

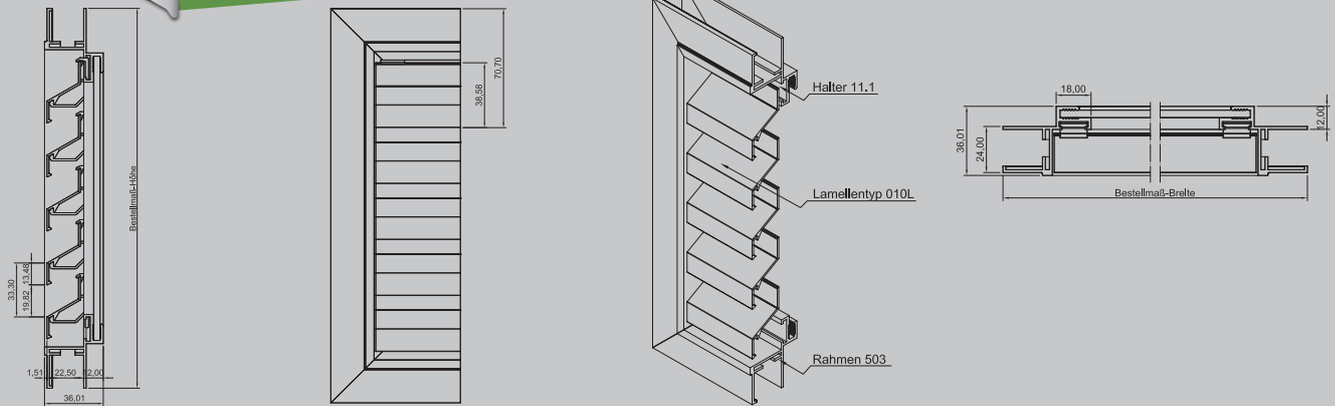


**MLL-HAMBURG**

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

# MLL Typ 513L

## Wetterschutzgitter



### PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Wetterschutzgitter Typ 513L  
MLL - leichte Baureihe, Z-Lamelle

MLL - Lamelle 010L im Rahmen 503  
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 eingespannten Montage, als Glasscheibenersatz in Fenster.

► **Einsatzgebiete:**  
Für den Fensterbereich.

► **Aufbau:**  
- Vormontierter Rahmen mit Halter und Lamelle

► **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	Eingespannt			
Freier Lüftungsquerschnitt	52%			
Lamellenabstand	33,3 mm			
Verlustbeiwert Abluft	25,0 Durchflußbeiwert Abluft 0,20			
Verlustbeiwert Zuluft	21,6 Durchflußbeiwert Zuluft 0,21			
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	2,1 m/sec	dB(A) 35	4,9 m/sec	dB(A) 45
	2,8 m/sec	dB(A) 37	6,18 m/sec	dB(A) 51
	4,6 m/sec	dB(A) 41	6,3 m/sec	dB(A) 52
	4,8 m/sec	dB(A) 45	6,46 m/sec	dB(A) 52
	Bauprodukt	Ja / Werkzeugnis 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.

