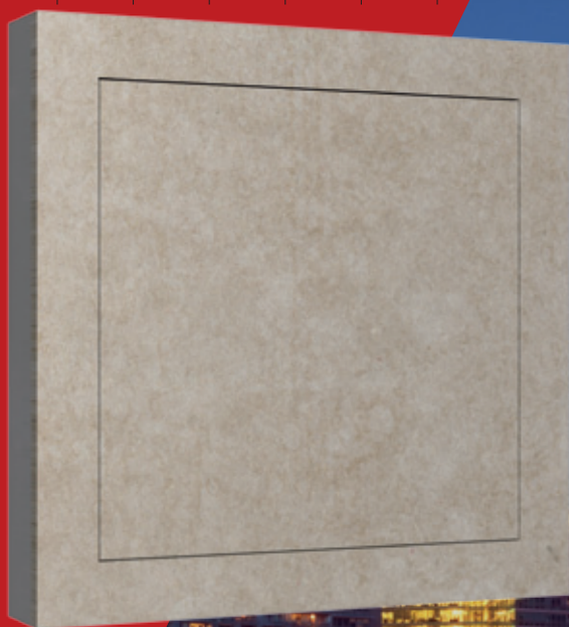


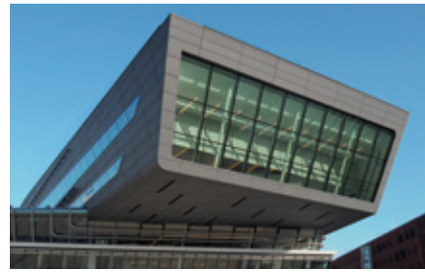
FIREREV Revisionsklappen Brandschutz im Trockenbau



