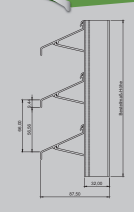
#### WETTERSCHUTZ I SONNENSCHUTZ

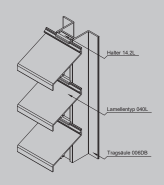


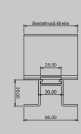
# **MLL Typ 746LDB**

Lamellenfassade









#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

MLL - Lamellenfassade Typ 746LDB 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 006DB

Tragsäule 006DB bestückt mit Halter 14.2L

Rastermaß der Tragsäule / max. Spannweite der Lamelle

Freier Lüftungsquerschnitt 76% Lamellenabstand 66 mm

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

1000 mm

1,5 m/sec dB(A) 30 4,0 m/sec dB(A) 37 2,0 m/sec dB(A) 33 4,5 m/sec dB(A) 40 2,5 m/sec dB(A) 34 5,0 m/sec dB(A) 43 3,0 m/sec dB(A) 35 6,0 m/sec dB(A) 47

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.

