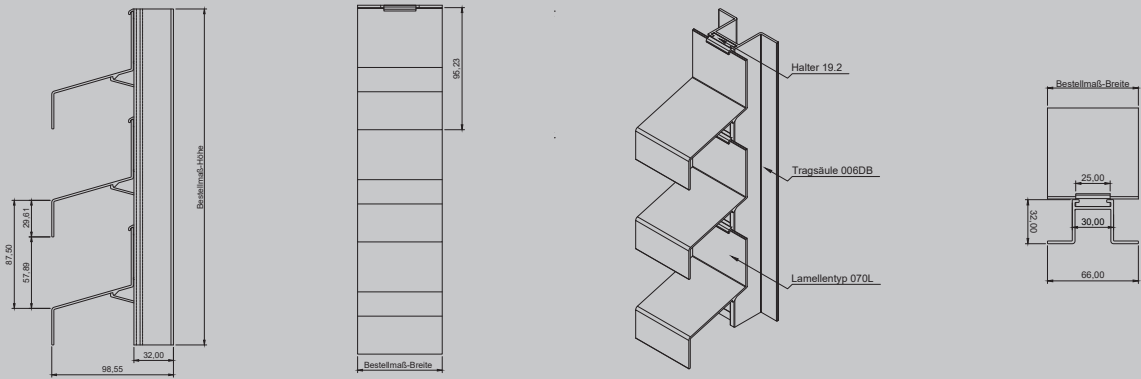




MLL Typ 776LDB

Lamellenfassade



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL - Lamellenfassade Typ 776LDB
 MLL - schwere 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 070L auf Tragsäule 006DB Tragsäule 006DB bestückt mit Halter 19.2
Rastermaß der Tragsäule / max. Spannweite der Lamelle	1200 mm
Freier Lüftungsquerschnitt	40%
Lamellenabstand	87,5 mm
Verlustbeiwert Abluft	Keine Angaben
Verlustbeiwert Zuluft	Keine Angaben
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	Keine Angaben
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.

