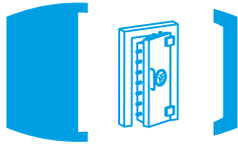




# PORTES ET CHAMBRES FORTES

[FERRIMAX.COM](http://FERRIMAX.COM)



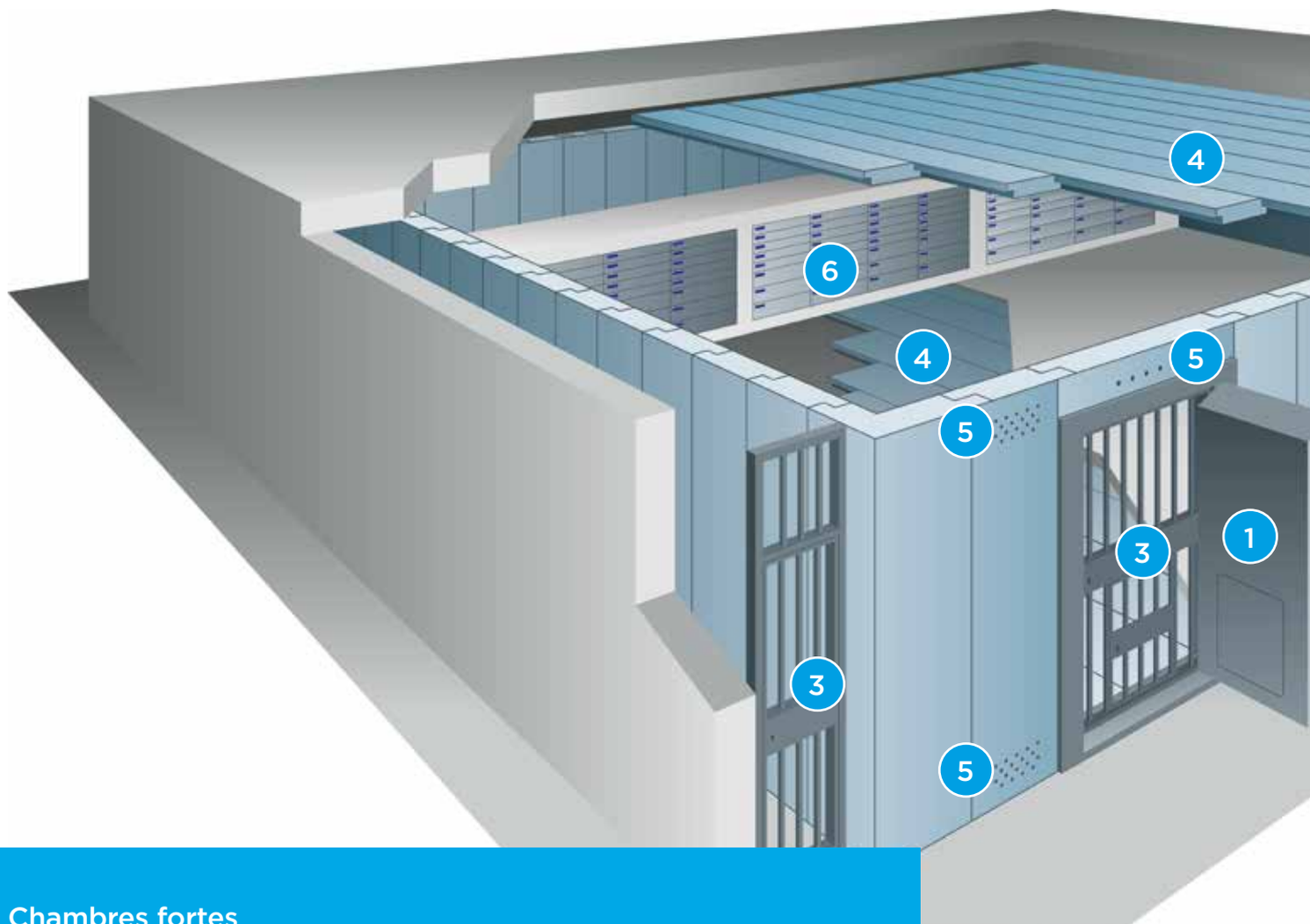


## PORTES ET CHAMBRES FORTES

NORMES EN 1143-1, UNE 108115

*Les niveaux de protection les plus élevés dans les secteurs les plus exigeants, tels que la banque ou la bijouterie*

