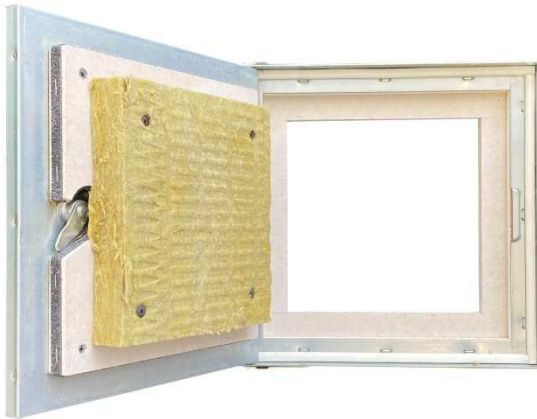


FireProtect-SW 60 (i↔o) Revisionstür

mit Vierkantverschluss zur Montage in Schachtwände und Installationsschächte



Geprüftes Produkt:

Brandgeprüft von Schachtseite und Raumseite nach NF EN 1634-1 (CSTB France)

Geprüft auf Luftschalldämmung NF EN ISO 10140-2.
Norm-Schallpegeldifferenz:
48 dB (Größe 400x400)

Produktvorteile

- Unabhängig von Wanddicke variabel einbaubar
- Türblatt zur Wandmontage herausnehmbar
- Schraubenkopffreie Oberfläche des Türblattes erspart Spachtelarbeit
- mit umlaufender Dichtung, rauchdicht und Schalldämmung geprüft

Produktbeschreibung

Die Revisionstür FireProtect-SW 60 ist speziell für die Anwendung in Schachtwandsystemen, Installationsschächten und Vorsatzschalen im Trockenbau geeignet. Der Einbaurahmen und das Türblatt bestehen aus verzinktem Stahlblech und sind rückseitig mit Brandschutzplatten verstärkt. Im Rahmen befindet sich eine umlaufende Hohlkammerdichtung. Die Tür ist dadurch rauchdicht. 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, lose im Beutel mitgeliefert zum kundenseitigen Einsetzen
- Montageset Stahlwinkel
- Montageanleitung

Montage und Befestigung

Für Wandmontage im Trockenbau ab einer Beplankungsstärke von 2x15mm geeignet. Das Türblatt kann zur Montage des Einbaurahmens herausgenommen werden. Das Einsetzen des Einbaurahmens erfolgt von vorne durch einfaches Einschieben in die vorgefertigte Öffnung. Der Rahmen wird nach dem Ausrichten seitlich mit Schnellbauschrauben fixiert. Die Befestigung erfolgt gemäß der beigelegten Montageanleitung. Das Türblatt wird wieder eingehängt und die Oberflächen werden fertiggestellt.

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.

