



# PROREVITOP

TRAPPES DE RÉVISION

# TRAPPES DE RÉVISION SANS PROTECTION INCENDIE



## AVEC CHARNIÈRES FIXES Système F1

- Épaisseurs: 12,5 mm, 15 mm, 25 mm
- Dimensions: 200 x 200 jusqu'à 600 x 600 mm
- Fermeture à poussoir invisible
- Pour murs et plafonds



## AMOVIBLES Système F2 AK

- Épaisseurs: 12,5 mm, 15 mm, 25 mm
- Dimensions: 200 x 200 jusqu'à 600 x 600 mm
- Fermeture à poussoir invisible
- Pour murs et plafonds



## ÉTANCHE À L'AIR ET À LA POUSSIÈRE

### Système F2 AKL

- Épaisseurs: 12,5 mm, 15 mm, 25 mm
- Dimensions: 200 x 200 jusqu'à 600 x 600 mm
- Fermeture à poussoir invisible
- Pour murs et plafonds.
- Joint d'étanchéité entre le cadre et le couvercle



## AVEC PLAQUE PERFORÉE Système F1/F2

- Épaisseurs: 10 mm, 12,5 mm
- Perforation variable
- Fermeture à poussoir invisible
- Pour murs et plafonds



## EN DEUX PARTIES OU PLUS Système F1/F2

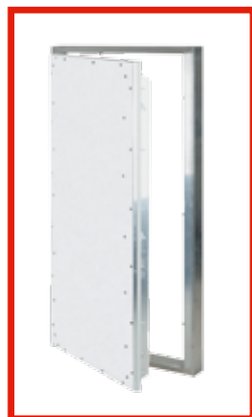
- Épaisseurs: 12,5 mm, 15 mm, 25 mm
- Fermeture à poussoir invisible
- Pour murs et plafonds



## POUR REVÊTEMENTS CARRELÉS

### Système F3

- Épaisseurs: 12,5 mm, 15 mm, 25 mm
- Fermeture à poussoir invisible
- Pour murs et plafonds.
- Joint d'étanchéité entre le cadre et le couvercle



## PORTES JUMBO, POUR GRANDES DIMENSIONS

### Système T

- Épaisseurs: 12,5 mm, 15 mm, 25 mm
- Fermeture à poussoir invisible
- Pour murs uniquement
- Cadre aluminium extérieur renforcé avec quatre tubes carrés

# VOS AVAN- TAGES

Adapté pour tous  
les systèmes

Fabrication sur mesure  
possible pour tous les  
types de trappes

# TRAPPES DE RÉVISION EN TÔLE D'ACIER



## LAQUÉES BLANCHES, FERME- TURE AVEC CLÉS CARRÉS

### Système B1

- Matériau: tôle d'acier galvanisée
- Dimensions: 150 x 150 jusqu'à 600 x 600 mm
- Couleur standard: RAL9016
- Pour murs et plafonds en placo-plâtre et murs massifs
- Existe aussi en version étanche à la poussière



## LAQUÉES BLANCHES, FERMETURE À POUSOIR INVISIBLE

### Système B2

- Matériau: tôle d'acier galvanisée
- Dimensions: 200 x 200 jusqu'à 600 x 600 mm
- Couleur standard: RAL9016
- Fermeture à poussoir invisible
- Pour murs et plafonds en placo-plâtre et murs massifs



## LAQUÉES BLANCHES, AVEC SERRURE CYLINDRIQUE

### Système B3

- Matériau: tôle d'acier galvanisée
- Dimensions: 200 x 200 jusqu'à 600 x 600 mm
- Couleur standard: RAL9016
- Pour murs et plafonds en placo-plâtre et murs massifs
- Existe aussi en version étanche à la poussière



## LAQUÉES BLANCHES, AVEC SERRURE CYLINDRIQUE PROFILÉE

### Système B4

- Matériau: tôle d'acier galvanisée
- Dimensions: 200 x 200 jusqu'à 600 x 600 mm
- Couleur standard: RAL9016
- Pour murs et plafonds en placo-plâtre et murs massifs

# TRAPPES DE RÉVISION AVEC PROTECTION INCENDIE



## POUR CLOISONS EN PLACOPLÂTRE

Système F4, EI30 / EI90

- Épaisseurs: 12,5 mm (EI30), 25 mm (EI30 / EI90)
- Dimensions: 200 x 200 jusqu'à 600 x 600 mm
- Fermeture à poussoir invisible
- Joint coupe-feu périphérique



## POUR GAINES TECHNIQUES, DOUBLAGES

Système F5, EI30

- Épaisseur: 25 mm (EI30)
- Dimensions: 200 x 200 jusqu'à 600 x 600 mm, testé jusqu'à 1000 x 1000 mm
- Fermeture à poussoir invisible
- Joint coupe-feu périphérique