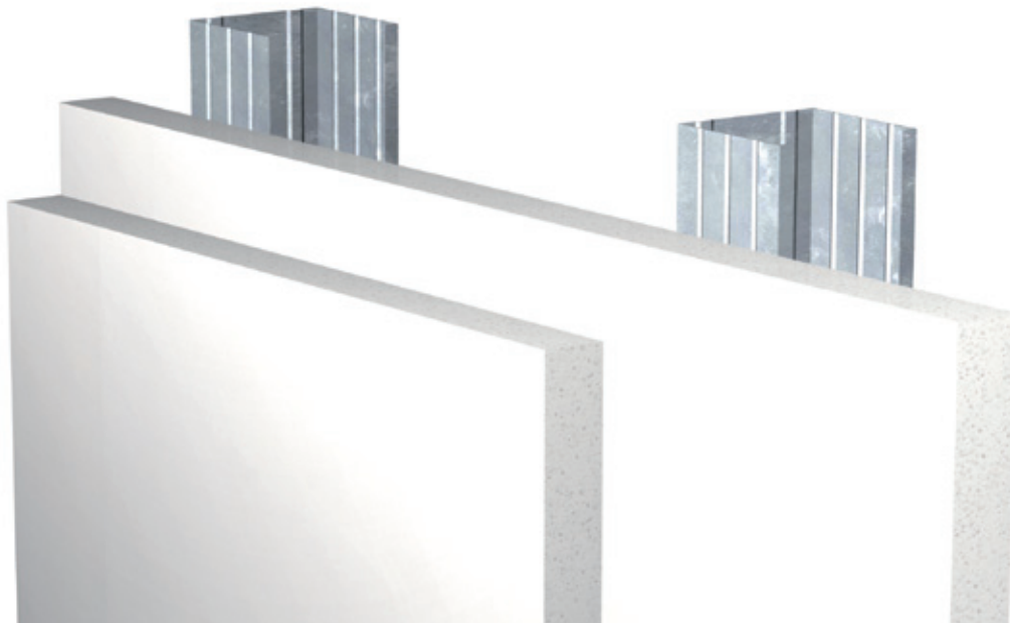
Brandschutz kennt keine Kompromisse

Unsere Produkte

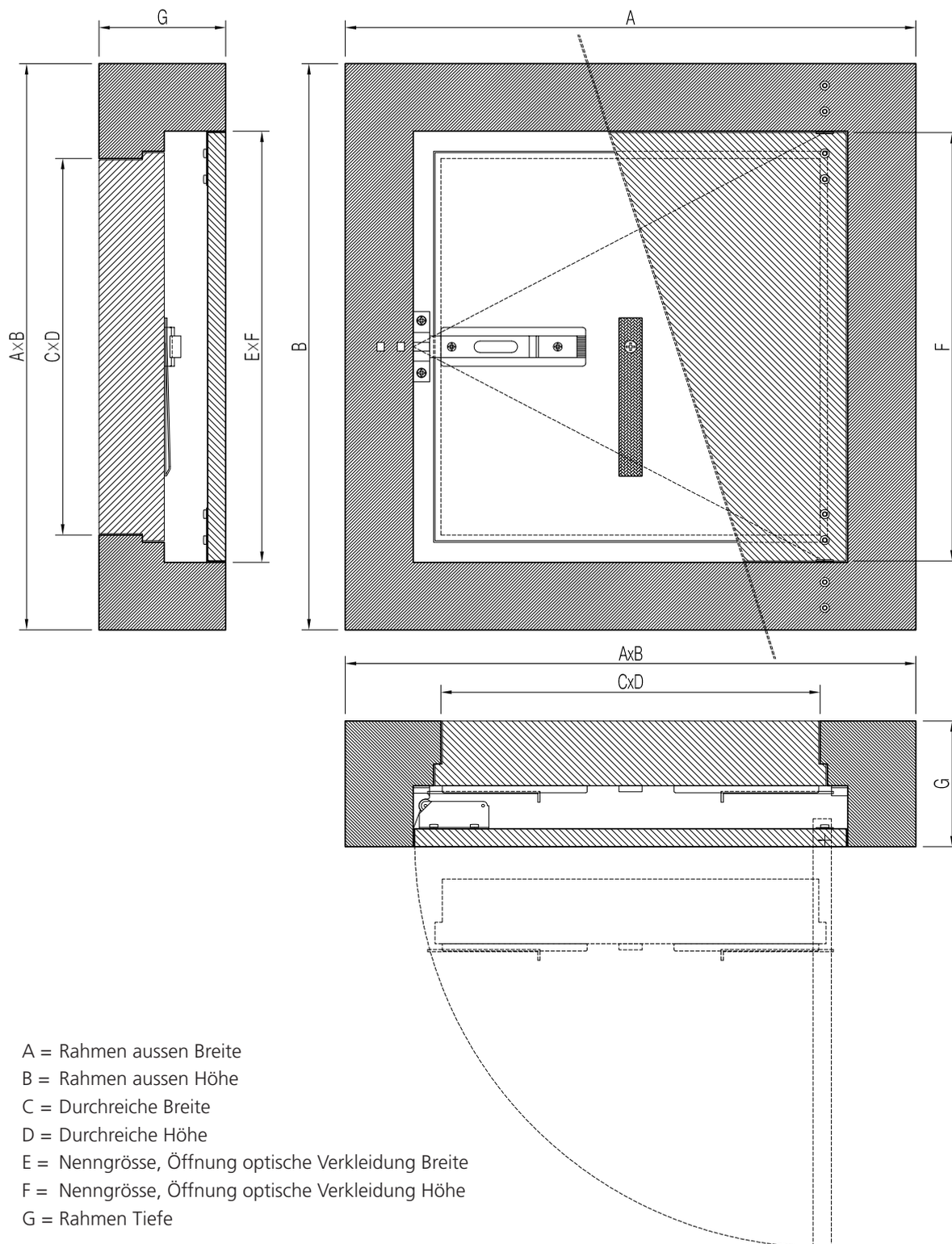
Unsere Produkte dienen dem vorbeugenden baulichen Brandschutz. Sie helfen dabei, Sachwerte zu sichern und Leben zu retten. Die höchste Material- und Verarbeitungsqualität ist dafür selbstverständlich. Darüber hinaus können sich unsere Kunden bei unseren Produkten aber auch auf systemunabhängige Kompatibilität, einfache und schnelle Montagetechnik und Prüfzeugniskonformität verlassen. Profitieren Sie von der Innovationskraft unserer hausinternen Entwicklung und der raschen Umsetzbarkeit in der hauseigenen Produktionsstätte im niederösterreichischen Bad Vöslau. Österreichweit stehen Ihnen technische Berater gerne von der Planung bis zur Montageschulung auf der Baustelle zur Seite. Sie kennen jede für Ihre Ansprüche passende Alternative. Kompromisse kennen sie jedoch nicht.



*„Mit den Revisionsklappen
sind wir so sicher und
entspannt wie noch nie!“*



Konstruktionszeichnung



Inhalt

WAND



FIREREV Duo GPS
optische Verkleidung aus
Gipsfaserplatte mit Schnapp-
verschluss und Scharniere
Seite 8



FIREREV Duo VKS
optische Verkleidung aus
Gipsfaserplatte mit Vierkant-
Riegelverschluss und Scharniere
Seite 8



FIREREV Basic GP
optische Verkleidung aus
Metall mit Schnappverschluss
und Gipskartonoberfläche
Seite 9



FIREREV Basic VKW
optische Verkleidung aus Metall
mit Vierkant-Riegelverschluss weiss
pulverbeschichtet (RAL 9016)
Seite 9



FIREREV Duo VKA
optische Verkleidung aus
Gipsfaserplatte mit Vierkant-
Riegelverschluss, aushängbar
Seite 10



FIREREV Basic FLI
mit Fliesenträgerplatte aus
verzinktem Stahl und höhen-
verstellbarem Magnethalter
Seite 10



FIREREV Basic SW/SN
mit verschraubter Metall-Abdeck-
platte weiss pulverbeschichtet
(RAL 9016) oder aus NIRO
Seite 11

DECKE



FIREREV Duo DE/GPS
optische Verkleidung aus
Gipsfaserplatte mit Schnapp-
verschluss und Scharniere
Seite 12



FIREREV Duo DE/VKA
optische Verkleidung aus
Gipsfaserplatte mit Vierkant-
Riegelverschluss, aushängbar
Seite 12



FIREREV Basic DE/GP
optische Verkleidung aus
Metall mit Schnappverschluss
und Gipskartonoberfläche
Seite 13



FIREREV Basic DE/VKW
optische Verkleidung aus Metall
mit Vierkant-Riegelverschluss weiss
pulverbeschichtet (RAL 9016)
Seite 13



FIREREV Sonderausführungen
zweiflügelig, Tür in Tür,
für Massivdecken
Seite 14



PREMO WC-Element
vorgefertigtes Abschottungsmodul
für WC-Gestelle für einseitig
beplante Schachtwände EI90
Seite 15



