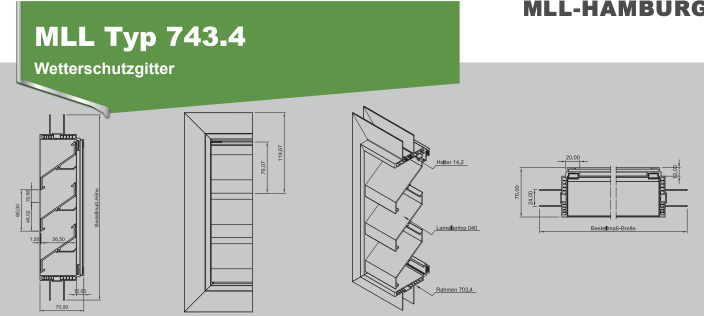
MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ I SONNENSCHUTZ I LAMELLEN I LÜFTUNGEN



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Wetterschutzgitter Typ 743.4 MLL-schwere Baureihe, Z-Lamelle, schiebewassersicher

MLL-Lamelle 040 im Rahmen 703.4 Alle Profile aus Al Mg Si 0,5

Oberfläche: Eloxiert 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 53% Lamellenabstand 66 mm

Verlustbeiwert Abluft 12,2 Durchflußbeiwert Abluft 0,28 Verlustbeiwert Zuluft 12,3 Durchflußbeiwert Zuluft 0,28

Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A) 1,5 m/sec dB(A) 32 2,0 m/sec dB(A) 34

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.

