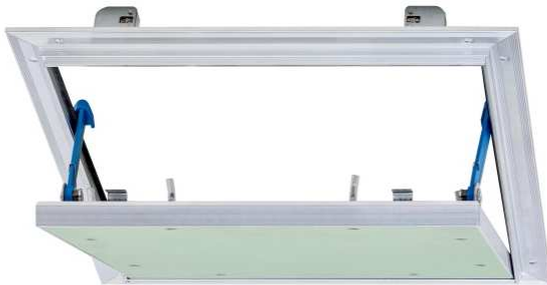


# Alumatic Revisionsklappe

## mit 12,5mm, 15mm oder 2 x 12,5mm imprägnierter Gipskartoneinlage zur Decken- und Wandmontage im Trockenbau



### Geprüftes Produkt:

**Luft- und staubdichte Ausführung:**  
Entspricht Klassifizierung nach EN 12207 Fenster u. Türen, Klasse 4

**Geprüft auf Luftschalldämmung EN ISO 10140-2.**

Rw= 29 dB (Größe 400x400x12,5)

Rw= 28 dB (Größe 400x400x15)

Rw= 27 dB (Größe 400x400x25)

**„Luft- und Staubdichte Ausführung“**

Rw= 30 dB (Größe 400x400x25)

### Produktvorteile

- Geschraubte Gipskartoneinlage ermöglicht den bauseitigen Austausch
- besonders steifes Aluminiumprofil auch für große Größen
- umlaufende Lippendichtung (Silikon) gegen Schmutz und Zugluft
- als geprüfte „luft- und staubdichte Ausführung“ erhältlich

### Produktbeschreibung

Die Revisionsklappe Alumatic ist speziell für den Einbau in Wände und Decken (nicht begehbar) im Trockenbau konzipiert. Durch das besonders steife Aluminiumprofil ist die Machbarkeit auch großer Größen gewährleistet. Sie kann in verschiedenen Beplankungsstärken zum Einsatz kommen und zeichnet sich durch ihre Vielseitigkeit aus. Der Einbaurahmen aus Aluminium ist mit einer umlaufenden Lippendichtung ausgestattet. Der Klappendeckel ist beidseitig durch selbstjustierende Sicherheitsfangarme gesichert. Die Sicherheitsfangarme garantieren das Abfangen des Klappendeckels bei jedem Öffnen, da sich die Fangarme bei jedem Schließen wieder selbst in Ausgangsstellung bewegen. Die imprägnierten Gipskartoneinlagen im Klappendeckel sind feuchtraumgeeignet. 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 (ca. 3-5mm größer als Einbaumaße der Klappe). Das Verschrauben erfolgt durch den Gipskarton von vorne/unten in den Einbaurahmen mit bauseitigen Schnellbauschrauben. Die mitgelieferten Schutzkappen rückseitig auf die Schraubenspitzen aufstecken. Fugen verspachteln, Deckel einhängen und Schließen. Bei Wandeinbau sind die Verschlüsse nach oben auszurichten. Bitte stets die beigelegte Montageanleitung beachten!

### Spachtel- und Malerarbeiten

Fuge zwischen Einbaurahmen und Bauöffnung und Revisionsklappendeckel getrennt verspachteln, trocknen lassen und anschließend überstreichen. 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. Verschlüsse ggf. von Zeit zu Zeit auf Funktion kontrollieren. Die Revisionsklappe ist wartungsfrei.

### Sonderanfertigungen

- Zwischengrößen im 10mm-Raster erhältlich (Größenlimit je nach Beplankungsstärke)
- Auch als zwei- oder mehrflüglige Revisionstür erhältlich
- Spezielle Gipskarton-Einlagen auf Anfrage möglich
- Verschiedene Schlossvarianten zusätzlich erhältlich (Zylinderschloss, Vierkantschloss, Einsatz für Profilzylinder)

