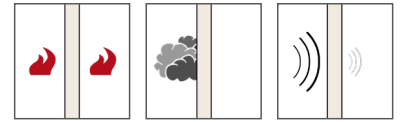


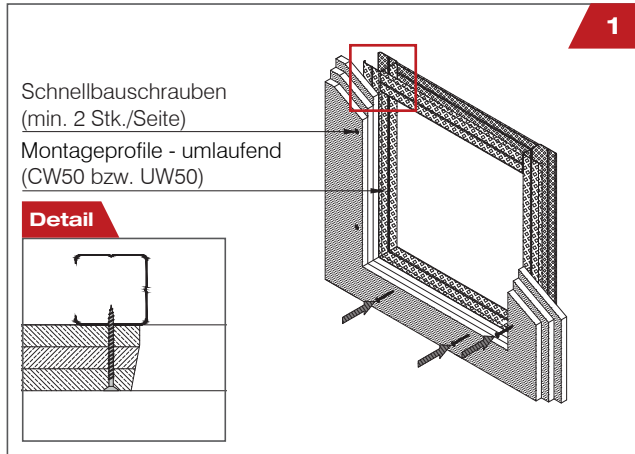
## Revisionsklappen

### FIREREV EI90 bzw. EI60/EI30

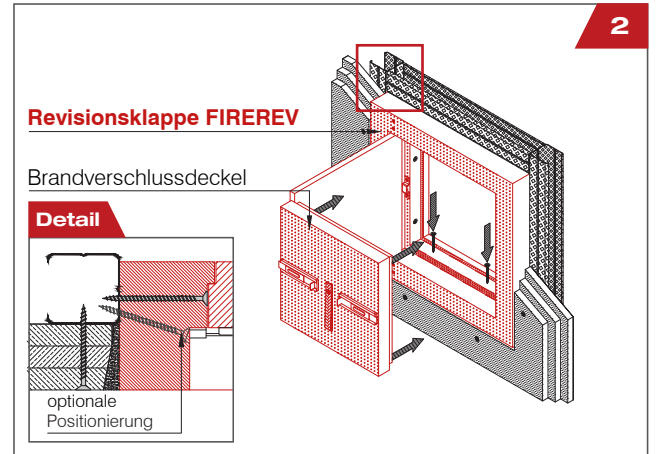


## Einbau in Schachtwände 3x15, 2x20, 2x25 mm

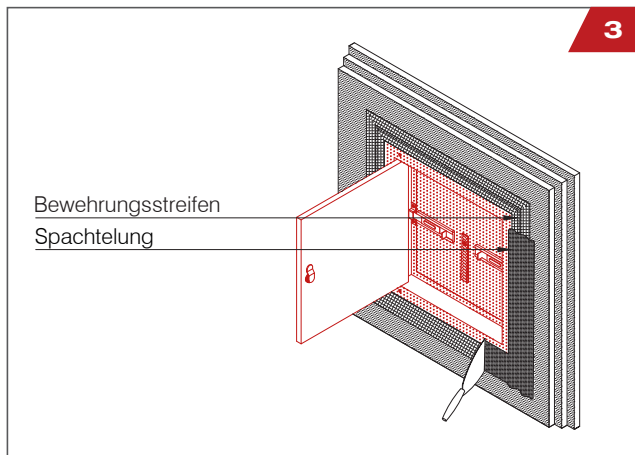
Gipskartonplatten  
DF oder DFR gemäß EN 520  
bzw. GM-FH2 nach EN 15283-1



