

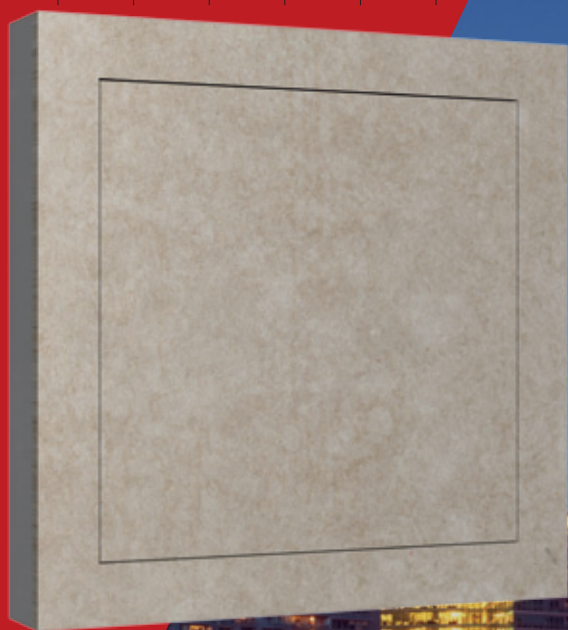


Systemes de protection incendie



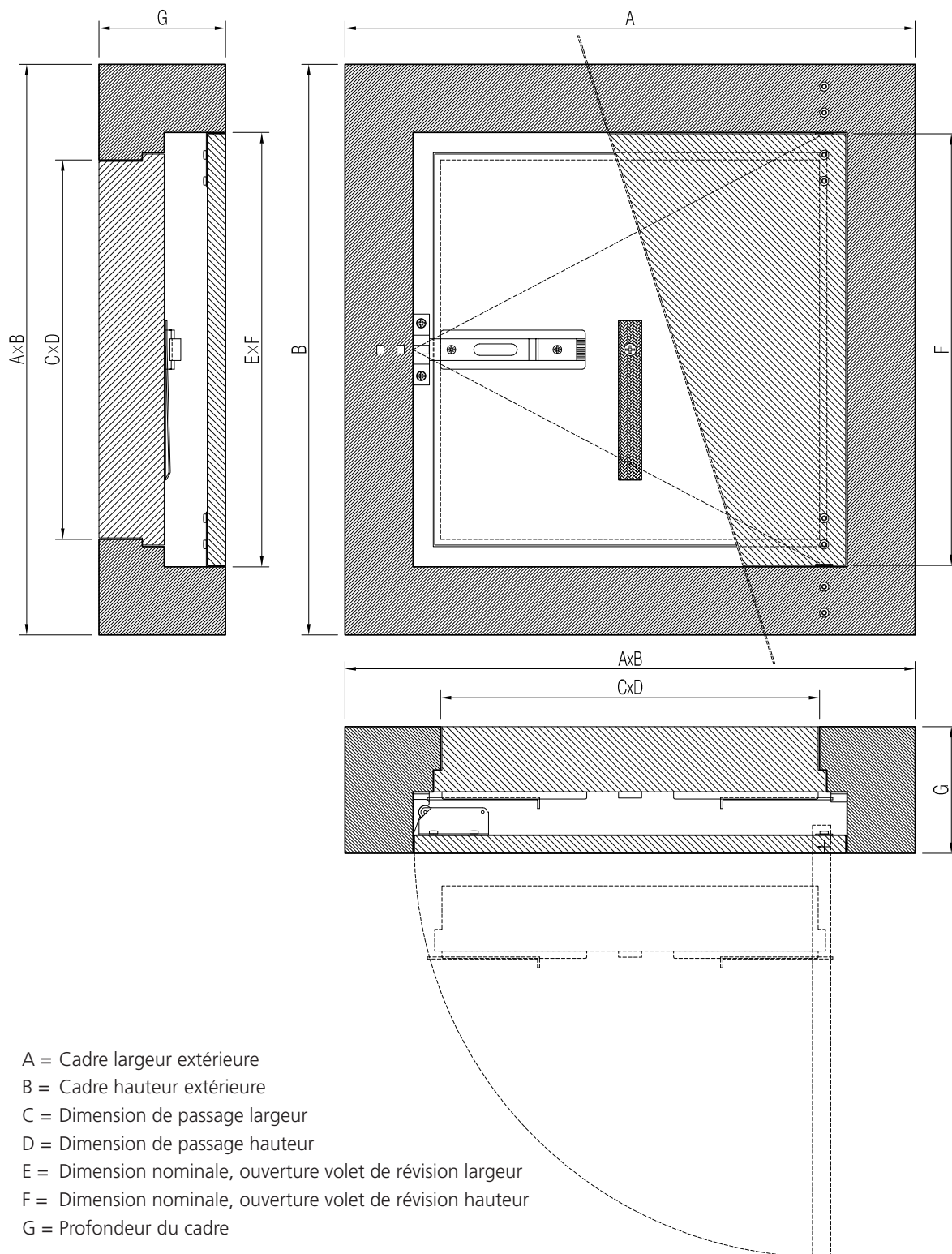
REGISOL - VOTRE PARTENAIRE
DE PROTECTION INCENDIE
DANS LE BÂTIMENT

FIREREV Trappes de révision Protection incendie pour constructions à sec



www.airfiretech.at

Esquisse pour la construction



Contenu

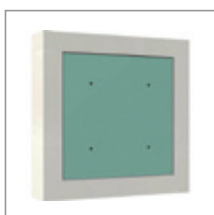
MUR



FIREREV Duo GPS
Revêtement optique panneau de fibre-plâtre avec fermail à cliquet et charnière
Page 8



FIREREV Duo VKS
Revêtement optique panneau de fibre-plâtre avec loquet à verrou carré et charnière
Page 8



FIREREV Basic GP
Revêtement optique en métal avec fermail à cliquet et surface en plâtre
Page 9



FIREREV Basic VKW
Revêtement optique en métal avec loquet à verrou carré, laqué blanc (RAL 9016)
Page 9



