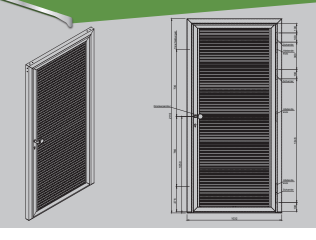


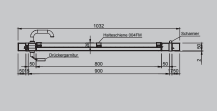
WETTERSCHUTZ I SONNENSCHUTZ I LAMELLEN I LÜFTUNGEN

MLL Typ 514gefm-RC2

Einbruchhemmende Wetterschutztür RC2







PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Wetterschutztür Typ 514gefm-RC2 Einbruchhemmend, einflügelig, nach innen öffnend, Z-Lamelle

MLL-Lamelle 010ge, mit eingefrästen Lüftungsschlitzen, auf Halteschiene 004fm Alle Profile aus Al Mg Si 0,5

Oberfläche: RAL nach Wahl Roh ohne Oberflächenbeschichtung Sonderfarben auf Anfrage

Anwendungsbereiche:

Einbruch und Diebstahl hemmende Wetterschutztür. Geeignet zur dauerhaften Be- und Entlüftung.

▶ Einsatzgebiete:

Für den Innen-, Außenbereich. (Nicht für Flucht- und Rettungswege geeignet).

Aufbau:

- Vormontierter Türflügel mit Zarge

Erforderliches Zubehör: (nicht im Lieferungfang enthalten)

- Befestigungsmittel nach Wandaufbau / statischen Erfordernissen

▶ Optionales Zubehör (auf Anfrage):

- Fliegengitter: Fiberglas MW 1,4 mm / Nirosta MW 1,4 mm

TECHNISCHE DATEN

Einbruchhemmend gemäß Klasse

Geprüft durch ift, Rosenheim

Montage*

Freier Lüftungsquerschnitt (Prüfmaß: BxH)

Zulässige Größen (B x H)

Türschloß Schließzylinder Schutzbeschlag

Türverriegelung / Türbänder

Lamellenneigung Bauprodukt RC2

Prüfbericht Nr. 18-002746-PR01 (PB-C01-05-de-01)

nach DIN EN 1627:2011 bis 1630:2011

Flächenbündig mit dem Wandaufbau gemäß Einbauanweisung

6,26 % bei einer Größe von 1033 x 2120 mm 826,4 bis 1136,3 x 1696 bis 2332 mm

Gemäß Prüfbericht

Wählbar nach EN 1303 Stelle 7 KLasse 4 und Stelle 8 Klasse 1

Wählbar nach DIN 18257 Klasse ES1 oder nach EN 1906 Stelle 7 Klasse 2

3-fach Verriegelung, Anzahl Türbänder: 3

33,3 mm 45°

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.



^{*} Wandaufbau gemäß DIN EN 1627 Tabelle NA2 bis NA4 mit der Mindestwiderstandsklasse RC2, Leichtbauwände und zweischaliges Mauerwerk mit der Mindeswiderstandsklasse RC3