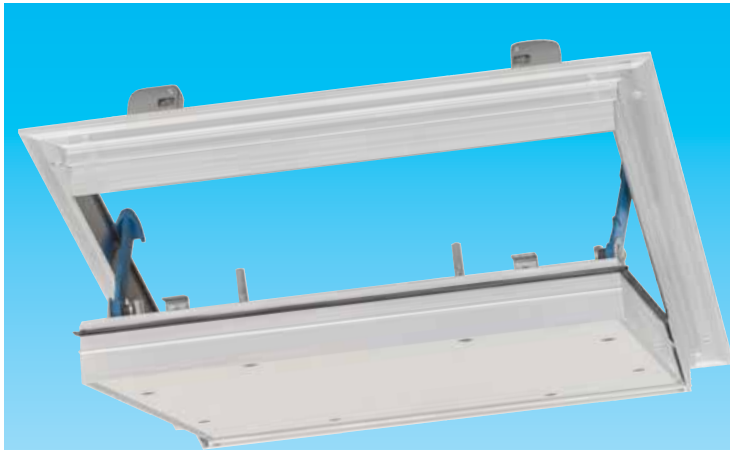


REVISIONSKLAPPEN MIT BRANDSCHUTZ FÜR DIE DECKE

30 mm - 2 Platten mit 15 mm
36 mm - 2 Platten mit 18 mm

60 MINUTEN



VERDECKTE
KLAPPE

BRANDSCHUTZ-
KLAPPE

CSTB
Nr RS20-054
BRANDSCHUTZPROTOKOLL

AKUSTISCHE
LEISTUNGSFÄHIGKEIT
40 dB*

- Aluminium-Profilschienenrahmen, mit Tox-Verbindungen befestigt
 - Dämmschichtbildner, im Brandfall gas-, rauch- und flammdicht
 - Rückhaltesicherheit
 - Verdeckte Schnappverschlüsse
 - Schneller und einfacher Einbau
 - Öffnen durch Drücken und Loslassen
 - Gipskartonplatten GKF verschraubt
- 2 PLATTEN 15 mm
oder
2 PLATTEN 18 mm

Die Deckenklappen mit 60 Minuten Brandschutz sind für den Einbau in selbständige abgehängte Brandschutzdecken mit der Anforderung „nur raumseitige Brandlast“ konzipiert und erfüllen die Anforderungen der Feuerwiderstandsklasse EI 60.

Sie bieten einen wirksamen Schutz gegen die Ausbreitung des Feuers im Bereich der abgehängten Decke. Der integrierte Aluminiumrahmen ist mit einem Brandschutz versehen. Der Deckel der Revisionsklappe ist mit einer DF-Brandschutzplatte versehen und mit einer umlaufenden Mehrzweckdichtung vor Raucheintritt geschützt. Der Deckel ist zu beiden Seiten durch selbsttätige Sicherheitsfangarme gesichert. Die Sicherheitsfangarme gewährleisten, dass der Klappendeckel bei jedem Öffnen der Klappe aufgefangen wird. Der Deckel lässt sich leicht abnehmen und wieder anbringen.

BESONDERE ANWENDUNGEN

Zur Wand- und Deckenmontage (nicht darauf treten). Kundenspezifische Maße innerhalb der vom Protokoll zulässigen Höchstmaße.

ZERTIFIZIERUNG

- CSTB-Protokoll Nr. RS-20-054 + EXT 20.168C (2 x 15 mm).
- CSTB-Protokoll Nr. RS-20-054 + EXT 20.168C (2 x 18 mm).