FIREREV Duo VKA
Revêtement optique panneau de fibre-plâtre avec loquet à verrou carré, amovible
Page 10



FIREREV Basic FLI
Avec panneau faux carrelage en acier galvanisé et fermail magnétique ajustable en hauteur
Page 10



FIREREV Basic SW/SN
Avec plaque de revêtement vissée en métal, laqué blanc (RAL 9016) ou en NIRO
Page 11

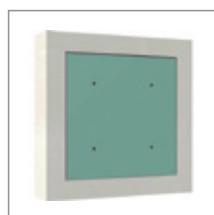
PLAFOND



FIREREV Duo DE/GPS
Revêtement optique panneau de fibre-plâtre avec fermail à cliquet et charnière
Page 12



FIREREV Duo DE/VKA
Revêtement optique panneau de fibre-plâtre avec loquet à verrou carré, amovible
Page 12



FIREREV Basic DE/GP
Revêtement optique en métal avec fermail à cliquet et surface en plâtre
Page 13



FIREREV Basic DE/VKW
Revêtement optique en métal avec loquet à verrou carré, laqué blanc (RAL 9016)
Page 13



FIREREV exécutions spéciales
Double battant, porte en porte, pour plafond massif
Page 14

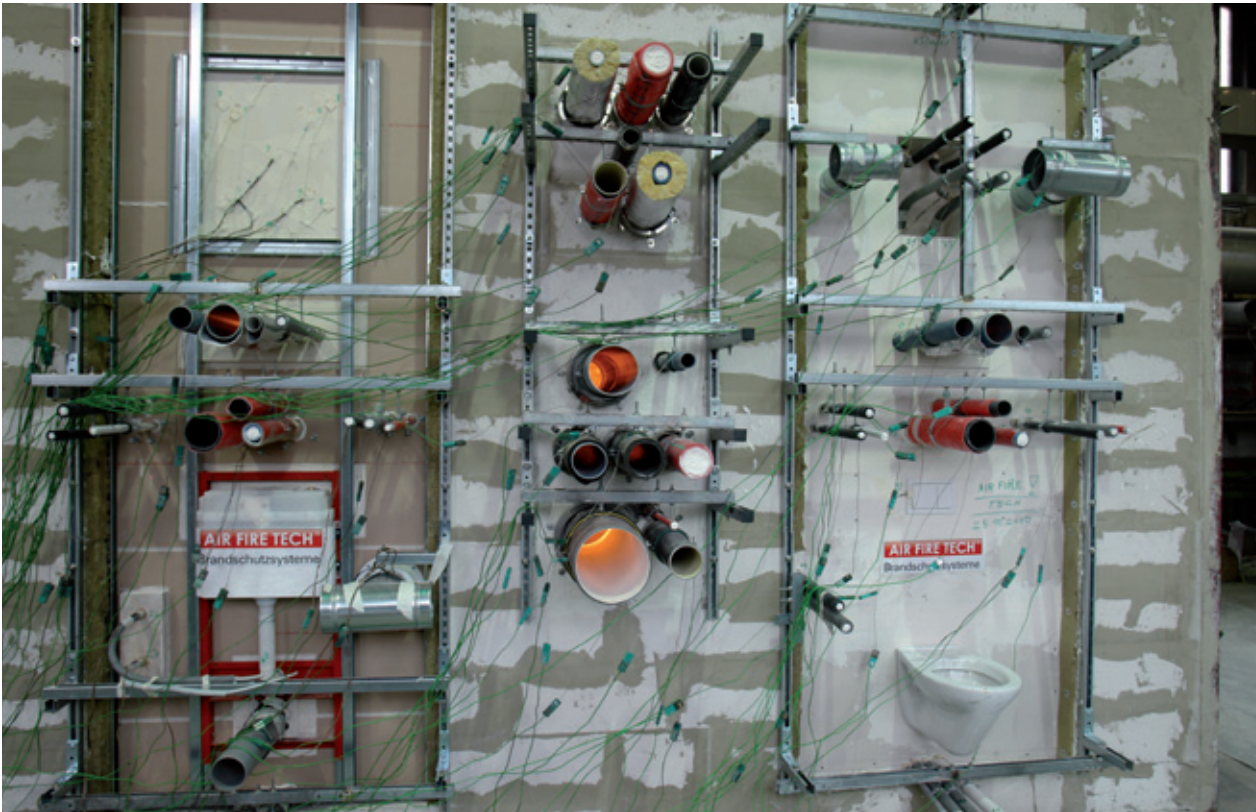


ELEMENT PREMIO WC
Module d'obturation préfabriqué pour armature WC avec gaine technique simple EI90
Page 15



PREMIO Boîtier de montage
Boîtier de montage de protection antifeu préfabriqué pour prises électriques et luminaires encastrés
Page 15

« Assurément flexible,
assurément facile
au montage. »