<b>CHAMBRES FORTES</b>	<b>4</b>
<b>PORTES FORTES</b>	<b>6</b>
Portes Fortes PF - Classe III-IV-V-VI-VII-VIII-IX-X-XI-XII-XIII	6
Trappons de secours - Classe III-IV-V-VII-VIII-IX-X et Portes PF800 - Classe III-IV-V	8
<b>GRILLES DE SÉCURITÉ POUR PORTES FORTES</b>	<b>10</b>
<b>PANNEAUX POUR CHAMBRES FORTES FRN CLASSE II-IV-V-VII-VIII-IX-X-XI</b>	<b>12</b>
<b>GRILLES DE VENTILATION ET PASSE-CÂBLES</b>	<b>14</b>
<b>COMPARTIMENTS RENFORCÉS</b>	<b>16</b>
Compartiments renforcés - Classe B	16
Cassettes pour compartiments renforcés	18



## Chambres fortes

### Éléments des chambres fortes

1



#### PORTES FORTES

Il est important que la porte d'entrée de la chambre forte maintienne le même niveau de sécurité que les parois.

En option, nous pouvons intégrer un trappon d'urgence.

*Voir page 6*

2



#### TRAPONS DE SECOURS

Ils sont utilisés comme porte de secours dans les chambres fortes.

*Voir page 8*

3



#### GRILLE DE SÉCURITÉ (EN OPTION)

En outre, il peut être ajouté à la porte forte une grille de sécurité qui augmenterait le niveau de contrôle pour accéder à la chambre forte.

*Voir page 10*

4



#### PANNEAUX RENFORCÉS

La chambre forte est construite à l'aide de panneaux renforcés FRN (parois, sol et plafond).

Tous les panneaux sont assemblés pour souder ou boulonner entre eux de manière que la chambre se convertisse en une structure compacte et robuste.

*Voir page 12*

## Chambres fortes

Chambres fortes composées de panneaux renforcés qui répondent aux normes de sécurité élevées et exigées par la législation en vigueur. Elles intègrent toujours au moins une porte forte pour assurer une sécurité maximale.

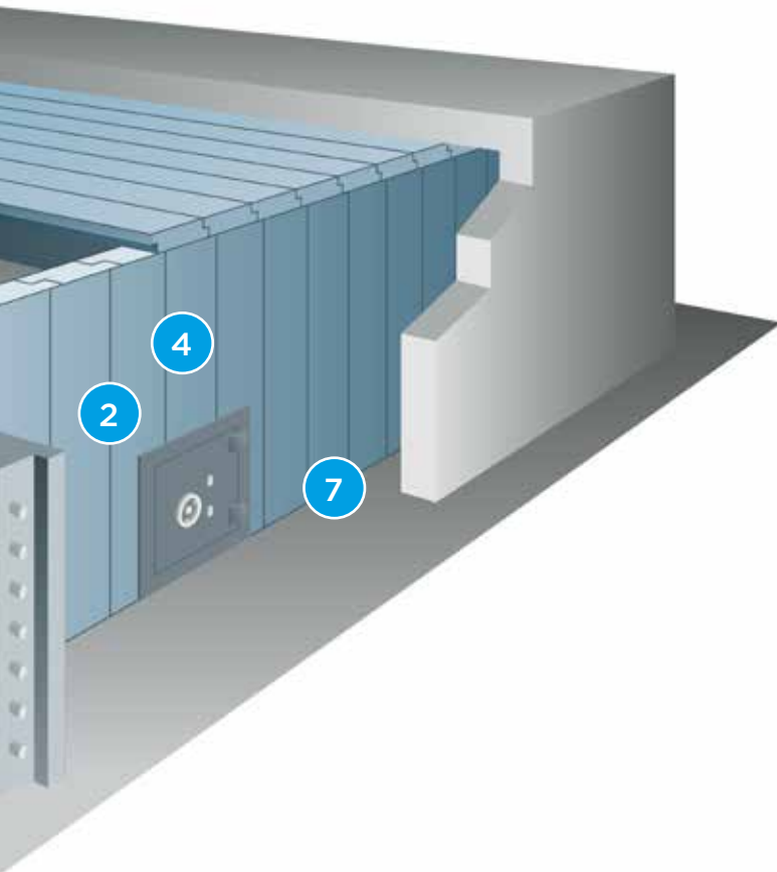
### Caractéristiques de fabrication

Les chambres fortes peuvent être construites en béton avec des armatures torsionnées et assemblées avec des panneaux préfabriqués ou en combinant les deux systèmes.

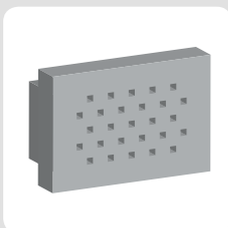
Les panneaux sont fabriqués en tôle d'acier remplis d'armatures et composites de haute résistance (avec des fibres métalliques insérées dans sa masse).

Elles forment indistinctement les murs, le plafond et le sol de la chambre forte.

