

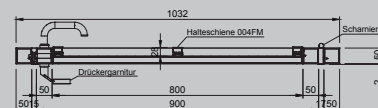
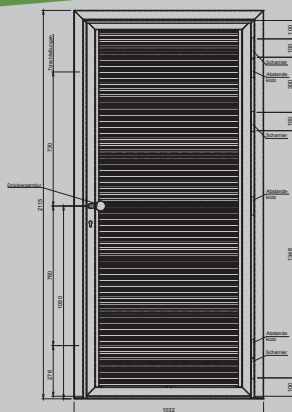
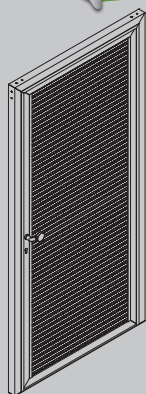


MLL-HAMBURG®

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL Typ 514gef-m-RC2

Einbruchhemmende Wetterschutztür RC2



PRODUKTBESCHREIBUNG

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

MLL - Lamelle 010ge, mit eingefrästen
Lüftungsschlitzten, 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 Lieferumfang 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

RC2

Montage*

Freier Lüftungsquerschnitt (Prüfmaß: BxH)
Zulässige Größen (B x H)
Türschloß
Schließzylinder
Schutzbeschlag
Türverriegelung / Türbänder
Lamellenabstand
Lamellenneigung
Bauprodukt

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 / Werkzeuge nach DIN EN 10204

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

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.

