

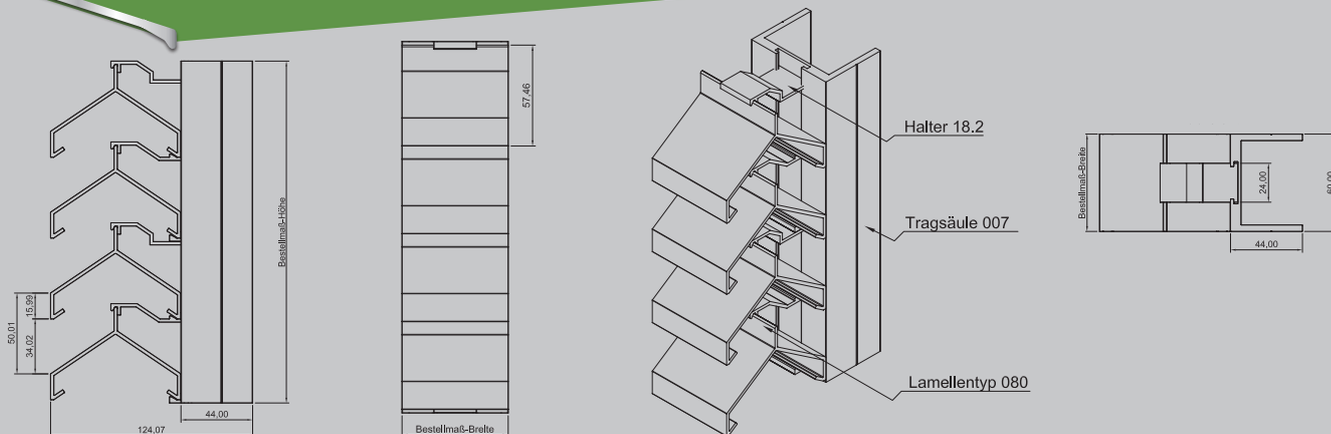


WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL-HAMBURG

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 / 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.

