

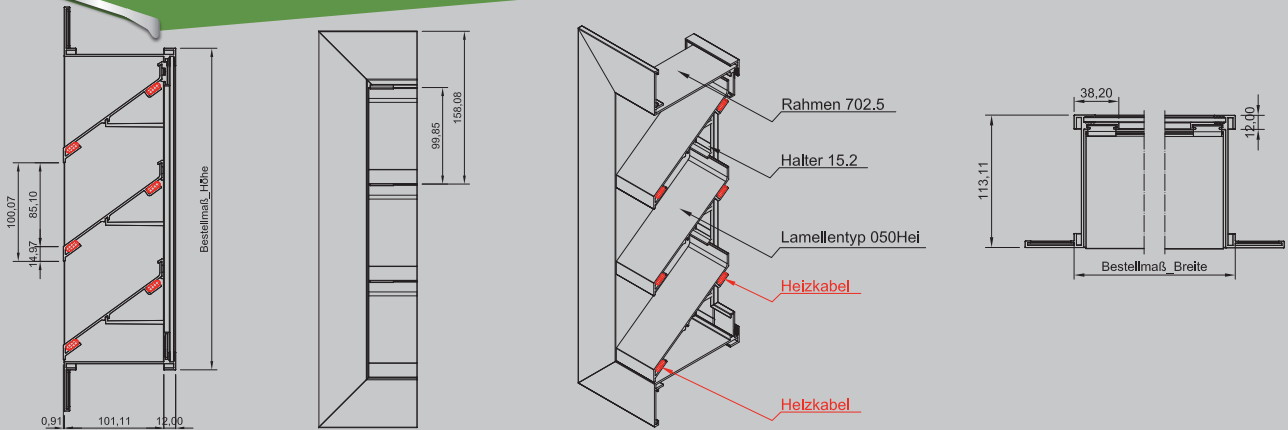


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL Typ 752.5Hei

Wetterschutzgitter



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Wetterschutzgitter Typ 752.5Hei
MLL-schwere Baureihe, Z-Lamelle

MLL-Lamelle 050Hei im Rahmen 702.5
Alle Profile aus Al Mg Si 0,5

Oberfläche:
Eloxier E6/ EV1, E6/ C31-35
RAL nach Wahl
Roh ohne Oberflächenbeschichtung
Sonderfarben auf Anfrage

► **Anwendungsbereiche:**
Wetterschutzgitter von MLL zur einliegenden Montage z.B.: Mauerwerksöffnung.

► **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 Lüftungsquerschnitt sicher zu stellen.

► **Aufbau:**
- Vormontierter Rahmen mit Halter und Lamelle
- Lamelle inkl. Heizleiter

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

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

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

- Fliegengitter:
Fiberglas MW 1,4 mm / Nirosta MW 1,4 mm
- Vogelschutz:
Verzinkt MW 10 mm / Nirosta MW 8 mm
- Abschlußwinkel
- Endlamelle

TECHNISCHE DATEN

Montage	Einliegend
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	Ja / Werkzeuge nach DIN EN 10204

* 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.

