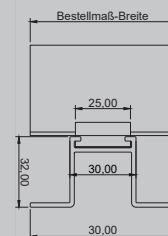
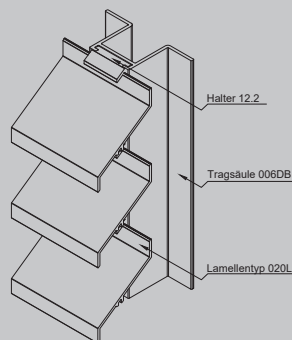
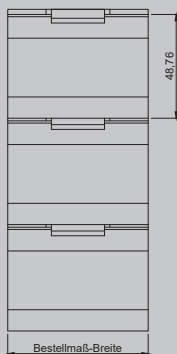
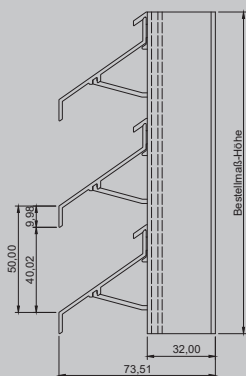




MLL Typ 626LDB

Lamellenfassade



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL - Lamellenfassade Typ 626LDB
MLL - mittlere Baureihe, Z-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 Lieferumfang enthalten)

- Befestigungsschrauben
- Befestigungswinkel
- Maueranker

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

TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle 020L auf Tragsäule 006DB Tragsäule 006DB bestückt mit Halter 12.2
Rastermaß der Tragsäule / max. Spannweite der Lamelle	1000 mm
Freier Lüftungsquerschnitt	62%
Lamellenabstand	50 mm
Verlustbeiwert Abluft	5,9 Durchflußbeiwert Abluft 0,40
Verlustbeiwert Zuluft	6,7 Durchflußbeiwert Zuluft 0,38
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	1,0 m/sec dB(A) 31 3,5 m/sec dB(A) 38 7,0 m/sec dB(A) 57 1,5 m/sec dB(A) 32 4,0 m/sec dB(A) 39 2,0 m/sec dB(A) 35 4,5 m/sec dB(A) 41 2,5 m/sec dB(A) 36 5,0 m/sec dB(A) 45 3,0 m/sec dB(A) 37 6,0 m/sec dB(A) 50
Bauprodukt	Nein / Werkzeugnis 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.