Ces panneaux sont conçus avec des joints à rainure qui permettent un montage facile. Lorsqu'ils sont assemblés entre eux, les panneaux sont fixés par soudure ou boulonnage pour un ensemble compact.



5



#### GRILLES DE VENTILATION ET PASSE-CABLES (EN OPTION)

Grilles certifiées pour le passage des installations (électriques et PCI) qui maintiennent la même classe de sécurité de la chambre forte.

*Voir page 14*

6



#### COMPARTIMENTS RENFORCÉS (EN OPTION)

À l'intérieur de la chambre forte des compartiments renforcés peuvent être installés. Ils permettent à différents utilisateurs d'avoir un espace propre et sécurisé pour stocker leurs biens de valeur.

*Voir page 16*

7



#### CHEMIN DE RONDE (EN OPTION)

Afin d'augmenter la surveillance dans la chambre forte, vous pouvez créer un chemin de ronde qui permet la circulation autour de celle-ci.

L'accès au couloir est fermé aux deux extrémités par des grilles de sécurité.

*Nous consulter pour plus d'information*



## Portes Fortes PF Classe III-IV-V-VI-VII-VIII-IX-X-XI-XII-XIII

### Normes



### Certifications

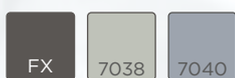


RESISTANCE A L'EFFRACTION  
Selon la norme EN 1143-1  
Classe III-XIII



ENTITE DE  
CERTIFICATION

### Couleurs



### Serrures



### Serrures minimales selon norme

Serrure EN 1300	Classe EN 1143-1											
	0	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
Classe A	1	1	1	1								
Classe B					2	2						
Classe C							2	2	2	2	2	3



## Portes Fortes PF

### Classe III-IV-V-VI-VII-VIII-IX-X-XI-XII-XIII

Les portes fortes de classe III-XIII offrent le plus haut niveau de résistance au espaces de haute sécurité. Elles sont obligatoires sur toutes les installations de chambres fortes comme pour: les banques, les bijouteries et les espaces nécessitant une protection maximale.

#### Caractéristiques de fabrication

##### PORTE

Structure en tôle d'acier remplie de composites de haute performance avec des fibres métalliques et plusieurs couches d'armatures insérées dans sa masse qui lui confèrent une grande résistance aux attaques mécaniques et/ou thermiques.

##### MECANISMES DE FERMETURE

Les portes sont préparées pour pouvoir installer un maximum de 5 serrures: mécaniques à clé ou, combinaison mécaniques ou électroniques, toutes certifiées selon la norme EN 1300.

Le nombre de pènes et leur diamètre varient en fonction de la classe de résistance et du modèle de porte forte, allant de 7 à 16 pènes de 30 mm à 60 mm de diamètre.

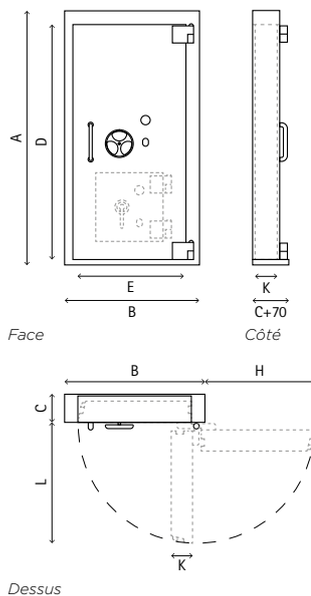
Les pènes sont répartis uniformément pour assurer la sécurité de l'ensemble.

Du côté vertical des charnières, la porte dispose d'un pêne anti-extraction longitudinale, protégeant toute la hauteur de la porte.

##### FINITIONS

Les surfaces internes et externes des portes fortes sont protégées par un apprêt phosphatant avant d'être peintes avec une peinture acrylique anticorrosive à 2 composants.

#### Dimensions



#### Options

- Peut être fabriquée avec ou sans trappon de secours et avec la même classe de sécurité
- Peut être fabriquée avec le cadre plein.
- Finition en acier inoxydable
- Système anti-enèvement.
- Fabrication de porte double.

