

# AluSpeed Safe 30 und 90 Revisionstür

**Feuerwiderstand 30 und 90 Minuten, rauchdicht, für ein breites Anwendungsspektrum im Trocken- und Massivbau,**

**Stahltür mit Gipskartoneinlage und Vierkantverschluss, Stahlrahmen mit umlaufender Hohlkammerdichtung**



## Geprüftes Produkt:

- ✓ Rauchdichtigkeit geprüft (DIN EN 1634-3)
- ✓ Luftschalldämmung geprüft:  
Rw=38 dB (EI30), Rw=40 dB (EI90)
- ✓ EI30: Brandgeprüft von Schachtseite (DIN EN 1364-1) und von Raumseite (EN 1634-1)
- ✓ EI90: Brandgeprüft von Schachtseite (DIN EN 1364-1)

**AluSpeed Safe 30:**  
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-6.55-2244

**AluSpeed Safe 90:**  
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-6.55-2183

## Produktvorteile

- serienmäßig rauchdicht und Schalldämmung geprüft
- Türblatt zur Wandmontage herausnehmbar und Montagekrallen als Einbauhilfe
- Schraubenkopffreie Oberfläche des Türblattes erspart Spachtelarbeit
- Systemübergreifend einsetzbar durch Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (AbZ) für Deutschland
- Anschlagrichtung wechselseitig frei wählbar

## Produktbeschreibung

Die RUG SEMIN-Revisionstür AluSpeed Safe ist speziell für die Anwendung in Schachtwandssystemen, Installationsschächten, Vorsatzschalen im Trockenbau geeignet und sie ist auch in Massivwände verschiedener Bauarten einbaubar. Einbaurahmen und Türblatt bestehen aus verzinktem Stahlblech und sind rückseitig mit Brandschutzplatten verstärkt. Im Rahmen befindet sich eine umlaufende Hohlkammerdichtung. Die Tür ist serienmäßig rauchdicht. Justierbare Montagekrallen, ein zur Montage herausnehmbares Türblatt und vorgefertigte Senkungen im Einbaurahmen erleichtern die Wandmontage. Nach dem Einbau ist das Türblatt fest verbaut. Eine schraubenkopffreie Türblattoberfläche erspart zeitaufwendige Spachtelarbeiten.

## Lieferumfang

- ✓ Revisionstür Brandschutz
- ✓ Vierkant-Dornschlüssel
- ✓ Kappe in RAL9016
- ✓ Montagesatz Abschlussleisten
- ✓ Montageanleitung
- ✓ Zusätzlich bei EI30-Ausführung: Montageset Stahlwinkel

## Montage und Befestigung

Zur Montage in die vorgefertigte Wandöffnung das Türblatt nach Anleitung aus dem Rahmen entnehmen. Einbaurahmen in die Wand einsetzen und mit den am Rahmen befestigten Montagekrallen fixieren. Mit den mitgelieferten Anschlagleisten entsprechende Zuschnitte herstellen und die Fugen zur Wand rückseitig dicht verschließen. Je nach Einbaukonstruktion bitte Schritt für Schritt nach der beigelegten Montageanleitung vorgehen.

## Spachtel- und Malerarbeiten

Wichtig: der Beschichtungsauftrag auf dem Türblatt darf maximal 0,6mm dick sein. Ansonsten kommt es zum Abscheren der Beschichtung beim Öffnen und Schließen. Fuge zwischen Einbaurahmen und Bauöffnung und Türblatt getrennt verspachteln und überstreichen. Alle Spachtel- und Farbreste restlos entfernen. Metallische Flächen müssen sauber sein. Anschließend Funktionsprobe, Öffnen und Schließen der Tür, 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. auf Funktion kontrollieren und leicht fetten. Dichtung säubern und pflegen. Die Revisionsklappe ist ansonsten wartungsfrei.

