

BRANDSCHUTZREVISIONSKLAPPE

System F6 BDA - EI30 - für Gipskartondecken



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



2 Schneiden Sie den Einbau-Ausschnitt aus. (Stichsäge, Fuchsschwanz...) Achten Sie darauf, dass 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. Nun verschrauben Sie den äußeren Einbaurahmen mit Bohrkopfschrauben im Abstand von max. 13 cm an der Gipskartondecke.



5 Verspachteln Sie umlaufend die eingebaute Revisionsklappe inkl. Türblatt.



6 Schleifen Sie nach dem Trocknen alle Unebenheiten ab.

BRANDSCHUTZREVISIONSKLAPPE

System F6 BDA - EI30 - für Gipskartondecken



7 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!)



8 Setzen Sie das Türblatt zurück in den Einbaurahmen und hängen Sie aus Sicherheitsgründen die Fangsicherung ein. Anschließend verschließen Sie die Revisionsklappe. Stellen Sie hierbei sicher, dass die Klappe verriegelt ist. Beachten Sie dies auch nach jedem Öffnen der Klappe.

HINWEISE SCHALLSCHUTZ



Ohne rückseitige Dämmung = 40 dB



Optimaler Schallschutz

Dichtungsebene bauseits mit Steinwolle abgedeckt
= 42 dB

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

FFSystems