

Alumatic Light Frame Revisionsklappe

vorgerichtet für 25mm Einlagen (Gipskarton oder Holzwooll-Leichtbauplatten)



Bild: Einbaubeispiel in einer HWL-Decke



Produktvorteile

- großer Anwendungsbereich, die Möglichkeit bauseits Plattenmaterial zu verwenden.

Produktbeschreibung

Unsere Revisionsklappe Alumatic Light Frame ist speziell für den Einbau in abgehängte Deckenkonstruktionen ohne Brandbeanspruchung geeignet, wo ein permanenter Zugang zum Deckenhohlraum gefordert ist (z.B.: Wartungsarbeiten). Die Alumatic Light Frame wird ohne Einlage ausgeliefert. Der Klappendeckel ist beidseitig durch selbstjustierende Sicherheitsfangarme gesichert. Die Sicherheitsfangarme garantieren das Abfangen des Klappendeckels bei jedem Öffnen. Die verdeckt liegenden Schnappverschlüsse Öffnen und Schließen auf Druck die Revisionsklappe.

Nicht für Hallenbäder, Außenanwendungen und ballwurfsichere Konstruktionen geeignet.

Lieferumfang

- ✓ Revisionsklappe vorgerichtet für 25mm Einlagen (Gipskarton oder Holzwooll-Leichtbauplatten)
- ✓ Montagesatz Schutzkappen für Schrauben
- ✓ Montageanleitung für den Einbau in Gipskarton Wand,- und Deckenkonstruktionen

Montage und Befestigung

Der Rahmen des Türblatts ist für die bauseitige Montage von Platten geeignet. Die Rahmentiefe beträgt exakt 26mm . Bei der Montage der Platten beachten Sie bitte die Hinweise der Plattenhersteller und verwenden Sie nur dafür geeignete Schrauben. Prüfen Sie, ob die Platten für eine Verschraubung nur am Rand geeignet sind und welche max. Schraubabstände der Plattenhersteller vorschreibt.

Bei größeren Abmessungen sind evtl. Verstärkungsprofile (CD-Deckenprofile) erforderlich.

Das Plattengewicht darf 25 kg pro m² bezogen auf die Stärke von 26 mm nicht überschreiten. Bei höheren Gewichten bitte detaillierte Anfrage an RUG SEMIN mit genauer Beschreibung welche Platte montiert werden sollen!

Bei Einbau von Holzwooll-Leichtbauplatten sind die Montagehinweise des Systemdeckenherstellers entsprechend zu beachten.

Spachtel- und Malerarbeiten (Bei Einbau in Gipskarton Wand,- und Deckenkonstruktionen)

Fuge zwischen Einbaurahmen und Bauöffnung und Revisionsklappendeckel getrennt verspachteln, trocknen lassen und anschließend überstreichen. Alle Spachtel- und Farbreste restlos entfernen. Metallische Flächen müssen sauber sein. Anschließend Funktionsprobe, mehrmaliges Öffnen und Schließen, durchführen.

Reinigung und Wartung

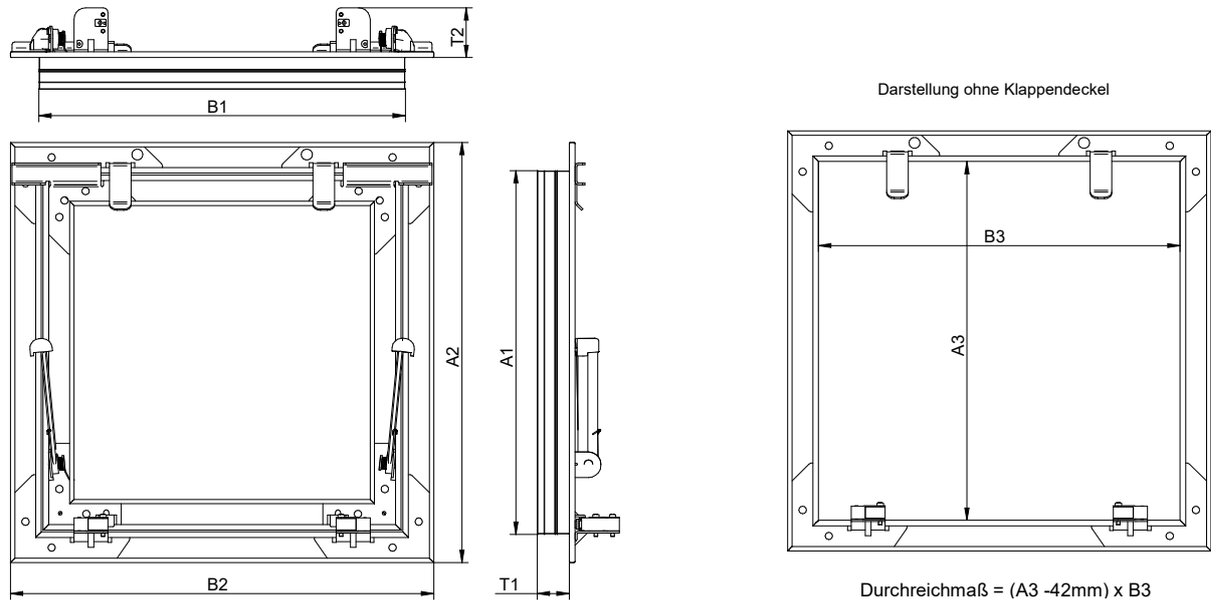
Die Bauteile der Revisionsklappe sind mit herkömmlichen sanften Reinigungsmitteln bzw. trocken zu reinigen. Die Klappe muss immer richtig geschlossen werden. Verschlüsse ggf. von Zeit zu Zeit auf Funktion kontrollieren. Die Revisionsklappe ist wartungsfrei.