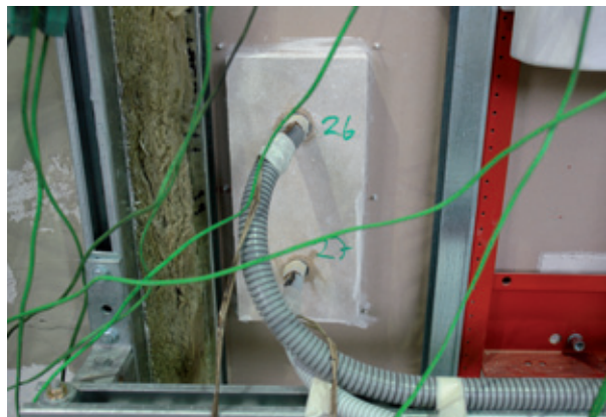
PREMO Einbauehäuse
vorgefertigte Brandschutz-
einbauehäuse für Steckdosen
und Einbauleuchten
Seite 15

„Mit Sicherheit flexibel,
mit Sicherheit
leicht zu montieren.“



Feuerwiderstandsprüfung nach europäischen Normen inkl. WC-Unterspülkasten eingebaut in eine Schachtwand

Das PREMIO WC-ELEMENT ist in EI90 Schachtwänden von beiden Seiten auf Feuerwiderstand geprüft und klassifiziert.



PREMIO Steckdosen- und Leuchtenabschottungen sind in EI90 und EI30 Schachtwänden und Unterdeckenkonstruktionen sowie in EI90 Gipskarton-Trennwänden geprüft und klassifiziert.

Einbau



Herstellen der Wandöffnung



Umlaufend Montageprofile befestigen



Einbaurahmen an den Montageprofilen befestigen



Ringspalt mit Brandschutzfugenmasse oder mit Fugenfüller ausfüllen

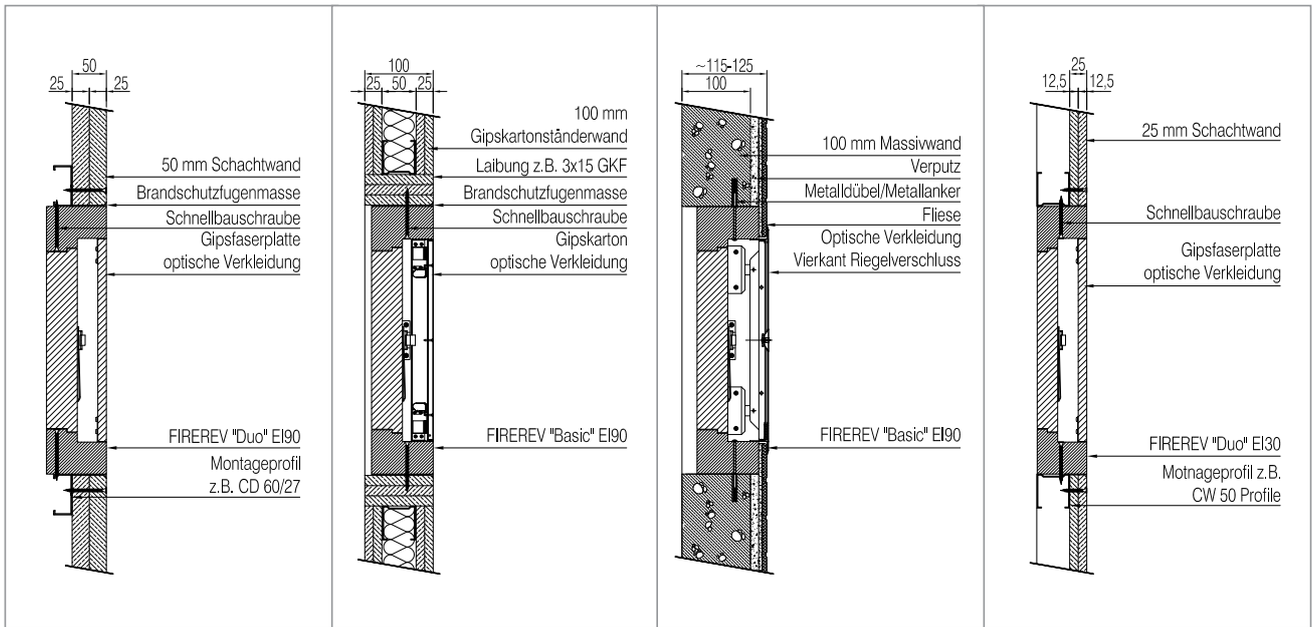


Bewehrungsstreifen anbringen und Spachtelung durchführen



Malen

WAND



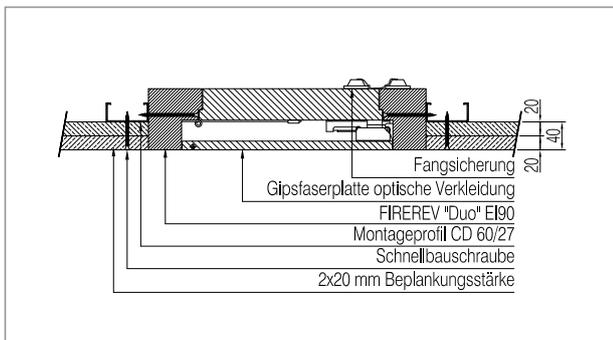
EI90 GKF-Schachtwand
2x25 mm
(oder 2x20 bzw. 3x15 mm)

