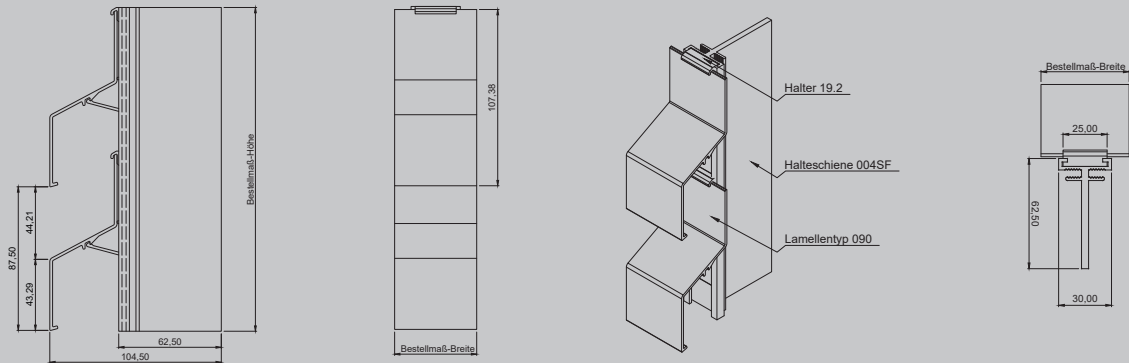




# MLL Typ 694SF

## Lamellenfassade



### PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL - Lamellenfassade Typ 694SF  
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 Lieferumfang enthalten)

- Befestigungsschrauben
- Befestigungswinkel
- Maueranker

► **Optionales Zubehör (auf Anfrage):**

- Fliegengitter:  
Fiberglas MW 1,4 mm / Nirosta MW 1,4 mm /  
Nirosta MW 2,8 mm
- Vogelschutz:  
Verzinkt MW 10 mm / Nirosta MW 8 mm  
(Als Rollenware geliefert)

### TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle 090 auf Halteschiene 004SF Halteschiene 004SF bestückt mit Halter 19.2 Halteschiene 004SF zur Montage auf bauseitiger UK
Rastermaß der Halteschiene/ max. Spannweite der Lamelle	1000 mm
Freier Lüftungsquerschnitt	39%
Lamellenabstand	87,5 mm
Verlustbeiwert Abluft	Keine Angaben
Verlustbeiwert Zuluft	Keine Angaben
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	1,0 m/sec dB(A) 31    3,0 m/sec dB(A) 43 1,5 m/sec dB(A) 33    4,0 m/sec dB(A) 47 2,0 m/sec dB(A) 34 2,5 m/sec dB(A) 37
Bauprodukt	Nein / Werkzeugnis 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.