5

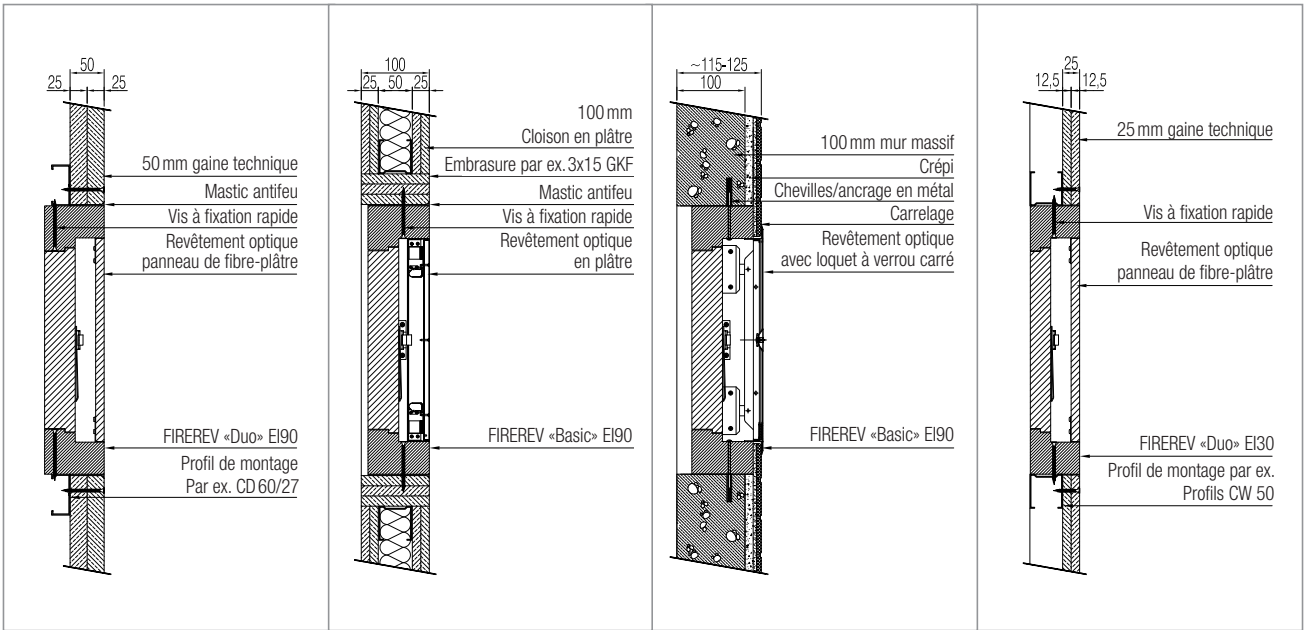
Test de résistance au feu selon les normes européennes incl. réservoir de chasse d'eau inférieur installé dans une gaine technique

L'élément PREMO WC installé dans une gaine technique EI90 est testé et classé à la résistance au feu des deux côtés.



Les boîtiers de montage PREMO pour prises électriques et luminaires encastrés installés dans des gaines techniques EI90 et EI30 et construction en sous-plafonnage ainsi que paroi de séparation en plâtre EI90 sont testés et classés.

MUR



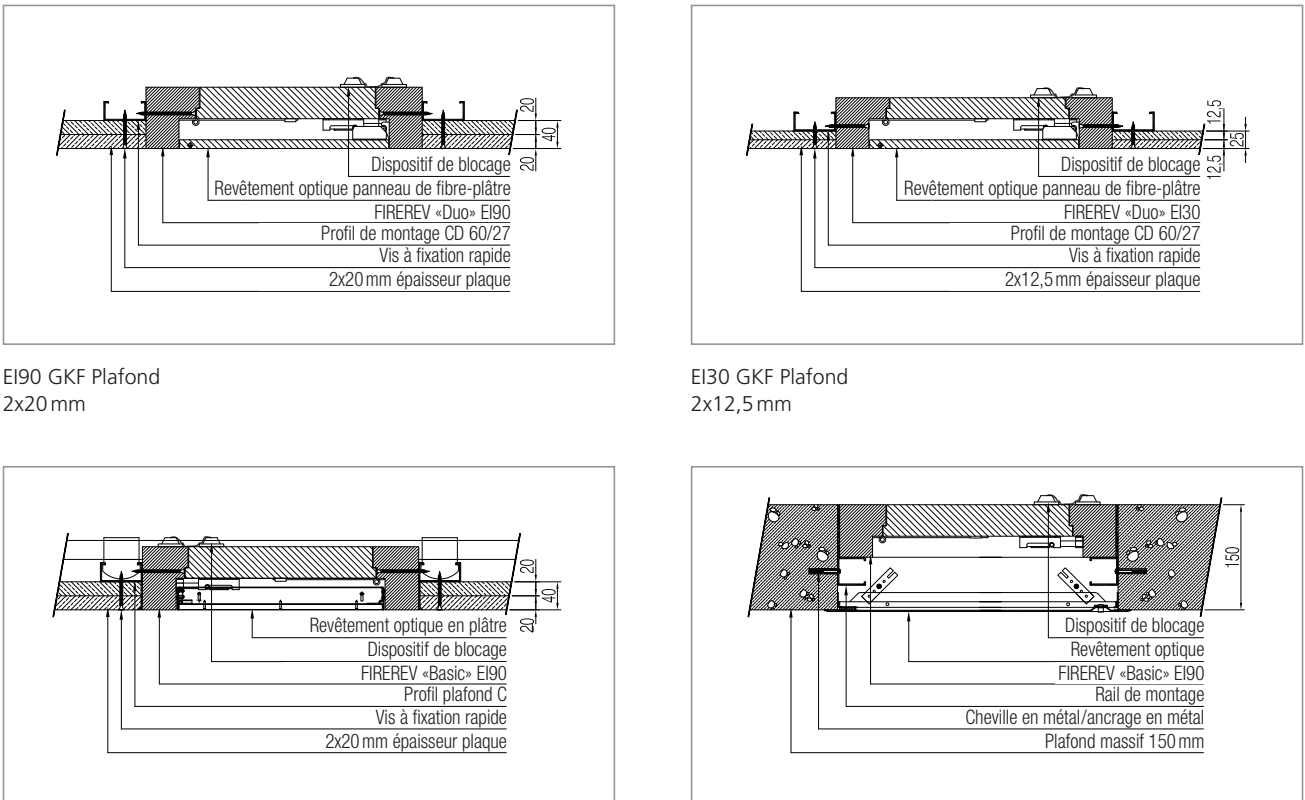
E190 GKF gaine technique
2x25 mm
(ou 2x20, resp. 3x15 mm)