EI90 Gipskarton-Ständerwand
≥100 mm

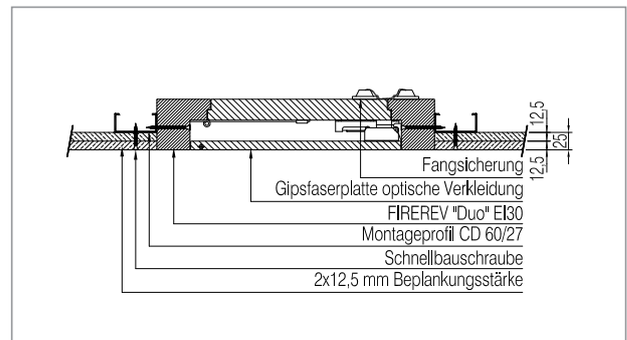
EI90 Massivwand
≥100 mm

EI30 GKF-Schachtwand
2x12,5 mm

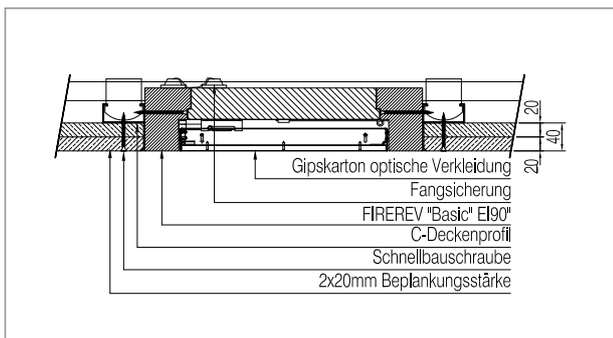
DECKE



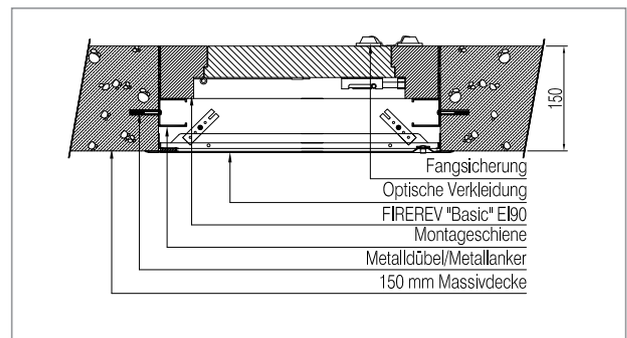
EI90 GKF-Decke
2x20 mm



EI30 GKF-Decke
2x12,5 mm



EI90 GKF-Decke
2x20 mm



EI90/EI120 Massivdecke
≥150 mm

FIREREV Duo GPS

optische Verkleidung aus Gipsfaserplatte mit Schnappverschluss und Scharniere



Standardgrößen

von 200x200 mm bis 600x600 mm (BxH)

Anwendungsbereiche

Schachtwand E190	Beplankung 2x20/3x15/2x25 mm
Gipskartonständerwand E190	Stärke ≥ 100 mm
Massivwand E190/E1120	Stärke ≥ 100 mm
Schachtwand E160	Beplankung 2x15 mm
Schachtwand E130	Beplankung 2x12,5 mm

Bemerkung

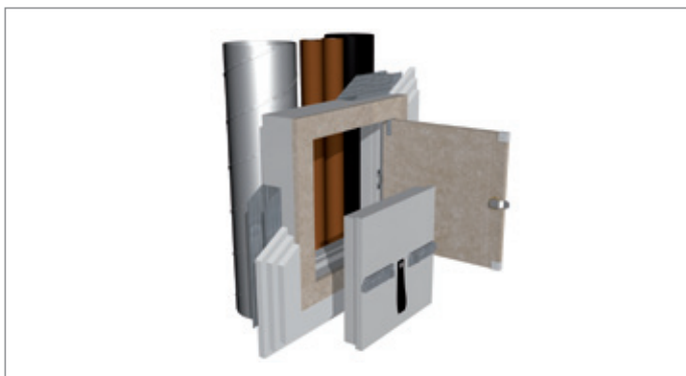
- Sondergrößen bei E190/E1120 bis 600x800 mm
- geringe Lieferzeit bei allen Sondergrößen
- Feuerwiderstand und Rauchdichtheit raum- und schachtseitig geprüft
- verringerter Aufwand bei Spachtel- und Malerarbeiten

- Anwendungsbereiche sind in den jeweiligen nationalen Zulassungen zu prüfen!

8

FIREREV Duo VKS

optische Verkleidung aus Gipsfaserplatte mit Vierkant-Riegelverschluss und Scharniere



Standardgrößen

von 200x200 mm bis 600x600 mm (BxH)

Anwendungsbereiche

Schachtwand E190	Beplankung 2x20/3x15/2x25 mm
Gipskartonständerwand E190	Stärke ≥ 100 mm
Massivwand E190/E1120	Stärke ≥ 100 mm
Schachtwand E160	Beplankung 2x15 mm
Schachtwand E130	Beplankung 2x12,5 mm

Bemerkung

- Sondergrößen bei E190/E1120 bis 600x800 mm
- geringe Lieferzeit bei allen Sondergrößen
- Feuerwiderstand und Rauchdichtheit raum- und schachtseitig geprüft
- verringerter Aufwand bei Spachtel- und Malerarbeiten

- Anwendungsbereiche sind in den jeweiligen nationalen Zulassungen zu prüfen!

