

WIRTSCHAFTLICHE MULTIFUNKTIONSTÜREN

„Qualität zuerst“

- Vollständig verzinkt, einschließlich verdeckter Teile
- Hergestellt aus feuerverzinktem Stahlblech
- Schutz vor Korrosion und entlang von Schnittkanten von Blechen
- Pulverbeschichtung von Epoxid-Polyester im Ofen bei 180° Celsius
- Extra dicke Farbschicht (über 70 Mikrometer)
- Korrosionsbeständigkeit nachgewiesen durch einen 500-Stunden-Salznebeltest
- Hochwertige ästhetische Endbearbeitung
- Strukturierte, kratz feste Lackierung mit Orangenschaleneffekt
- Anpassbar mit einer großen Auswahl an RAL-Farben

„Praktisch in der Anwendung“

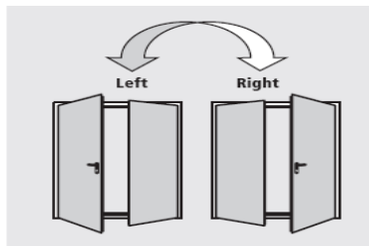
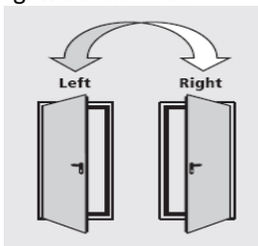
- Reversibilität*
- Die Angabe der Öffnungsrichtung der Tür ist nicht erforderlich
- Vereinfacht die Auswahl für Endkunden
- Besonders geeignet für den Innenbereich
- Leicht und dennoch robust
- Einfache Montage

„Vielseitigkeit“

- Sehr breiter Einsatzbereich
- Kombinierbar mit verschiedenen Rahmentypen
- Kann an jeder Art von Wand installiert werden
- Kann mit einem Blockrahmen verwendet werden
- Kombinierbar mit einer oberen Platte mit oder ohne Perforationen zur Belüftung
- Erhältlich mit oberer/unterer Verlängerung
- Umfangreiches Zubehör
- Erhältlich in Größen auf Anfrage

„Fertigungstechnik“

- Produktion in modernen Betrieben, die die neuesten Technologien verwenden, um das Niveau der hohen Qualität und Einheitlichkeit des Produkts aufrechtzuerhalten
- Der gesamte Produktionsprozess – von den Rohstoffen bis hin zu lackierten und verpackten Produkten – findet in den eigenen Ninz Betrieben statt, wodurch eine 360°-Kontrolle der Tür gewährleistet ist



Einflügelige Tür



Zweiflügelige Tür

*mit Ausnahme bestimmter optionaler Zubehörteile

HINWEIS

Die in den Bildern dargestellten Farben entsprechen nicht dem Standard

Merkmale

Metalltüren REVER



STANDARD-ELEMENTE

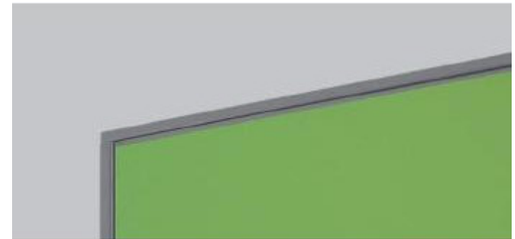
Die REVER Metalltüren umfassen:

Türblatt:

- Hergestellt aus feuerverzinktem, gefaltetem und elektrisch verschweißtem Stahlblech
- Fensterbank an 4 Seiten
- Wabenstruktur im Inneren fest auf Wellblech fixiert
- 40mm Dicke

Türrahmen:

- Hergestellt aus feuerverzinktem Stahlblech
- Rillen zur Abdichtung
- Geeignet für die Montage mit Dübeln oder Holzschrauben
- Abnehmbare Fensterbank zum Auftragen des fertigen Bodenbelags
- Abnehmbare Schwelle für den Einbau ohne Schwelle
- eingebaute Rahmen für einflügelige Türen
- Montage erforderlich für zweiflügelige Türen