E190 Cloison en plâtre
≥100 mm

E190 Mur massif
≥100 mm

E130 GKF gaine technique
2x12,5 mm

PLAFOND



E190 GKF Plafond
2x20 mm

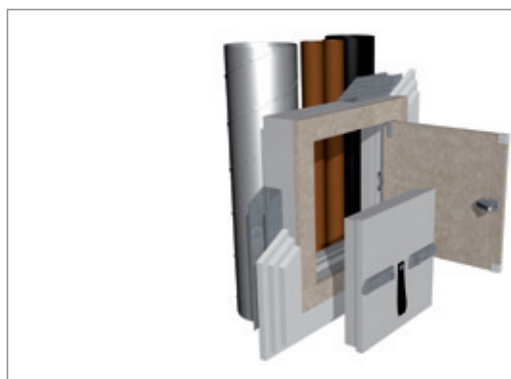
E130 GKF Plafond
2x12,5 mm

E190 GKF Plafond
2x20 mm

E190/E1120 plafond massif
≥150 mm

FIREREV Duo GPS

Revêtement optique panneau de fibre-plâtre avec fermoir à cliquet et charnière



Dimensions standard

De 200x200 mm à 600x600 mm (LxH)

Domaines d'application

Gaine technique EI90	Plaque 2x20/3x15/2x25 mm
Cloison en plâtre EI90	Épaisseur ≥ 100 mm
Mur massif EI90/EI120	Épaisseur ≥ 100 mm
Gaine technique EI60	Plaque 2x15 mm
Gaine technique EI30	Plaque 2x12,5 mm

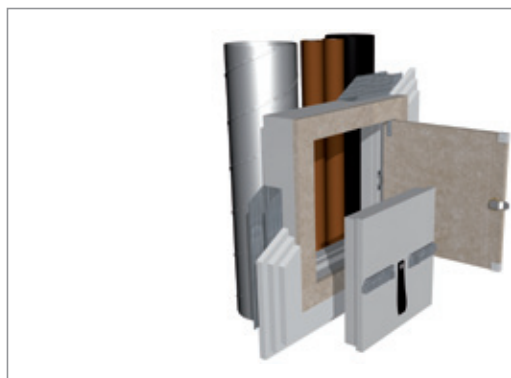
Remarque

- Dimensions spéciales pour EI90/EI120 jusqu'à 600x800 mm
- Délai de livraison plus court pour toutes les dimensions spéciales
- Testé à la résistance au feu, à l'étanchéité à la fumée, côtés pièce et gaine technique
- Travaux de crépissage et de peinture réduits
- Les domaines d'application doivent être vérifiés pour chaque autorisation nationale concernée!

8

FIREREV Duo VKS

Revêtement optique panneau de fibre-plâtre avec loquet à verrou carré et charnière



Dimensions standard

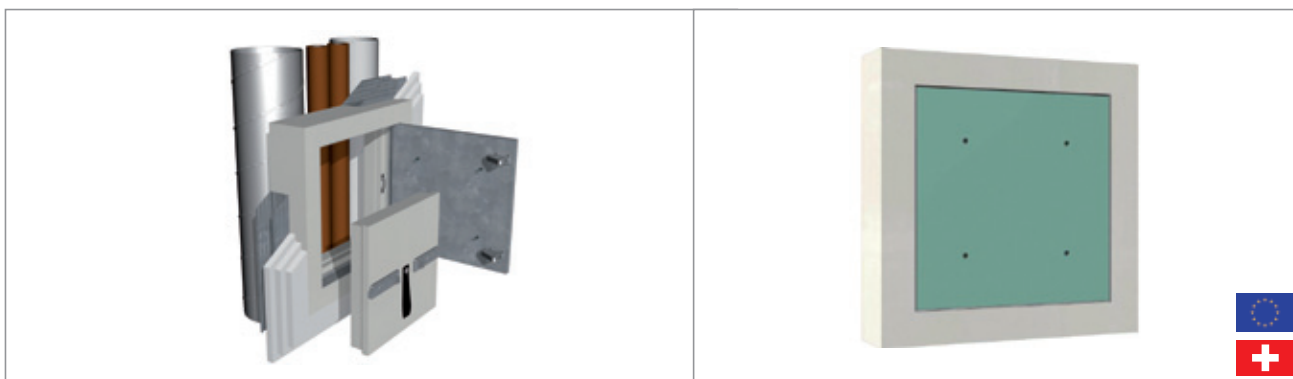
De 200x200 mm à 600x600 mm (LxH)

Domaines d'application

Gaine technique EI90	Plaque 2x20/3x15/2x25 mm
Cloison en plâtre EI90	Épaisseur ≥ 100 mm
Mur massif EI90/EI120	Épaisseur ≥ 100 mm
Gaine technique EI60	Plaque 2x15 mm
Gaine technique EI30	Plaque 2x12,5 mm

Remarque

- Dimensions spéciales pour EI90/EI120 jusqu'à 600x800 mm
- Délai de livraison plus court pour toutes les dimensions spéciales
- Testé à la résistance au feu, à l'étanchéité à la fumée, côtés pièce et gaine technique
- Travaux de crépissage et de peinture réduits
- Les domaines d'application doivent être vérifiés pour chaque autorisation nationale concernée!

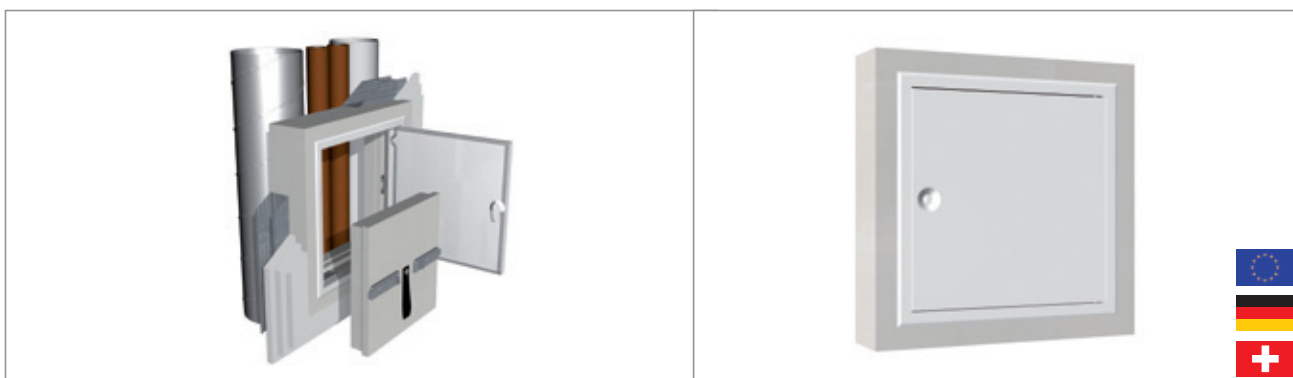
FIREREV Basic GPRevêtement optique en métal avec
fermoir à cliquet et surface en plâtre**Dimensions standard**De **200x200** mm à **600x600** mm (LxH)**Domaines d'application**

