

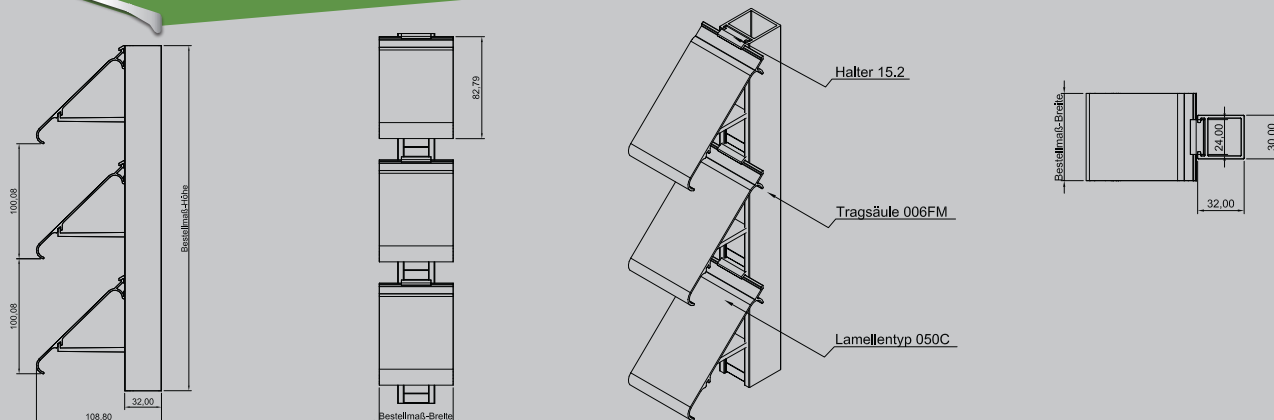


WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL-HAMBURG®

## MLL Typ 756CFM

Lamellenfassade



### PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 756CFM  
MLL- schwere Baureihe, C-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 050C auf Tragsäule 006FM Tragsäule 006FM bestückt mit Halter 15.2
Freier Lüftungsquerschnitt Lamellenabstand	60% 100 mm
Verlustbeiwert Abluft Verlustbeiwert Zuluft	5,9 Durchflußbeiwert Abluft 0,40 5,5 Durchflußbeiwert Zuluft 0,42
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	Keine Angaben
Bauprodukt	Nein / Werkzeugschein 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.

