

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 Montagekralle 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 Schachtwandsystemen, 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 beigefügten 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 Farreste 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 Türe muss immer richtig geschlossen werden. Verschlüsse ggf. auf Funktion kontrollieren und leicht fetten. Dichtung säubern und pflegen. Die Revisionsklappe ist ansonsten wartungsfrei.

Zubehör

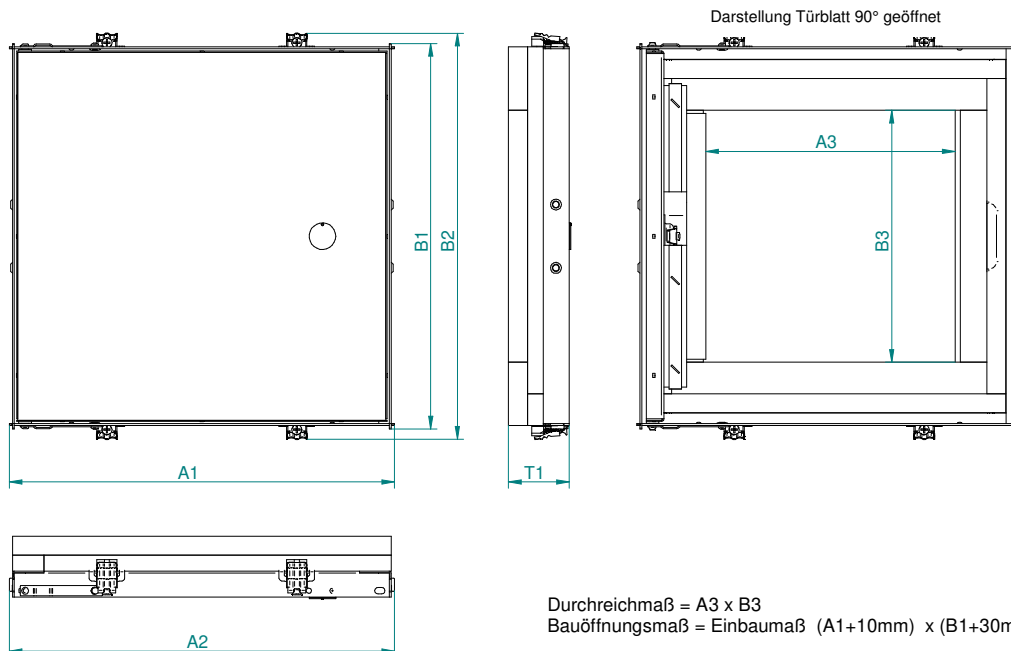
- Artikel 22-213 Vierkant-Dornschlüssel (lange Ausführung)
- Artikel 22-216 Vierkant-Dornschlüssel (kurze Ausführung)
- Artikel 22-997 Montageset AluSpeed EI30 (6 Stück Stahlwinkel)



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 T1	Gewicht kg	(o↔i)	
	A	x	B (V)	A1	x	B1	A2	x	B2	A3	x	B3
22-531	200	x	200	204	x	204	204	x	222	97	x	99
22-532	300	x	300	304	x	304	304	x	322	197	x	199
22-533	400	x	400	404	x	404	404	x	422	297	x	299
22-538	400	x	600	404	x	604	404	x	622	297	x	499
22-534	500	x	500	504	x	504	504	x	522	397	x	399
22-535	600	x	600	604	x	604	604	x	622	497	x	499
22-536	600	x	800	604	x	804	604	x	822	497	x	699
22-537	600	x	1000	604	x	1004	604	x	1022	497	x	899

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 T1	Gewicht kg	(i→o)	
	A	x	B (V)	A1	x	B1	A2	x	B2	A3	x	B3
22-579	200	x	200	204	x	204	204	x	222	97	x	99
22-580	300	x	300	304	x	304	304	x	322	197	x	199
22-582	400	x	400	404	x	404	404	x	422	297	x	299
22-583	400	x	600	404	x	604	404	x	622	297	x	499
22-584	500	x	500	504	x	504	504	x	522	397	x	399
22-586	600	x	600	604	x	604	604	x	622	497	x	499
22-587	600	x	800	604	x	804	604	x	822	497	x	699
22-588	600	x	1000	604	x	1004	604	x	1022	497	x	899
22-589	600	x	1200	604	x	1204	604	x	1222	497	x	1099

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