

# AluQuattro Revisionsklappe

schlagregen-, rauch-, luft- und staubdicht, schallgedämmt (12,5mm, 2x12,5mm)  
zur Decken- und Wandmontage im Trockenbau mit erhöhten Anforderungen



## Geprüftes Produkt:

- ✓ Schlagregendichtigkeit
- ✓ Rauchdichtigkeit
- ✓ Luftdichtigkeit: nach EN 12207 Fenster u. Türen, Klasse 4 (bei 600 Pa)
- ✓ Luftschalldämmung  
Rw=30,5 dB (12,5mm), Rw=34,8 dB (2x12,5mm)

## Produktvorteile

- Für Räume mit höheren Anforderungen (Rein- oder OP-Räume, Küchen, Räume mit Luftmanagement)
- Weitgehend dicht abschließend gegen Feuchtigkeit, Dampf, Rauch, Luft und Staub
- Gute Schalldämmeigenschaften

## Produktbeschreibung

Die Revisionsklappe AluQuattro von RUG SEMIN ist vielseitig einsetzbar und z.B. auch in Räumen mit höheren Anforderungen an einen dichten Abschluss von Wänden und Decken oder bezüglich der Schalldämmung einsetzbar. Ausgestattet mit einer umlaufenden Hohlkammerdichtung aus EPDM erfüllt sie in hohem Maße die Dichtigkeit gegenüber diversen Umgebungsmedien. Imprägnierte Gipskartoneinlagen, besonders robuste Rahmen aus Aluminium und eine selbstjustierende Fangsicherung des Klappendeckels zeichnen dieses hochwertige Produkt zusätzlich aus.

## 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 anzufertigen. Bei Wandeinbau sind die Verschlüsse stets oben anzuordnen. Das Verschrauben erfolgt von vorne durch die Beplankung in den Einbaurahmen mit bauseitigen Schnellbauschrauben. Die Schutzkappen werden rückseitig auf die Schraubenspitzen aufgesteckt. Nach dem Verspachteln und Beschichten den Klappendeckel einhängen und schließen. Anschließend Funktionsprobe, mehrmaliges Öffnen und Schließen, durchführen. Bitte stets die beigelegte Montageanleitung beachten!

## Spachtel- und Malerarbeiten

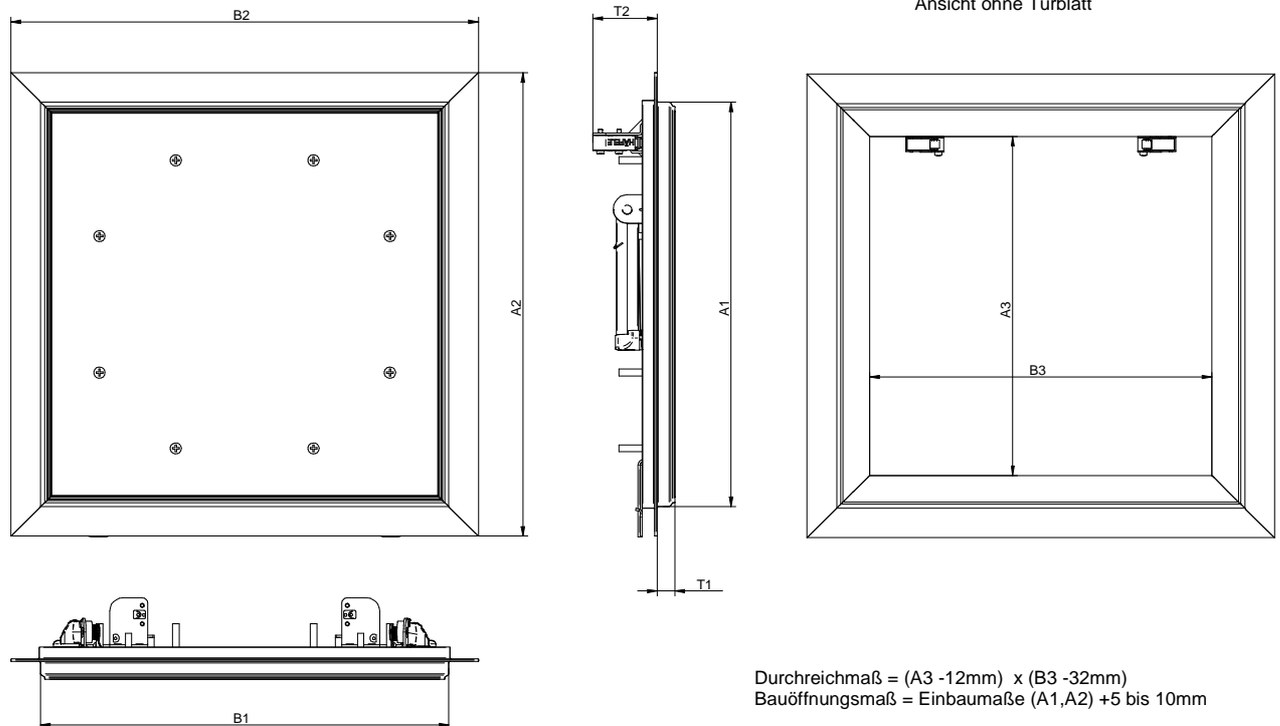
Fuge zwischen Einbaurahmen und Bauöffnung verspachteln. Klappendeckel separat verspachteln und trocknen. Anschließend Beschichten und vor dem Einsetzen trocknen. Alle Spachtel- und Farbreste restlos entfernen. Metallische Flächen und Dichtungen müssen sauber sein!

## 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.

# AluQuattro Revisionsklappe

schlagregen-, rauch-, luft- und staubdicht, schallgedämmt (12,5mm, 2x12,5mm)  
zur Decken- und Wandmontage im Trockenbau mit erhöhten Anforderungen



## Lieferprogramm

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

Bestell-Nr.	Größe		Einbaumaß		Außenmaß		Lichte Weite		Tiefe		Gewicht (kg)
	A	x B (V)	A1	x B1	A2	x B2	A3	x B3	T1	T2	
22-978	300	x 300	300	x 300	342	x 342	251	x 251	13	46	1,91
22-979	400	x 400	400	x 400	442	x 442	351	x 351	13	46	2,77
22-981	500	x 500	500	x 500	542	x 542	451	x 451	13	46	3,95
22-982	600	x 600	600	x 600	642	x 642	551	x 551	13	46	5,12
22-983	600	x 800	600	x 800	642	x 842	551	x 751	13	46	6,68

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

Bestell-Nr.	Größe		Einbaumaß		Außenmaß		Lichte Weite		Tiefe		Gewicht (kg)
	A	x B (V)	A1	x B1	A2	x B2	A3	x B3	T1	T2	
22-988	300	x 300	300	x 300	342	x 342	251	x 251	26	46	2,74
22-989	400	x 400	400	x 400	442	x 442	351	x 351	26	46	5,65
22-991	500	x 500	500	x 500	542	x 542	451	x 451	26	46	6,55
22-992	600	x 600	600	x 600	642	x 642	551	x 551	26	46	8,40
22-993	600	x 800	600	x 800	642	x 842	551	x 751	26	46	11,28

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

## Sonderanfertigungen

- + Max. Größe 800x1000, Zwischengrößen im 50mm-Raster erhältlich
- + mit Vierkantverschluss
- + mit Zylinderschloss
- + für Profilzylindereinsatz erhältlich