FIREREV Basic GP

optische Verkleidung aus Metall mit Schnappverschluss und Gipskartonoberfläche



Standardgrößen

von 200x200 mm bis 600x600 mm (BxH)

Anwendungsbereiche

Schachtwand EI90	Beplankung 2x20/3x15/2x25 mm
Gipskartonständerwand EI90	Stärke ≥ 100 mm
Massivwand EI90/EI120	Stärke ≥ 100 mm
Schachtwand EI60	Beplankung 2x15 mm
Schachtwand EI30	Beplankung 2x12,5 mm

Bemerkung

- Sondergrößen bei EI90/EI120 bis 800x800 mm bzw. 600x1000 mm
- Feuerwiderstand und Rauchdichtheit raum- und schachtseitig geprüft
- Anwendungsbereiche sind in den jeweiligen nationalen Zulassungen zu prüfen!

FIREREV Basic VKW

optische Verkleidung aus Metall mit Vierkant-Riegelverschluss weiss pulverbeschichtet (RAL 9016)



Standardgrößen

von 200x200 mm bis 600x600 mm (BxH)

Anwendungsbereiche

Schachtwand EI90	Beplankung 2x20/3x15/2x25 mm
Gipskartonständerwand EI90	Stärke ≥ 100 mm
Massivwand EI90/EI120	Stärke ≥ 100 mm
Schachtwand EI60	Beplankung 2x15 mm
Schachtwand EI30	Beplankung 2x12,5 mm

Bemerkung

- Sondergrößen bei EI90/EI120 bis 800x1200 mm bzw. 1200x800 mm
- Feuerwiderstand und Rauchdichtheit raum- und schachtseitig geprüft
- Anwendungsbereiche sind in den jeweiligen nationalen Zulassungen zu prüfen!

FIREREV Duo VKA

optische Verkleidung aus Gipsfaserplatte mit Vierkant-Riegelverschluss, aushängbar



Standardgrößen

von 200x200 mm bis 600x600 mm (BxH)

Anwendungsbereiche

Schachtwand E190	Beplankung 2x20/3x15/2x25 mm
Gipskartonständerwand E190	Stärke ≥ 100 mm
Massivwand E190/E1120	Stärke ≥ 100 mm
Schachtwand E160	Beplankung 2x15 mm
Schachtwand E130	Beplankung 2x12,5 mm

Bemerkung

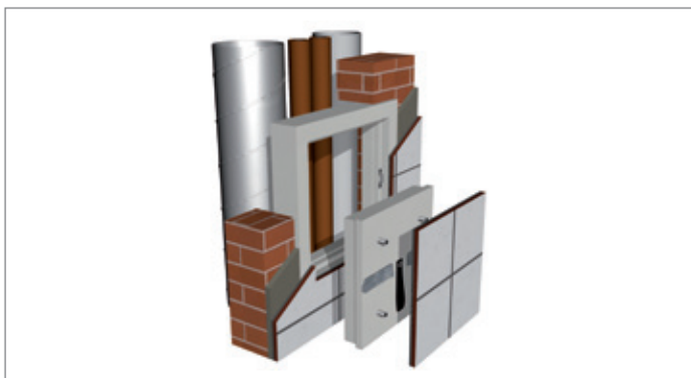
- Sondergrößen bei E190/E1120 bis 800x1200 mm bzw. 1200x800 mm
- geringe Lieferzeit bei allen Sondergrößen
- Feuerwiderstand und Rauchdichtheit raum- und schachtseitig geprüft
- verringerter Aufwand bei Spachtel- und Malerarbeiten

- Anwendungsbereiche sind in den jeweiligen nationalen Zulassungen zu prüfen!

10

FIREREV Basic FLI

mit Fliesenträgerplatte aus verzinktem Stahl und höhenverstellbarem Magnethalter



Standardgrößen

von 200x200 mm bis 400x400 mm (BxH)

Anwendungsbereiche

Schachtwand E190	Beplankung 2x20/3x15/2x25 mm
Gipskartonständerwand E190	Stärke ≥ 100 mm
Massivwand E190/E1120	Stärke ≥ 100 mm
Schachtwand E160	Beplankung 2x15 mm
Schachtwand E130	Beplankung 2x12,5 mm

Bemerkung

- Feuerwiderstand und Rauchdichtheit raum- und schachtseitig geprüft

- Anwendungsbereiche sind in den jeweiligen nationalen Zulassungen zu prüfen!

FIREREV Basic SW/SN

mit verschraubter Metall-Abdeckplatte
weiss pulverbeschichtet (RAL 9016) oder aus NIRO



Standardgrößen

von **200x200** mm bis **600x600** mm (BxH)

