

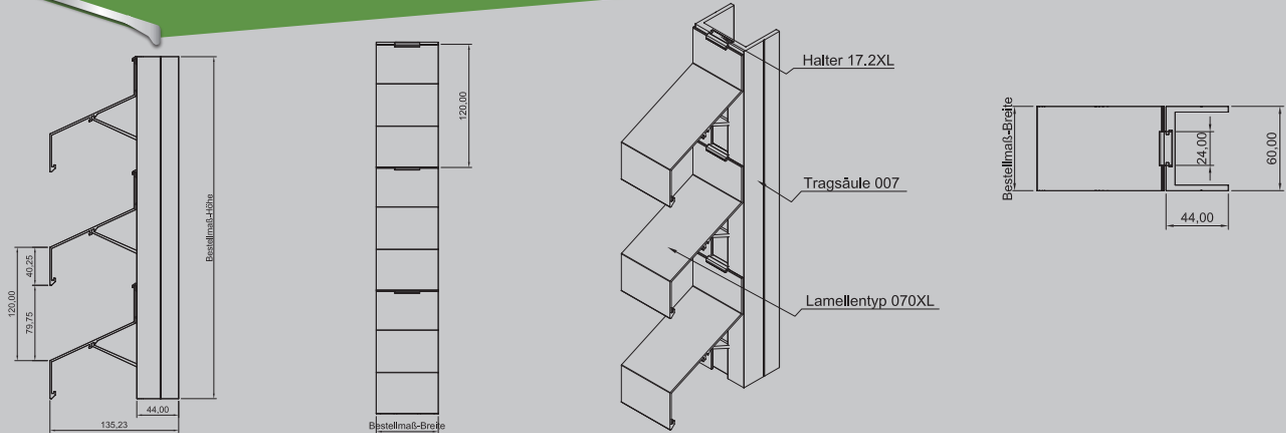


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL Typ 777XL

Lamellenfassade



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 777XL
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, 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 Lieferungsumfang enthalten)

- Befestigungsschrauben
- Befestigungswinkel
- Maueranker
- Aufhängebolzen
- Aushubsicherung
- Agraffenclip

TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle 070XL auf Tragsäule 007 Tragsäule 007 bestückt mit Halter 17.2XL
Rastermaß der Tragsäule/ max. Spannweite der Lamelle	1200* mm * Größere Spannweiten sind unter Berücksichtigung der Statik möglich.
Freier Lüftungsquerschnitt	59%
Lamellenabstand	120 mm
Verlustbeiwert Abluft	Keine Angaben
Verlustbeiwert Zuluft	Keine Angaben
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	Keine Angaben
Bauprodukt	Nein / Werkzeuge 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.