Gaine technique EI90	Plaque 2x20/3x15/2x25 mm
Cloison en plâtre EI90	Épaisseur \geq 100 mm
Mur massif EI90/EI120	Épaisseur \geq 100 mm
Gaine technique EI60	Plaque 2x15 mm
Gaine technique EI30	Plaque 2x12,5 mm

Remarque

- Dimensions spéciales pour EI90/EI120 jusqu'à 600x800 mm, resp. 600x1000 mm
- Testé à la résistance au feu, à l'étanchéité à la fumée, côtés pièce et gaine technique
- Les domaines d'application doivent être vérifiés pour chaque autorisation nationale concernée!

9

FIREREV Basic VKWRevêtement optique en métal avec
loquet à verrou carré, laqué blanc (RAL 9016)**Dimensions standard**De **200x200** mm à **600x600** mm (LxH)**Domaines d'application**

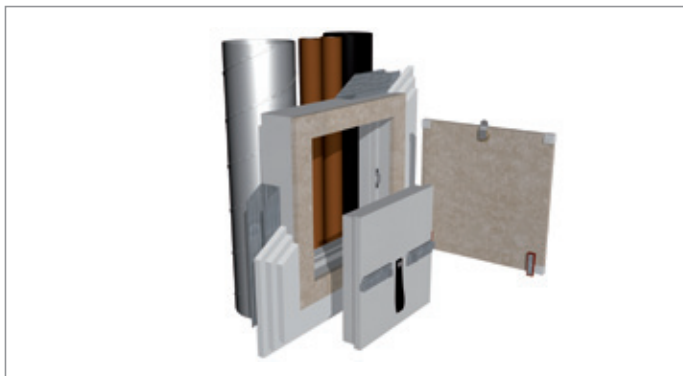
Gaine technique EI90	Plaque 2x20/3x15/2x25 mm
Cloison en plâtre EI90	Épaisseur \geq 100 mm
Mur massif EI90/EI120	Épaisseur \geq 100 mm
Gaine technique EI60	Plaque 2x15 mm
Gaine technique EI30	Plaque 2x12,5 mm

Remarque

- Dimensions spéciales pour EI90/EI120 jusqu'à 800x1200 mm, resp. 1200x800 mm
- Testé à la résistance au feu, à l'étanchéité à la fumée, côtés pièce et gaine technique
- Les domaines d'application doivent être vérifiés pour chaque autorisation nationale concernée!

FIREREV Duo VKA

Revêtement optique panneau de fibre-plâtre avec loquet à verrou carré, amovible



Dimensions standard

De 200x200 mm à 600x600 mm (LxH)

Domaines d'application

Gaine technique EI90	Plaque 2x20/3x15/2x25 mm
Cloison en plâtre EI90	Épaisseur ≥ 100 mm
Mur massif EI90/EI120	Épaisseur ≥ 100 mm
Gaine technique EI60	Plaque 2x15 mm
Gaine technique EI30	Plaque 2x12,5 mm

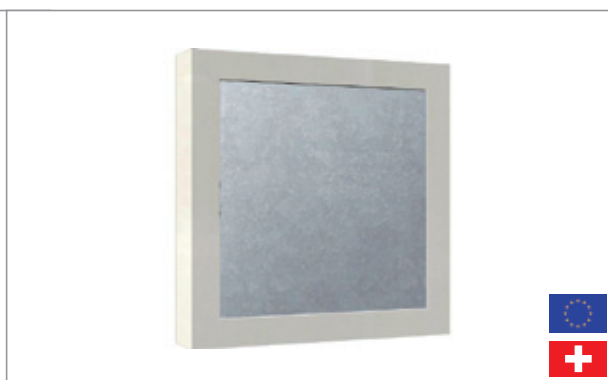
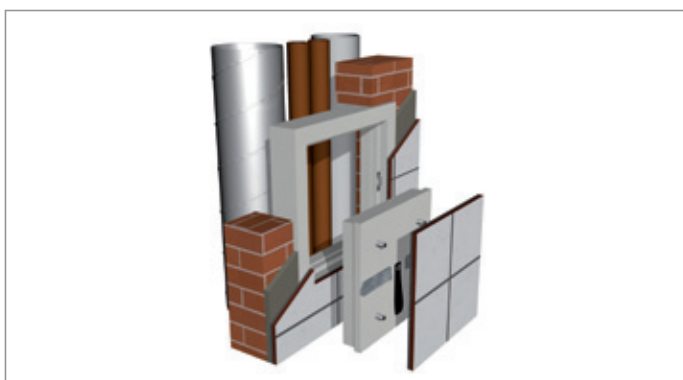
Remarque

- Dimensions spéciales pour EI90/EI120 jusqu'à 800x1200 mm, resp. 1200x800 mm
- Délai de livraison plus court pour toutes les dimensions spéciales
- Testé à la résistance au feu, à l'étanchéité à la fumée, côtés pièce et gaine technique
- Travaux de crépissage et de peinture réduits
- Les domaines d'application doivent être vérifiés pour chaque autorisation nationale concernée!

