

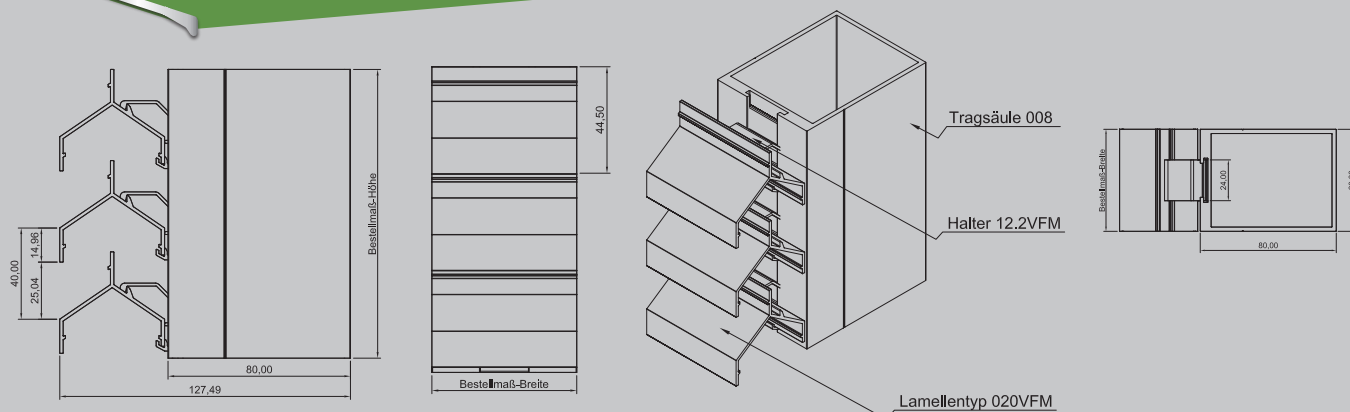


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

# MLL Typ 628VFM

## Lamellenfassade



### PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 628VFM  
MLL- mittlere Baureihe, V-Lamelle,  
stochersicher

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 020VFM auf Tragsäule 008 Tragsäule 008 bestückt mit Halter 12.2VFM
Rastermaß der Tragsäule/ max. Spannweite der Lamelle	1000* mm * Größere Spannweiten sind unter Berücksichtigung der Statik möglich.
Freier Lüftungsquerschnitt	50%
Lamellenabstand	40 mm
Verlustbeiwert Abluft	Keine Angaben
Verlustbeiwert Zuluft	Keine Angaben
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	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.

