

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Butler macht's! Revisionsklappe AluNova mit geschraubter Gipskartoneinlage



#### ANWENDUNGSBEREICHE:

Die **Butler macht's! Revisionsklappe AluNova** ist speziell für den Einbau in Trockenbauwänden und -decken vorgesehen. Der Einbaurahmen aus Aluminium ist mit einer umlaufenden Lippendichtung ausgestattet. Der Klappendeckel ist beidseitig durch selbstjustierende Sicherheitsfangarme aus Kunststoff gesichert. Die Sicherheitsfangarme garantieren das Abfangen des Klappendeckels bei jedem Öffnen. Das Öffnen und Schließen erfolgt durch leichten Druck auf den Klappendeckel. Der Klappendeckel ist herausnehmbar. Die eingeschraubte Gipskartoneinlage hat die Qualität H2/GKBI. Die **Butler macht's! Revisionsklappe AluNova** ist feuchtraumgeeignet. Die Gipskartoneinlage ist mit Schrauben im Rahmen fixiert. Die Verschraubung ermöglicht den bauseitigen Austausch der Einlage.

#### EIGENSCHAFTEN:

- Gipskartoneinlage bauseits auswechselbar
- imprägnierte Gipskartoneinlage H2/ GKBI, feuchtraumgeeignet
- Sicherheitsfangarme, selbstjustierend beim Schließen
- Lippendichtung aus Silikon umlaufend schützt vor Staub und Zugluft
- Schalldämmwerte:  $R_w=30$  dB (12,5 mm)  $R_w=33$  dB (2x12,5 mm) geprüft bei Größe 600x600 mm

#### VERARBEITUNG:

Die Montage des Einbaurahmens erfolgt durch rückseitiges Einsetzen in die Bauöffnung. Diese ist ca. 10 mm größer als das Einbaumaß der Revisionsklappe anzufertigen. Das Verschrauben des Rahmens erfolgt durch die Gipskartonplatten von Wand/Decke und den Einbaurahmen mit Trockenbauschrauben (bauseitig). Bei Wandmontage ist unbedingt darauf achten, dass die Verschlüsse immer nach oben ausgerichtet sind. Mitgelieferte Schutzkappen werden rückseitig auf die Schraubenspitzen aufgesteckt und schützen so vor Verletzungen. Der Klappendeckel wird danach eingehängt und verschlossen. Bitte die beigefügte Montageanleitung beachten!

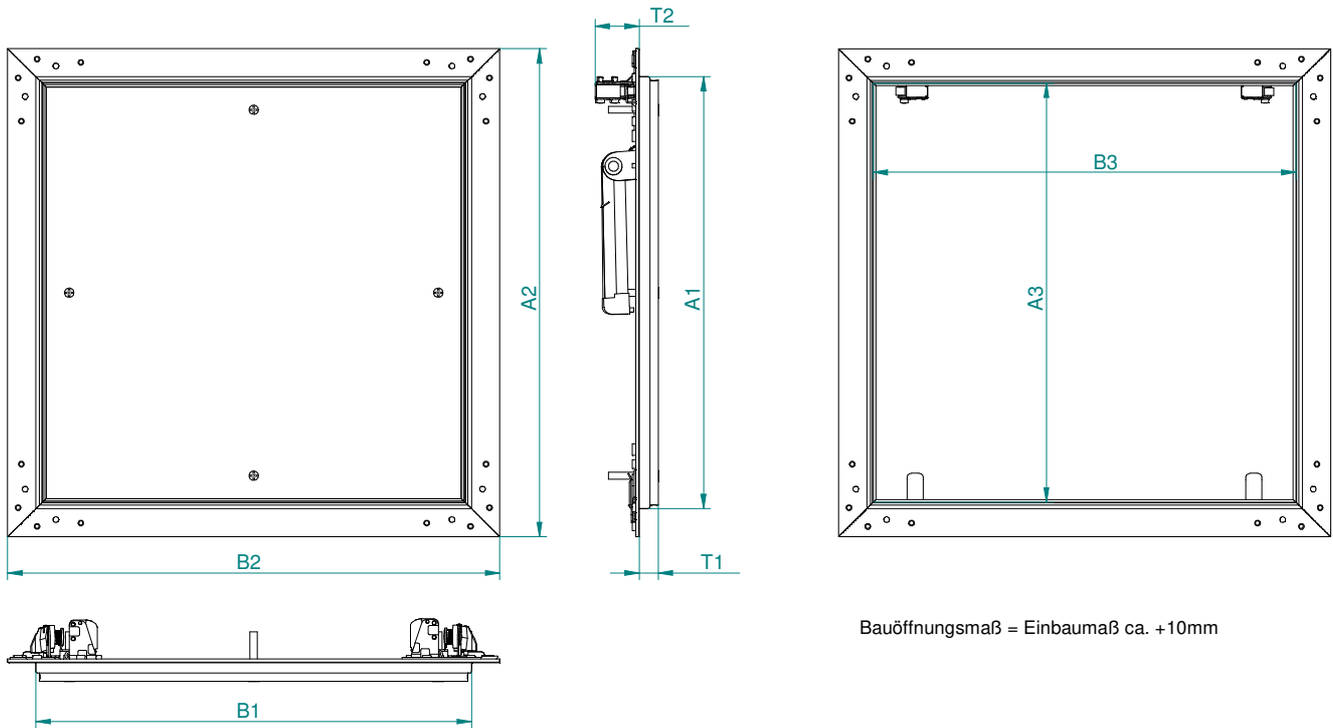
Nach dem Einbau des Rahmens wird die Fuge zwischen Einbaurahmen und Bauöffnung verspachtelt. Die Verspachtelung und Farbbeschichtung des Klappendeckels darf grundsätzlich nur im ausgebauten Zustand erfolgen. Anschließend kann beschichtet werden. Vor dem Einsetzen erneut trocknen. Alle Spachtel- und Farbreste sind vor dem Einsetzen des Klappendeckels restlos zu entfernen. Metallische Flächen und Dichtung müssen sauber sein. Anschließend eine Funktionsprobe durch mehrmaliges Öffnen und Schließen durchführen.

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

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Butler macht's! Revisionsklappe AluNova mit geschraubter Gipskartoneinlage

### TECHNISCHE DATEN:



Bauöffnungsmaß = Einbaumaß ca. +10mm

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

Hagebau Bestell-Nr.	RUG SEMIN GmbH 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	
4333990723120	25-120	200 x 200	201 x 201	240 x 240	192 x 192	13	31	0,7
4333990723137	25-121	300 x 300	301 x 301	340 x 340	292 x 292	13	31	1,2
4333990723144	25-122	400 x 400	401 x 401	440 x 440	392 x 392	13	31	2,2
4333990723151	25-123	500 x 500	501 x 501	540 x 540	492 x 492	13	31	2,8
4333990723168	25-124	600 x 600	601 x 601	640 x 640	592 x 592	13	31	3,8

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

Hagebau Bestell-Nr.	RUG SEMIN GmbH 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	
4333990723175	25-130	200 x 200	201 x 201	240 x 240	192 x 192	25,5	31	1,2
4333990723182	25-131	300 x 300	301 x 301	340 x 340	292 x 292	25,5	31	2,1
4333990723199	25-132	400 x 400	401 x 401	440 x 440	392 x 392	25,5	31	4,0
4333990723205	25-133	500 x 500	501 x 501	540 x 540	492 x 492	25,5	31	5,2
4333990723212	25-134	600 x 600	601 x 601	640 x 640	592 x 592	25,5	31	7,2