

Alumatic 2-Wing-C Revisionsklappe (Decke, 2 Flügel)

zur Montage in Unterdecken im Trockenbau (12,5mm, 15mm, 18mm und 2x12,5mm Beplankung)



Produktvorteile

- Realisieren und Verschließen von großen Revisionsöffnungen in Unterdecken
- Stegfreie lichte Weite als Revisionsöffnung zur Verfügung
- Optimale Bedienung durch Reduzierung des Flügelgewichts
- Schnelle Montage des fertigen Einbaurahmens in die Deckenöffnung

Produktbeschreibung

Die RUG SEMIN-Revisionsklappe „Alumatic 2-Wing-C¹“ ist die Lösung für das Verschließen von großen Revisionsöffnungen in Unterdecken. Die Öffnungsmaße werden in zwei Flügel, die definiert aneinandergereiht sind, unterteilt. Jeder Flügel kann bequem von unten geöffnet werden und z.B. hängend in der Decke verbleiben oder aber komplett herausgenommen werden. Durch ihre spezielle Bauweise und Komponenten ermöglicht die Alumatic 2-Wing-C so eine optimale Bedienung und Handhabung von der Raumseite. Der Einbaurahmen aus Aluminiumprofil ist komplett vorgefertigt und mit einer Lippendichtung versehen. Die Flügel sind mit selbstjustierenden Fangarmen aus Kunststoff ausgestattet und begrenzen so den Öffnungsweg der Flügel nach dem Öffnen und Verhindern ein Herausfallen aus dem Rahmen.

Lieferumfang

- Revisionsklappe mehrflügelig
- Montagesatz mit Schutzkappen für Schrauben
- Montageanleitung

Montage und Befestigung

Bitte immer zuerst die beigegefügte Montageanleitung beachten! Die Montage des Einbaurahmens erfolgt in die Bauöffnung (ca. 5 bis 10mm größer als die Einbaumaße gefertigt) in die Unterdecke. Verschrauben durch die Gipskartondecke und Aluminiumrahmen mit bauseitigen Trockenbauschrauben. Schutzkappen rückseitig auf Schraubenspitzen aufstecken. Der Einbaurahmen trägt alle Bauteile zur Aufnahme der zugehörigen Flügel. Diese werden einfach von unten eingesetzt.

Spachtel- und Malerarbeiten

Fugen zwischen Einbaurahmen und Bauöffnung und Revisionsklappenflügel getrennt verspachteln und ggf. überstreichen. Alle Spachtel- und Farbreste restlos von Funktionsteilen entfernen. Metallische Flächen und Dichtungen müssen sauber sein. Anschließend eine Funktionsprobe (mehrmaliges Öffnen und Schließen der Flügel) durchführen.

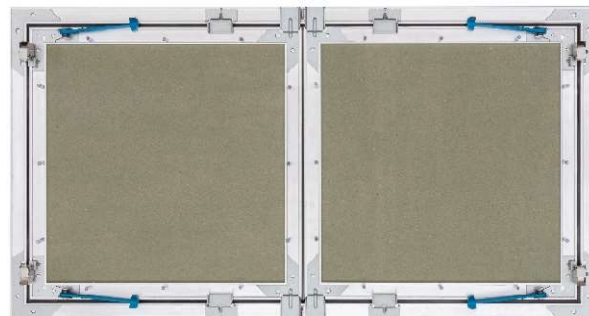
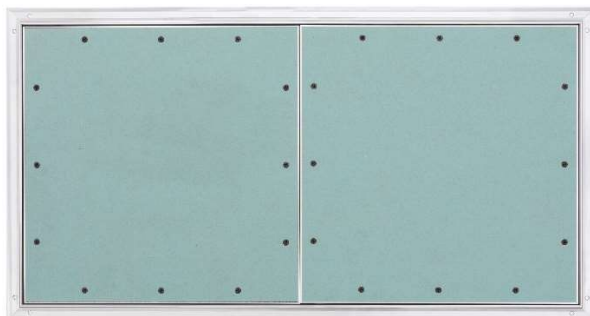
Reinigung und Wartung

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

¹ Ceiling; engl. Decke

Alumatic 2-Wing-C Revisionsklappe (Decke, 2 Flügel)

zur Montage in Unterdecken im Trockenbau (12,5mm, 15mm, 18mm und 2x12,5mm Beplankung)



Lieferprogramm / Sonderanfertigungen

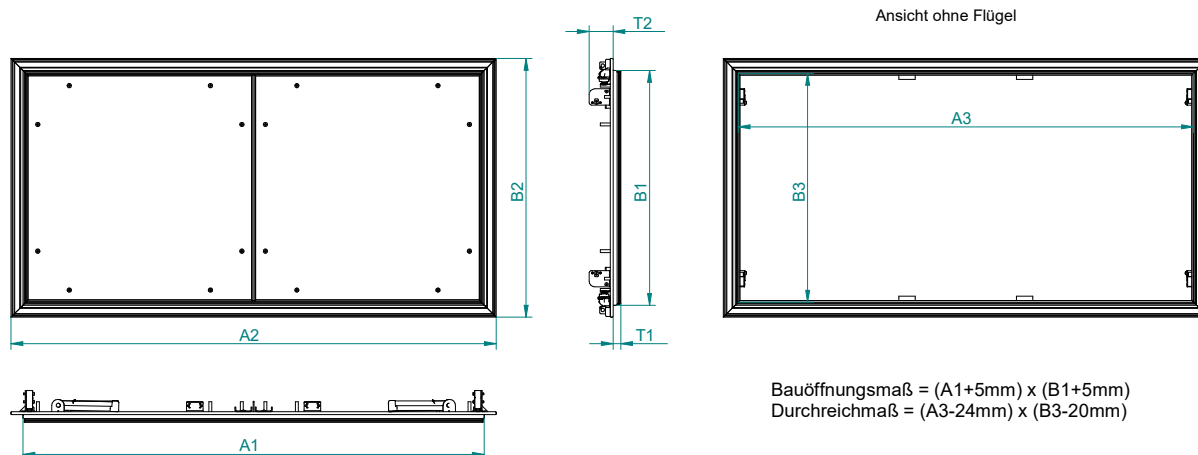
Revisionsklappe mit 2 Flügeln für Deckenmontage:

- Beplankungsstärken 12,5mm, 15mm, 18mm und 2x12,5mm möglich
- Minimale Größe 800x300(V) ↔ Maximale Größe 2000x1200(V)
- Größen im 10mm-Raster auf Anfrage erhältlich
- Verschiedene Schlossvarianten zusätzlich separat erhältlich (RS-Vierkantschloss, Zylinderschloss, Einsatz für Profilzylinder)

Abmessungen

Minimale Nenngröße A = 800mm / Maximale Länge A = 2000mm

Minimale Nenngröße B = 300mm / Maximale Breite B = 1200mm



Nenngröße= A x B (V), (V)=Verschluss-Seite

- Einbaumaße → A1 x B1 (V)
 Außenmaße → A2 x B2 (V)
 Lichtes Maß → A3 x B3 (V)

Bitte immer die Nenngröße und die Verschluss-Seite (Breite) angeben

Die Beplankungsstärke bitte zusätzlich angeben.

Bestellbeispiel: Alumatic 2-Wing-C 1950 x 960(V) x 18

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.



Alumatic 2-Wing-C Revisionsklappe (Decke, 2 Flügel)

zur Montage in Unterdecken im Trockenbau (12,5mm, 15mm, 18mm und 2x12,5mm Beplankung)