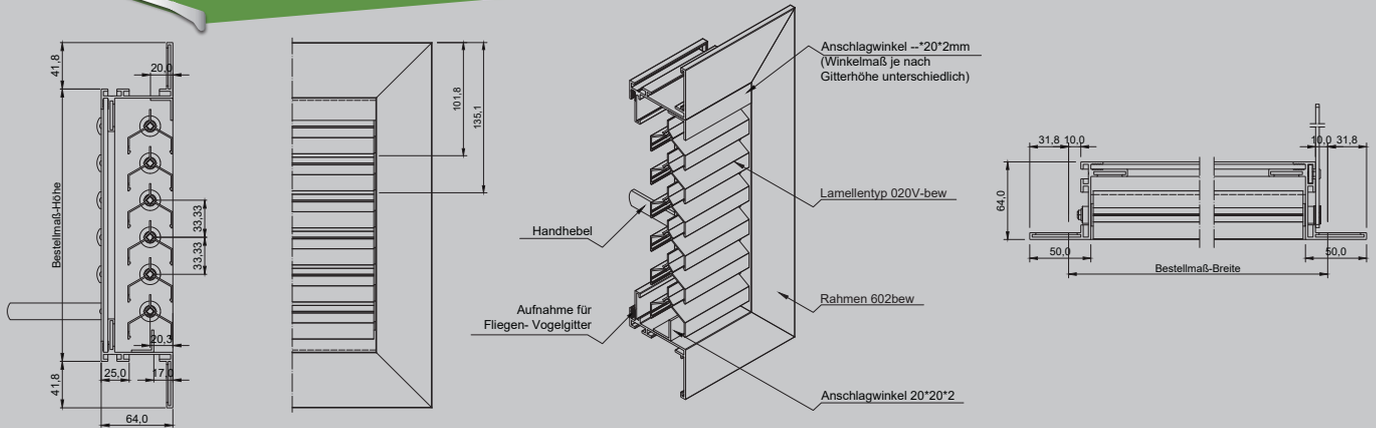


# MLL Typ 622Vbew-bew

## Wetterschutzgitter



### PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Wetterschutzgitter Typ 622Vbew-bew  
MLL - mittlere Baureihe, V-Lamelle

MLL - Lamelle 020Vbew im Rahmen 602bew  
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 einliegenden  
Montage z. B.: Mauerwerksöffnung.

► **Einsatzgebiete:**  
Für den Innen-, Außenbereich.

► **Aufbau:**  
-Vormontierter Rahmen mit Welle,  
Halter und Hebel

► **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
- Einrastfunktion

### TECHNISCHE DATEN

Montage	Einliegend
Freier Lüftungsquerschnitt	0% - 45%, variabel je nach Öffnungswinkel
Lamellenabstand	33,33 mm
Hebel	
Anbringung Zuluft	Hebel rückseitig platziert.
Stufenlose Regulierung	Ja
Optional	Mit Einrastfunktion
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.

MLL Hamburg ist ein ISO 9001 zertifiziertes und registriertes Unternehmen.