

AluNova Revisionsklappe

mit imprägnierter Gipskartoneinlage H2/GKBI (12,5mm, 15mm, 2x12,5mm)
zum Einbau in Wände und Decken im Trockenbau



Geprüftes Produkt:

Schalldämmwerte:
Rw=30 dB (12,5mm) Rw=33 dB (2x12,5mm)
(bei Größe 600x600)

Produktvorteile

- Imprägnierte Gipskartoneinlage, feuchtraumgeeignet
- Sicherheitsfangarme, selbstjustierend (ab Größe 200x200)
- Umlaufende Lippendichtung schützt vor Staub und Zugluft

Produktbeschreibung

Die Revisionsklappe AluNova ist zum Einbau in Wände und Decken im Trockenbau vorgesehen. Die geschraubte Gipskartoneinlage ist imprägniert und daher auch für feuchte Räume geeignet. Der Klappendeckel ist beidseitig durch selbstjustierende Sicherheitsfangarme gesichert. Die Sicherheitsfangarme garantieren das Abfangen des Klappendeckels bei jedem Öffnen. Das Öffnen und Schließen erfolgt durch Druck auf den Klappendeckel und zwei verdeckte Schnappverschlüsse.

Lieferumfang

- ✓ Revisionsklappe
- ✓ Montagesatz Schutzkappen für Schrauben
- ✓ Montageanleitung

Montage und Befestigung

Einfache Montage des Einbaurahmens in die Bauöffnung. Diese ist ca. 5-10mm größer als die Einbaumaße der Revisionsklappe. Bei Wandeinbau sind die Verschlüsse oben anzuordnen. Das Verschrauben erfolgt von vorne durch die Beplankung und den Einbaurahmen mit bauseitigen Trockenbauschrauben. Schutzkappen rückseitig auf Schraubenspitzen aufstecken. Fuge verspachteln und Klappendeckel einhängen und schließen. Bitte stets die beigefügte Montageanleitung beachten!

Spachtel- und Malerarbeiten

Fuge zwischen Einbaurahmen und Bauöffnung verspachteln. Klappendeckel separat verspachteln und trocknen. Anschließend getrennt Beschichten und vor dem Einsetzen trocknen. Alle Spachtel- und Farbreste restlos entfernen. Metallische Flächen und Dichtungen müssen sauber sein. Anschließend Funktionsprobe, mehrmaliges Öffnen und Schließen, durchführen.

Reinigung und Wartung

Die Bauteile der Revisionsklappe sind mit herkömmlichen sanften Reinigungsmitteln bzw. trocken zu reinigen. Die Klappe muss immer richtig geschlossen werden. Die Verschlüsse ggf. von Zeit zu Zeit auf ihre Funktion kontrollieren. Die Revisionsklappe ist wartungsfrei.

Sonderanfertigungen

- mit Vierkantschloss erhältlich
- mit Zylinderschloss erhältlich
- luft- und staubdichte Ausführung erhältlich

Zubehör

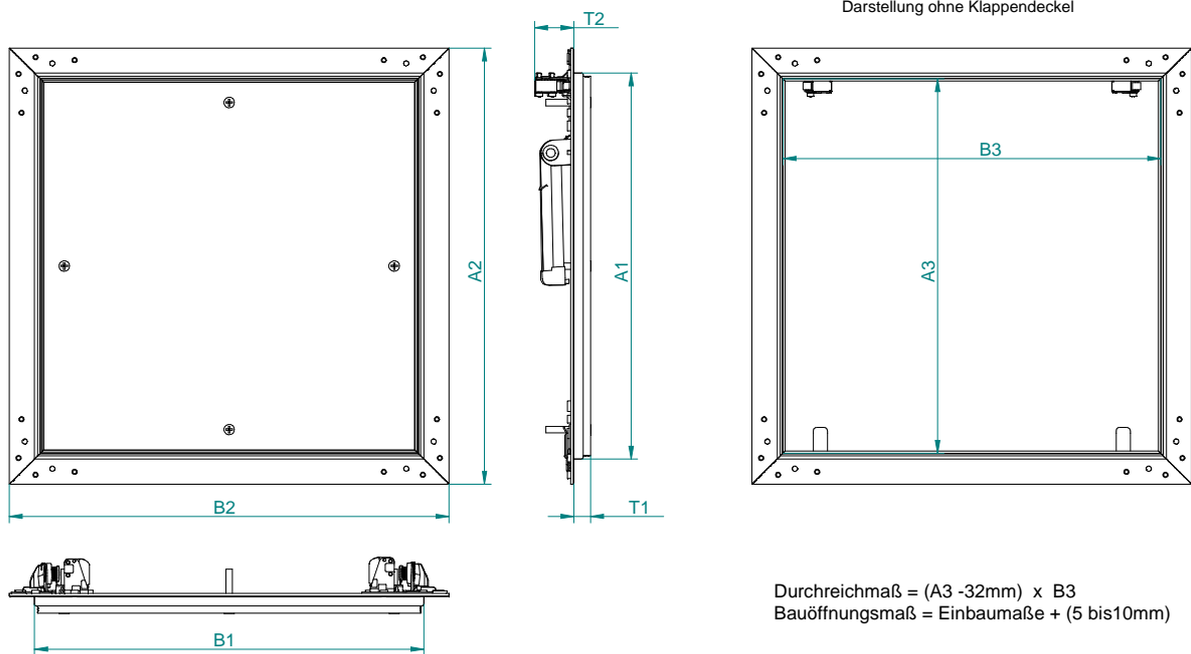
Artikel 22-212 RS-Vierkantschloss (zum Nachrüsten)
Artikel 22-216 Vierkantdornschlüssel