10

FIREREV Basic FLI

Avec panneau faux carrelage en acier galvanisé et fermoir magnétique ajustable en hauteur



Dimensions standard

De 200x200 mm à 400x400 mm (LxH)

Domaines d'application

Gaine technique EI90	Plaque 2x20/3x15/2x25 mm
Cloison en plâtre EI90	Épaisseur ≥ 100 mm
Mur massif EI90/EI120	Épaisseur ≥ 100 mm
Gaine technique EI60	Plaque 2x15 mm
Gaine technique EI30	Plaque 2x12,5 mm

Remarque

- Testé à la résistance au feu, à l'étanchéité à la fumée, côtés pièce et gaine technique
- Les domaines d'application doivent être vérifiés pour chaque autorisation nationale concernée!

FIREREV Basic SW/SN

Avec plaque de revêtement vissée en métal,
laqué blanc (RAL 9016) ou en NIRO



Dimensions standard

De 200x200 mm à 600x600 mm (LxH)

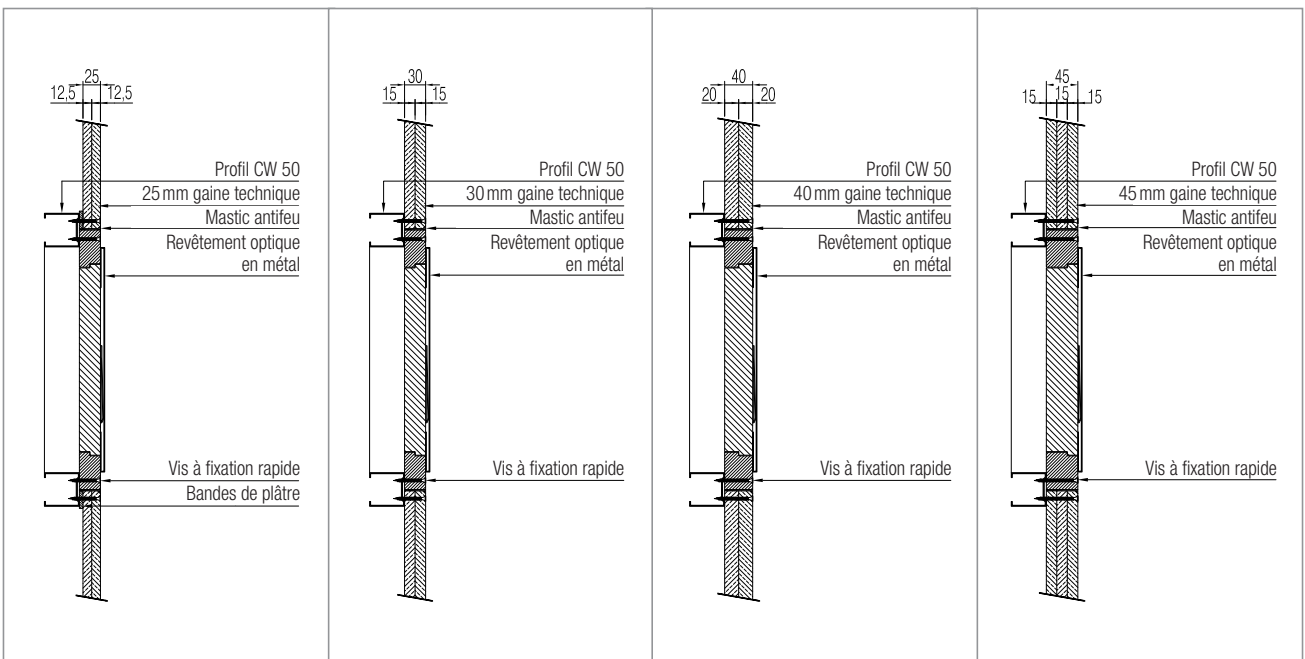
Domaines d'application

Gaine technique EI90	Plaque 2x20/3x15/2x25 mm
Gaine technique EI60	Plaque 2x15 mm
Gaine technique EI30	Plaque 2x12,5 mm

Remarque

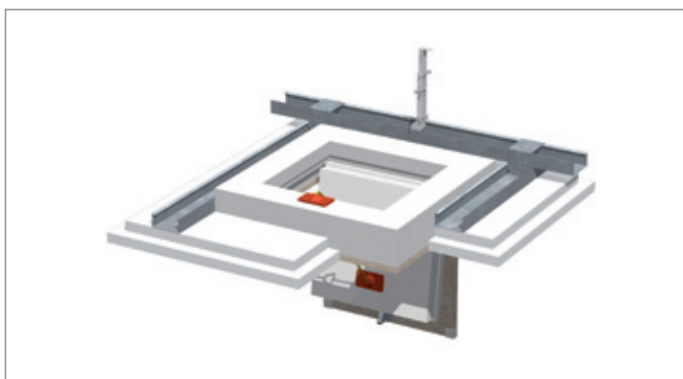
- Dimensions standard pour EI60 200x200 mm jusqu'à 400x400 mm
- Profondeur de construction avec épaisseur adaptée gaine technique (30/40/45/50 mm)
- Testé à la résistance au feu, à l'étanchéité à la fumée, côtés pièce et gaine technique
- Les domaines d'application doivent être vérifiés pour chaque autorisation nationale concernée!

Boîtier de montage FIREREV Basic SW/SN



FIREREV Duo DE/GPS

Revêtement optique panneau de fibre-plâtre avec fermoir à cliquet et charnière



Dimensions standard

De **200x200** mm à **600x600** mm (LxH)

Domaines d'application

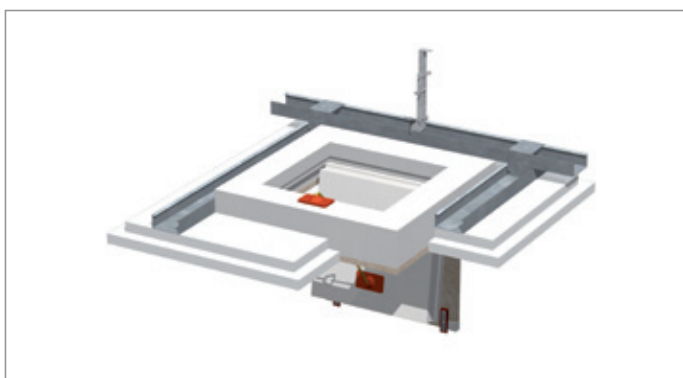
Plafond suspendu GKF EI90 Plaque 2x20 mm
Plafond suspendu GKF EI30 Plaque 2x12,5 mm

Remarque

- Résistance au feu des deux côtés testée jusqu'à 600x600 mm
- Délai de livraison plus court pour toutes les dimensions spéciales
- Travaux de crépissage et de peinture réduits
- Les domaines d'application doivent être vérifiés pour chaque autorisation nationale concernée!

