

## AluLight Fix Revisionsklappe

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



### Produktvorteile

- Türblatt fest scharniert, Einbau um 90° gedreht als Tür, seitlich zu öffnen, möglich
- Imprägnierte Gipskartoneinlage, feuchtraumgeeignet
- Türblatt spachtelfrei und malerfertig
- Minimaler Spalt zwischen Türblatt und Einbaurahmen, (1mm, ohne Dichtung)

### Produktbeschreibung

Die Revisionsklappe AluLight Fix ist zum Einbau in Wände und Decken im Trockenbau vorgesehen. Die Gipskartoneinlage ist imprägniert und daher auch für feuchte Räume geeignet. Der Klappendeckel ist durch zwei Scharniere mit dem Rahmen fest verbunden und nicht entnehmbar. Eine Sicherheitsfangeinrichtung garantiert das Abfangen des Klappendeckels bei jedem Öffnen. Das Öffnen und Schließen erfolgt durch Druck auf den Klappendeckel und jeweils zwei verdeckte Schnappverschlüsse am Außenrahmen. Die Fangvorrichtung muss vor dem Schließen wieder gesichert werden.

### Lieferumfang

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

### Montage und Befestigung

Einfache Montage des Einbaurahmens in die Bauöffnung. Diese ist ca. 5mm größer als die Einbaumaße der Revisionsklappe. Das Verschrauben erfolgt von vorne durch die Beplankung und den Einbaurahmen mit bauseitigen Trockenbauschrauben. Schutzkappen rückseitig auf die Schraubenspitzen aufstecken. Bitte stets die beigegefügte Montageanleitung beachten!

### Spachtel- und Malerarbeiten

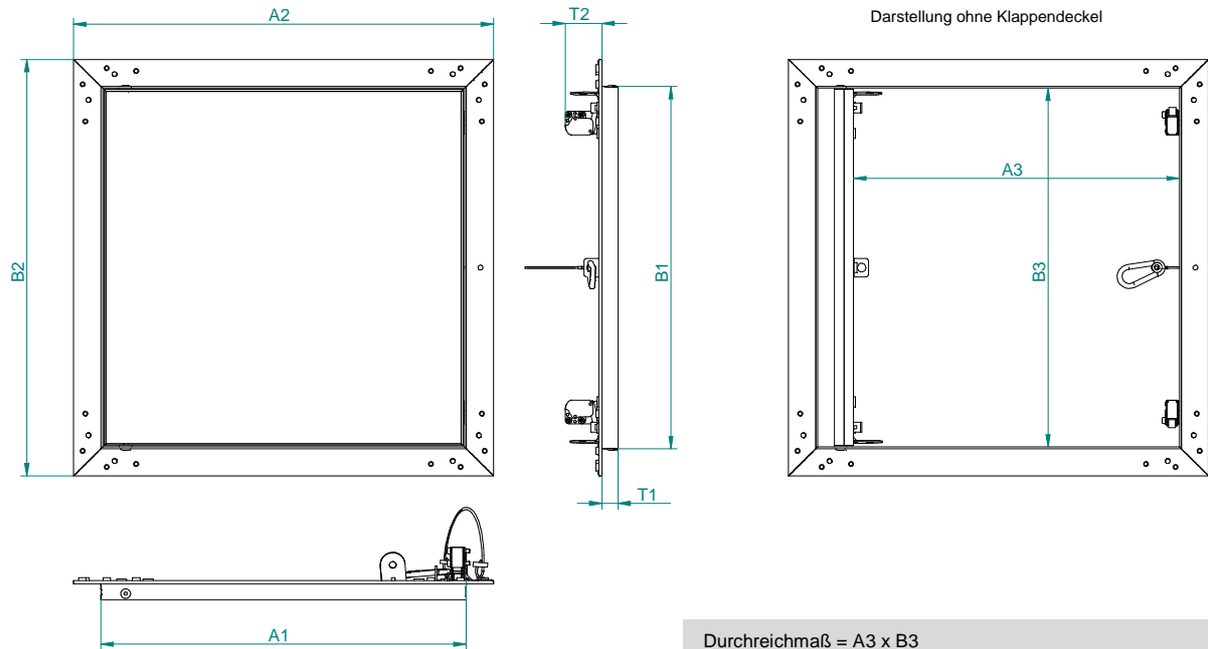
Fuge zwischen Einbaurahmen und Bauöffnung verspachteln. Klappendeckel separat verspachteln und trocknen. Anschließend Beschichten und vor dem Einsetzen erneut trocknen. Alle Spachtel- und Farbreste restlos entfernen. Metallische Flächen müssen sauber sein. Anschließend Funktionsprobe, mehrmaliges Öffnen 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 ihre Funktion kontrollieren. Die Revisionsklappe ist wartungsfrei.

## AluLight Fix Revisionsklappe

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



Durchreichmaß = A3 x B3  
Bauöffnungsmaß = Einbaumaß (A1 +5mm) x (B1 +5mm)

### Lieferprogramm

#### AluLight FIX Revisionsklappe

fest scharniert, mit Gipskartoneinlage (feuchtraumgeeignet) - (12,5mm, 2x12,5mm)

12,5mm Gipskartoneinlage H2 nach DIN EN 520

Bestell-Nr.	Größe A x B (V)	Einbaumaß A1 x B1	Außenmaß A2 x B2	Lichte Weite A3 x B3	Tiefe		Gesamt kg
					T1	T2	
26-130	200 x 200	195 x 195	239 x 239	163 x 192	13	30	0,8
26-131	300 x 300	295 x 295	339 x 339	263 x 292	13	30	1,3
26-132	400 x 400	395 x 395	439 x 439	363 x 392	13	30	2,3
26-133	500 x 500	495 x 495	539 x 539	463 x 492	13	30	3,3
26-134	600 x 600	595 x 595	639 x 639	563 x 592	13	30	4,6

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

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	
26-160	200 x 200	195 x 195	239 x 239	163 x 192	25,5	30	1,1
26-161	300 x 300	295 x 295	339 x 339	263 x 292	25,5	30	2,1
26-162	400 x 400	395 x 395	439 x 439	363 x 392	25,5	30	3,4
26-163	500 x 500	495 x 495	539 x 539	463 x 492	25,5	30	5,0
26-164	600 x 600	595 x 595	639 x 639	563 x 592	25,5	30	7,0

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

### Sonderanfertigungen

Sonderanfertigungen im 50mm-Raster zwischen 150x150 und 600x600 auf Anfrage möglich.  
Schlossoptionen: RS-Vierkantschloss und Zylinderschloss auf Anfrage möglich.