## POUR GAINES TECHNIQUES, DOUBLAGES

Système F5, EI60

- Épaisseur: 30 mm (EI60)
- Dimensions: 200 x 200 jusqu'à 600 x 600 mm, testé jusqu'à 800 x 800 mm
- Fermeture à poussoir invisible
- Joint coupe-feu périphérique



## POUR GAINES TECHNIQUES, DOUBLAGES

Système F5, EI90

- Épaisseurs: 40 mm, 45 mm, 50 mm (EI90)
- Dimensions: 200 x 200 jusqu'à 600 x 600 mm, testé jusqu'à 1500 x 1000 mm
- Fermeture à poussoir invisible
- Joint coupe-feu périphérique



## POUR PLAFONDS EN PLACOPLÂTRE

Système F6, EI30

- Épaisseurs: 12,5 mm, 15 mm, 18 mm, 20 mm, 25 mm (EI30)
- Dimensions: 200 x 200 jusqu'à 600 x 600 mm
- Fermeture à poussoir invisible
- Joint coupe-feu périphérique



## POUR PLAFONDS EN PLACOPLÂTRE

Système F6, EI60

- Épaisseur: 30 mm (2 x 15 mm)
- Dimensions: 200 x 200 jusqu'à 600 x 600 mm
- Fermeture à poussoir invisible
- Joint coupe-feu périphérique



## POUR PLAFONDS EN PLACOPLÂTRE

Système F6, EI90

- Épaisseurs: 40 mm, 43 mm, 45 mm, 50 mm
- Dimensions: 200 x 200 jusqu'à 600 x 600 mm
- Fermeture à poussoir invisible
- Joint coupe-feu périphérique



# TRAPPES DE RÉVISION POUR MURS MASSIFS



## AVEC PROTECTION INCENDIE

Système BMW, EI90

- Épaisseur: 40 mm (EI90)
- Dimensions: 200 x 200 jusqu'à 600 x 600 mm, 950 x 450 mm, testé jusqu'à 1500 x 1000 mm
- Fermeture à poussoir invisible
- Joint coupe-feu périphérique



## MURS/PLAFONDS MASSIFS

Système MW

- Épaisseurs: 12,5 mm, 15 mm, 25 mm
- Fermeture à poussoir invisible
- Construction sur mesure



## AVEC PROTECTION INCENDIE

Système BMW, EI60

- Épaisseur: 30 mm (EI60)
- Dimensions: 200 x 200 jusqu'à 600 x 600 mm
- Fermeture à poussoir invisible
- Joint coupe-feu périphérique



## AVEC PROTECTION INCENDIE

Système BMW, EI30

- Épaisseur: 25 mm (EI30)
- Dimensions: 200 x 200 jusqu'à 600 x 600 mm
- Fermeture à poussoir invisible
- Joint coupe-feu périphérique



## POUR FAÇADES

Système MP, à enduire

- Couvercle avec une plaque à base de ciment
- Dimensions: 200 x 200 jusqu'à 600 x 600 mm
- Serrure à came cylindrique avec clé
- Double joint périphérique

## Légende

- F1 = Murs et plafonds - charnières fixes
- F2 = Murs et plafonds - amovibles
- F3 = Murs - plaques de céramique
- F4 = Cloisons - protection incendie EI30/EI60/EI90
- F5 = Gains techniques, doublages - protection incendie EI30/EI60/EI90
- F6 = Plafonds - protection incendie EI30/EI60/EI90
- B1 = Murs et plafonds - tôle d'acier
- B2 = Murs et plafonds - tôle d'acier

# METTONS- NOUS AU TRAVAIL

## **PROTEKTOR PROFIL Sàrl**

Profils d'enduits et systèmes de construction à sec  
[www.protektor.ch](http://www.protektor.ch)

### **SIÈGE PRINCIPAL**

Protektor Profil GmbH  
Riedthofstrasse 184  
CH - 8105 Regensdorf  
T +41 44 843 14 14  
F +41 44 843 14 24  
[info@protektor.ch](mailto:info@protektor.ch)

### **SUISSE ROMANDE**

Protektor Profil Sàrl  
Rte du Grd St. Bernard 19  
CH - 1880 Bex  
T +41 24 463 03 03  
F +41 24 463 03 00  
[bex@protektor.ch](mailto:bex@protektor.ch)

### **AUTRES DOMAINES DE COMPÉTENCES**

Pièces moulées pour construction à sec  
Acoustique pour une correction de la réverbération optimale  
Systèmes de chauffage et de refroidissement pour la construction et la rénovation  
Profilés pour enduits, façades et systèmes d'isolation thermique extérieure  
Profilés pour construction à sec et construction métallique légère  
Huisseries et portes