Sonderanfertigungen

- Minimale Größe 300x300 ↔ Maximale Größe 625x1250
- Zwischengrößen im 10mm-Raster erhältlich
- Bis zu einer Einbautiefe von 50 mm lieferbar.
- Auch als zweiflügelige Revisionsklappe erhältlich
- Verschiedene Schlossvarianten zusätzlich separat erhältlich (4-Kant oder 3-Kant Zylinderschloss, Zylinderschloss)
Diese müssen bauseits montiert werden.

Alumatic Light Frame Revisionsklappe

vorgerichtet für 25mm Einlagen (Gipskarton oder Holzwooll-Leichtbauplatten)



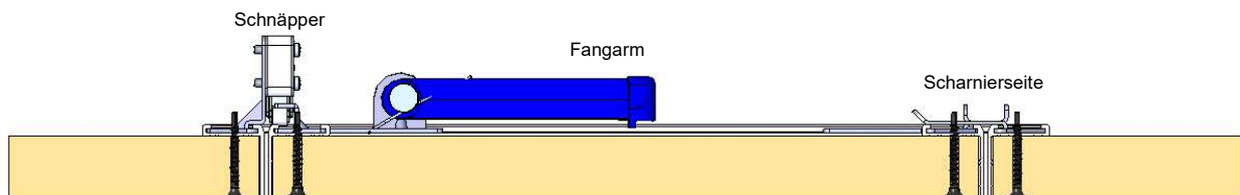
Lieferprogramm

Für Plattendicke 25mm, zum Einbau in Decken- und Wandkonstruktionen

Bestell-Nr.	Größe A x B (V)	Einbaumaß A1 x B1	Außenmaß A2 x B2	Lichte Weite A3 x B3	Türblatt A4 x B4	Einlage Zuschnitt ±1mm		Tiefe		Gewicht kg
						A5 x B5	T1	T2		
26-800	400 x 400	397 x 397	443 x 443	393 x 393	390 x 390	385 x 385	26	41	1,17	
26-801	400 x 600	397 x 597	443 x 643	393 x 593	390 x 590	385 x 585	26	41	1,37	
26-802	600 x 600	597 x 597	643 x 643	593 x 593	590 x 590	585 x 585	26	41	1,65	
26-803	625 x 625	622 x 622	668 x 668	618 x 618	615 x 615	610 x 610	26	41	1,70	
26-804	600 x 1200	597 x 1197	643 x 1243	593 x 1193	590 x 1190	585 x 1185	26	41	2,29	
26-805	625 x 1250	622 x 1247	668 x 1293	618 x 1243	615 x 1240	610 x 1235	26	41	2,37	

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

Die Abmessungen geben die genauen Maße für Ausschnitt in Decke bzw. Zuschnitt der Einlage an. Toleranzen durch Ausdehnung oder Schrumpfen des Plattenmaterials sind bauseitig zu beachten!



Skizze: Einbaubeispiel mit einer bauseits verschraubten 25mm Einlage

Die vorliegende Produktinformation entspricht dem derzeitigen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Die Eignung des Produktes ist nicht verbindlich für Einzelfälle besonderer Art. Gewährleistung und Haftung richten sich bei Lieferung nach unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Es dürfen nur einwandfreie Produkte verbaut werden, diese bitte vor Einbau in Ihrer Funktion prüfen.