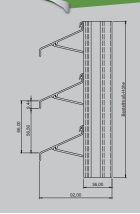
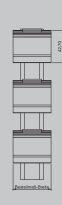
WETTERSCHUTZ I SONNENSCHUTZ

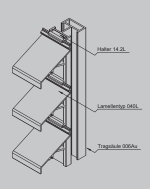


MLL Typ 746LAU

Lamellenfassade









PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL - Lamellenfassade Typ 746LAU 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 Lieferungfang enthalten)

- Befestigungsschrauben
- Befestigungswinkel
- Maueranker

▶ Optionales Zubehör (auf Anfrage): ohne

TECHNISCHE DATEN

Montage Lamelle 040L auf Tragsäule 006AU

Tragsäule 006AU bestückt mit Halter 14.2L

Rastermaß der Tragsäule / max. Spannweite der Lamelle

1000 mm

Freier Lüftungsquerschnitt Lamellenabstand

66 mm

Verlustbeiwert Abluft Verlustbeiwert Zuluft 1,7 Durchflußbeiwert Abluft 0,60 1,9 Durchflußbeiwert Zuluft 0,58

Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)

1,0 m/sec dB(A) 29 3,5 m/sec dB(A) 35 7,0 m/sec dB(A) 56

Bauprodukt Nein / Werkszeugnis 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.

