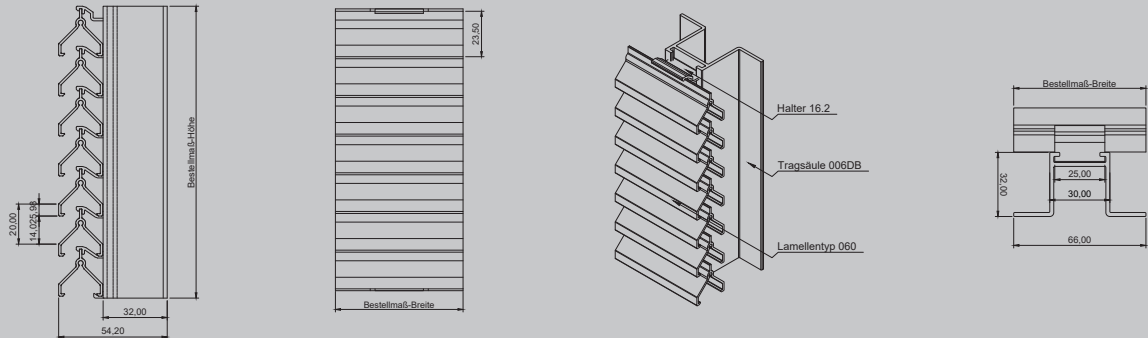




# MLL Typ 566DB

## Lamellenfassade



### PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL - Lamellenfassade Typ 566DB  
MLL - leichte Baureihe, V-Lamelle,  
stochersicher

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 060 auf Tragsäule 006DB  
Tragsäule 006DB bestückt mit Halter 16.2

Rastermaß der Tragsäule /  
max. Spannweite der Lamelle 800 mm

Freier Lüftungsquerschnitt 35%  
Lamellenabstand 20 mm  
Verlustbeiwert Abluft 72,8 Durchflußbeiwert Abluft 0,12  
Verlustbeiwert Zuluft 75,1 Durchflußbeiwert Zuluft 0,11

Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A) Keine Angaben

Bauprodukt Nein / Werkzeugeignis 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.

