

Alumatic Revisionsklappe

rauch- und luftdicht

mit EPDM-Hohlkammerdichtung und Gipskartoneinlage (feuchtraumgeeignet), für Decken- und Wandmontage, mit verdeckten Schnappverschlüssen



Beschreibung	Der Einbaurahmen der Revisionsklappe besteht aus 4 einzelnen, auf Gehrung gesägten Aluminiumprofilen, die mit „Toxverbindungen“ fest miteinander verbunden sind. Durch die beiliegende Bohrschablone und den aushängbaren Klappendeckel ist eine einfache Decken- oder Wandmontage gewährleistet. Die Revisionsklappe ist mit einer zweiseitigen Fangsicherung versehen. Aus Sicherheitsgründen sind die Fangsicherungen grundsätzlich vor dem Verschließen des Klappendeckels einzuhängen. Die Lagerbleche am Klappendeckel und das Gegenblech am Einbaurahmen ermöglichen den Einsatz der Revisionsklappe sowohl im Wand- als auch im Deckenbereich. Zwischen Einbaurahmen und Klappendeckel befindet sich eine Hohlkammerdichtung. Die verdeckt liegenden Schnappverschlüsse öffnen auf Druck die Revisionsklappe.
Lieferumfang	Revisionsklappe in Kartonage verpackt Montagesatz 1 Satz Schutzkappen, Montageanleitung, Bohrschablone.
Montageanleitung	Revisionsklappe auf Funktion prüfen. Öffnung (4-6 mm größer als Nennmaß) mit der Stichsäge aus der Decke oder der Wand sauber aussägen. Klappendeckel aushängen, Einbaurahmen diagonal durch die Öffnung führen und auflegen.
Achtung	Auf saubere Auflage achten!
Deckenmontage	Den Einbaurahmen ausrichten, festspannen (Schraubzwinde o.ä.) und nach Bohrschablone bohren.
Wandmontage	Den Einbaurahmen ausrichten, Schnappverschluss nach oben, festspannen (Schraubzwinde o.ä.) und nach Bohrschablone bohren.
Achtung	Der Einbaurahmen muss an jeder Seite verschraubt werden: Schraubenabstände ≤ 150 mm einhalten. Der Bohrabstand zu den Ecken wird durch die beiliegende Bohrschablone bestimmt. Alle weiteren Bohrungen gleichmäßig auf die Länge verteilen. Schnellbauschrauben eindrehen (Schraubenkopf muss in der Decken- bzw. Wandplatte leicht versenkt sein) und die herausragenden Schraubenspitzen auf der Rückseite mit beiliegenden Schutzkappen abdecken. Spalt zwischen GK-Platte und Einbaurahmen mit Spachtel bündig verspachteln.
Achtung	Es ist wichtig, vorher den Klappendeckel auszuhängen. Klappendeckel im ausgebauten Zustand verspachteln. Einbaurahmeninnenseite und Klappendeckel sorgfältig säubern, Klappendeckel diagonal in den Einbaurahmen einführen, Funktion prüfen, Fangsicherung einhängen und den Klappendeckel schließen. Achtung bei Wandmontage: Die Verschlüsse sind immer zur Decke auszurichten.
Einsatzgebiet	Die Revisionsklappe wird vorwiegend im Trockenbau (Innenbereiche) eingesetzt und besonders bei Anforderungen von Rauch- und Luftdichtigkeit. Sie ist für den Wand- und Deckeneinbau geeignet. Die imprägnierte Gipskartoneinlage und das rostfreie Material der Revisionsklappe ermöglichen den Einsatz in Feuchträumen.