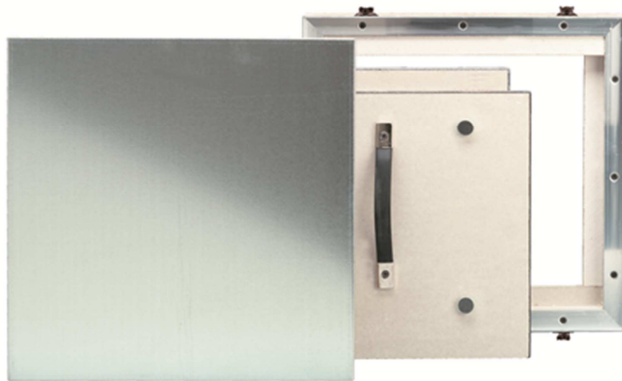


AluRapid® I/EI30 und I/EI90 Revisionsöffnungsverschluss

für Schachtwandssysteme /Installationsschächte im Trocken- und Massivbau

Aluminiumrahmen mit eingesetztem Brandschott, Stahlabdeckung auf Magnete aufgesetzt



Geprüftes Produkt:

- ✓ Brandgeprüft von Schachtseite
- ✓ Brandgeprüft aus dem Innenraum nach DIN EN 1364-1

Produktvorteile

- Leichte Montage, Montagekrallen als Einbauhilfe
- vielseitig einsetzbar im Trocken- und Massivbau

Produktbeschreibung

Die RUG SEMIN-Revisionstür AluRapid 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. Die Abdeckung besteht aus verzinktem Stahlblech. Sie wird von Magneten in Position gehalten. Justierbare Montagekrallen und vorgefertigte Senkungen im Einbaurahmen erleichtern die Wandmontage.

Lieferumfang

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

Montage und Befestigung

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

Fuge zwischen Einbaurahmen und Bauöffnung und Türblatt getrennt verspachteln und überstreichen. Alle Spachtel- und Farbreste restlos entfernen. Metallische Flächen müssen sauber sein.

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.



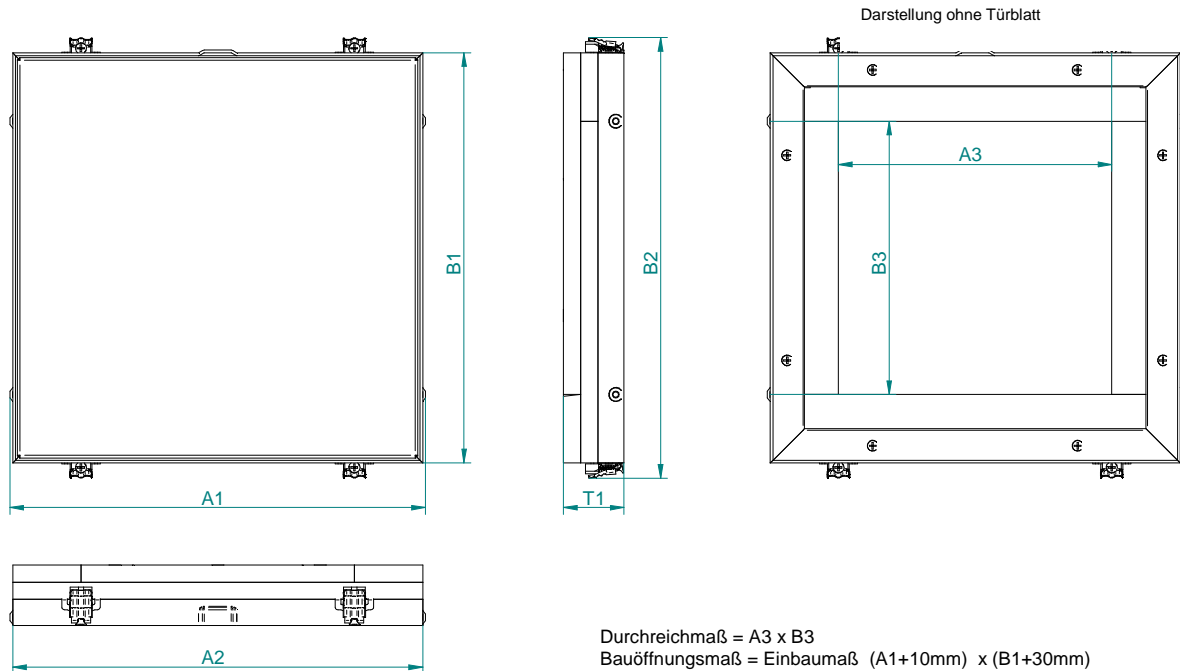
Eingebaut mit Frontplatte



Eingebaut ohne Frontplatte

AluRapid® I/EI30 und I/EI90 Revisionsöffnungsverschluss

für Schachtwandssysteme /Installationsschächte im Trocken- und Massivbau
Aluminiumrahmen mit eingesetztem Brandschott, Stahlabdeckung auf Magnete aufgesetzt



Lieferprogramm

Feuerwiderstandsklasse EI/30 (o ← i), ab 2x12,5mm Beplankung

Gipskartoneinlage DF nach DIN EN 520 / GKF nach DIN 18180

Bestell-Nr.	Größe		Einbaumaß		Aussenmaß		Lichte Weite		Türblatt		Tiefe T1	Gewicht kg
	A	x B (V)	A1	x B1	A2	x B2	A3	x B3	A4	x B4		
22-520	300	x 300	300	x 300	304	x 322	200	x 200	293	x 293	44	3,7
22-522	400	x 400	400	x 400	404	x 422	300	x 300	393	x 393	44	6,3
22-524	500	x 500	500	x 500	504	x 522	400	x 400	493	x 493	44	8,7
22-526	600	x 600	600	x 600	604	x 622	500	x 500	593	x 593	44	12,7
22-528	600	x 800	600	x 800	604	x 822	500	x 700	593	x 793	44	15,6
22-530	600	x 1000	600	x 1000	604	x 1022	500	x 900	593	x 993	44	19,6

Feuerwiderstandsklasse EI/90 (o ← i), ab 2x20mm Beplankung

Gipskartoneinlage DF nach DIN EN 520 / GKF nach DIN 18180

Bestell-Nr.	Größe		Einbaumaß		Aussenmaß		Lichte Weite		Türblatt		Tiefe T1	Gewicht kg
	A	x B (V)	A1	x B1	A2	x B2	A3	x B3	A4	x B4		
22-540	300	x 300	300	x 300	304	x 322	200	x 200	293	x 293	69	6,6
22-542	400	x 400	400	x 400	404	x 422	300	x 300	393	x 393	69	10,9
22-544	500	x 500	500	x 500	504	x 522	400	x 400	493	x 493	69	15,9
22-546	600	x 600	600	x 600	604	x 622	500	x 500	593	x 593	69	22,2
22-548	600	x 800	600	x 800	604	x 822	500	x 700	593	x 793	69	28,5
22-550	600	x 1000	600	x 1000	604	x 1022	500	x 900	593	x 993	69	33,2

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

Sonderanfertigungen

- ✓ Sonderabmessungen im **10mm-Raster** von 200x200 bis 600x1200 erhältlich