### Zubehör

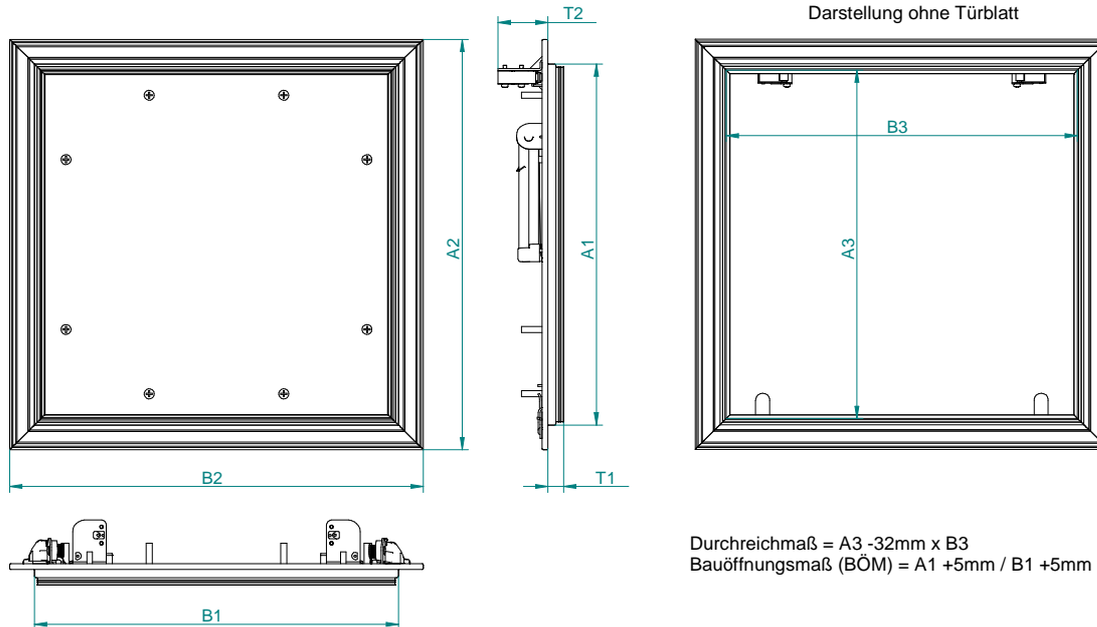
Artikel 22-212 RS-Vierkantschloss (zum Nachrüsten)

Artikel 22-216 Vierkantdornschlüssel



# Alumatic Revisionsklappe

mit 12,5mm, 15mm oder 2 x 12,5mm imprägnierter Gipskartoneinlage zur Decken- und Wandmontage im Trockenbau



## Lieferprogramm Standardgrößen

**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	
22-256	200 x 200	197 x 197	238 x 238	187 x 187	13	41	1,2
22-258	300 x 300	297 x 297	338 x 338	287 x 287	13	41	1,8
22-260	300 x 600	297 x 597	338 x 638	287 x 587	13	41	2,8
22-259	400 x 400	397 x 397	438 x 438	387 x 387	13	41	2,6
22-263	400 x 600	397 x 597	438 x 638	387 x 587	13	41	3,6
22-252	400 x 800	397 x 797	438 x 838	387 x 787	13	41	3,9
22-261	500 x 500	497 x 497	538 x 538	487 x 487	13	41	3,6
22-253	500 x 800	497 x 797	538 x 838	487 x 787	13	41	4,7
22-262	600 x 600	597 x 597	638 x 638	587 x 587	13	41	4,8
22-254	600 x 800	597 x 797	638 x 838	587 x 787	13	41	5,4
22-265	600 x 1000	597 x 997	638 x 1038	587 x 987	13	41	6,9
22-257	600 x 1200	597 x 1197	638 x 1238	587 x 1187	13	41	7,9
22-264	800 x 800	797 x 797	838 x 838	787 x 787	13	41	7,1
22-255	800 x 1000	797 x 997	838 x 1038	787 x 987	13	41	8,6
22-266	1000 x 1000	997 x 997	1038 x 1038	987 x 987	13	41	11,5

**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	
22-278	300 x 300	297 x 297	338 x 338	287 x 287	16	41	2,2
22-279	400 x 400	397 x 397	438 x 438	387 x 387	16	41	3,2
22-281	500 x 500	497 x 497	538 x 538	487 x 487	16	41	4,6
22-282	600 x 600	597 x 597	638 x 638	587 x 587	16	41	6,2

