

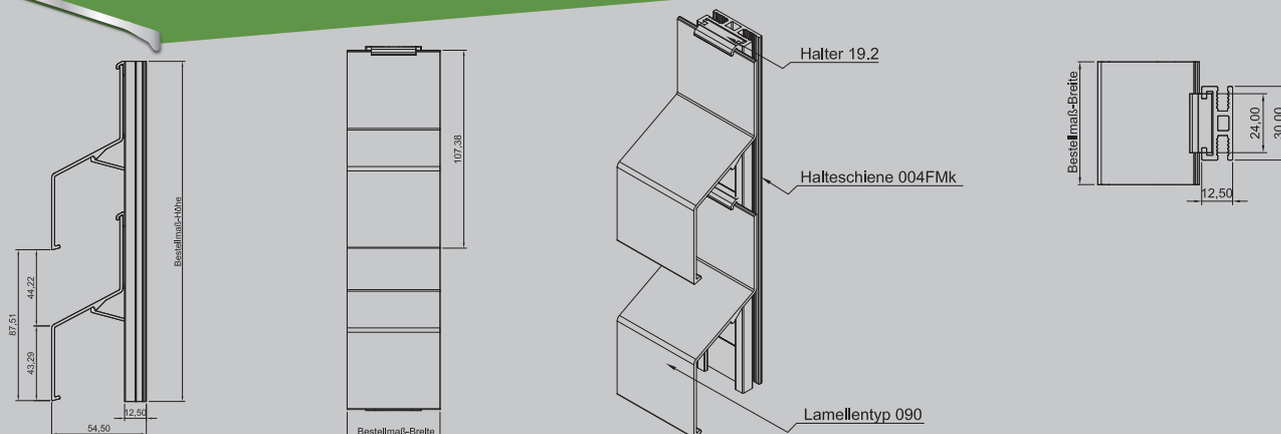


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

# MLL Typ 694FMk

## Lamellenfassade



### PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 694FMk  
MLL- mittlere 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 Halteschienen abgelängt,  
lose geliefert.

► **Erforderliches Zubehör:**  
(nicht im Lieferungsgang enthalten)  
- Befestigungsschrauben  
- Maueranker

► **Optionales Zubehör (auf Anfrage):**  
- Fliegengitter:  
Fiberglas MW 1,4 mm / Nirosta MW 1,4 mm  
- Vogelschutz:  
Verzinkt MW 10 mm / Nirosta MW 8 mm  
(Als Rollenware geliefert)

### TECHNISCHE DATEN

|  |  |  |
|--|--|--|
| Montage  | Lamelle 090 auf Halteschiene 004FMk<br>Halteschiene 004FMk bestückt mit Halter 19.2<br>Halteschiene 004FMk zur Montage auf bauseitiger UK<br>1000* mm<br>* Größere Spannweiten sind unter Berücksichtigung der Statik möglich. |  |
| Rastermaß der Halteschiene/<br>max. Spannweite der Lamelle | 39%  |  |
| Freier Lüftungsquerschnitt                                 | 87,5 mm  |  |
| Lamellenabstand  | Keine Angaben  |  |
| Verlustbeiwert Abluft                                      | keine Angaben  |  |
| Verlustbeiwert Zuluft                                      | keine Angaben  |  |
| Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)                     | 1,0 m/sec    dB(A) 31<br>1,5 m/sec    dB(A) 33<br>2,0 m/sec    dB(A) 34<br>2,5 m/sec    dB(A) 37   | 3,0 m/sec    dB(A) 43<br>4,0 m/sec    dB(A) 47 |
| 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 9001:2008 zertifiziertes und registriertes Unternehmen.