FIREREV Duo DE/VKA

Revêtement optique panneau de fibre-plâtre avec loquet à verrou carré, amovible



Dimensions standard

De **200x200** mm à **600x600** mm (LxH)

Domaines d'application

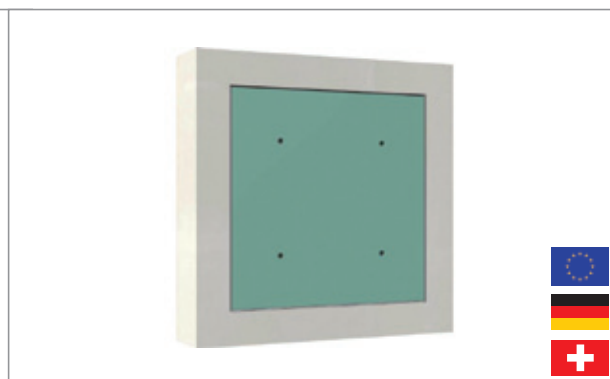
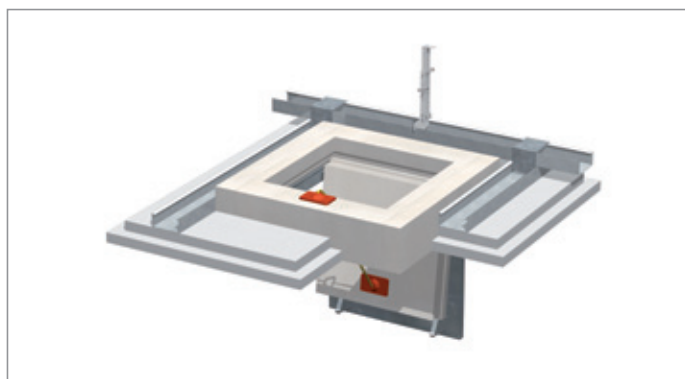
Plafond suspendu GKF EI90 Plaque 2x20 mm
Plafond suspendu GKF EI30 Plaque 2x12,5 mm

Remarque

- Dimensions spéciales jusqu'à 850x850 mm
- Résistance au feu testée pour EI90 des deux côtés jusqu'à 600x600 mm, du côté supérieur du plafond jusqu'à 850x850 mm
- Résistance au feu testée pour EI30 des deux côtés jusqu'à 850x850 mm
- Délai de livraison plus court pour toutes les dimensions spéciales
- Travaux de crépissage et de peinture réduits
- Les domaines d'application doivent être vérifiés pour chaque autorisation nationale concernée!

FIREREV Basic DE/GP

Revêtement optique en métal avec
fermoir à cliquet et surface en plâtre

**Dimensions standard**

De **200x200** mm à **600x600** mm (LxH)

Domaines d'application

Plafond suspendu GKF EI90	Plaque 2x20 mm
Plafond massif EI90/EI120	Épaisseur ≥ 150 mm
Plafond suspendu GKF EI30	Plaque 2x12,5 mm

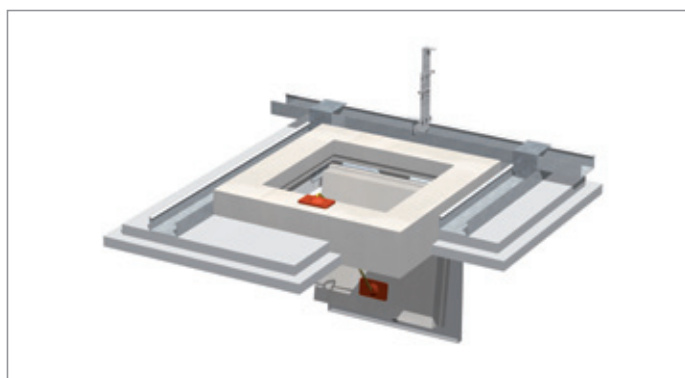
Remarque

- Dimensions spéciales jusqu'à 850x850 mm
- Résistance au feu testée pour EI90 des deux côtés jusqu'à 600x600 mm, du côté supérieur du plafond jusqu'à 850x850 mm
- Résistance au feu testée pour EI30 des deux côtés jusqu'à 850x850 mm
- Les domaines d'application doivent être vérifiés pour chaque autorisation nationale concernée!

13

FIREREV Basic DE/VKW

Revêtement optique en métal avec
loquet à verrou carré, laqué blanc (RAL 9016)

**Dimensions standard**

De **200x200** mm à **600x600** mm (LxH)

Domaines d'application

Plafond suspendu GKF EI90	Plaque 2x20 mm
Plafond massif EI90/EI120	Épaisseur ≥ 150 mm
Plafond suspendu GKF EI30	Plaque 2x12,5 mm

Remarque

- Dimensions spéciales jusqu'à 850x850 mm
- Résistance au feu testée pour EI90 des deux côtés jusqu'à 600x600 mm, du côté supérieur du plafond jusqu'à 850x850 mm
- Résistance au feu testée pour EI30 des deux côtés jusqu'à 850x850 mm
- Résistance au feu testée pour EI90/EI120 pour plafond massif, du côté inférieur du plafond jusqu'à 600x600 mm
- Les domaines d'application doivent être vérifiés pour chaque autorisation nationale concernée!