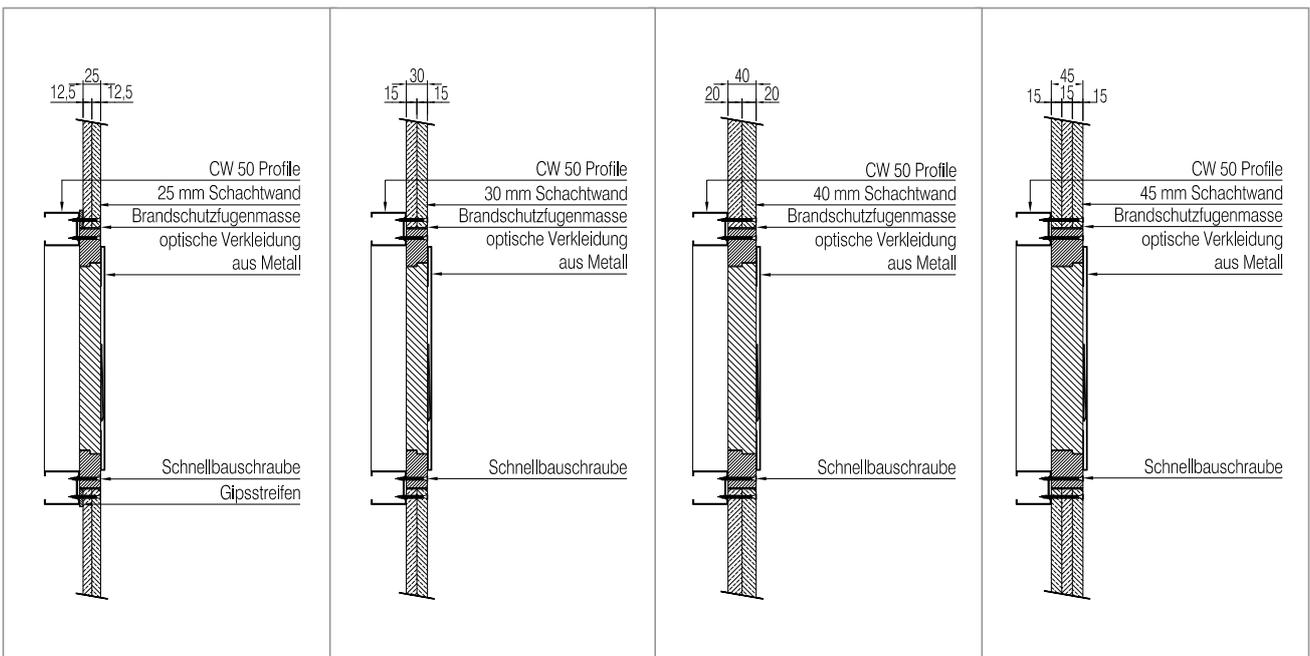
Anwendungsbereiche

- Schachtwand EI90** Beplankung 2x20/3x15/2x25 mm
- Schachtwand EI60** Beplankung 2x15 mm
- Schachtwand EI30** Beplankung 2x12,5 mm

Bemerkung

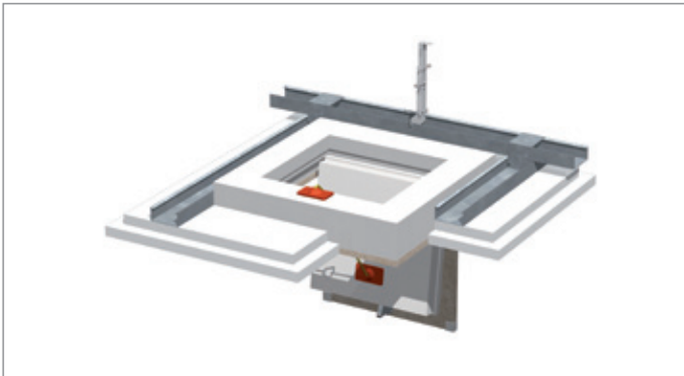
- Standardgrößen EI60 200x200 mm bis 400x400 mm
- Bautiefe mit der Schachtwanddicke (30/40/45/50 mm) abgestimmt
- Feuerwiderstand und Rauchdichtheit raum- und schachtseitig geprüft
- Anwendungsbereiche sind in den jeweiligen nationalen Zulassungen zu prüfen!

Einbau FIREREV Basic SW/SN



FIREREV Duo DE/GPS

optische Verkleidung aus Gipsfaserplatte mit Schnappverschluss und Scharniere



Standardgrößen

von **200x200** mm bis **600x600** mm (BxH)

Anwendungsbereiche

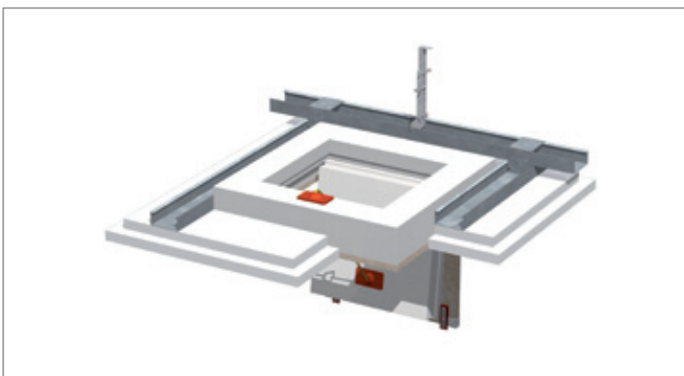
- Abgehängte GKF-Decke EI90** Beplankung 2x20 mm
- Abgehängte GKF-Decke EI30** Beplankung 2x12,5 mm

Bemerkung

- Feuerwiderstand von beiden Seiten bis 600x600 mm geprüft
- geringe Lieferzeit bei allen Sondergrößen
- verringerter Aufwand bei Spachtel- und Malerarbeiten
- Anwendungsbereiche sind in den jeweiligen nationalen Zulassungen zu prüfen!