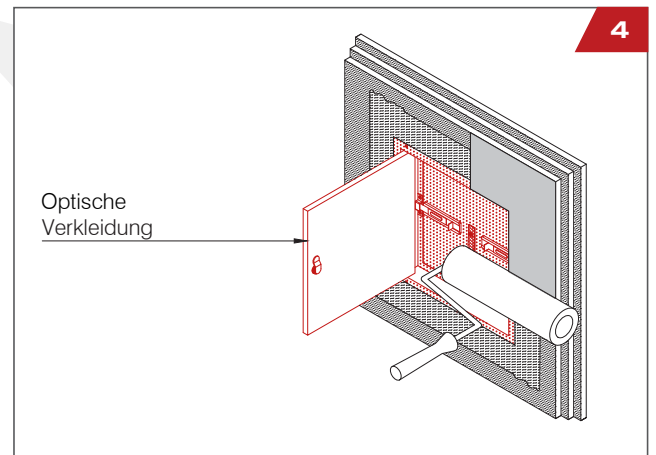
Montageprofile (CW50 bzw. UW50) umlaufend, bündig mit der Wandöffnung mittels Schnellbauschrauben (siehe Tabelle Seite 2) montieren.



Einbaurahmen der **Revisionsklappe FIREREV** mittels Schnellbauschrauben (siehe Tabelle Seite 2) an den Montageprofilen befestigen. Brandverschlussdeckel einsetzen.

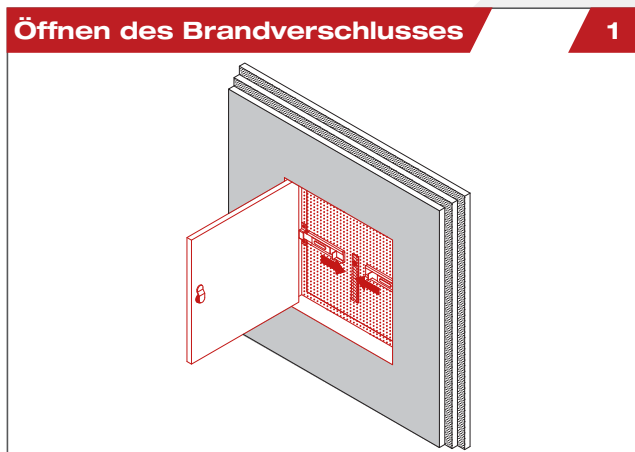


Trockenbauarbeiten gemäß ÖNORM B 3415 und Verarbeitungsrichtlinien des Trockenbausystemherstellers ausführen.

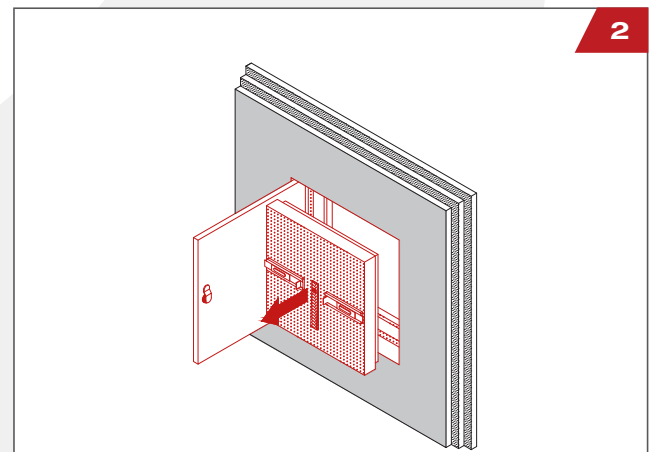


Malarbeiten durchführen. Erforderlichenfalls optische Verkleidung montieren (FIREREV VKW/FIREREV GP).

**HINWEIS:** Um ein Verschließen oder Verkleben der Fugen zu vermeiden, Spachtel- und Malarbeiten bei geöffneter optischer Verkleidung durchführen!



Schieber entriegeln.

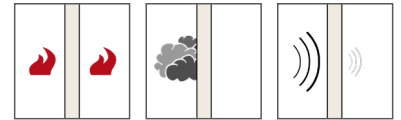


Brandverschlussdeckel entfernen.

