

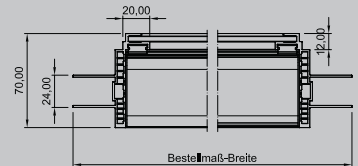
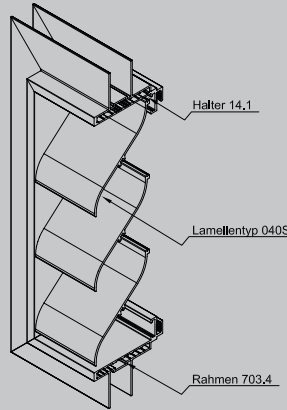
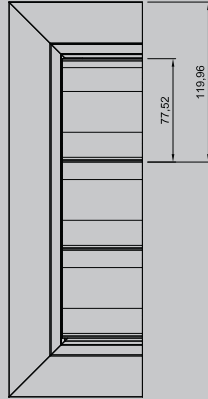
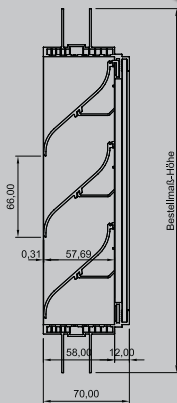


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

## MLL Typ 743.4S

Wetterschutzgitter



### PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Wetterschutzgitter Typ 743.4S  
MLL - schwere Baureihe, S-Lamelle

MLL - Lamelle 040S im Rahmen 703.4  
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	50%
Lamellenabstand	66 mm
Verlustbeiwert Abluft	8,9 Durchflußbeiwert Abluft 0,32
Verlustbeiwert Zuluft	9,5 Durchflußbeiwert Zuluft 0,31
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	Keine Angaben
Bauprodukt	Ja / Werkszeugnis 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.