FIREREV Duo DE/VKA

optische Verkleidung aus Gipsfaserplatte mit Vierkant-Riegelverschluss, aushängbar



Standardgrößen

von **200x200** mm bis **600x600** mm (BxH)

Anwendungsbereiche

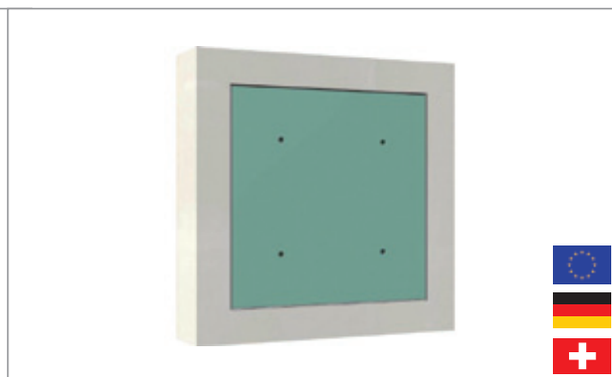
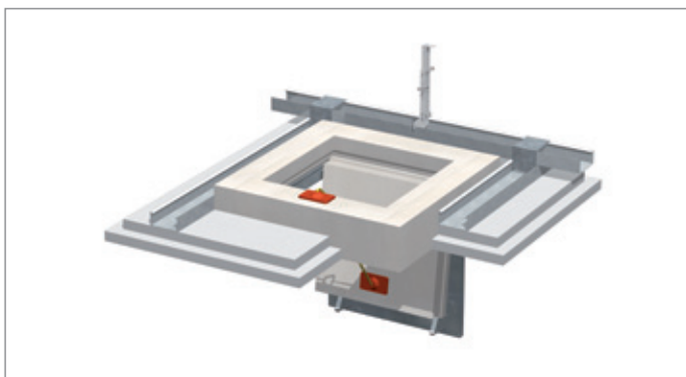
- Abgehängte GKF-Decke EI90** Beplankung 2x20 mm
- Abgehängte GKF-Decke EI30** Beplankung 2x12,5 mm

Bemerkung

- Sondergrößen bis 850x850 mm
- Feuerwiderstand für EI90 von beiden Seiten bis 600x600 mm, von der Deckenoberseite bis 850x850 mm geprüft
- Feuerwiderstand für EI30 von beiden Seiten bis 850x850 mm geprüft
- geringe Lieferzeit bei allen Sondergrößen
- verringerter Aufwand bei Spachtel- und Malerarbeiten
- Anwendungsbereiche sind in den jeweiligen nationalen Zulassungen zu prüfen!

FIREREV Basic DE/GP

optische Verkleidung aus Metall mit
Schnappverschluss und Gipskartonoberfläche

**Standardgrößen**

von **200x200** mm bis **600x600** mm (BxH)

Anwendungsbereiche

Abgehängte GKF-Decke EI90 Beplankung 2x20 mm
Massivdecke EI90/EI120 Stärke \geq 150 mm
Abgehängte GKF-Decke EI30 Beplankung 2x12,5 mm

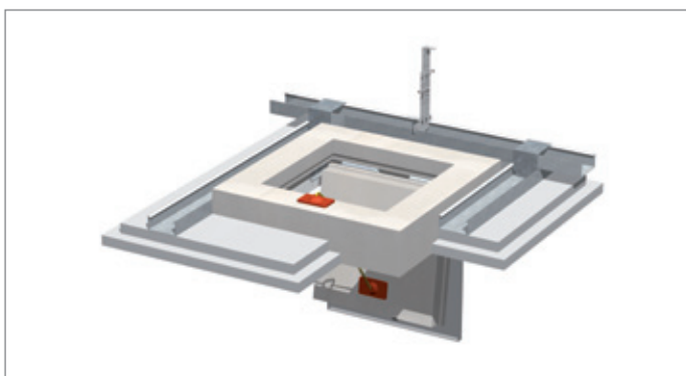
Bemerkung

- Sondergrößen bis 850x850 mm
- Feuerwiderstand für EI90 von beiden Seiten bis 600x600 mm, von der Deckenoberseite bis 850x850 mm geprüft
- Feuerwiderstand für EI30 von beiden Seiten bis 850x850 mm geprüft
- Anwendungsbereiche sind in den jeweiligen nationalen Zulassungen zu prüfen!

13

FIREREV Basic DE/VKW

optische Verkleidung aus Metall mit Vierkant-
Riegelverschluss weiss pulverbeschichtet (RAL 9016)

**Standardgrößen**

von **200x200** mm bis **600x600** mm (BxH)

Anwendungsbereiche

Abgehängte GKF-Decke EI90 Beplankung 2x20 mm
Massivdecke EI90/EI120 Stärke \geq 150 mm
Abgehängte GKF-Decke EI30 Beplankung 2x12,5 mm

Bemerkung

- Sondergrößen bis 850x850 mm
- Feuerwiderstand für EI90 von beiden Seiten bis 600x600 mm, von der Deckenoberseite bis 850x850 mm geprüft
- Feuerwiderstand für EI30 von beiden Seiten bis 850x850 mm geprüft
- Feuerwiderstand für EI90/EI120 in Massivdecken von der Deckenunterseite bis 600x600 mm geprüft
- Anwendungsbereiche sind in den jeweiligen nationalen Zulassungen zu prüfen!