#### AUTRES OPTIONS



#### Spécifications

Modèle	Classe	Dimensions extérieures (mm)			Passage libre (mm)		Occupation (mm)		Porte (mm)	Poids approx. (kg)
		Hauteur (A)	Largeur (B)	Prof. (C)	Hauteur (D)	Largeur (E)	H	L	Epaisseur (K)	
<b>PORTES</b>										
PF-100	III-IV-V	2.140	1.100	175	2.000	900	970	1.040	150	550-600-755
PF-150	VII-VIII	2.200	1.210	240	2.010	900	935	1.050	190	1.000-1.100
PF-300	VIII	2.275	1.365	350	2.005	905	900	1.080	310	1.500
PF-400	IX	2.345	1.530	450	2.005	905	915	1.105	410	3.000
PF-500	X	2.290	1.685	550	2.005	905	950	1.145	510	4.000
PF-600	XI	2.400	1.755	700	2.145	925	1.130	1.360	600	5.000
<b>TRAPPON DE SECOURS</b>										
TS-100	III-IV-V				500	395	405	490	150	90-105-127
TS-150	VII-VIII				555	514 - 535	545	660	190	260-285
TS-300	VIII				525	565	605	790	310	480
TS-400	IX				525	610	605	790	410	575
TS-500	X				600	600	605	790	510	650

Pour les trappons de secours non intégrées, voir page 8



**Trappons de secours - Classe III-IV-V-VI-VII-VIII-IX-X  
et Portes PF-800 - Classe III-IV-V**

**Normes**



**Certifications**



**RESISTANCE A L'EFFRACTION**  
Selon la norme EN 1143-1  
Classe III-X



**ENTITE DE CERTIFICATION**

**Couleurs**



**Serrures**



**Serrures minimales selon norme**

Serrure EN 1300	Classe EN 1143-1											
	0	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
Classe A	1	1	1	1								
Classe B					2	2						
Classe C							2	2	2	2	2	3

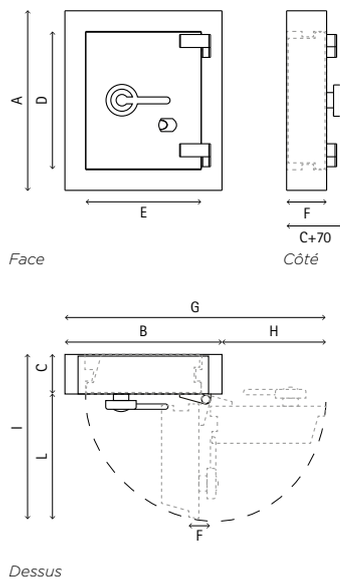
## Traçons de secours - Classe III-IV-V-VI-VII-VIII-IX-X et Portes PF-800 - Classe III-IV-V



Les traçons de secours classe III-X et les portes fortes Serie 800 Classe III-V offrent le plus haut niveau de sécurité aux espaces de haute sécurité. Ils sont conçus pour être installés comme porte de secours dans les chambres fortes et les espaces de maximum sécurité nécessitant un accès supplémentaire.

### Caractéristiques de fabrication

### Dimensions



#### PORTES

Composée de composites à haute résistance avec des fibres métalliques et plusieurs couches d'armatures insérées dans sa masse qui lui confèrent une grande résistance aux attaques mécaniques et/ou thermiques

#### MECANISMES DE FERMETURE

Les portes sont préparées pour pouvoir installer un maximum de 3 serrures : mécaniques (à clé ou à combinaison) ou électroniques, toutes certifiées selon la norme EN 1300.

Le nombre de pènes ainsi que leur diamètre, varient en fonction de la classe de résistance et du modèle de porte forte. Les pènes sont répartis uniformément sur la porte pour assurer une sécurité totale.

Du côté vertical des charnières, la porte dispose d'un battant anti-extraction longitudinal, protégeant toute la hauteur de la porte.

#### FINITIONS

Les surfaces internes et externes des portes fortes sont protégées par un apprêt phosphatant avant d'être peintes avec une peinture acrylique anticorrosive à 2 composants.

### Options

- Peut être fabriqué avec le cadre plein.

#### AUTRES OPTIONS



### Spécifications

#### TRAPONS DE SECOURS

Modèle	Classe	Dimensions extérieures (mm)			Passage libre (mm)		Occupation (mm)		Porte (mm)	Poids approx. (kg)
		Hauteur (A)	Largeur (B)	Prof. (C)	Hauteur (D)	Largeur (E)	H	L	Epaisseur (K)	
TS-100	III-IV-V	610	450	175	500	395	405	490	150	90-105-127
TS-150	VII-VIII	835	825	240	555	535	545	660	190	260-285
TS-300	VIII	965	1.020	350	525	565	605	790	310	480
TS-400	IX	965	1.135	450	525	610	605	790	410	575
TS-500	X	1.080	1.375	550	600	600	605	790	510	650