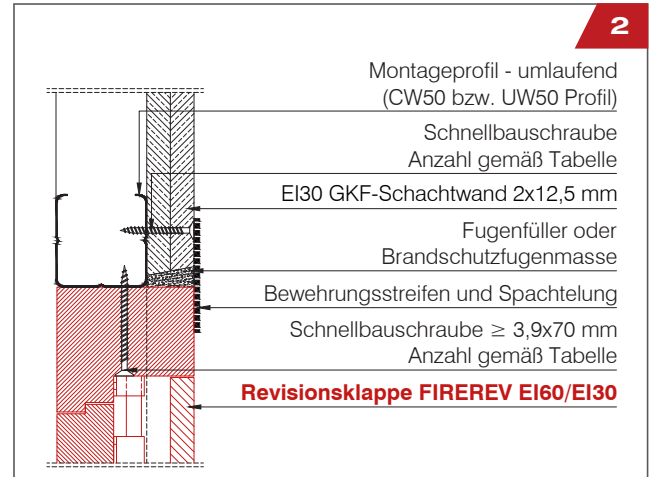
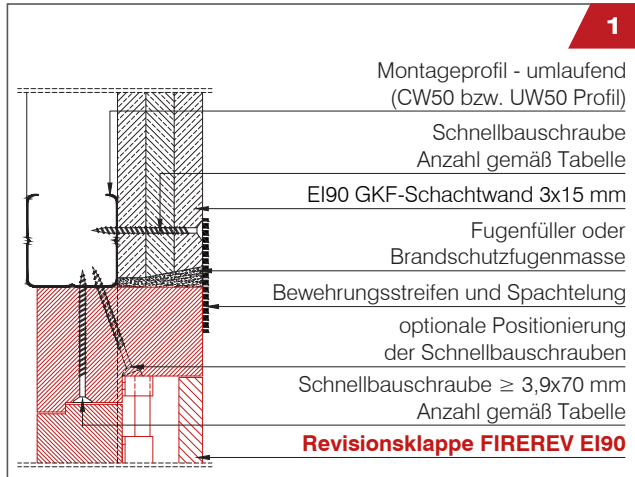
**HINWEIS:** Beim Wiedereinsetzen des Brandverschlussdeckels ist auf die korrekte Ausrichtung zu achten! (Stempel)

