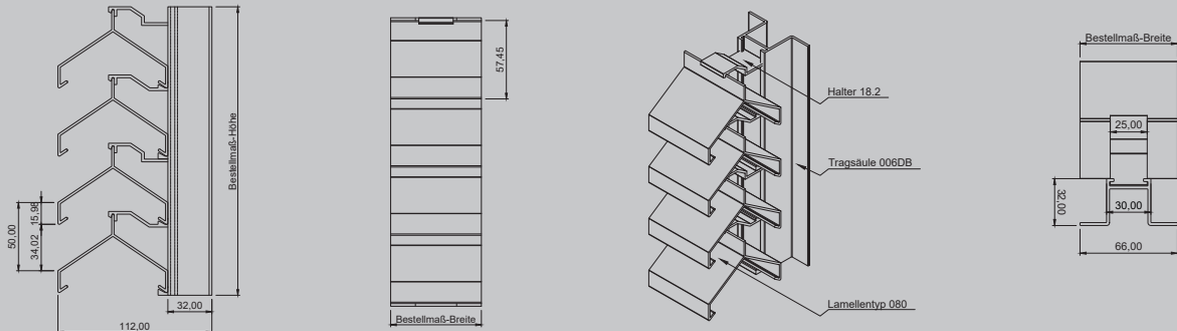


MLL Typ 786DB

Lamellenfassade



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL - Lamellenfassade Typ 786DB
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 z.B.:
Mauerwerk.

► **Einsatzgebiete:**
Für den Innen-, Außenbereich.

► **Aufbau:**
Lamellen und Tragsäulen abgelängt,
lose geliefert.

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

- Befestigungsschrauben
- Befestigungswinkel
- Maueranker

► **Optionales Zubehör (auf Anfrage):**
ohne

TECHNISCHE DATEN

Montage Lamelle 080 auf Tragsäule 006DB
Tragsäule 006DB bestückt mit Halter 18.2

Rastermaß der Tragsäule/
max. Spannweite der Lamelle 1200 mm

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 / Werkzeugezeugnis 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.

