

## REVISIONSKLAPPE BRANDSCHUTZ

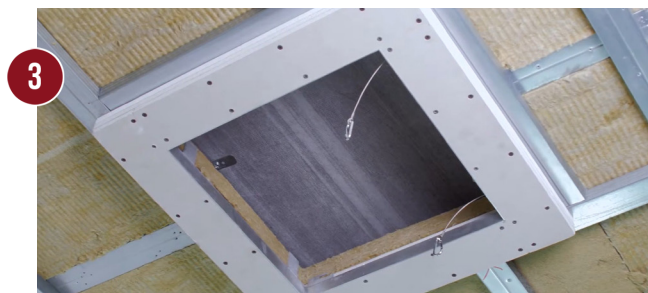
System F6 - BD90 / BD120 - für Gipskartondecken



Montieren Sie direkt an der Rohdecke abgehängte CD-Profile so, dass der rückseitige Kasten des Außenrahmens genau dazwischen passt. Der Abstand zwischen den Abhängern von der Rohdecke darf dabei max. 750 mm betragen. (lichtes Maß zwischen den Profilen bei EI 90: Bestellmaß + 115 mm; bei EI 120: Bestellmaß + 160 mm)



Nehmen Sie das Türblatt und die rückseitige Abdeckung aus dem Außenrahmen und drücken Sie den Außenrahmen von vorne an die CD-Profile. Nun verschrauben Sie den äußeren Einbaurahmen durch die vorgebohrten Löcher mit Schnellbauschrauben an den CD-Profilen.



Bringen Sie die Dämmung aus Mineralwolle in der Decke an und schließen Sie dabei direkt an den rückseitigen Kasten des Außenrahmens an.



Legen Sie die rückseitige Abdeckung wieder ein.



Stellen Sie die umlaufende Deckenbeplankung fertig.



Verspachteln Sie umlaufend die eingebaute Revisionsklappe inkl. Türblatt.

## REVISIONSKLAPPE BRANDSCHUTZ

System F6 - BD90 / BD120 - für Gipskartondecken



7 Schleifen Sie nach dem Trocknen alle Unebenheiten ab.



8 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!)



9 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.

### Achtung!

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

Wichtig: Beachten Sie, dass der Brandschutz nur gewährleistet ist, wenn die rückseitige Abdeckung eingelegt ist!



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