

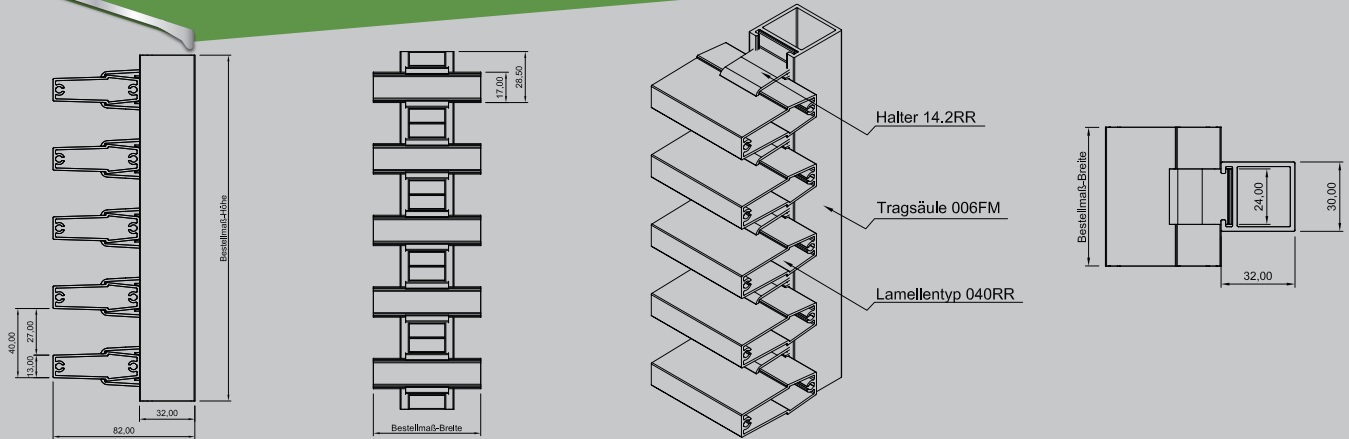


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

# MLL Typ 746RRFM

Lamellenfassade



## PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 746RRFM  
MLL- schwere Baureihe  
Rechteckige 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 040RR auf Tragsäule 006FM Tragsäule 006FM bestückt mit Halter 14.2RR
Rastermaß der Tragsäule/ max. Spannweite der Lamelle	1200* mm * Größere Spannweiten sind unter Berücksichtigung der Statik möglich.
Freier Lüftungsquerschnitt	57%
Lamellenabstand	40 mm
Verlustbeiwert Abluft	Keine Angaben
Verlustbeiwert Zuluft	Keine Angaben
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	Keine Angaben Keine Angaben
Bauprodukt	Nein / Werkzeugeignis 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.

