



FIDUCIAL
SÉCURITÉ

PROTECTION DES BIENS ET DES VALEURS



Notre métier : la passion avant tout

Issu d'un bureau d'étude (issu d'un cabinet conseil en sécurité), notre société a pour vocation la mise au point et la distribution de solutions de sécurité mécanique spécifiques : armoires fortes, coffres-forts, protections physiques de clés, barrières de sécurité, cadenas haute protection.

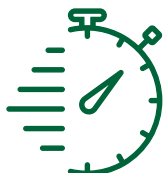
Nos champs d'activité et nos clients

À l'origine tournée vers les métiers de la distribution automobile, l'entreprise s'est diversifiée au fil du temps en répondant aux demandes spécifiques de ses clients. Aujourd'hui la société répond à de nombreuses problématiques de politique sécurité : Défense Nationale, laboratoires, cabinets conseil, diverses industries, commerces.

Nos atouts



Écoute et compréhension
des besoins



Réactivité à proposer
des solutions adaptées

Notre différence



Innovation
et développement



Solutions personnalisées
sur mesure



Les normes européennes contre le vol

NORME EN 14450 :

La norme EN 14450 permet de valider et de classer la résistance des coffres domestiques. Ces produits vous assurent une protection certifiée.

Il existe 2 niveaux de protection reconnus par les assurances :

- **Classe S1** : 1 500 € de contenu assurable.
- **Classe S2** : 3 000 € de contenu assurable.



CONSEIL

Cette norme vous assure d'acheter un produit de qualité qui vous protégera efficacement contre les tentatives d'effractions.

NORME EN 1143-1 :

La norme EN 1143-1 définit le degré de résistance des coffres-forts. Ce niveau de résistance est testé par des laboratoires agréés. Il existe 7 niveaux de sécurité :

- **Classe 0 E** : 8 000 € de contenu assurable
- **Classe I E** : 25 000 € de contenu assurable.
- **Classe II E** : 35 000 € de contenu assurable.
- **Classe III E** : 55 000 € de contenu assurable.
- **Classe IV E** : 110 000 € de contenu assurable.
- **Classe V E** : 200 000 € de contenu assurable.
- **Classe VI E** : 300 000 € de contenu assurable.



CONSEIL

Toujours bien vérifier la présence d'une plaque d'identification. Cette plaque vous garantit d'être en conformité avec votre assurance.



Sommaire

PROTECTION DES CLEFS ET DES TROUSSEAUX DE CLÉS 05

Casier DKB 180	05
Armoire forte : gamme auto clés K/205K	06
Coffre à poser TM20	07
Coffre à poser TME20	08
Coffre à poser TM40/120	09
Coffre fort à poser TME40/120	10
Gamme crochets magnétiques	11

PROTECTION DES VALEURS 12

Coffre fort assurable 8000€ agréé classe O CSE A2P série fage	12
Coffre fort assurable 25000€ agréé classe I CSE A2P série fag	13
Coffre fort à poser THMP8	14
Armoire forte blindée ISAF1	15
Armoire forte blindée gamme ISAG	16
Armoire forte blindée pour pharmacies et hôpitaux gamme ISAP	17
Armoire forte de sécurité FAFS 2.100	18
ISIT Coffre fort de dépôt testés IMP assurables jusqu'à 1500€	19
Gamme DSC coffre fort de dépôt ECBS grade I assurables à 25000€	20
Coffre fort anti feu ICAF	21
Armoire forte ignifugé et anti effraction ISAF 90	22
Armoire forte de sécurité réfractaire FAFR	23
Armoire forte blindée pour armes	24
Armoire forte ventilée pour serveurs informatiques gamme pro-serv	25
Armoire forte classe B défense du SGDN selon IGI 1300	26
Tube à sable	27

TRAÇABILITÉ DES CLÉS ET DES OBJETS DE VALEUR 28

Armoire de gestion des clés	28
Casiers et tiroirs de gestion des équipements	30
Cadenas pour contrôle d'accès	36

GLISSIÈRES DE SÉCURITÉ 39

Glissières métalliques	39
Glissières bois métal	40
Éléments de mise en place et fixation	41

PROTECTION DES TRAVAILLEURS ISOLÉS 43

Smartphone RG650 PTI	43
GSM RG170 PTI	44
Dispositif d'alarme compact PTI	45

PROTECTION DES CLEFS ET DES TROUSSEUX DE CLÉS



Exemples de réalisations
sur mesure casier + coffre-fort



CASIER DKB 180

- Les réglettes de taille standard pour l'accrochage des clés ne permettent pas toujours un rangement approprié notamment pour les concessions automobiles qui doivent stocker un grand nombre de clés et de trousseaux.
- La gamme DKB permet un rangement optimal des clés sur des crochets fixés sur des tiroirs télescopiques.

