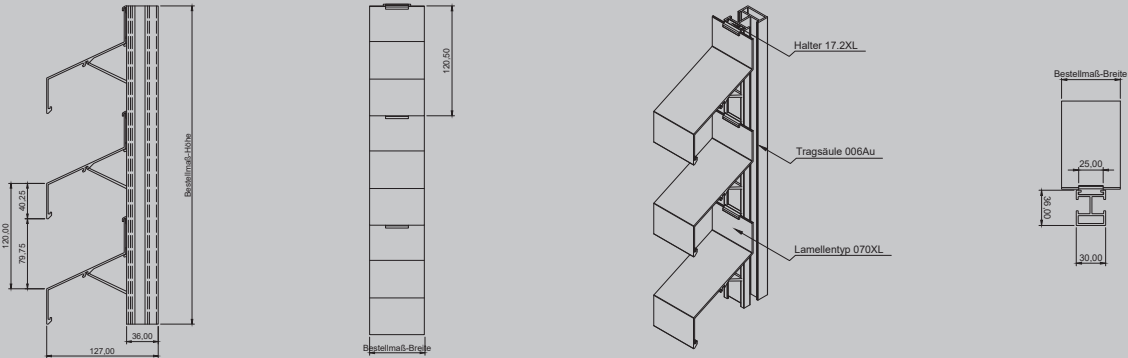




MLL Typ 776XLAU

Lamellenfassade



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL - Lamellenfassade Typ 776XLAU
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 070XL auf Tragsäule 006AU
Tragsäule 006AU bestückt mit Halter 17.2XL

Rastermaß der Tragsäule /
max. Spannweite der Lamelle 1200 mm

Freier Lüftungsquerschnitt 59%
Lamellenabstand 120 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.