#### PORTES FORTES PF800

Modèle	Classe	Dimensions extérieures (mm)			Passage libre (mm)		Porte (mm)	Occupation (mm)			Poids approx. (kg)		
		Hauteur (A)	Largeur (B)	Prof. (C)	Hauteur (D)	Largeur (E)	Epaisseur (F)	G	H	L	III	IV	V
PF-810	III-IV-V	700	610	155	500	395	150	1.510	900	510		55	68
PF-812	III-IV-V	950	610	155	750	395	150	1.760	1.150	510	135	80	105
PF-815	III-IV-V	1.100	675	155	900	460	150	1.975	1.300	555	180	95	120
PF-817	III-IV-V	1.255	725	155	1.025	510	150	2.150	1.425	605	220	115	150
PF-820	III-IV-V	1.350	775	155	1.150	560	150	2.325	1.550	655	260	140	175
PF-830	III-IV-V	1.520	840	155	1.320	625	150	2.640	1.800	720	305	170	210
PF-850	III-IV-V	1.700	880	155	150	665	150	2.860	1.980	760	350	205	255

Pour les traçons de secours non intégrées, voir page 8



## Grilles de sécurité pour portes fortes

### Normes

N'applique aucune réglementation

### Certifications

Aucune certification requise

### Couleurs



### Serrures





## Grilles de sécurité pour portes fortes

Les grilles pour portes fortes sont installées à l'intérieur de l'enceinte, ajoutant un niveau de sécurité supplémentaire à l'accès à celle-ci. Elles sont généralement installées derrière les portes des chambres fortes, mais sont également pour les accès des couloirs de ronde.

### Caractéristiques de fabrication

#### STRUCTURE

Structure métallique soudée composée d'un cadre tubulaire extérieur de 40 mm et d'une porte constituée d'un cadre intérieur de 40 x 20 mm avec des barreaux tubulaires de 20 mm séparés à égale distance.

#### MECANISMES DE FERMETURE

Cermeture par serrure mécanique à clé avec un loquet. Possibilité d'installer des serrures mécaniques (à clé ou à combinaison) ou électroniques, toutes certifiées selon la norme EN 1300. Ouverture par deux charnières de 20 mm de diamètre.

#### FINITIONS

La surface est protégée par un apprêt phosphatant avant d'être peintes avec une peinture acrylique anticorrosive à 2 composants.

### Options

- Barreaux cylindriques.
- Trappe de secours intégrée.
- Finition en inox.

### AUTRES OPTIONS

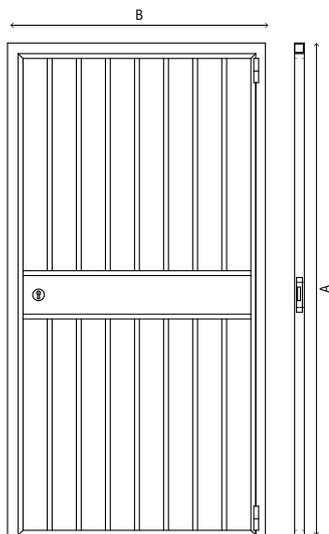


Couleur spéciale



Ouv. Int. gauche

### Dimensions



Face

Côté

### Spécifications

	Modèle de grille	Dimensions extérieures (mm)		Passage libre (mm)	
		Hauteur (A)	Largeur (B)	Hauteur	Largeur
GRILLES POUR PORTES FORTES	PF-100	2.020	960	2.000	900
	PF-150	2.030	970	2.010	900
	PF-300	2.045	1.005	2.005	905
	PF-400	2.045	1.030	2.005	905
	PF-500	2.045	1.070	2.005	905
	PF-600	2.380	1.265	2.100	950
GRILLES POUR TRAPPONS D'URGENCE	TS-100	540	450	500	395
	TS-150	590	580	555	535
	TS-300	605	710	525	565
	TS-400	605	710	525	610
	TS-500	605	710	600	600



## Panneaux pour chambres fortes FRN Classe II-IV-V-VI-VII-VIII-IX-X-XI-XII-XIII

### Normes



### Certifications



RESISTANCE A L'EFFRACTION  
Selon la norme EN 1143-1  
Classe II-XIII



ENTITE DE  
CERTIFICATION

### Couleurs

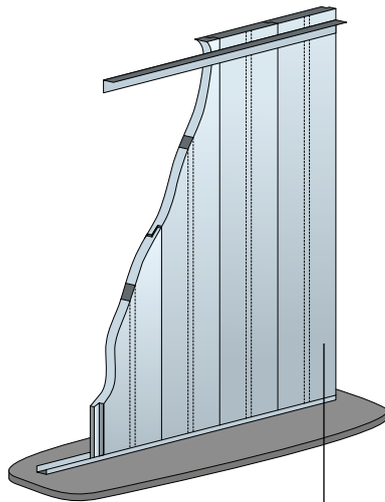


### Serrures

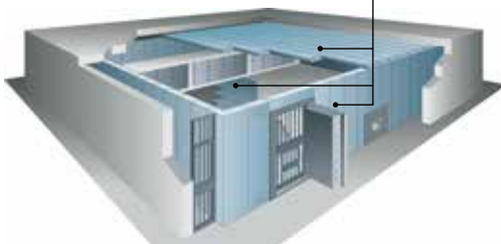
Serrures non incluses

## Panneaux pour chambres fortes FRN Classe II-IV-V-VI-VII-VIII-IX-X-XI-XII-XIII

Les panneaux renforcés permettent de construire des nouvelles chambres fortes de manière modulaire de montage rapide et propre. Ces panneaux sont également utilisés pour renforcer les chambres existantes qui n'ont pas le niveau de sécurité requis par la législation.



