

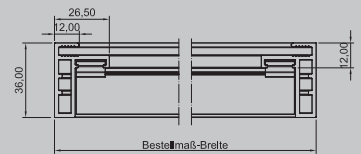
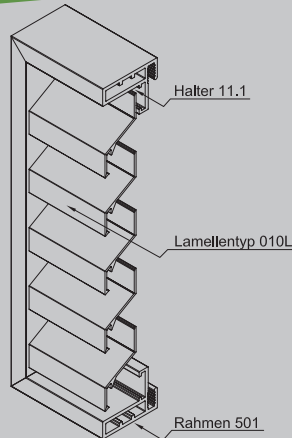
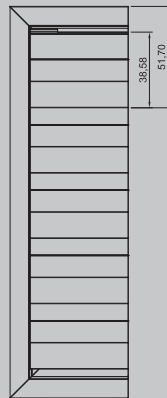
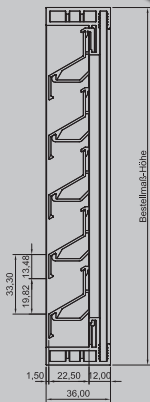


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

# MLL Typ 511L

## Wetterschutzgitter



### PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL - Wetterschutzgitter Typ 511L  
MLL - leichte Baureihe, Z-Lamelle

MLL - Lamelle 010L 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:

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	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	
	2,8 m/sec	dB(A) 37	
	4,6 m/sec	dB(A) 41	
	4,8 m/sec	dB(A) 45	
	4,9 m/sec	dB(A) 45	
	6,18 m/sec	dB(A) 51	
	6,3 m/sec	dB(A) 52	
	6,46 m/sec	dB(A) 52	
Bauprodukt	Ja / Werkzeuge 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.

