

AluRapid® Safe I/EI30 und I/EI90 Revisionstür

für ein breites Anwendungsspektrum im Trocken- und Massivbau

Aluminiumrahmen mit umlaufender Dichtung und eingesetztem Brandschott, Stahltür mit Vierkantverschluss als Abdeckung



Geprüftes Produkt:

- ✓ Luftschalldämmung geprüft:
Rw=31 dB (EI30), Rw=31 dB (EI90)
- ✓ Brandgeprüft von Schachtseite

AluRapid Safe 30:
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-6.55-2228

AluRapid Safe 90:
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-6.55-2230

(Verwendbarkeitsnachweise können bei RUG SEMIN angefordert werden!)

Produktvorteile

- Türblatt zur Wandmontage herausnehmbar und Montagekrallen als Einbauhilfe
- Türblatt links oder rechts einbaubar
- Systemübergreifend einsetzbar durch Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (AbZ) für Deutschland

Produktbeschreibung

Die RUG SEMIN-Revisionstür AluRapid Safe ist speziell für die Anwendung in Schachtwandssystemen, Installationsschächten, Vorsatzschalen im Trockenbau geeignet und sie ist auch in Massivwände verschiedener Bauarten einbaubar. Einbaurahmen aus Aluminiumprofil mit Brandschutzplatten rückseitig verstärkt und mit einsetzbarem Brandschott aus Feuerschutzplatten. Das Türblatt besteht aus verzinktem Stahlblech. Es wird mit einem Vierkantverschluss (7mm) verschlossen. Im Rahmen befindet sich eine umlaufende Dichtung. Justierbare Montagekrallen, ein zur Montage herausnehmbares Türblatt und vorgefertigte Senkungen im Einbaurahmen erleichtern die Wandmontage.

Lieferumfang

- ✓ Revisionstür Brandschutz
- ✓ Vierkant-Dornschlüssel
- ✓ Montagesatz Abschlussleisten aus Gipskarton
- ✓ Montageanleitung

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

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

Zubehör

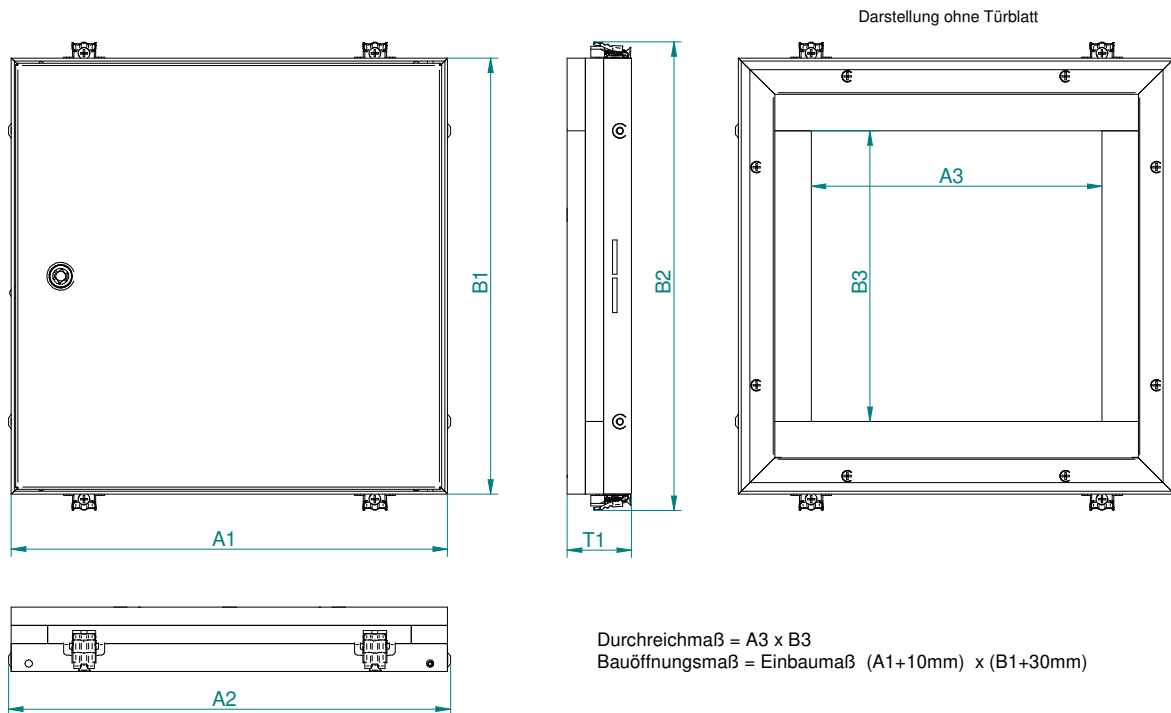
- Artikel 22-213 Vierkant-Dornschlüssel (lange Ausführung)
- Artikel 22-216 Vierkant-Dornschlüssel (kurze Ausführung)



AluRapid® Safe I/EI30 und I/EI90 Revisionstür

für ein breites Anwendungsspektrum im Trocken- und Massivbau

Aluminiumrahmen mit umlaufender Dichtung und eingesetztem Brandschott, Stahltür mit Vierkantverschluss als Abdeckung



Lieferprogramm

Feuerwiderstandsklasse EI/130 (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
	A	x B (V)	A1	x B1	A2	x B2	A3	x B3		
26-520	300	x 300	300	x 300	304	x 322	200	x 200	44	3,2
26-522	400	x 400	400	x 400	404	x 422	300	x 300	44	5,3
26-524	500	x 500	500	x 500	504	x 522	400	x 400	44	8,1
26-526	600	x 600	600	x 600	604	x 622	500	x 500	44	11,4
26-528	600	x 800	600	x 800	604	x 822	500	x 700	44	15,0
26-530	600	x 1000	600	x 1000	604	x 1022	500	x 900	44	18,7

Feuerwiderstandsklasse EI/190 (o ← i), ab 2x20mm Beplankung

Gipskartoneinlage DF nach DIN EN 520 / GKF nach DIN 18180

Bestell-Nr.	Größe		Einbaumaß		Aussenmaß		Lichte Weite		Tiefe T1	Gewicht kg
	A	x B (V)	A1	x B1	A2	x B2	A3	x B3		
26-540	300	x 300	300	x 300	304	x 322	200	x 200	69	5,0
26-542	400	x 400	400	x 400	404	x 422	300	x 300	69	8,6
26-544	500	x 500	500	x 500	504	x 522	400	x 400	69	13,3
26-546	600	x 600	600	x 600	604	x 622	500	x 500	69	19,0
26-548	600	x 800	600	x 800	604	x 822	500	x 700	69	25,1
26-550	600	x 1000	600	x 1000	604	x 1022	500	x 900	69	31,2
26-551	600	x 1200	600	x 1200	604	x 1222	500	x 1100	69	37,3

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

Sonderanfertigungen

- ✓ mit Zylinderschloss erhältlich
- ✓ für Profilzylindereinsatz erhältlich
- ✓ Sonderabmessungen bei I/EI30 im 10 mm Raster zwischen 200 x 200 bis max. 600 x 1000 mm möglich
- ✓ Sonderabmessungen bei I/EI90 im 10 mm Raster zwischen 200 x 200 bis max. 600 x 1200 mm möglich

HINWEIS:

Der ausgewiesene Brandschutz ist nur bei vorschriftsmäßig verschlossenem Revisionsverschlusses gewährleistet!