Scharniere

- Zwei Scharniere für jeden Flügel

Verriegelungsmechanismus

- Reversibler Verriegelungsmechanismus mit zentralem Riegel und Schloss
- Patentierte Schlüsselausrüstung

Griff

- Schwarzer Sicherheitsgriff mit Stahlkern
- Türschild mit Nabenloch und Löchern für patentierte Schlüssel

Sicherheitsbolzen

- Zwei Sicherheitsbolzen am Seitenscharnier

Merkmale

Metalltüren REVER



MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

Die REVER Metalltüren umfassen:

Verriegelungsmechanismus für die inaktive Flügel

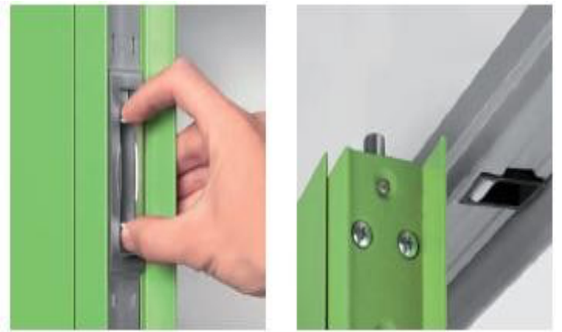
- Zentralverriegelung zum Ver- und Entriegeln des passiven Blechs
- Steuerhebel zum Entriegeln der vertikalen Stange

Oberes Kupplungssystem für die inaktive Flügel

- Vertikale Stange mit Stahlspitze, die in ein spezielles Loch im oberen Teil des Rahmens eingesetzt wird
- Oberes Loch aus schwarzem Nylon mit Stahlrollen

Unteres Kupplungssystem für die inaktive Flügel

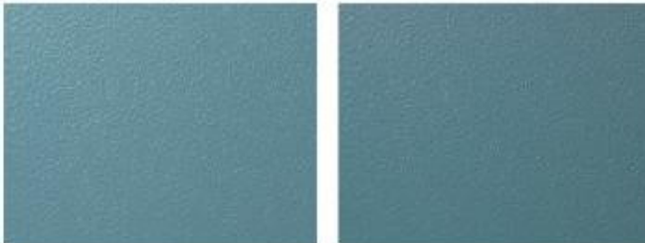
- Vertikale Stange mit Stahlspitze, die in ein spezielles Loch an der Unterseite des Rahmens eingesetzt wird
- Bodenanschlag (Bodenbuchse) aus schwarzem Nylon für Türen ohne Schwelle
- Bodenanschlag aus schwarzem Nylon mit Stahlrollen für Schwellentüren



Standard paint - group 01:

leaf color NCS 4020-B50G

frame color NCS 5020-B50G



Entbearbeitung:

- Standard elektrostatische Nasslackierung mit Orangenschaleneffekt, kratzfestes Finish
- Standardfarbe RAL 9002

Voreinstellungen

- Jede Tür ist für den Einbau eines Dreipunkt-Verriegelungssystems vorbereitet
- Das Hauptverriegelungssystem und die Stange im oberen Gehäuse des Sekundärflügels sind für den Einbau des Verriegelungsmechanismus für Antipanikgriffe vorbereitet

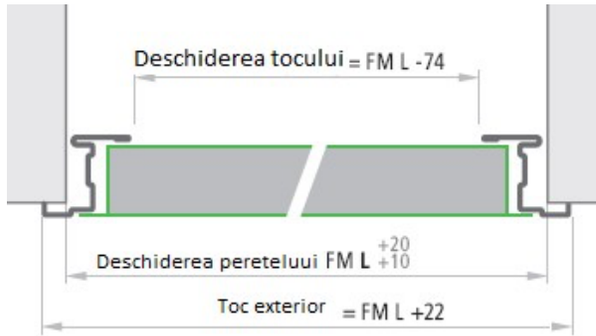
Gewicht der Tür	Kg/m ²
einflügelig	15
zweiflügelig	14

