

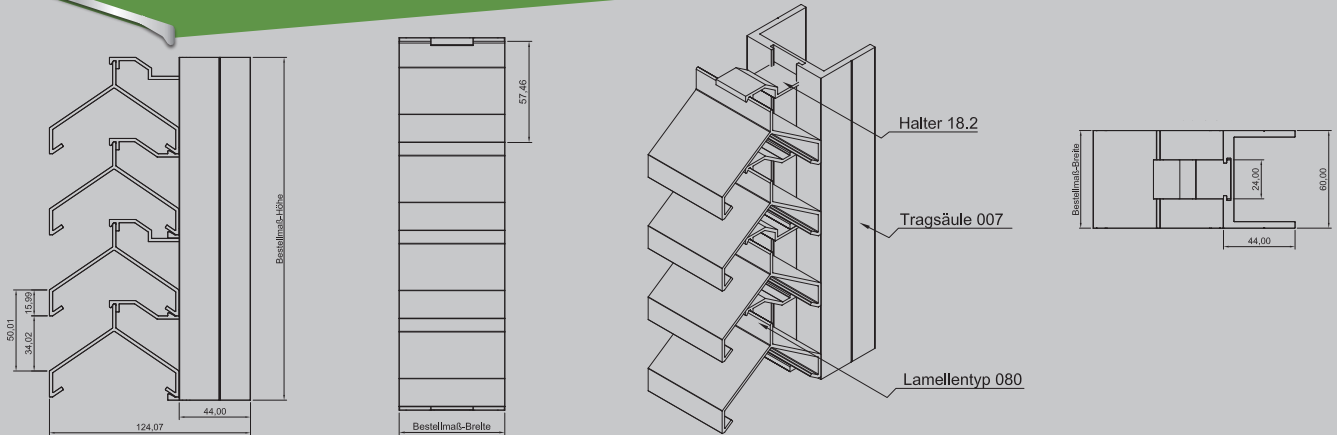


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

# MLL Typ 787

## Lamellenfassade



### PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 787  
MLL- schwere 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, als herausnehmbares Element z.B. mit Agraffenstanzung. Zum Einhängen in die Fassade über verdeckt liegende Bolzen.

#### ► Einsatzgebiete:

Für den Innen-, Außenbereich.

#### ► Aufbau:

Lamellen und Tragsäulen abgelängt, lose geliefert.

#### ► Erforderliches Zubehör: (nicht im Lieferumfang enthalten)

- Befestigungsschrauben
- Befestigungswinkel
- Maueranker
- Aufhängebolzen
- Aushubsicherung
- Agraffenclip

### TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle 080 auf Tragsäule 007 Tragsäule 007 bestückt mit Halter 18.2
Rastermaß der Tragsäule/ max. Spannweite der Lamelle	1200* mm * Größere Spannweiten sind unter Berücksichtigung der Statik möglich.
Freier Lüftungsquerschnitt	54%
Lamellenabstand	50 mm
Verlustbeiwert Abluft	30,1 Durchflußbeiwert Abluft 0,18
Verlustbeiwert Zuluft	29,0 Durchflußbeiwert Zuluft 0,18
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	Keine Angaben
Bauprodukt	Nein / Werkzeugzeugnis 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.

