



## REVISIONSKLAPPE ZWEI- ODER MEHRTEILIG

**System F1 - zweiteilige Revisionsklappe mit festen Scharnieren und Gipskartoneinlage | für Gipskartonwände**



Die Revisionsklappe besteht aus Aluminiumprofilen, ohne oder mit Gipskartoneinlage 12,5 mm, 15 mm oder 25 mm und Schnappverschlüssen. Die 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 1,5 mm. Die verdeckt liegenden Schnappverschlüsse öffnen auf Druck die Revisionsklappe.

Dieses System wurde speziell für Übergrößen in Gipskartonwänden entwickelt. Das Türblatt ist dabei zweiteilig ausgeführt. Es ist trotz der Teilung des Türblattes **kein fester Mittelsteg** vorhanden, sodass der volle lichte Durchgang erhalten bleibt!

**Die Türblätter sind nicht aushängbar!**

### EINSATZMÖGLICHKEITEN

Nichttragende Gipskartonwände im Innenbereich.

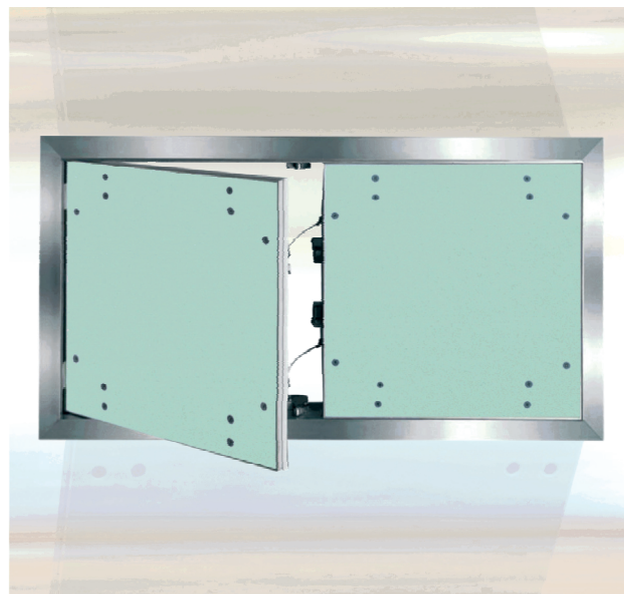
### ABMESSUNGEN

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

### BESONDERE VORTEILE

- Preisgünstige Lösung
- Kurzfristige Lieferung möglich
- Schneller, problemloser Einbau
- Stabiler Alurahmen
- Technisch ausgereifte Lösung
- Flächenbündiger Einbau in Gipskartondecken und -wände
- Voller lichter Durchgang trotz Übergröße

**System F2 - zwei- oder mehrteilige Revisionsklappe zum Aushängen mit Gipskartoneinlage | für Gipskartondecken**



Die Revisionsklappe besteht aus Aluminiumprofilen, ohne oder mit Gipskartoneinlage 12,5 mm, 15 mm oder 25 mm und Schnappverschlüssen. Die 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 1,5 mm. Die verdeckt liegenden Schnappverschlüsse öffnen auf Druck die Revisionsklappe.

Dieses System wurde speziell für Übergrößen in Gipskartondecken entwickelt. Das Türblatt ist dabei zweiteilig ausgeführt. Es ist trotz der Teilung des Türblattes **kein fester Mittelsteg** vorhanden, sodass der volle lichte Durchgang erhalten bleibt!

**Die Türblätter sind aushängbar!**

### EINSATZMÖGLICHKEITEN

Nichttragende Gipskartondecken im Innenbereich.

### SCHLÖSSER

- FS** Vierkantschloss mit weißer Rosette
- Z** Rundzylinder-Hebelschloss mit Schlüssel
- PZ** Profilzylinderschloss mit Metallrosette
- SD** Schraubendreher-Schloss
- H** Innensechskant-Schloss
- P** Innensechskant-Schloss mit Sicherheitsstift