Installation de la chambre forte



### Caractéristiques de fabrication

Structure en tôle d'acier remplie de composites de haute performance avec des fibres métalliques et plusieurs couches d'armatures insérées dans sa masse qui lui confèrent une grande résistance aux attaques mécaniques et/ou thermiques.

Les panneaux renforcés forment indistinctement les murs, le plafond et le sol de la chambre. Ces panneaux sont conçus avec des assemblages à rainures qui permettent un montage facile.

Lorsqu'ils sont accouplés entre eux, les panneaux sont fixés par soudage, faisant d'eux un ensemble compact.

### Options

- Assemblage ou boulonne vissée.
- Kit protection contre lance thermique

#### AUTRES OPTIONS



Passe-câbles

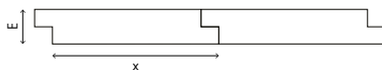


Couleur spéciale



Grilles de ventilation

### Dimensions



### Spécifications

#### TABLE DE CLASSIFICATION

Grado	Modèle	Epaisseur panneaux (mm)	Poids (kg/m <sup>2</sup> )
II	FRN 45 HB	45	158
IV	FRN 80 HB	80	251
V	FRN 80 HBX	80	264
VII	FRN 80 BX3SS	80	280
	FRN 100 4XSA	100	350
VIII	FRN 90 4XSA	90	327
IX	FRN 100 HBX	100	363
X	FRN 150 BX1	150	545
XI	FRN 180 BX1	180	653
XII	Consultez		
XIII	Consultez		

#### TABLE CLASSE DE RÉSISTANCE (RU\*)

	0	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Valeur de résistance minimum	30	50	80	120	180	270	400	600	825	1.050	1.350

\* Unité de résistance (UR) : Résistance à l'effraction résultant d'une minute d'utilisation d'un outil avec un coefficient de 1 et une valeur de base de 0.



## Grilles de ventilation et passe-câbles

### Normes



Réglementation indentique aux panneaux.

### Certifications

En fonction du panneau où il est installé, il conserve la même certification.

### Couleurs



### Serrures

Serrures non incluses



## Grilles de ventilation et passe-câbles Classe IV-V-VII-VIII

Les grilles de ventilation et les passe-câbles sont installés sur les panneaux des chambres fortes et assurent le passage de l'air et les connexions de l'extérieur à l'intérieur de celle-ci. Leur conception et leur construction sont spécialement conçues pour maintenir le degré de résistance du panneau renforcé sur lequel elles sont installées. Egalement disponibles pour l'installation sur les murs en béton.

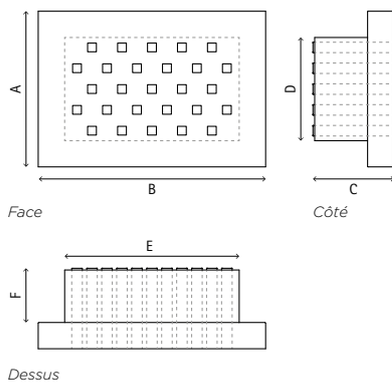
### Caractéristiques de fabrication

Fabriquées à partir de panneaux en tôle d'acier remplis d'armatures et de composites à haute résistance avec des fibres métalliques et plusieurs couches d'armature métallique insérées dans leur masse.

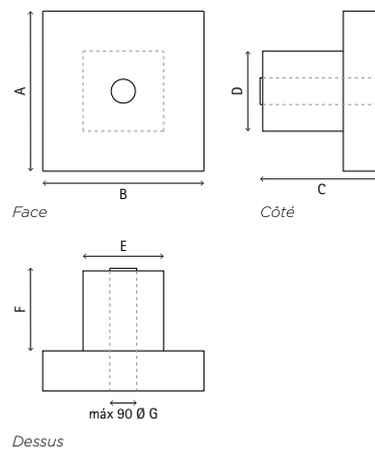
Les grilles et les passe-câbles sont fixés au panneau par soudage, faisant d'eux un ensemble compact.

### Dimensions

Grilles de ventilation



Passe-câbles



### Options

- Installation vissée.
- Kit de protection contre lance thermique.