## Zubehör

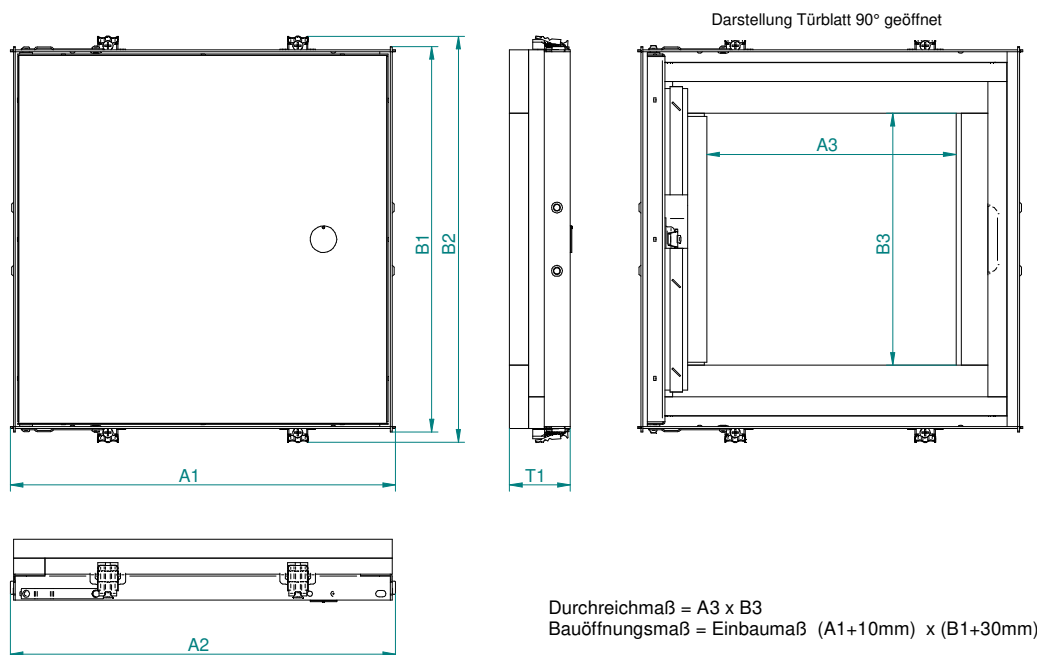
- Artikel 22-213 Vierkant-Dornschlüssel (lange Ausführung)
- Artikel 22-216 Vierkant-Dornschlüssel (kurze Ausführung)
- Artikel 22-997 Montageset AluSpeed EI30 (6 Stück Stahlwinkel)



# AluSpeed Safe 30 und 90 Revisionstür

Feuerwiderstand 30 und 90 Minuten, rauchdicht, für ein breites Anwendungsspektrum im Trocken- und Massivbau,

Stahltür mit Gipskartoneinlage und Vierkantverschluss, Stahlrahmen mit umlaufender Hohlkammerdichtung



## Lieferprogramm

Feuerwiderstandsklasse I/EI30 (o↔i), ab 2x12,5mm Beplankung

Gipskartoneinlage DF nach DIN EN 520 / GKF nach DIN 18180

Bestell-Nr.	Größe		Einbaumaß		Aussenmaß		Lichte Weite		Tiefe	Gewicht	(o↔i)
	A	x B (V)	A1	x B1	A2	x B2	A3	x B3	T1	kg	
22-531	200	x 200	204	x 204	204	x 222	97	x 99	48	3,8	
22-532	300	x 300	304	x 304	304	x 322	197	x 199	48	4,9	
22-533	400	x 400	404	x 404	404	x 422	297	x 299	48	7,6	
22-538	400	x 600	404	x 604	404	x 622	297	x 499	48	12,6	
22-534	500	x 500	504	x 504	504	x 522	397	x 399	48	11,4	
22-535	600	x 600	604	x 604	604	x 622	497	x 499	48	15,7	
22-536	600	x 800	604	x 804	604	x 822	497	x 699	48	19,9	
22-537	600	x 1000	604	x 1004	604	x 1022	497	x 899	48	25,2	

Feuerwiderstandsklasse I/EI90 (i→o), ab 2x20mm Beplankung

Gipskartoneinlage DF nach DIN EN 520 / GKF nach DIN 18180

Bestell-Nr.	Größe		Einbaumaß		Aussenmaß		Lichte Weite		Tiefe	Gewicht	(i→o)
	A	x B (V)	A1	x B1	A2	x B2	A3	x B3	T1	kg	
22-579	200	x 200	204	x 204	204	x 222	97	x 99	68	4,0	
22-580	300	x 300	304	x 304	304	x 322	197	x 199	68	7,5	
22-582	400	x 400	404	x 404	404	x 422	297	x 299	68	12,1	
22-583	400	x 600	404	x 604	404	x 622	297	x 499	68	16,4	
22-584	500	x 500	504	x 504	504	x 522	397	x 399	68	16,7	
22-586	600	x 600	604	x 604	604	x 622	497	x 499	68	22,5	
22-587	600	x 800	604	x 804	604	x 822	497	x 699	68	31,5	
22-588	600	x 1000	604	x 1004	604	x 1022	497	x 899	68	38,6	
22-589	600	x 1200	604	x 1204	604	x 1222	497	x 1099	68	42,2	

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

## Sonderanfertigungen

- ✓ mit Zylinderschloss erhältlich
- ✓ Sonderabmessungen bei I/EI30 im 50 mm Raster zwischen 200 x 200 bis max. 600 x 1000 mm möglich
- ✓ Sonderabmessungen bei I/EI90 im 50 mm Raster zwischen 200 x 200 bis max. 600 x 1200 mm möglich