

## Einschubtür Revisionstür

**Stahlrahmen, verzinkt, Stahltürblatt mit imprägnierter Gipskartoneinlage (H2/GKB), schraubenkopffrei, und verdeckten Schnappverschlüssen, zur Wandmontage im Trocken- und Massivbau**



### Produktvorteile

- Nachträglich in alle Wanddicken einbaubar
- Schnelle und einfache Montage durch seitliche Maueranker und ein zur Montage lösbares Türblatt
- Robuste und hochwertige Stahl-Schweißkonstruktion
- Schraubenkopffreie Oberfläche erspart Spachtelarbeiten

### Produktbeschreibung

Die RUG SEMIN Einschubtür ist für den Einbau in alle Wanddicken und Wandtypen im Trocken- und Massivbau geeignet. Die Einschubtür ist aus verzinktem Stahl als robuste Schweißkonstruktion ausgeführt. Das Türblatt kann zur Montage des Einbaurahmens entnommen werden. Das erleichtert die Montage und das Verschrauben des Einbaurahmens in die Wandkonstruktion. Nach dem fertigen Einbau und dem Verspachteln der Einbauöffnung ist das Türblatt fest verankert und kann nicht entnommen werden. Im Türblatt ist eine imprägnierte Einlage aus 12,5mm starkem Gipskarton befestigt. Die Oberfläche ist schraubenkopffrei und kann nach Wunsch beschichtet werden. Zwei verdeckte Schnappverschlüsse ermöglichen ein werkzeugfreies Öffnen und Schließen der Tür.

### Lieferumfang

- Revisionstür
- Montageanleitung

### Montage und Befestigung

Einfache Montage des Einbaurahmens in die Bauöffnung in die Wand. Verschrauben durch seitliche Maueranker mit Schnellbauschrauben oder je nach Wandausführung mit geeignetem Befestigungsmaterial. Bitte stets die beigelegte Montageanleitung beachten!

### Spachtel- und Malerarbeiten

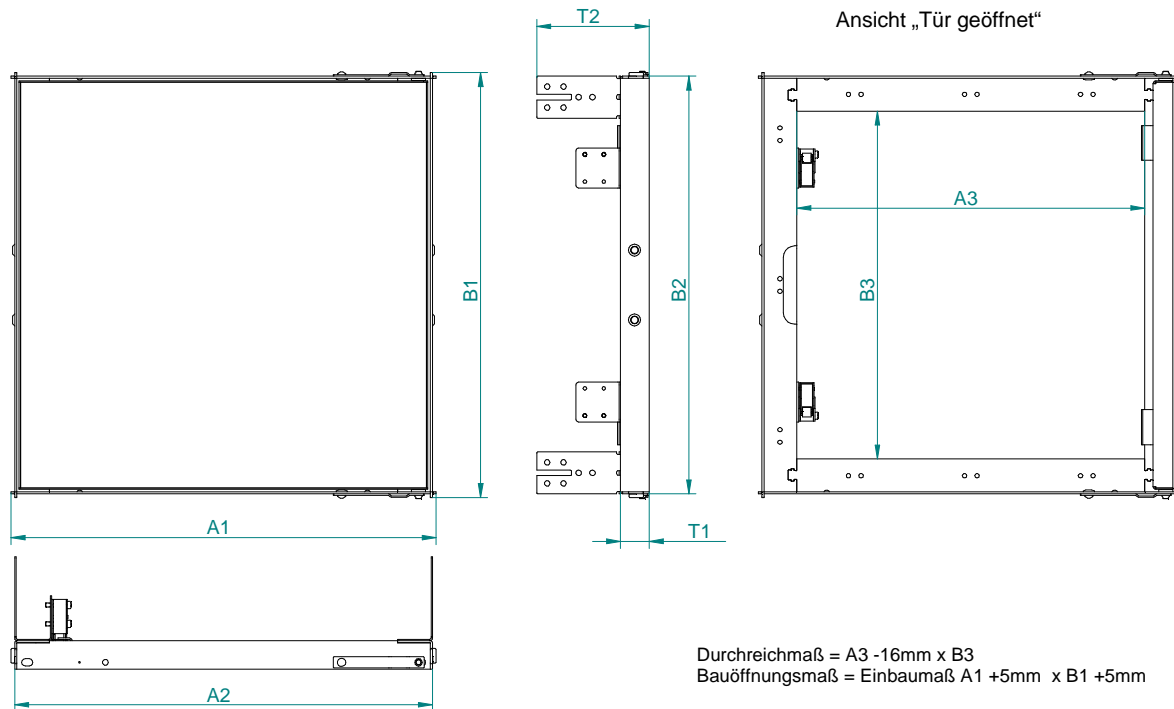
Türblatt im ausgebauten Zustand trennen und überstreichen. Fuge zwischen Einbaurahmen und Bauöffnung ebenfalls füllen. Alle Spachtel- und Farbreste von der Einschubtür restlos entfernen. Metallische Flächen müssen sauber sein. Anschließend Funktionsprobe, mehrmaliges Öffnen und Schließen, durchführen.

### Reinigung und Wartung

Die Bauteile der Revisionstür sind mit herkömmlichen sanften Reinigungsmitteln bzw. trocken zu reinigen. Die Tür muss immer richtig geschlossen werden. Verschlüsse ggf. von Zeit zu Zeit auf Funktion kontrollieren. Die Revisionstür ist wartungsfrei.

## Einschubtür Revisionstür

**Stahlrahmen, verzinkt, Stahltürblatt mit imprägnierter Gipskartoneinlage (H2/GKB1), schraubenkopffrei, und verdeckten Schnappverschlüssen, zur Wandmontage im Trocken- und Massivbau**



### Lieferprogramm

Bestell-Nr.	Größe A x B (V)	Einbaumaß A1 x B1	Außenmaß A2 x B2	Lichte Weite A3 x B3	Tiefe		Gewicht kg
					T1	T2	
22-111	300 x 300	305 x 305	300 x 300	250 x 250	20	80	2,25
22-112	400 x 400	405 x 405	400 x 400	350 x 350	20	80	3,61
22-113	500 x 500	505 x 505	500 x 500	450 x 450	20	80	4,46
22-114	600 x 600	605 x 605	600 x 600	550 x 550	20	80	5,76

Alle Maßangaben in mm, (V) = Verschluss-Seite

### Sonderanfertigungen

- mit Vierkantverschluss erhältlich
- Zwischengrößen von 200x200 bis 800x1200 **im 50mm-Raster** erhältlich