### AUTRES OPTIONS



### Spécifications

#### GRILLE DE VENTILATION

Classe	Taille	Dimensions totales (mm)			Dimensions encrepage postérieur (mm)		
		Hauteur (A)	Largeur (B)	Prof. (C)	Hauteur (D)	Largeur (E)	Prof. (F)
IV-V	Petite	480	480	260	300	300	260
	Moyenne	770	660	260	590	480	160
	Grande	770	1.170	260	590	990	160
VII-VIII	Petite	600	600	360	300	300	200
	Moyenne	890	780	360	590	480	200
	Grande	890	1.290	360	590	990	200
X-XI	Petite	600	600	460	300	300	250
	Moyenne	890	780	460	590	480	250
	Grande	890	1.290	460	590	990	250

#### PASSE-CÂBLES

Classe	Taille	Dimensions totales (mm)			Dimensions encrepage postérieur (mm)			Ø Pas (G)
		Hauteur (A)	Largeur (B)	Prof. (C)	Hauteur (D)	Largeur (E)	Prof. (F)	
IV-V	Petite	480	480	260	300	300	160	80-90
VII-VIII	Petite	600	600	360	300	300	200	80-90
X-XI	Petite	600	600	460	300	300	250	80-90



## Compartiments renforcés - Classe B

### Normes



### Certifications



RESISTANCE A L'EFFRACTION  
Selon la norme UNE 108115  
Classe B



ENTITE DE  
CERTIFICATION

### Couleurs



### Serrures



### Modèles standard

	Modèle						
	1	2	3	4	5	6	7
A	15	13	11	7	7	0	3
B	0	0	0	4	2	10	2
C	0	1	2	1	1	0	1
D	0	0	0	0	1	0	1
E	0	0	0	0	0	0	1
TOTAL	15	14	13	12	11	10	8



## Compartiments renforcés - Classe B

Conçus pour être installés à l'intérieur d'une chambre forte, d'un coffre-fort ou d'unités indépendantes dans le hall des établissements financiers, des hôtels et des commissariats de police

### Caractéristiques de fabrication

#### STRUCTURE

STRUCTURE construit en tôle d'acier peint de 2 mm d'épaisseur avec des angles de renfort

#### PORTE

Porte et tôle avant en acier peint de 5 à 10 mm d'épaisseur selon le niveau de sécurité.

#### MECANISMES DE FERMETURE

Les charnières sont intérieures et renforcées pour résister à toute tentative d'effondrement.

#### FINITIONS

Les surfaces internes et externes des compartiments sont protégées par de la peinture à la poussière avec séchage au four.

### Options

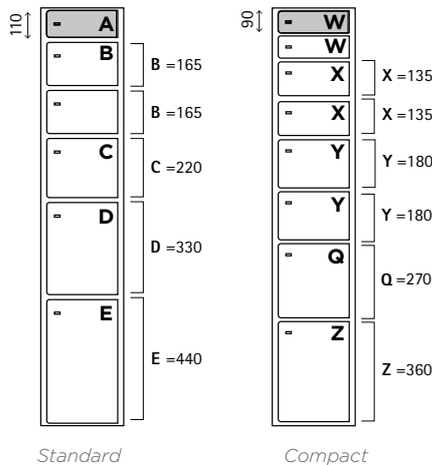
- Les compartiments peuvent être fabriqués en acier inoxydable de 6 mm d'épaisseur.
- Possibilité d'installer des compartiments robotisés

#### EQUIPEMENT INTÉRIEUR

- Cassettes intérieures en plastique ou en métal.

#### AUTRES OPTIONS

### Dimensions



Standard

Compact



Couleur spéciale

### Spécifications

	Colonne			Compartiment							Volume (l)		
	Dimensions (mm)			Taille	Dim. Porte (mm)		Dimensions intérieures (mm)			Passage libre (mm)			
	Largeur	Hauteur	Prof.		Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Prof.	Hauteur		Largeur	Prof.
Colonne étroite	285	1970	480	A	110	237	128	282	460	100	225	425	17
				B	175	237	193	282	460	165	225	425	25
				C	240	237	258	282	460	230	225	425	34
				D	370	237	388	282	460	360	225	425	51
				E	500	237	518	282	460	490	225	425	68
				W	90	237	105	282	460	80	225	425	14
				X	142,5	237	158	282	460	133	225	425	21
				Y	195	237	210	282	460	185	225	425	28
				Q	300	237	315	282	460	290	225	425	41
				Z	405	237	420	282	460	395	225	425	55
Colonne large	333	1970	480	A	110	285	128	330	460	100	270	425	20
				B	175	285	193	330	460	165	270	425	30
				C	240	285	258	330	460	230	270	425	40
				D	370	285	388	330	460	360	270	425	59
				E	500	285	518	330	460	490	270	425	79
				W	90	285	105	330	460	80	270	425	16
				X	142,5	285	158	330	460	133	270	425	24
				Y	195	285	210	330	460	185	270	425	32
				Q	300	285	315	330	460	290	270	425	48
				Z	405	285	420	330	460	395	270	425	64



## Cassettes pour compartiments renforcés

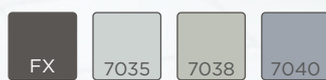
### Normes

N'applique aucune réglementation.

