

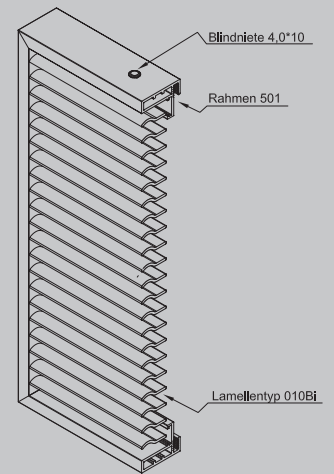
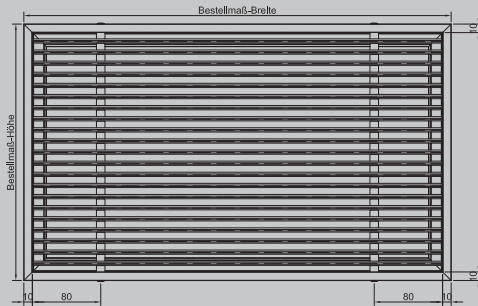


**MLL-HAMBURG**

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

# MLL Typ 511Bi

## Lineargitter



### PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lineargitter Typ 511Bi  
MLL-leichte Baureihe, Wellen-Lamelle

MLL-Lamelle 010Bi im Rahmen 501  
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:

Lineargitter von MLL zur aufliegenden Montage z. B. Lüftungskanäle

#### ► Einsatzgebiete:

- Für den Innen- und Außenbereich
- Zu- oder Abluftgitter in Lüftungskanälen
- Zu- und Abluft/wärme, zur Anbringung in Kästen, Fensterbänken und Heizkörperumbauten
- Zu- oder Umluftgitter bei Induktionsgeräten
- Zur Abdeckung von Bodenschächten
- Zur Abdeckung von Wasserüberläufen
- Abdeckgitter in Fensterbrüstungen

#### ► Aufbau:

- Vormontiert im Rahmen.
- Bestehend aus einem Außenrahmen mit fest verbundenen Lamellenrost.
- Stabile, quer laufende Lamellen, in nicht begehbaren, starrer Ausführung.

#### ► Erforderliches Zubehör:

(nicht im Lieferumfang enthalten)

- Klemmfedern
- Maueranker
- Befestigungsschrauben

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

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

### TECHNISCHE DATEN

Montage	Aufliegend
Freier Lüftungsquerschnitt	73%
Lamellenabstand	13 mm
Maximale Höhe	1500 mm
Maximale Länge	5500 mm
Bauprodukt	Ja / Werkzeugezeugnis 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 9001:2008 zertifiziertes und registriertes Unternehmen.