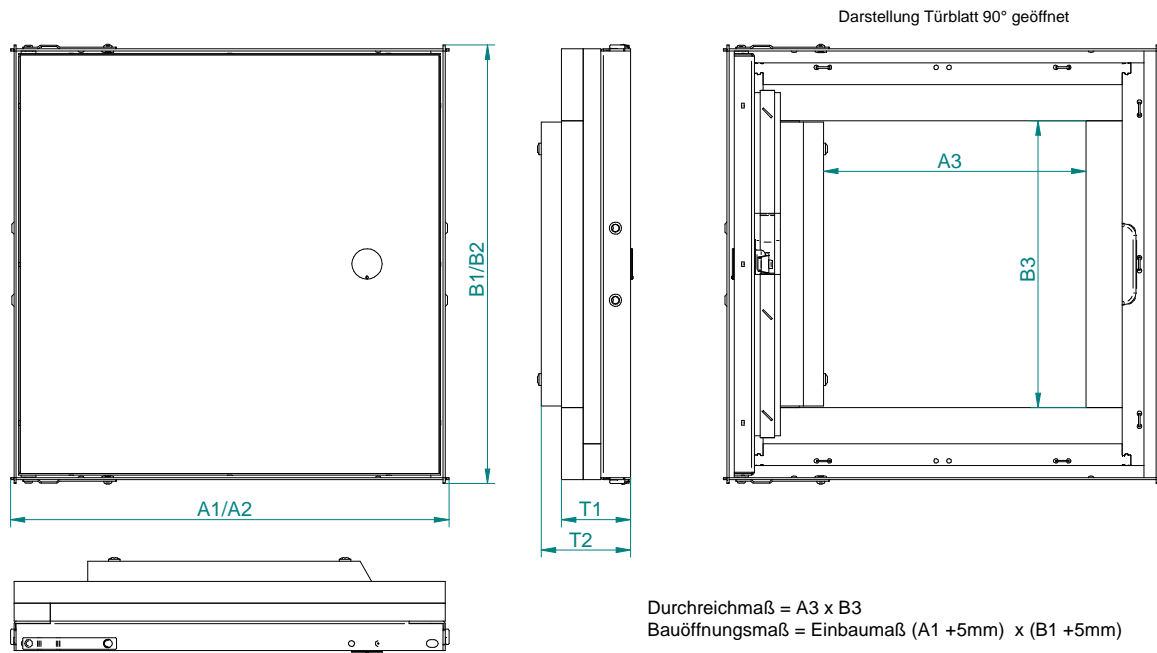
Reinigung und Wartung

Die Bauteile der Revisionstür sind mit herkömmlichen sanften Reinigungsmitteln bzw. trocken zu reinigen. Die Türe muss immer richtig geschlossen werden. Verschlüsse ggf. auf Funktion kontrollieren und leicht fetten. Dichtung säubern und pflegen. Die Revisionsklappe ist ansonsten wartungsfrei.

HINWEIS:

Der ausgewiesene Brandschutz ist nur bei vorschriftsmäßig verschlossenem Revisionsverschluss gewährleistet!


FireProtect-SW 60 (i↔o) Revisionstür mit Vierkantverschluss zur Montage in Schachtwände und Installationsschächte



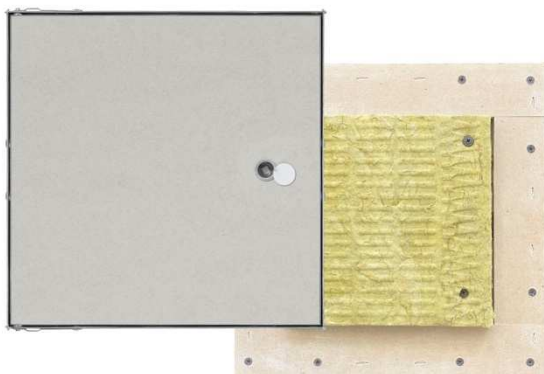
Lieferprogramm

Feuerwiderstandsklasse E₂ 60 (i↔o), Schachtwände ab 2x15mm Beplankungsstärke

Brandschutzplatten DF nach EN 520, Steinwolle nach EN 14303

Bestell-Nr.	Größe		Einbaumaß		Aussenmaß		Lichte Weite		Tiefe		Gewicht kg	Brutto kg	(i↔o)
	A	x B (V)	A1	x B1	A2	x B2	A3	x B3	T1	T2			
22-401	300	x 300	304	x 304	304	x 304	180	x 200	48	62	4,3	6,2	
22-402	400	x 400	404	x 404	404	x 404	280	x 300	48	62	7,2	9,7	
22-403	500	x 500	504	x 504	504	x 504	380	x 400	48	62	9,8	10,5	
22-404	600	x 600	604	x 604	604	x 604	480	x 500	48	62	13,9	14,6	
22-405	600	x 800	604	x 804	604	x 804	480	x 700	48	62	20,4	21,8	
22-408	600	x 1200	604	x 1204	604	x 1204	480	x 1100	48	62	29,7	31,8	

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



Zubehör

- Artikel 22-216 Vierkant-Dornschlüssel (kurze Ausführung)
- Artikel 22-213 Vierkant-Dornschlüssel (lange Ausführung)
- Artikel C220012 Kappe, weiß

