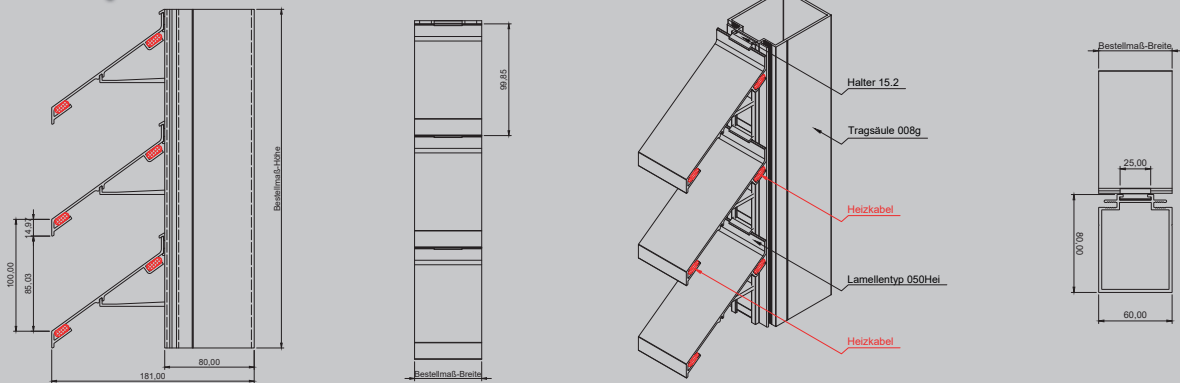


Typ 758HEIG

Lamellenfassade



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL - Lamellenfassade Typ 758Heig
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 008g Tragsäule 008g 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 / Werkzeugeignis 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.