FIREREV VKS

Deux battants



Dimensions

Sur demande

Domaines d'application

Gaine technique EI90	Plaque 2x25 mm
Cloison en plâtre EI90	Épaisseur ≥ 100 mm
Mur massif EI90/EI120	Épaisseur ≥ 100 mm

Remarque

- Revêtement optique panneau de fibre-plâtre avec loquet à verrou carré et charnière (VKS)

FIREREV Basic/Duo

Porte en porte



Dimensions

Rabattable porte en porte, à la lumière **300x300** mm (LxH)

Domaines d'application

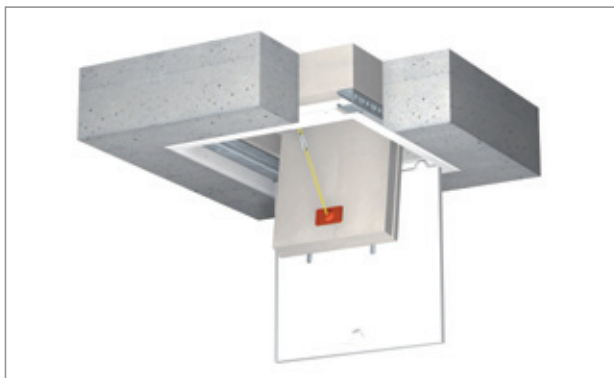
Gaine technique EI90	Plaque 2x20/3x15/2x25 mm
Cloison en plâtre EI90	Épaisseur ≥ 100 mm
Mur massif EI90/EI120	Épaisseur ≥ 100 mm

Remarque

- Pour tout type de trappe de révision FIREREV

FIREREV DE/VKW

Application pour plafond massif



Dimensions

De **200x200** mm à **600x600** mm (LxH)

Domaines d'application

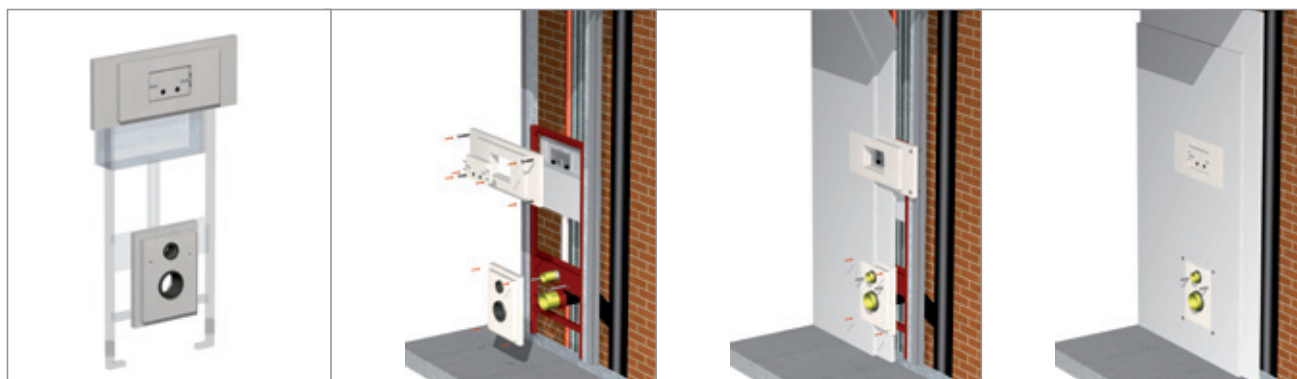
Plafond massif EI90/EI120	Épaisseur ≥ 150 mm
----------------------------------	--------------------

Remarque

- Résistance au feu testée pour EI90/EI120 dans plafond massif du côté inférieur du plafond jusqu'à 600x600 mm
- Positionnement et fixation au moyen de profils métalliques (détails d'installation en page 7)

ELEMENT PREMO WC

Pour gaines techniques avec parement simple



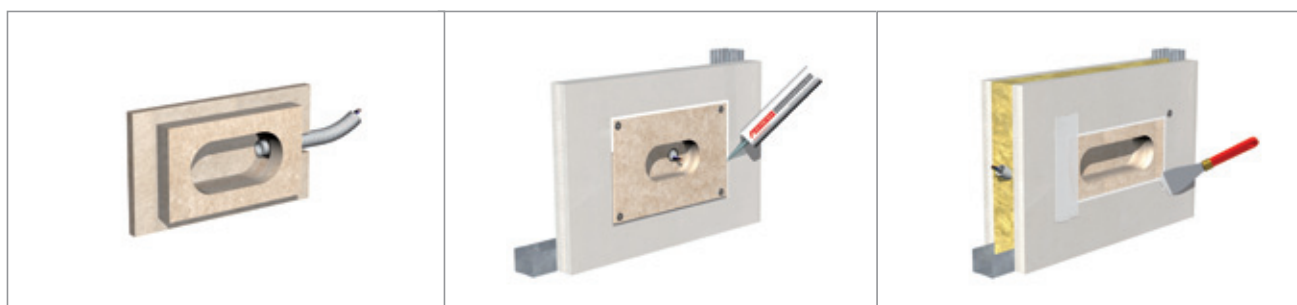
L'ELEMENT PREMO WC est composé d'une ouverture de révision antifeu avec un cadre d'installation à niveaux pour le cloisonnement et l'accès au réservoir de la chasse d'eau. Il dispose également d'un module d'obturation des conduites d'écoulement de l'eau et de l'eau de la chasse.

Classé EI90 selon la norme EN 13501-2 pour l'installation simple d'une gaine technique en plâtre avec 2x20 mm, 2x25 mm ou 3x15 mm d'épaisseur de plaque. Le palier de l'élément WC est adapté à l'épaisseur de la plaque en plâtre.

PREMO ED

Boîtier de montage pour obturation de prises électriques

15



Classés EI30 et EI90 selon la norme 13501-2 pour l'installation dans des gaines techniques en plâtre, des cloisons et des constructions de faux-plafonds.

PREMO ES

Boîtier de montage pour obturation de luminaires



Classés EI30 et EI90 selon la norme 13501-2 pour l'installation dans des gaines techniques en plâtre, des cloisons et des constructions de faux-plafonds.



Systemes de protection incendie

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

«De la planification au montage – nos collaborateurs et collaboratrices vous conseillent volontiers.»

Distribution en Suisse:
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