### Certifications

Aucune certification requise.

### Couleurs



### Serrures

Serrures non incluses



Cassette métallique



Cassette plastique

## Cassettes pour compartiments renforcés

Les cassettes sont utilisées dans les compartiments bancaires et facilitent la manipulation des objets déposés à l'intérieur. Les dimensions sont étudiées pour s'adapter parfaitement à chaque taille de compartiment

### Caractéristiques de fabrication

#### STRUCTURE

STRUCTURE construit en tôle d'acier peint de 2 mm d'épaisseur avec des angles de renfort. Également disponible en plastique ABS.

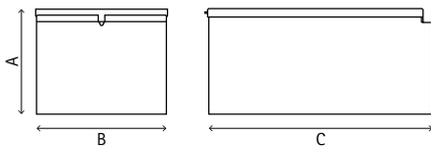
#### MÉCANISMES DE FERMETURE

Le couvercle est entièrement ouvert en haut et peut être complètement séparé du boîtier. Il porte des languettes qui le font s'adapter dans la bonne position.

#### FINITIONS

Les faces internes et externes des cassettes sont protégées avec une peinture en poudre et séchage au four.

### Dimensions



### Options

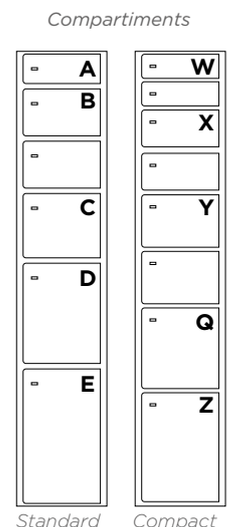
- Elles peuvent être construites en acier inoxydable de 6 mm d'épaisseur.

#### AUTRES OPTIONS



### Spécifications

	Compartiments			Cassettes			
	Modèle	Dimensions compartiments		Dimensions cassette			
		Hauteur	Largeur	Prof.	Hauteur	Largeur	Prof.
Compartiments sur colonne étroite	A	110	237	480	100	220	420
	B	175	237	480	165	220	420
	C	240	237	480	230	220	420
	D	370	237	480	360	220	420
	E	500	237	480	450	220	420
Compartiments sur colonne large	W	105	330	460	80	240	420
	X	158	330	460	110	350	530
	Y	210	330	460	140	240	420
	Q	315	330	460	200	240	420
	Z	420	330	460	290	240	420



Pour plus d'informations sur les compartiments, voir page 16.



**FERRIMAX PARIS**

16 Avenue Christian Doppler  
ZAC du Prieuré Ouest  
77700 Bailly Romainvilliers  
Tél: +33 146 493 424  
france@ferrimax.com

**FERRIMAX BARCELONA**

C/Progrés, 2 - Pol. Ind. Can Baliarda  
08105 Sant Fost de Campsentelles  
Tel: +34 934 601 696  
barcelona@ferrimax.com

**FERRIMAX MADRID**

C/Resina, 22-24 nave 27B  
Pol. Ind. Villaverde - 28021 Madrid  
Tel: +34 917 960 896  
madrid@ferrimax.com

**FERRIMAX SCHWEIZ**

Luzernerstrasse, 85 - 6415 Arth  
Tel: +41 418 553 681  
schweiz@ferrimax.com

**FERRIMAX ITALIA**

Via G. Carnovali, 80C  
24126 Bergamo  
Tel: +39 035 078 75 04  
italia@ferrimax.com



**COFFRE DÉPANNAGE**

LES EXPERTS EN SÉCURITÉ

**DISTRIBUTEUR FERRIMAX SUISSE**

**Coffre Dépannage Sàrl**

Chemin de Champs Prévost 22  
CH-1214 Vernier  
Tél : +41 22 774 03 45  
info@coffredepannage.ch

**Horaires d'ouverture**

Du lundi au Jeudi :  
de 8h00 à 12h00 et de 14h00 à 17h00  
Vendredi :  
de 8h00 à 12h00 et de 14h00 à 16h00  
Samedi et Dimanche : fermé

[site internet](#)



**FERRIMAX.COM**

