

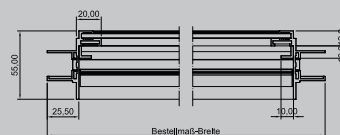
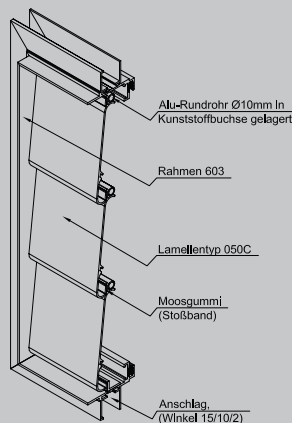
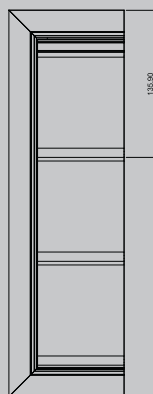
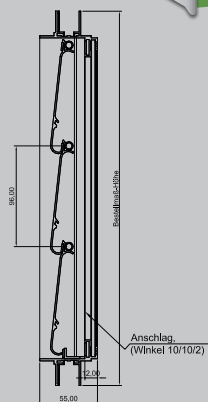


MLL-HAMBURG®

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL Typ 653C

Überdruckklappe Wetterschutzgitter



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Wetterschutzgitter Typ 653C
MLL - mittlere Baureihe, C-Lamelle,
Überdruckklappe

MLL - Lamelle 050C im Rahmen 603
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 eingespannten Montage, als Glas-
scheibenersatz in Fenster.

► 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

► 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	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.

