

# MONTAGEANLEITUNG

Feuerwiderstandsfähige Revisionsöffnungen

EI90 und EI30

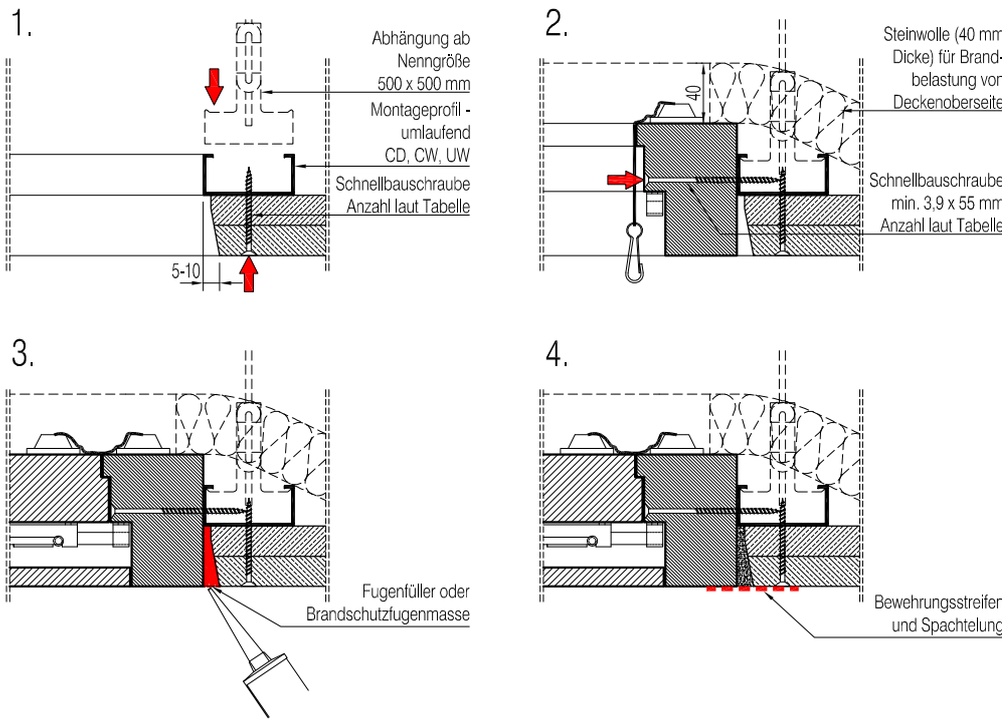
Wien-August 2014

AIR FIRE TECH Brandschutzsysteme GmbH

Stranzenberggasse 7b/2  
A-1130 WIEN  
Web: www.airfiretech.at

Telefon: 0043 (0)1/982 01 74-0  
Telefax: 0043 (0)1/982 01 74-930  
E-Mail: office@airfiretech.at

## EINBAU IN LEICHTBAUDECKE



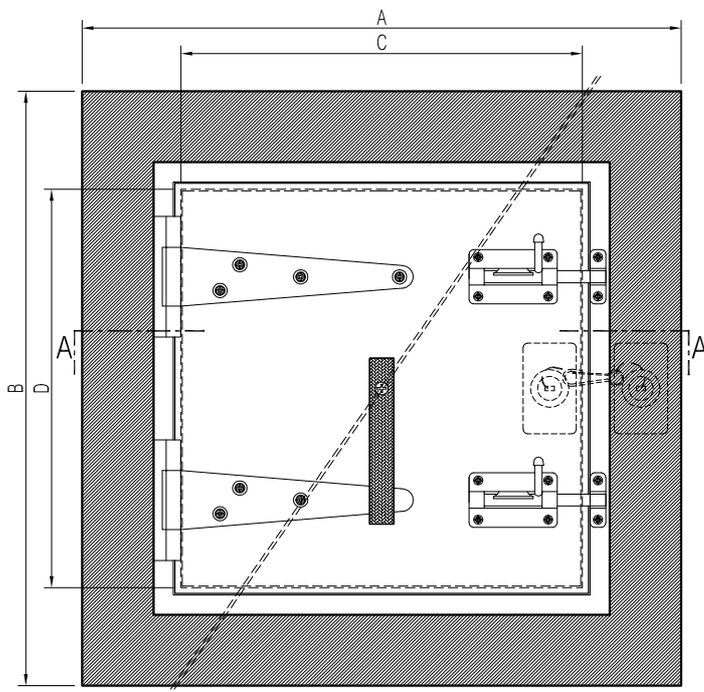
1. Öffnung in der Unterdeckenkonstruktion vorsehen bzw. herstellen und umlaufend Montageprofile befestigen. Ab Nenngröße 500 x 500 mm sind die Montageprofile an vier Stellen abzuhängen (zwei mal an zwei gegenüberliegenden Seiten).

2. Den Einbaurahmen positionieren und mit Schrauben an den Montageprofilen befestigen. Für Brandbelastung von der Deckenoberseite Montageprofile mit Steinwolle abdecken.

3. Ringspalt (5-10 mm) mit AIR FIRE TECH Brandschutzfugenmasse oder Fugenfüller verschließen.

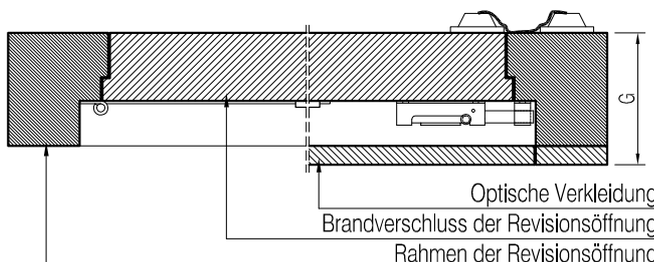
4. Spachtel- und Malerarbeiten bei offener optischer Verkleidung durchführen!

## KONSTRUKTIONSZEICHNUNG REVISIONSÖFFNUNGEN DECKE



Serie/Type: FIREREV/Basic/DE... FIREREV/Duo/DE...				
Nenngröße [mm×mm]	Außenmaße [A×B][mm]	Durchreiche [C×D][mm]	Bautiefe [G][mm]	Befestigungsschrauben min. 3,9x55mm (Stk/Seite) in Abständen von max. 200 mm
200 x 200	294 x 294	152 x 162	45 - 105	2
300 x 300	394 x 394	252 x 262	45 - 105	2
400 x 400	494 x 494	352 x 362	45 - 105	2
500 x 500	594 x 594	452 x 462	45 - 105	2
600 x 600	694 x 694	552 x 562	45 - 105	3
700 x 700	794 x 794	652 x 662	45 - 105	3
800 x 800	894 x 894	752 x 762	45 - 105	4
850 x 850	944 x 944	812 x 812	45 - 105	4

Prüfnorm: EN 1364-2  
Klassifizierungsnorm: EN 13501-2  
Klassifizierungsbericht: MA39-VFA 2010-1027.02 (EI30), MA39-VFA 2010-1330.02 (EI90)



**ACHTUNG!** Beim Schließen der Revisionsöffnung ist auf die korrekte Verriegelung der Schieber zu achten.