MONTAGE UND BEFESTIGUNG

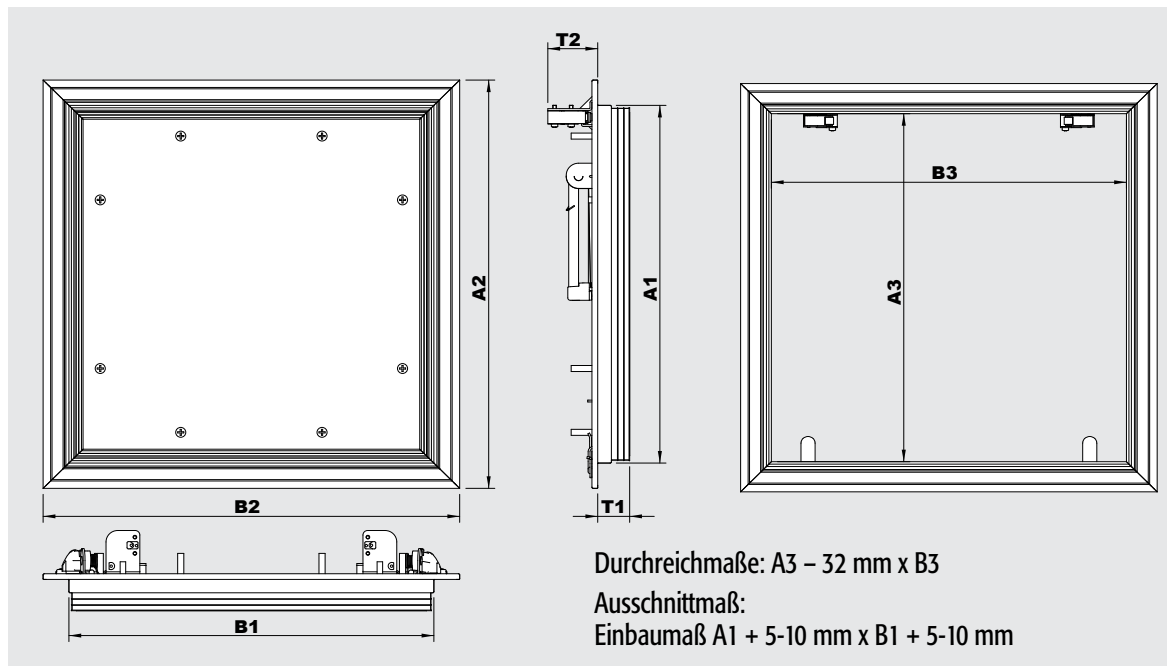
Einfache Montage des integrierten Rahmens in der Öffnung (ca. 5-10 mm größer als die Einbaumaße) der Decke. Mit Trockenbauschrauben durch die Decke aus Gipskartonplatten und den Aluminiumrahmen verschrauben. Die Schutzkappen anbringen. Verspachteln und den Deckel einhängen.



Auf Feuerfestigkeit von unten
(raumseitig) geprüft
NF EN 1634-1 : +A1 : 2018

*Genormtes Schalldämmmaß. NF EN ISO 10140.
An einer Klappe 400 x 400 mm geprüft.

MONTAGE UND BEFESTIGUNG



GRÖSSEN UND ARTIKELNUMMERN

2 PLATTEN 15 mm Zertifikat EI 60

ABMESSUNGEN IN MM A x B (V)	EINBAUMASSE A1 x B1	MASSE ÜBER ALLES A2 x B2	INNENBREITE A3 x B3	TIEFE		GEWICHT IN KG	ARTIKELNR.
				T1	T2		
300 x 300*	297 x 297	339 x 339	289 x 289	31	41	3,17	A09517
400 x 400*	397 x 397	439 x 439	389 x 389	31	41	5,11	A09518
500 x 500	497 x 497	539 x 539	489 x 489	31	41	7,63	A09519
600 x 600*	597 x 597	639 x 639	589 x 589	31	41	10,58	A09520
600 x 800	597 x 797	639 x 839	589 x 789	31	41	14,11	A09521
800 x 800	797 x 797	839 x 839	789 x 789	31	41	18,44	A09522

Maße in mm (V) = Schließseite.

*Klappen auf Lager.

Artikel nicht auf Lager - 3/4 Wochen Lieferzeit.

2 PLATTEN 18 mm Zertifikat EI 60

ABMESSUNGEN IN MM A x B (V)	EINBAUMASSE A1 x B1	MASSE ÜBER ALLES A2 x B2	INNENBREITE A3 x B3	TIEFE		ARTIKELNR.
				T1	T2	
300 x 300*	297 x 297	339 x 339	289 x 289	37,5	41	A10441
400 x 400*	397 x 397	439 x 439	389 x 389	37,5	41	A10442
500 x 500*	497 x 497	539 x 539	489 x 489	37,5	41	A10443
600 x 600*	597 x 597	639 x 639	589 x 589	37,5	41	A10444
600 x 800*	597 x 797	639 x 839	589 x 789	37,5	41	A10445
800 x 800*	797 x 797	839 x 839	789 x 789	37,5	41	A10446

Maße in mm (V) = Schließseite.

*Klappen auf Lager.

Artikel nicht auf Lager - 3/4 Wochen Lieferzeit.

Vor jeder Bestellung müssen Sie alle Protokolle von Ihrem Kontrollbüro genehmigen lassen.

