

## REVISIONSKLAPPE ZUM AUSHÄNGEN

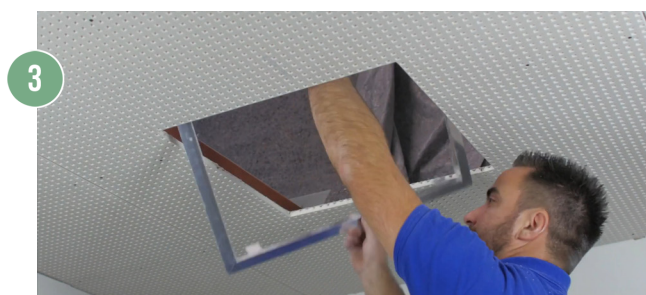
### System F2 - Revisionsklappe mit Gipskartonlochplatte



1 Zeichnen Sie mithilfe einer Wasserwaage und eines rechten Winkels den Einbau-Ausschnitt an der Gipskartondecke an. (Bestellmaß + 5 mm) Richten Sie diesen zwischen den Lochreihen aus.



2 Schneiden Sie den Einbau-Ausschnitt aus. (Stichsäge, Fuchsschwanz...) Achten Sie darauf, dass die Löcher nicht beschädigt werden und die Kanten gerade und frei von Rückständen sind.



3 Nehmen Sie das Türblatt aus dem Außenrahmen und führen Sie diesen durch die Öffnung in den Deckenhohlraum.



4 Drücken Sie den Rahmen von oben an die Deckenplatte. Verschrauben Sie zunächst mithilfe eines rechten Winkels die Ecken des äußeren Einbaurahmens mit Bohrkopfschrauben an der Gipskartondecke.



5 Überprüfen Sie mithilfe von Abstandshaltern, ob sich die Klappe ohne Unterbrechung des Lochmusters in das Deckenraster einfügt.



6 Anschließend schrauben Sie mithilfe einer geraden Latte die Seiten im Abstand von max. 17 cm an.

## REVISIONSKLAPPE ZUM AUSHÄNGEN

### System F2 - Revisionsklappe mit Gipskartonlochplatte



7  
Verspachteln Sie am Außenrahmen den umlaufenden Anschluss an die Gipskartonbeplankung inkl. der Schrauben.



8  
Schleifen Sie nach dem Trocknen alle Unebenheiten ab.



9  
Entfernen Sie sorgfältig jegliche Verschmutzungen an Einbaurahmen und Türblatt der Revisionsklappe. Dadurch verhindern Sie, dass die Funktion der Revisionsklappe beeinträchtigt wird. (Auch bei anschließenden Malerarbeiten müssen der Einbaurahmen und das Türblatt der Revisionsklappe sorgfältig gereinigt werden!)



10  
Setzen Sie das Türblatt zurück in den Einbaurahmen und hängen Sie aus Sicherheitsgründen die Fangsicherung ein. Anschließend verschließen Sie die Revisionsklappe. Beachten Sie dies auch nach jedem Öffnen der Klappe.

#### Achtung!

Jedes Türblatt passt genau in den jeweiligen Einbaurahmen. Ein Austausch der Türblätter ist nicht möglich!



Montagevideo  
ansehen

ADVANCED ACCESS PANELS

FF SYSTEMS GMBH • Hauptstraße 35 • 94439 Münchsdorf  
Tel: +49 8723 97818-0 • Fax: +49 8723 97818-70 • [www.ffsystems.de](http://www.ffsystems.de)

FFSystems