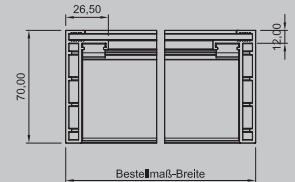
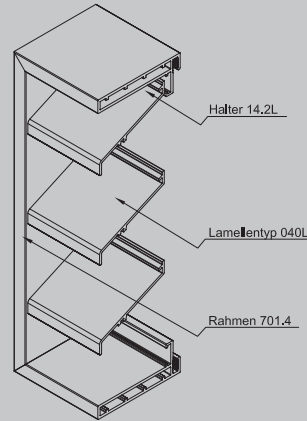
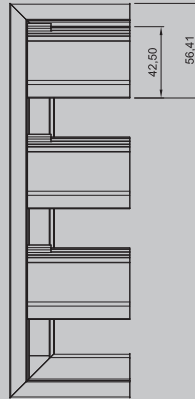
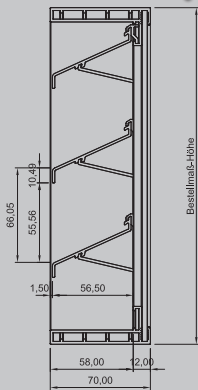


MLL Typ 741.4L

Wetterschutzgitter



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Wetterschutzgitter Typ 741.4L
MLL - schwere Baureihe, Z-Lamelle

MLL - Lamelle 040L im Rahmen 701.4
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 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: Nirosa MW 2,8 mm
*Fiberglas MW 1,4 mm
* Veränderter Lüftungsquerschnitt 72%
- Vogelschutz:
Verzinkt MW 10 mm / Nirosa MW 8 mm
- Abschlußwinkel
- Endlamelle

TECHNISCHE DATEN

| | | | |
|--|---|--------------------|--------------------|
| Montage | Aufliiegend | | |
| Freier Lüftungsquerschnitt | 76% | | |
| Lamellenabstand | 66 mm | | |
| Verlustbeiwert Abluft | 1,7 Durchflußbeiwert Abluft 0,60 | | |
| Verlustbeiwert Zuluft | 1,9 Durchflußbeiwert Zuluft 0,58 | | |
| Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A) | 1,0 m/sec dB(A) 29 | 3,5 m/sec dB(A) 35 | 7,0 m/sec dB(A) 56 |
| | 1,5 m/sec dB(A) 30 | 4,0 m/sec dB(A) 37 | |
| | 2,0 m/sec dB(A) 33 | 4,5 m/sec dB(A) 40 | |
| | 2,5 m/sec dB(A) 34 | 5,0 m/sec dB(A) 43 | |
| | 3,0 m/sec dB(A) 35 | 6,0 m/sec dB(A) 47 | |
| Bauprodukt | Ja / Werkzeugezeugnis 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 9001:2015 zertifiziertes und registriertes Unternehmen.