AluNova Revisionsklappe

mit imprägnierter Gipskartoneinlage H2/GKBI (12,5mm, 15mm, 2x12,5mm)
zum Einbau in Wände und Decken im Trockenbau

Lieferprogramm



12,5mm Gipskartoneinlage H2 nach DIN EN 520 / GKBI nach DIN 18180

Bestell-Nr.	Größe A x B (V)	Einbaumaß A1 x B1	Außenmaß A2 x B2	Lichte Weite A3 x B3	Tiefe		Gewicht kg
					T1	T2	
22-044	150 x 150	151 x 151	190 x 190	142 x 142	13	31	0,50
22-045	200 x 200	201 x 201	240 x 240	192 x 192	13	31	0,71
22-046	200 x 300	201 x 301	240 x 340	192 x 292	13	31	0,94
22-047	300 x 300	301 x 301	340 x 340	292 x 292	13	31	1,24
22-048	300 x 400	301 x 401	340 x 440	292 x 392	13	31	1,56
22-049	300 x 600	301 x 601	340 x 640	292 x 592	13	31	2,15
22-050	400 x 400	401 x 401	440 x 440	392 x 392	13	31	2,23
22-051	400 x 600	401 x 601	440 x 640	392 x 592	13	31	2,72
22-052	500 x 500	501 x 501	540 x 540	492 x 492	13	31	2,82
22-053	600 x 600	601 x 601	640 x 640	592 x 592	13	31	3,83

15mm Gipskartoneinlage DFH2 nach DIN EN 520 / GKFI nach DIN 18180

Bestell-Nr.	Größe A x B (V)	Einbaumaß A1 x B1	Außenmaß A2 x B2	Lichte Weite A3 x B3	Tiefe		Gewicht kg
					T1	T2	
22-065	200 x 200	201 x 201	240 x 240	192 x 192	15,5	31	0,91
22-066	300 x 300	301 x 301	340 x 340	292 x 292	15,5	31	1,69
22-067	400 x 400	401 x 401	440 x 440	392 x 392	15,5	31	2,70
22-068	500 x 500	501 x 501	540 x 540	492 x 492	15,5	31	3,99
22-069	600 x 600	601 x 601	640 x 640	592 x 592	15,5	31	5,55

2 x 12,5mm Gipskartoneinlage H2 nach DIN EN 520 / GKBI nach DIN 18180

Bestell-Nr.	Größe A x B (V)	Einbaumaß A1 x B1	Außenmaß A2 x B2	Lichte Weite A3 x B3	Tiefe		Gewicht kg
					T1	T2	
22-075	200 x 200	201 x 201	240 x 240	192 x 192	25,5	31	1,17
22-077	300 x 300	301 x 301	340 x 340	292 x 292	25,5	31	2,13
22-078	300 x 400	301 x 401	340 x 440	292 x 392	25,5	31	2,73
22-079	400 x 400	401 x 401	440 x 440	392 x 392	25,5	31	4,00
22-080	400 x 600	401 x 601	440 x 640	392 x 592	25,5	31	5,08
22-081	500 x 500	501 x 501	540 x 540	492 x 492	25,5	31	5,21
22-082	600 x 600	601 x 601	640 x 640	592 x 592	25,5	31	7,23

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