

Prima[®]
Damit bauen Profis

Revisionsklappen

für Wand und Decke

Jetzt auch mit
Feuerschutz



Weil nur die Guten PRIMA sind!

REVISIONS KLAPPE ECO

REVISIONS KLAPPE ECO FINISHED



Prima Revisionsklappe ECO

- Rahmen und Klappe aus Aluminiumprofilen
- Gipskartoneinlage H2 nach DIN EN 520, GKBI nach DIN 18180, eingeklebt
- 4-fach Eckverbindung für hohe Stabilität
- keine sichtbaren Schraubenköpfe auf der Gipskartoneinlage
- Bei Wandmontage immer Verschluss nach oben ausrichten
- Verschlussart: Schnappverschluss, inklusive Fangvorrichtung mit Karabiner

Außenmaß (L x B)	Lichtes Maß (L x B)	Stärke der Gipskartonplatte	Eignung
200 x 200 mm	196 x 165 mm	1 x 12,5 mm oder 2 x 12,5 mm	Gipskartonwand/ -decke
300 x 300 mm	296 x 265 mm	1 x 12,5 mm oder 2 x 12,5 mm	
400 x 400 mm	396 x 365 mm	1 x 12,5 mm oder 2 x 12,5 mm	
500 x 500 mm	496 x 465 mm	1 x 12,5 mm oder 2 x 12,5 mm	
600 x 600 mm	596 x 565 mm	1 x 12,5 mm oder 2 x 12,5 mm	

Prima Revisionsklappen ECO Finished

- baugleich mit der Prima Revisionsklappe ECO
- **Vorteil:** fertig gespachtelte und geschliffene Oberfläche

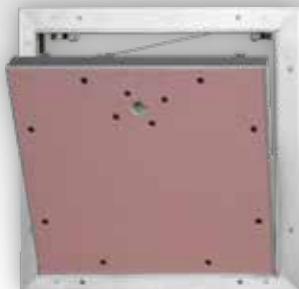
Außenmaß (L x B)	Lichtes Maß (L x B)	Stärke der Gipskartonplatte	Eignung
200 x 200 mm	196 x 165 mm	1 x 12,5 mm oder 2 x 12,5 mm	Gipskartonwand/ -decke
300 x 300 mm	296 x 265 mm	1 x 12,5 mm oder 2 x 12,5 mm	
400 x 400 mm	396 x 365 mm	1 x 12,5 mm oder 2 x 12,5 mm	
500 x 500 mm	496 x 465 mm	1 x 12,5 mm oder 2 x 12,5 mm	
600 x 600 mm	596 x 565 mm	1 x 12,5 mm oder 2 x 12,5 mm	

REVISIONS KLAPPE

ALUSTAR



Feuerwiderstandsfähigkeit
30 Minuten



Prima Revisionsklappe AluStar 30

- geschraubte Gipskartonplatte GKF
- rauchdicht in Anlehnung an DIN 18095-2:1991-09
- Luftdurchlässigkeit (Airproof) in Anlehnung an DIN EN 14351-1, Druck: Klasse 3, Sog: Klasse 2
- Zulassung durch abZ/aBG vom DIBt, Berlin Z-6.55-2588
- geprüft auf Luftschalldämmung in Anlehnung an ISO 10140-2, Ergebnisbewertung nach ISO 717-1: $R_w (C;Ctr) = \text{33 dB}$
- Brandschutz nur mit aufgelegtem Brandschutzpack
- Klappe lässt sich komplett herausnehmen
- Verschlussart: Vierkantverschluss und Schnappverschlüsse
- inklusive Fangvorrichtung mit Karabiner

Außenmaß (L x B)	Lichtes Maß (L x B)	Stärke der Gipskartonplatte	Eignung
300 x 300 mm	282 x 261 mm	2 x 12,5 mm	Gipskartondecke
400 x 400 mm	382 x 361 mm	2 x 12,5 mm	
500 x 500 mm	482 x 461 mm	2 x 12,5 mm	
600 x 600 mm	582 x 561 mm	2 x 12,5 mm	

REVISIONS KLAPPE

UNISPACE



Feuerwiderstandsfähigkeit
90 Minuten

Prima Revisionsklappe UniSpace 90

- geprüft auf Luftschalldämmung in Anlehnung an ISO 10140-2, Ergebnisbewertung nach ISO 717-1: $R_w (C;Ctr) = 39$ dB
- Luftdurchlässigkeit (Airproof) nach DIN EN 1026:2016-09/ Klassifizierung DIN EN 12207:2017-03: Klasse 4
- breites Einsatzspektrum durch abZ/aBG vom DIBt, Berlin Z-6.55-2529
- Prüfung auf Rauchdichtheit S200 nach EN 1634-3/DIN 18095
- Einschublösung
- Anschlagseite ist vor dem Oberflächenfinish wählbar
- aushängbares Türblatt
- kein Brandschutzpack
- Verschlussart: Vierkantverschluss
- inklusive Fangvorrichtung mit Karabiner

Außenmaß (L x B)	Lichtes Maß (L x B)	Eignung
300 x 300 mm	200 x 200 mm	Gipskartonwände, Massivwände/ Gipskartondecken
400 x 400 mm	300 x 300 mm	
400 x 600 mm	300 x 500 mm	
500 x 500 mm	400 x 400 mm	
600 x 600 mm	500 x 500 mm	
600 x 800 mm	500 x 700 mm	Gipskartonwände, Massivwände
600 x 1.000 mm	500 x 900 mm	

REVISIONS KLAPPE

SOFTLINE



Prima Revisionsklappe Softline

- Ausführung: verzinktes Stahlblech pulverbeschichtet weiß – RAL 9016
- Maueranker (bei 15er Türen und Anker) sorgen für eine sichere Montage in Wand oder Decke
- Rahmen mit gesoftetem Profil für sauberen Abschluss auf Putz oder Gipskartonplatten
- aushängbares Türblatt
- Links- oder Rechtsanschlag möglich
- Verschlussart: Vierkantverschluss

Außenmaß (L x B)	Lichtes Maß (L x B)	Eignung
150 x 150 mm	141 x 145 mm	Gipskartonwand/-decke
200 x 200 mm	191 x 195 mm	
200 x 300 mm	191 x 295 mm	
250 x 250 mm	241 x 245 mm	
300 x 300 mm	291 x 295 mm	
400 x 400 mm	391 x 395 mm	
500 x 500 mm	491 x 495 mm	
600 x 600 mm	591 x 595 mm	

Prima[®]
Damit bauen Profis



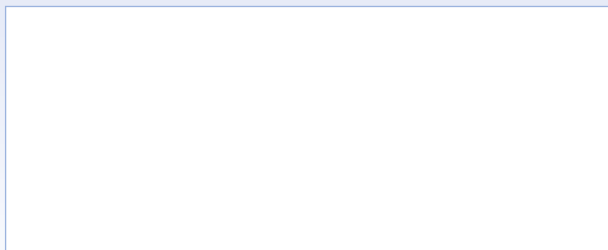
Vertrieb:

EUROBAUSTOFF
Handelsges. mbH & Co. KG
Auf dem Hohenstein 2
61231 Bad Nauheim
www.eurobaustoff.com

Hersteller:

UPMANN GmbH & Co. KG
Weidenweg 20
33397 Rietberg
Tel.: +49 5244 98 5-0
E-Mail: upmann@upmann.eu
Internet: www.upmann.eu

Freundlich überreicht durch:



Weil nur die Guten PRIMA sind!