

REVISIONSKLAPPE FÜR FLIESENBELAG

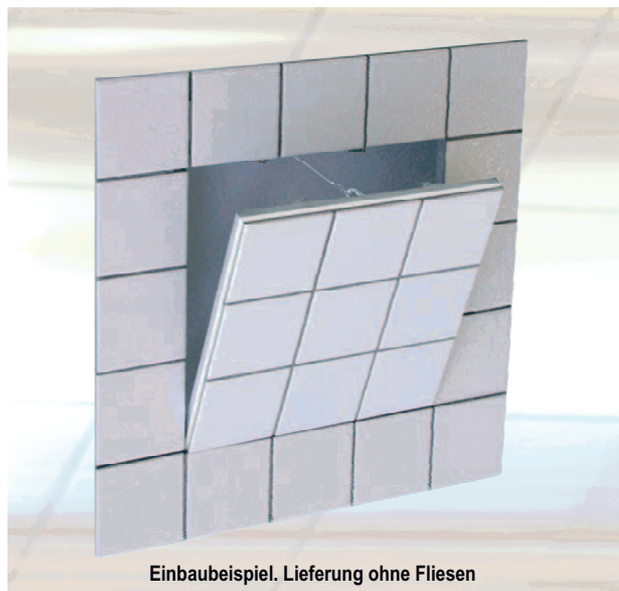
System F3 - Revisionsklappe mit Gipskartoneinlage



optional

Die Revisionsklappe besteht aus Aluminiumprofilen mit Gipskartoneinlage GKBI 12,5 mm, 15 mm oder 25 mm und zwei Schnappverschlüssen. Die beiden Rahmen der Revisionsklappe bestehen aus je vier einzelnen Rahmenteilen, die durch ein spezielles Schweißverfahren fest miteinander verbunden sind.

Die Revisionsklappe ist mit einer Fangsicherung versehen. Um eventuelle Unfälle zu vermeiden, ist diese nach jedem Öffnen des Türblattes wieder einzuhängen. Zwischen Rahmen und Türblatt ist ein Luftspalt von 1,75 mm, der mit einer umlaufenden Dichtung versehen ist. Die verdeckt liegenden Schnappverschlüsse öffnen auf Druck die Revisionsklappe.



Einbaubeispiel. Lieferung ohne Fliesen



Variante 1: zum Drauffliesen

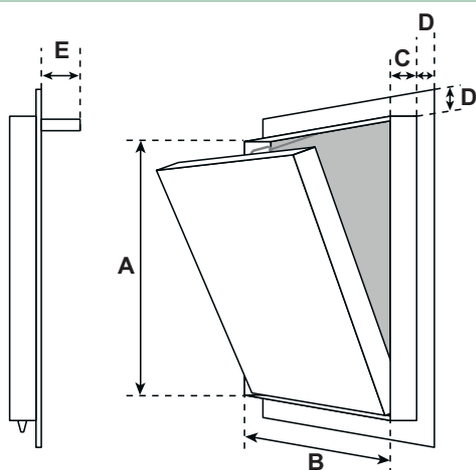


Variante 2: zum Reinfliesen



Linke Abbildung: Seitenansicht geschlossen, mit Schnappverschluss

D = 28 mm | E = 40 mm



ABMESSUNGEN

Die Revisionsklappe ist auf das Rastermaß der Fliesen abgestimmt. Dazu sind die Maße der Fliese und der Fugenbreite erforderlich, woraus sich dann die Abmessungen für A und B ergeben.

Alle Standardgrößen sind für Beplankungsstärken von 12,5 mm, 15 mm und 25 mm lieferbar. Andere Beplankungsstärken bitte anfragen!

MASSANFERTIGUNGEN

Es handelt sich um Maßanfertigungen, die genau nach Kundenangaben gefertigt werden.

VARIANTEN

- zum „**Drauffliesen**“: Das Aluminiumprofil ist bündig mit der GKBI-Platte. Die Fliesen werden auf das Profil gesetzt.
- zum „**Reinfliesen**“: Das Aluminiumprofil ist höher als die GKBI-Platte. Dadurch entsteht eine Fliesenwanne (**Vorteile:** einfachere Montage für Fliesenleger, exakter Abschluss)

BESONDERE VORTEILE

- Preisgünstige Lösung
- Kurzfristige Lieferung möglich
- In der Praxis tausendfach bewährt
- Schneller, problemloser Einbau
- Stabiler Alurahmen
- Technisch ausgereifte Lösung
- Flächenbündiger Einbau in Gipskartonwand

Drauffliesen



Montagevideo ansehen

Reinfliesen



Montagevideo ansehen