

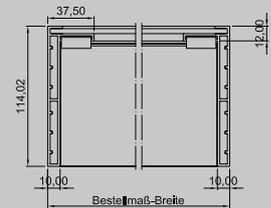
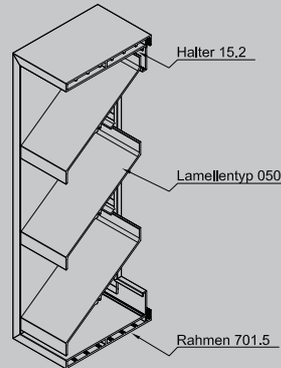
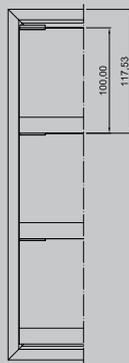
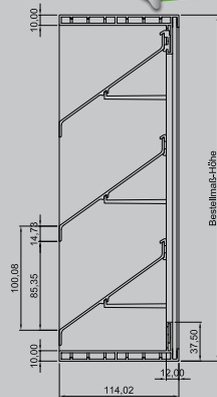


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

# MLL Typ 751.5

## Wetterschutzgitter



### PRODUKTDESCHEIBUNG

MLL-Wetterschutzgitter Typ 751.5  
MLL-schwere Baureihe, Z-Lamelle

MLL-Lamelle 050 im Rahmen 701.5  
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 aufliegenden Montage z.B.: Mauerwerksöffnung.

► **Einsatzgebiete:**

Für den Innen-, Außenbereich.

► **Aufbau:**

- Vormontierter Rahmen mit Halter und Lamelle

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

- Befestigungsschrauben
- Befestigungswinkel
- Maueranker

► **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	Aufliegend
Freier Lüftungsquerschnitt	69%
Lamellenabstand	100 mm
Verlustbeiwert Abluft	5,4 Durchflußbeiwert Abluft 0,42
Verlustbeiwert Zuluft	6,9 Durchflußbeiwert Zuluft 0,37
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	1,96 m/sec dB(A) 35 2,14 m/sec dB(A) 35 2,39 m/sec dB(A) 37 3,37 m/sec dB(A) 39
Bauprodukt	Ja / Werkzeugeignis nach DIN EN 10204

**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.

