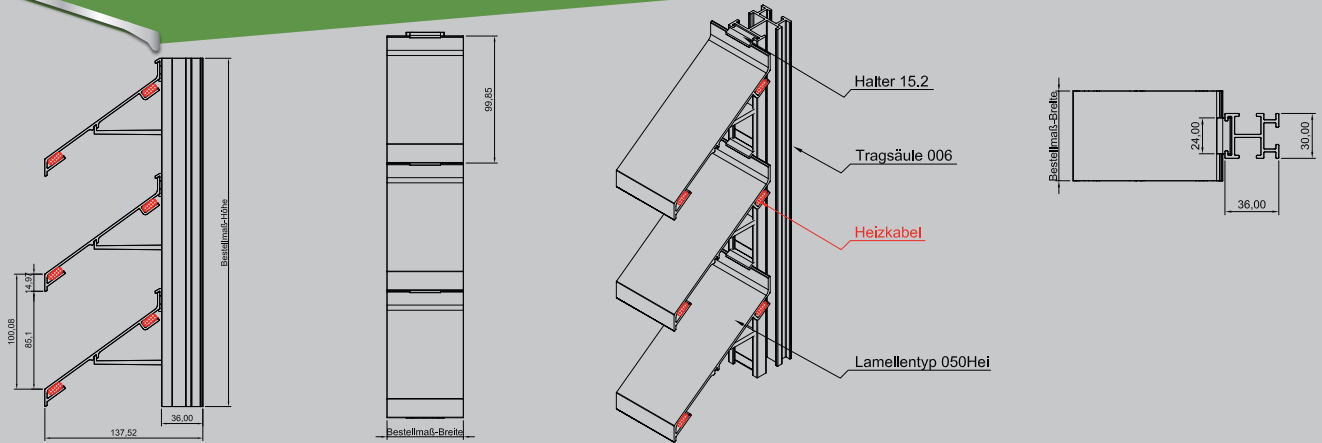




MLL Typ 756Hei

Lamellenfassade



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 756Hei
MLL- schwere Baureihe, Z-Lamelle
Elektrisch 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 sicher zu stellen.

► Aufbau:

Lamellen und Tragsäulen abgelängt,
lose geliefert.

► Erforderliches Zubehör:

(nicht im Lieferungsgang enthalten)

- Befestigungsschrauben
- Befestigungswinkel
- Maueranker
- Anschluss-Set für Heizleiter

TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle 050Hei auf Tragsäule 006 Tragsäule 006 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 Arbeitsbereich	80°C (Heizleitung Spannungslos) +10°C / -40°C
Bauprodukt	Nein / Werkzeugeignis nach DIN EN 10204, 2.2

* Nähere Informationen zum Heizleiter siehe Datenblatt: MLL Typ HL050Hei 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 9001:2008 zertifiziertes und registriertes Unternehmen.

