



Technische Daten

- 1 Promat®-Revisionsklappe Universal
- 2 PROMATECT®-H-Streifen, d=25 mm
- 3 PROMATECT®-H-Streifen, d=10 mm, lose
- 4 PROMATECT®-H-Streifen, d=6 mm, lose
- 5 PROMATECT®-L-Streifen, d=35 mm
- 6 Schnellbauschrauben
- 7 Trennwand, PROMATECT®-H 450.41
- 8 Promat®-Fertigspachtel oder PROMASEAL®-Mastic-Brandschutzkitt oder GYSO-Fiberfax oder Mineralwolle (RF1), Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$

Nachweise: VKF-Nr. 25224
VKF-Nr. 26288 (PROMAXON®-Typ A, Schachtwände)

Vorteile auf einen Blick

- Schnelle und einfache Montage durch einbaufertigen Komplettbausatz
- Vorderseite flächenbündig
- Einbau in Trennwände PROMATECT®-H 450.41
- Einbau in Schachtwände PROMAXON®-Typ A 150.10, 150.41, 150.42
- Einbau in Massiv- und Leichtbauwände

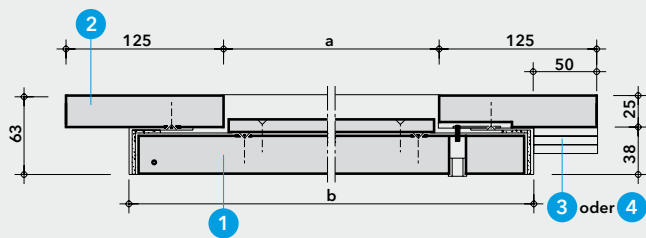
Allgemeine Hinweise

Die Revisionsklappen müssen in Wandkonstruktionen, in die sie eingebaut werden, geprüft sein, und zwar mit Brandbeanspruchung von jeder Seite. Die Promat®-Revisionsklappe erfüllt diese Anforderung.

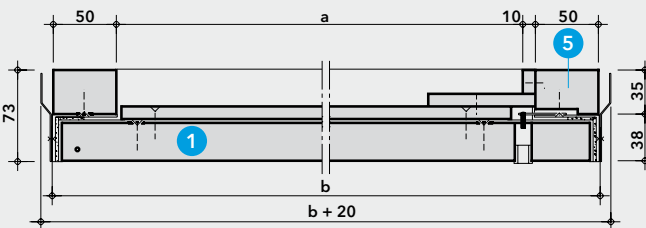
Details A und B

Je nach Einbausituation stehen zwei Klappentypen zur Verfügung:

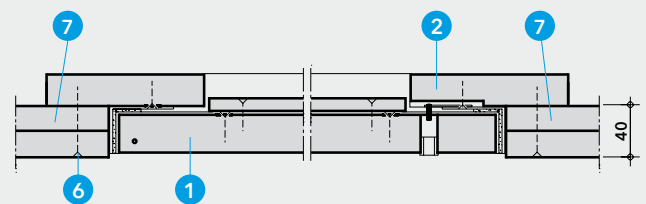
- Typ A mit Streifen (2), siehe Detail A
- Typ B mit Laschen, siehe Detail B



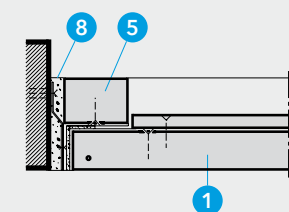
Detail A - Revisionsklappe Typ A



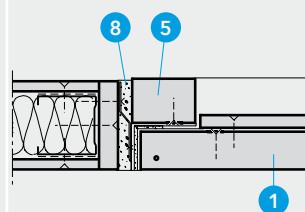
Detail B - Revisionsklappe Typ B



Detail C - Einbau der Revisionsklappe Typ A in Trennwand PROMATECT®-H 450.41 EI 60-RF1



Detail D - Einbau der Revisionsklappe Typ B in Massivwände



Detail E - Einbau der Revisionsklappe Typ B in Leichtbauwände

Standardabmessungen

Typ A		Typ B - Leicht- bzw. Massivbauwand	
Durchreichmass a	Rahmemaussenmass b	Durchreichmass a	Rahmemaussenmass b *
250 x 250 mm	400 x 400 mm	270 x 270 mm	380 x 380 mm
350 x 350 mm	500 x 500 mm	370 x 370 mm	480 x 480 mm
450 x 450 mm	600 x 600 mm	470 x 470 mm	580 x 580 mm
550 x 550 mm	700 x 700 mm	570 x 570 mm	680 x 680 mm
650 x 650 mm	800 x 800 mm	670 x 670 mm	780 x 780 mm

keine Befestigungslaschen

* Befestigungslaschen auf Schloss und gegenüberliegender Seite, die das Rahmemaussenmass um je 10 mm (= zzgl. 20 mm) erhöhen.

Zwischen- und Sondermasse auf Anfrage, max. Abmessungen

650 x 1450 mm	800 x 1600 mm	650 x 1450 mm	760 x 1560 mm
---------------	---------------	---------------	---------------

keine Befestigungslaschen

** Befestigungslaschen ringsum, die das Rahmemaussenmass um je 10 mm (= zzgl. 20 mm) erhöhen.

Detail C

Dieses Detail zeigt den Einbau der Promat®-Revisionsklappe, Typ A in die PROMATECT®-H Trennwand 450.41 EI 60-RF1. Die PROMATECT®-H-Streifen (2) werden mitgeliefert und sind mit der Wand zu verschrauben.

Details D und E

Die Details D und E zeigen den Einbau der Promat®-Revisionsklappe, Typ B in Massiv- bzw. in Leichtbauwände. Die Befestigung in der Wandleibung erfolgt mit Hilfe der Laschen. Die Fuge zwischen Klappe und Wand ist zu schliessen (8).