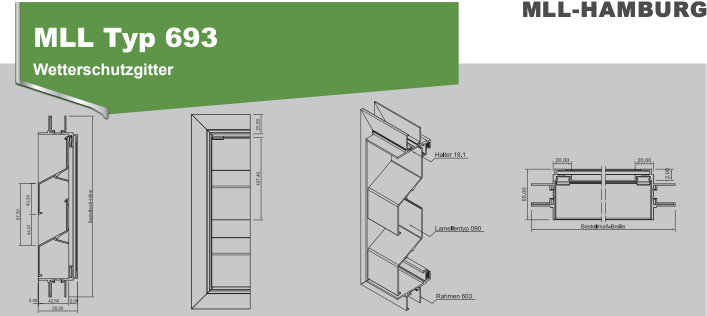
MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ I SONNENSCHUTZ I LAMELLEN I LÜFTUNGEN



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Wetterschutzgitter Typ 693 MLL-mittelschwere Baureihe, Z-Lamelle

MLL - Lamelle 090 im Rahmen 603 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

TECHNISCHE DATEN

Montage Eingespannt Freier Lüftungsquerschnitt 39% Lamellenabstand 87,5 mm

Verlustbeiwert Abluft Keine Angaben Verlustbeiwert Zuluft Keine Angaben

Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A) 1,0 m/sec dB(A) 31 2,5 m/sec dB(A) 37 1,5 m/sec dB(A) 33 3,0 m/sec dB(A) 43

2,0 m/sec dB(A) 34 4,0 m/sec dB(A) 47

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.

