

# Formel-Pro Revisionstüre Softline mit Vierkantverschluss

## Produkt

Formel-Pro Revisionstüre Softline mit Vierkantverschluss ist ein verzinktes Stahlblech in der Standardfarbe Weiß.

## Artikel

Artikel-Nr.	EAN	Einbaumaße	Außenmaße
1372418	4333144000282	150 x 150 mm	185 x 185 mm
1372419	4333144000299	150 x 200 mm	185 x 235 mm
1372420	4333144000305	200 x 200 mm	235 x 235 mm
1372421	4333144000312	200 x 250 mm	235 x 285 mm
1372422	4333144000329	200 x 300 mm	235 x 335 mm
1372423	4333144000336	250 x 250 mm	285 x 285 mm
1372424	4333144000343	250 x 300 mm	285 x 335 mm
1372425	4333144000350	300 x 300 mm	335 x 335 mm
1397042	4333144000763	300 x 400 mm	335 x 435 mm
1372426	4333144000367	400 x 400 mm	435 x 435 mm
1372427	4333144000374	400 x 600 mm	435 x 635 mm
1372428	4333144000381	500 x 500 mm	535 x 535 mm
1372429	4333144000398	600 x 600 mm	635 x 635 mm
1372435	4333144000459	800 x 800 mm	835 x 835 mm



## Anwendung

- Als Revisionstüre für Bauöffnungen
- Verwendbar für alle Arten von Konstruktionen

## Eigenschaften

- 4 angenietete, schwenkbare Maueranker (bei 15 x 15 cm nur 2 Maueranker) sorgen für eine sichere Montage und einen sicheren Halt in Wand und Decke.
- Geeignet für alle Beplankungsstärken sowie Mauerstärken
- Rahmen mit gesoftetem Profil für sauberen Abschluss auf Putz oder Gipskartonoberflächen
- Aushängbares Türblatt für Rechts- und Linksanschlag
- Widerstandsfähige pulverbeschichtete Oberfläche

## Material/Verschluss

- Verzinktes Stahlblech 0,75 mm bis Größe 600 x 600 mm
- Verzinktes Stahlblech 1,00 mm ab Größe 800 x 800 mm
- Vierkant 7 mm verzinkt
- Anzahl der Verschlüsse: 1 x Vierkant bis 600 x 600 mm
- 2 x Vierkant ab 800 x 800 mm
- UV-stabilisierte Pulverbeschichtung, Standardfarbe: RAL 9016 glänzend

# Formel-Pro Revisionstüre Softline mit Vierkantverschluss

## Technische Daten

Materialeigenschaften	Klassifizierung
Material	Verzinktes Stahlblech
Einbautiefe	25 mm
Farbe	Weiß

## Sicherheit

- Wenn Sie das Türblatt aus dem Rahmen nehmen, schieben Sie die Scharnierstange in Richtung der Feder, dann kann das Türblatt aus dem Rahmen genommen werden.
- Wenn das Türblatt wieder eingehängt wird, darauf achten, dass die Scharnierstange wieder richtig einrastet.
- Besonders bei Deckenmontage:  
Achten Sie darauf, dass der Verschluss immer richtig verriegelt ist.

## Zubehör

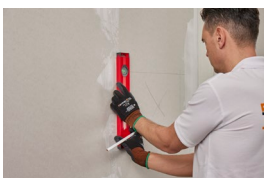
Artikel-Nr.	EAN	Bezeichnung
1419113	4333144000824	Formel-Pro Kunststoffschlüssel 7 mm, vierkant, für Revisionstüren



## Formel-Pro Revisionstüre Softline mit Vierkantverschluss

### Montage

Schritt 1



Höhe und Breite der Revisionsklappe ausmessen und bei gewünschter Position antragen.  
Bauöffnungsmaß = Einbaumaß + 7 mm

Schritt 2



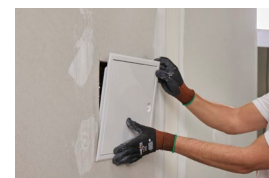
Um die Montage zu erleichtern, kann an den vier Ecken jeweils ein Loch gebohrt werden.

Schritt 3



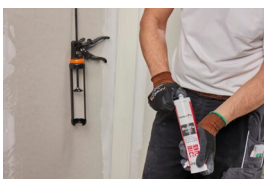
Mit Hilfe einer Stichsäge/Gipskartonsäge entlang der Markierungen aussägen.

Schritt 4



Prüfen, ob die Maße zum Einsatz der Revisionstüre passen.

Schritt 5



Kartuschenpresse vorbereiten. Bestens dafür geeignet ist die Verwendung von Formel-Pro MultiFix. Unter Beachtung von Gegebenheiten vor Ort (Untergrund, Montageort, Umgebungseinflüsse, usw.) kann die Revisionstüre alternativ auch geschraubt werden.

Schritt 6



Revisionstür aus dem Rahmen nehmen.

Schritt 7



Auf der Rückseite des Rahmens eine durchgehende Kleberaube ziehen.

Schritt 8



Direkt im Anschluss Rahmen einsetzen und andrücken.

Schritt 9



Mit einer Wasserwaage überprüfen, ob der Rahmen gerade in der Trockenbauwand sitzt.

Schritt 10



Nach einer Trocknungszeit von ca. 20 min kann die Revisionstür in den Rahmen eingesetzt werden.

Schritt 11



Mit dem Formel-Pro Vierkantschlüssel lässt sich die Revisionstür verschließen/wieder öffnen.

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Wertangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.