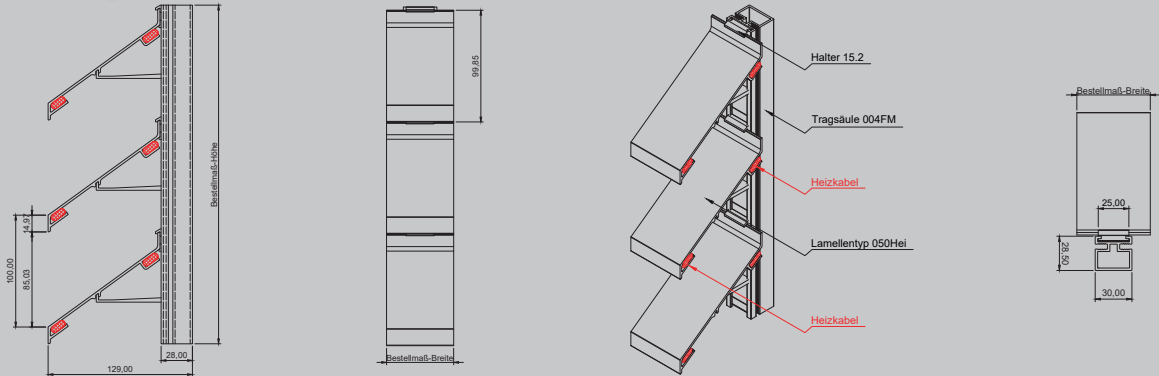


# Typ 754HEIfm

## Lamellenfassade



### PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL - Lamellenfassade Typ 754HeiFM  
MLL - schwere Baureihe, Z-Lamelle,  
beheizbar

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- und Außenbereich, um bei  
Außentemperaturen unter 0°C zuverlässig  
das Wetterschutzsystem vor Vereisung und  
Eiszapfenbildung zu schützen und den für die  
Anlagen notwendigen freien Lüftungsquer-  
schnitt sicherzustellen.

#### ► Aufbau:

Lamellen und Tragsäulen abgelängt,  
lose geliefert.

#### ► Erforderliches Zubehör: (nicht im Lieferumfang enthalten)

- Befestigungsschrauben
- Maueranker
- Anschluss-Set für Heizleiter

#### ► 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 050Hei auf Tragsäule 004FM Tragsäule 004FM bestückt mit Halter 15.2
Rastermaß der Tragsäule / max. Spannweite der Lamelle	1200 mm
Freier Lüftungsquerschnitt	69 %
Lamellenabstand	100 mm
* Heizleiter	Max. zulässige Betriebstemperatur 65 °C Max. zulässige Umgebungstemperatur 80 °C (Heizleitung Spannungslos) Arbeitsbereich + 10 °C / - 40 °C
Bauprodukt	Nein / Werkzeuge nach DIN EN 10204, 2.2

\* Nähere Informationen zum Heizleiter siehe Datenblatt: MLL Typ HL 050 Hei bis 80°

**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.

