MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ I SONNENSCHUTZ I LAMELLEN I LÜFTUNGEN

Wetterschutzgitter Anschlag-Winkel 20*2 mm (Winkelmaß je nach Gitterhöhe unterschiedlich) Rahmen 702Bew Lamellentyp 030Bew

PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Wetterschutzgitter Typ 732bew MLL-schwere Baureihe, Z-Lamelle,

MLL-Lamelle 030bew im Rahmen 702bew 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 einliegenden Montage z.B.: Mauerwerksöffnung.

▶ Einsatzgebiete:

Für den Innen-, Außenbereich.

▶ Aufbau:

- Vormontierter Rahmen mit Welle, Halter und Hebel

▶ Erforderliches Zubehör:

(nicht im Lieferungfang 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

Freier Lüftungsquerschnitt Lamellenabstand

Montage

Einliegend

0% - 50%, variabel je nach Öffnungswinkel

100 mm

Hebel:

Anbringung

Hebel rückseitig platziert.

Auf Anfrage auch Frontanbringung oder für Wandmontage möglich.

Stufenlose Regulierung

Optional

Ja

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.