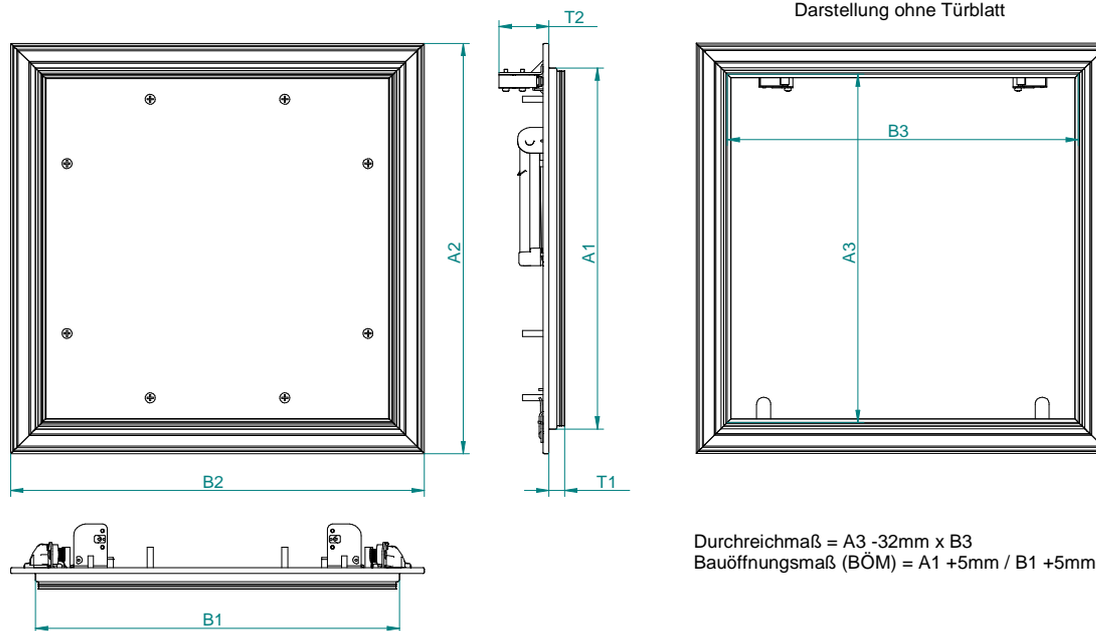
**2 x 12,5mm** Gipskartoneinlage H2 nach DIN EN 520 / GKBI nach DIN 18180

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	
22-267	200 x 200	197 x 197	238 x 238	187 x 187	26	41	1,6
22-268	300 x 300	297 x 297	338 x 338	287 x 287	26	41	2,6
22-269	400 x 400	397 x 397	438 x 438	387 x 387	26	41	4,2
22-271	500 x 500	497 x 497	538 x 538	487 x 487	26	41	5,8
22-272	600 x 600	597 x 597	638 x 638	587 x 587	26	41	8,0
22-273	800 x 800	797 x 797	838 x 838	787 x 787	26	41	14,5

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

# Alumatic Revisionsklappe

mit 12,5mm, 15mm oder 2 x 12,5mm imprägnierter Gipskartoneinlage zur Decken- und Wandmontage im Trockenbau



## Lieferprogramm „Luft- und Staubdichte Ausführung“

(mit speziell angepasstem Dichtungszuschnitt)

### 12,5 mm 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	
22-956	200 x 200	197 x 197	238 x 238	187 x 187	13	41	1,15
22-958	300 x 300	297 x 297	338 x 338	287 x 287	13	41	1,77
22-959	400 x 400	397 x 397	438 x 438	387 x 387	13	41	2,60
22-961	500 x 500	497 x 497	538 x 538	487 x 487	13	41	3,59
22-962	600 x 600	597 x 597	638 x 638	587 x 587	13	41	4,76
22-964	800 x 800	797 x 797	838 x 838	787 x 787	13	41	8,68
22-965	800 x 1000	797 x 997	838 x 1038	787 x 987	13	41	10,79

### 2 x 12,5 mm 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	
22-968	300 x 300	297 x 297	338 x 338	287 x 287	26	41	2,57
22-969	400 x 400	397 x 397	438 x 438	387 x 387	26	41	4,33
22-971	500 x 500	497 x 497	538 x 538	487 x 487	26	41	5,82
22-972	600 x 600	597 x 597	638 x 638	587 x 587	26	41	7,88
22-974	800 x 800	797 x 797	838 x 838	787 x 787	26	41	14,50
22-975	800 x 1000	797 x 997	838 x 1038	787 x 987	26	41	19,27

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