FIREREV VKS

zweiflügelig



Größen

auf Anfrage

Anwendungsbereiche

Schichtwand EI90	Bepankung 2x25 mm
Gipskartonständerwand EI90	Stärke ≥ 100 mm
Massivwand EI90/EI120	Stärke ≥ 100 mm

Bemerkung

- optische Verkleidung aus Gipsfaserplatte mit Vierkant-Riegelverschluss und Scharniere (VKS)

FIREREV Basic/Duo

Tür in Tür



Größen

abklappbare Tür in Tür, Lichte bis **300x300** mm (BxH)

Anwendungsbereiche

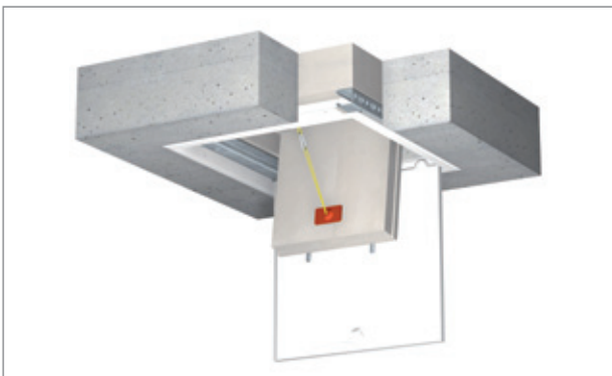
Schichtwand EI90	Bepankung 2x20/3x15/2x25 mm
Gipskartonständerwand EI90	Stärke ≥ 100 mm
Massivwand EI90/EI120	Stärke ≥ 100 mm

Bemerkung

- für alle Typen der FIREREV Revisionsöffnungen

FIREREV DE/VKW

Anwendung für Massivdecken



Größen

von **200x200** mm bis **600x600** mm (BxH)

Anwendungsbereiche

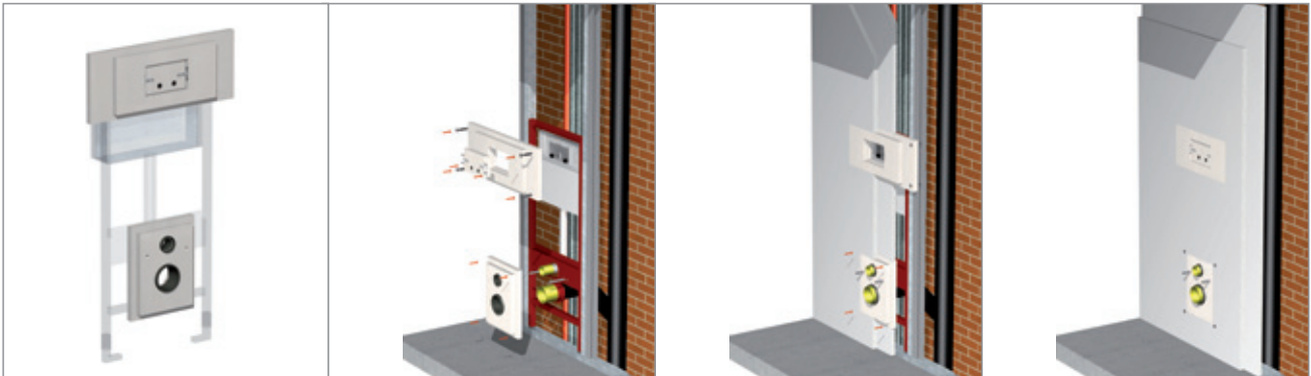
Massivdecke EI90/EI120	Stärke ≥ 150 mm
-------------------------------	----------------------

Bemerkung

- Feuerwiderstand für EI90/EI120 in Massivdecken von der Deckenunterseite bis 600x600 mm geprüft
- Positionierung und Befestigung mittels Stahlprofilen (Einbaudetails siehe Seite 7)

PREMO WC-ELEMENT

für einseitig beplankte Schachtwände



Das PREMOWC-ELEMENT besteht aus einer Brandschutzrevisionsöffnung mit gestuftem Einbaurahmen für die Abschottung und Zugängigkeit des Spülkastens und aus einem Rohrabschottungsmodul für die Abschottung des Ablauf- und Spülrohres.

EI90 klassifiziert gemäss EN 13501-2 für den Einbau in einseitig beplankten Gipskarton-Schachtwänden mit 2x20 mm, 2x25 mm oder 3x15 mm Beplankungstärke. Die Stufung des WC-Elements ist der Dicke der Gipskartonplatten angepasst.

PREMO ED

Einbaugehäuse für Steckdosenabschottungen

15



EI30 und EI90 klassifiziert gemäss EN 13501-2 für den Einbau in Gipskarton-Schachtwänden, -Ständerwänden und -Unterdeckenkonstruktionen.

PREMO ES

Einbaugehäuse für Leuchtenabschottungen



EI30 und EI90 klassifiziert gemäss EN 13501-2 für den Einbau in Gipskarton-Unterdeckenkonstruktionen, -Schachtwänden und -Ständerwänden.



Brandschutzsysteme

A-1130 Wien
Stranzenberggasse 7b/1/2
T: +43 1 982 01 74-0
F: +43 1 982 01 74-930
E: office@airfiretech.at
I: www.airfiretech.at

*„Unsere Mitarbeiter
beraten von der
Planung bis zur Montage.“*

Vertrieb Schweiz:
Regisol AG
Schwalbenweg 3
3292 Busswil

T: +41 32 385 22 33
F: +41 32 385 22 35
E: regisol@regisol.ch
I: www.regisol.ch

