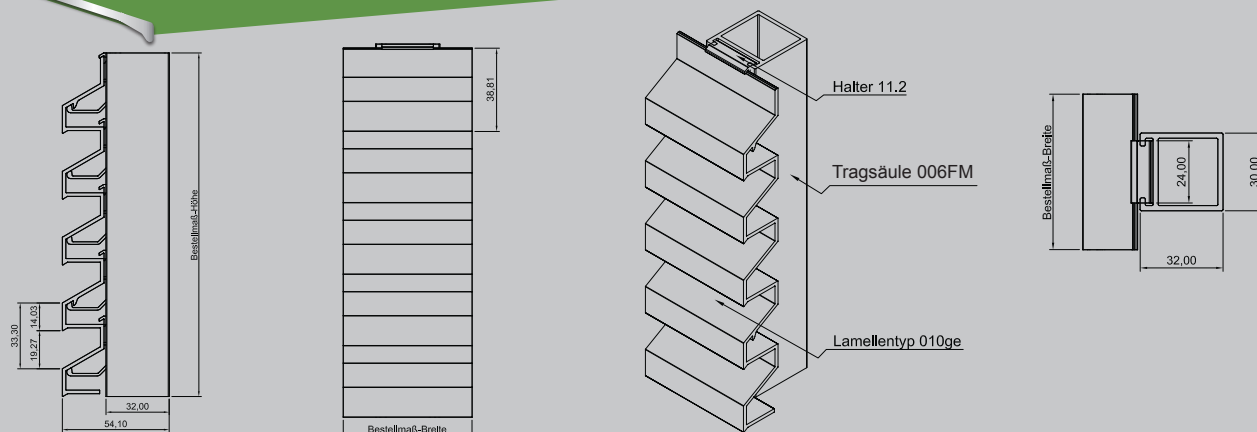


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL Typ 516geFM

Lamellenfassade



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 516geFM
MLL- leichte Baureihe, geschlossene
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 Lieferungfang enthalten)

- Befestigungsschrauben
- Befestigungswinkel
- Maueranker

TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle 010ge auf Tragsäule 006FM Tragsäule 006FM bestückt mit Halter 11.2
Rastermaß der Tragsäule/ max. Spannweite der Lamelle	800 mm
Freier Lüftungsquerschnitt	0%
Lamellenabstand	33,3 mm
Verlustbeiwert Abluft	Keine Angaben
Verlustbeiwert Zuluft	Keine Angaben
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	Keine Angaben
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 9001:2008 zertifiziertes und registriertes Unternehmen.