Merkmale

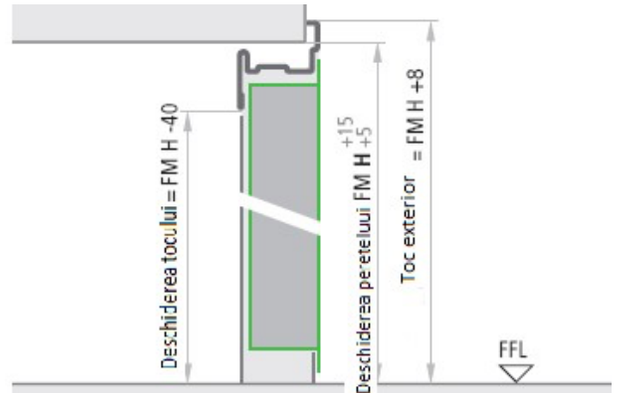
Metalltüren REVER



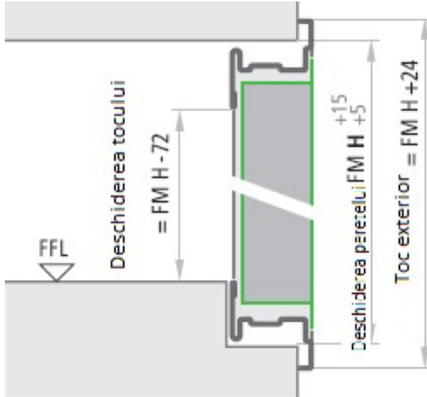
Einflügelige Tür Horizontalschnitt



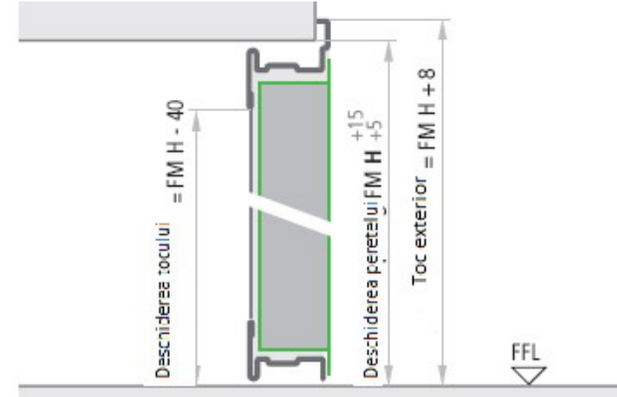
Tür ohne unteren Rahmen Vertikalschnitt



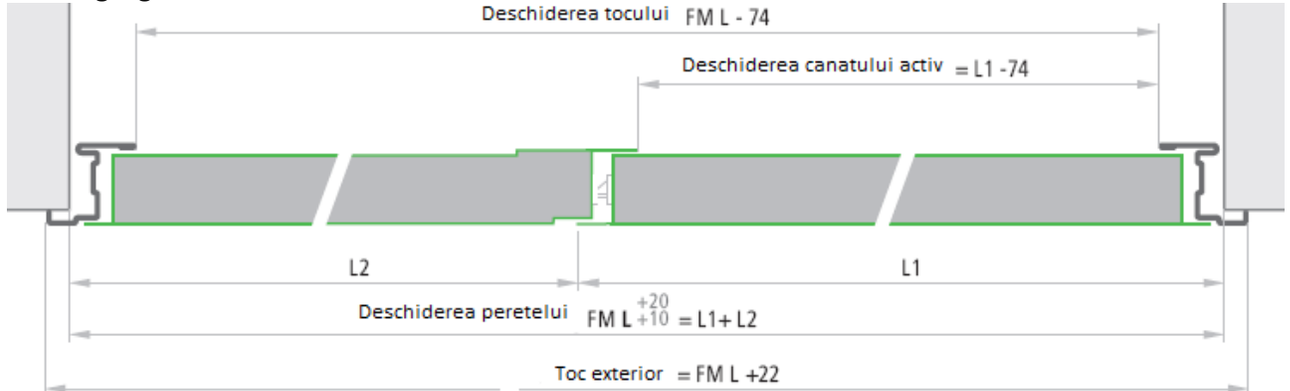
Tür mit Innen- und Außenschwelle Vertikalschnitt



Tür mit Innenschwelle Vertikalschnitt



Zweiflügelige Tür



Dicke

Metall

40 mm