

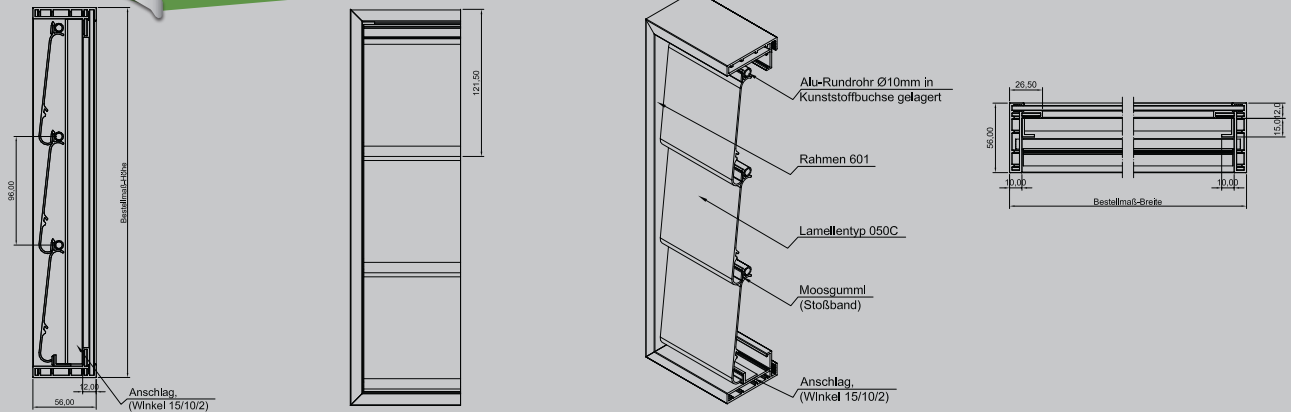


MLL-HAMBURG®

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL Typ 651C

Überdruckklappe Wetterschutzgitter



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Wetterschutzgitter Typ 651C
MLL - mittlere Baureihe, C-Lamelle,
Überdruckklappe

MLL - Lamelle 050C im Rahmen 601
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 schnellen
Druckentlastung.
Zur aufliegenden Montage z.B.: Mauerwerks-
öffnung.

► Einsatzgebiete:

Für den Innen-, Außenbereich.
- Elektroräume
- Traforäume
- Lagerräume
- Überall wo die Sicherheit einer schnellen
Druckentlastung gewährleistet werden muss.

► Aufbau:

- Vormontierter Rahmen inkl. Lagerung
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

TECHNISCHE DATEN

| | | |
|---|---|-------------------|
| Montage | Aufliegend | |
| Freier Lüftungsquerschnitt | Bis 60% | |
| Lamellenabstand | 96 mm | |
| Überdruckklappe | Lamellen öffnen und schließen bei Überdruck selbsttätig | |
| Öffnungswinkel (°) bei Überdruck (mBar) | 20° bei 0,20 mBar | 75° bei 7,06 mBar |
| | 45° bei 0,70 mBar | 85° bei 64,2 mBar |
| Bauprodukt | Ja / Werkzeugnis 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.