## Revisionsklappen

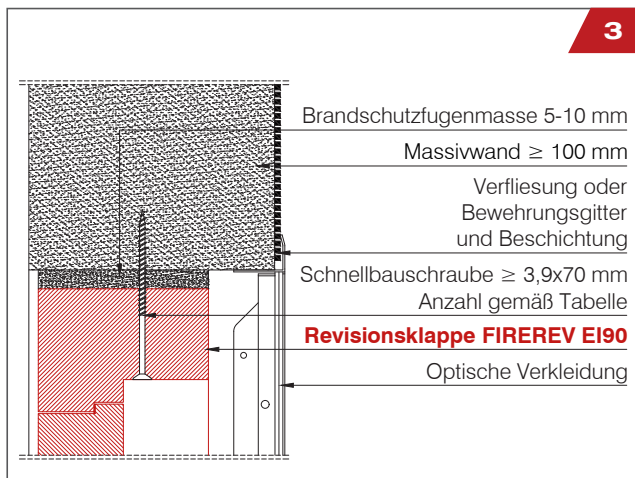
### FIREREV EI90 bzw. EI60/EI30



## Einbaudetails - GKF-Schachtwände EI90 und EI60/EI30



## Einbaudetails - Massivwände $\geq 100$ mm

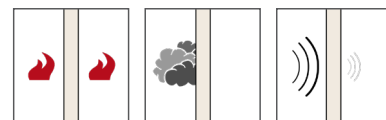


### Mindestanzahl der Befestigungsmittel (in Abständen von max. 200 mm)

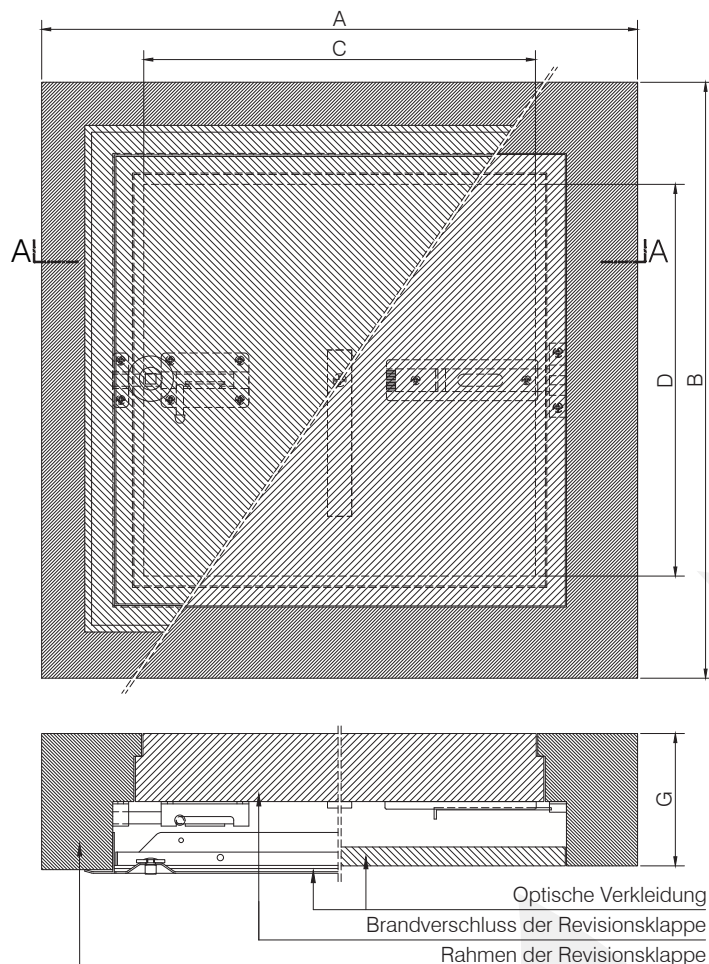
Nenngröße	Befestigungsmittel [Stk./Seite]
200x200	2
300x300	
400x400	
500x500	
600x600	3
700x700	
800x800	4
800x900	
800x1000	4 bzw. 5
800x1100	
800x1200	4 bzw. 6

Revisionsklappen

**FIREREV** EI90 bzw. EI60/EI30



## Konstruktionszeichnung



### Prüfnormen:

Beidseitig geprüft gemäß EN 1364-1  
und in Anlehnung an EN 1634-1

Rauchdichtheit geprüft in Anlehnung an EN 1634-3

Schalltechnisch geprüft gemäß EN ISO 10140

### Klassifizierungsnorm:

ÖNORM EN 13501-2

### Klassifizierungsbericht:

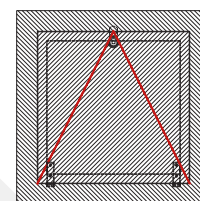
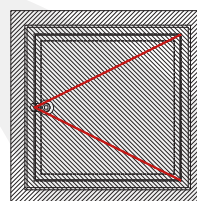
MA39-VFA 2010-1043.01 (EI90)

MA39-VFA 2014-1201.02 (EI60-EI30)

### Öffnungsrichtung der optischen Verkleidung:

GPS / GP / VKS / VKW / ZS

VKA



**HINWEIS:** Beim Schließen der Revisionsklappe ist auf die korrekte Verriegelung der Schieber zu achten!

FIREREV GPS / GP / VKS / VKA / VKW / ZS			
Abmessungen [mm]			
Nenngröße	Außenmaß AxB	Durchreiche CxD	Bautiefe G
200x200	294x294	157x157	62,5-97,5
300x300	394x394	257x257	
400x400	494x494	357x357	
500x500	594x594	457x457	
600x600	694x694	557x557	
700x700	794x794	662x662	
800x800	894x894	762x762	
800x900	894x994	762x862	
800x1000	894x1094	762x962	
800x1100	894x1194	762x1062	
800x1200	894x1294	762x1162	

## Hinweis

Alle Maße in mm. Die Eignung unserer Produkte für die jeweils spezifisch gestellten Anforderungen ist vom Verarbeiter selbst zu prüfen. Die Produkte sind bei Transport u. Lagerung vor Erschütterungen zu schützen und vor dem Einbau auf Beschädigungen und Mängel zu prüfen. Nicht angeführte Einbausituationen sind bei AIR FIRE TECH anzufragen. Satz- und Druckfehler sowie technische Änderungen vorbehalten.