Caractéristiques techniques

- Les casiers série DKB 180 sont des systèmes pour le rangement et la protection des clés et des trousseaux de clés.
- Constitués d'un cadre en acier solide soudé de 2 mm et de tiroirs coulissants sur glissières télescopiques.
- Dimensions extérieures Hauteur 490 mm x Largeur 390 mm x Profondeur 270 mm.
- 180 crochets (3 modules de 60 crochets).
- Entraxe crochet de 32 mm et hauteur crochet 20 mm.
- Écartement de 50 mm entre les tiroirs télescopiques.
- Indexation des tiroirs des casiers DKB 180 (3 tiroirs A, B, et C) et un chiffre (de 1 à 60 par tiroirs). Chaque clé peut se voir attribuer son propre code.
- Les tiroirs des casiers sont démontables.
- L'utilisation des tiroirs du casier DKB est facilitée si le casier est fixé à sa base (deux trous de fixation de diamètre : 10 mm sont prévus).

Options

- L'armoire forte et/ou le coffre-fort, en fonction du volume sélectionné, sont aussi la solution pour protéger les pochettes des véhicules et autres documents importants : cartes grises, pochettes des véhicules, etc...
- Les casiers DKB s'adaptent aux coffre-fort et armoires fortes conçus spécifiquement contre le vol ou l'incendie ou contre les deux en fonction de vos problématiques de sécurité.

PROTECTION DES CLEFS ET DES TROUSSEUX DE CLÉS



Serrure à clés à double panneton.



Serrure électronique à pènes oscillants équipée d'une LED et d'un buzzer afin d'indiquer la composition du code, le démarrage de la temporisation, la fenêtre d'ouverture et l'état des piles. 1 code maître, 1 code utilisateur.

OPTION : Ouverture mécanique de secours en serrure 4 disques.

ARMOIRE FORTE : GAMME AUTO CLÉS K/205K

• Cette armoire a été pensée et conçue spécialement pour les Concession Automobiles. L'espace calculé entre les crochets tant en hauteur qu'en largeur permet un accrochage facile et confortable pour tous vos trousseaux de clés.

Caractéristiques techniques

- Blindage au manganèse des organes d'ouverture.
- Construction en simple paroi de 2 mm sans trace de soudure.
- **Serrure à clés double panneton WITTKOP en standard.**
- Épaisseur de porte de 55 mm.
- Verrouillage par pènes anti-sciage de 20 mm de diamètre répartis en haut, en bas et latéralement.
- 105 crochets : 50 crochets sur la paroi du fond et 50 crochets à l'intérieur de la porte.
- 150 crochets : 50 sur la paroi du fond, 50 sur chaque face du panneau monté sur pivots.
- 205 crochets : 150 crochets et 55 supplémentaires à l'intérieur de la porte.
- Écart entre les crochets de 39 mm en largeur et 95 mm en hauteur.
- Fixation au sol ou au mur (chevilles non fournies).
- **Serrure électronique sur demande.**

Référence	Nombre de crochets	Dimensions exter h x l x p (mm)	Poids (kg)
AC 105	105	600 x 480 x 220	28
AC 150	150	600 x 480 x 220	30
AC 205	205	600 x 480 x 280	35

PROTECTION DES CLEFS ET DES TROUSSEaux DE CLÉS



COFFRE À POSER TM20

Caractéristiques techniques

- Serrure de haute sécurité EVO-LOCK à 8 gorges asymétriques et indépendantes certifiée EN 1300. Elle est basée sur l'utilisation de nouvelles gorges anti-crochetage oscillantes et de mentonnets à profil spécial qui opposent une résistance exceptionnelle aux attaques utilisant des systèmes sophistiqués de manipulation avec des rossignols spéciaux.
- Clé à double panneton avec profil spécial duplicable avec carte de propriété pour empêcher la reproduction non autorisée des clés.
- Clé prisonnière pènes rentrés.
- Pênes tournants anti-sciage en acier nickelé de Ø 22 mm.
- Acier 2 mm pour le corps et 6 mm pour la porte.
- Capacité : 20 crochets pour clés plates.
- Découpe laser permettant un ajustement au mm du cadre et de la porte et rendant celle-ci inattaquable avec les outils de type pied de biche ou équivalent.
- Protection avec plaque d'acier au manganèse au niveau de la serrure.
- Cadre et porte acier épaisseur 8 mm, corps acier 3 mm.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps procurant une grande rigidité à l'ensemble.
- Charnières intérieures à droite soudées et indégondables.
- 2 Pênes en acier nickelé Ø 18 mm.
- Peinture de finition époxy cuite au four assurant un maintien et une longévité dans le temps même dans des conditions difficiles (entrepôts humides...).

Produit	Dim exter h x l x p (mm)	Dim inter h x l x p (mm)	Dim porte h x l (mm)	Poids (kg)	Volume (L)
TM 20	200 x 310 x 100	196 x 306 x 40	160 x 260	7	2,4

PROTECTION DES CLEFS ET DES TROUSSEUX DE CLÉS



COFFRE À POSER TME20

Caractéristiques techniques

- Serrure contrôlée par un système électronique à mémoire non volatile.
- Commande d'ouverture/fermeture et clavier à commande affleurante.
- Alimentation interne avec pile alcaline de 9 V (non fournie).
- Alimentation de secours par contact extérieur sur le clavier.
- Signalisation sonore et visuelle pour confirmation des codes, indication d'erreur.
- Secours par clé d'urgence à double panneton Haute Sécurité (2 clés fournies).
- Capacité : 20 crochets pour clés plates.
- Découpe laser permettant un ajustement au mm du cadre et de la porte et rendant celle-ci inattaquable avec les outils de type pied de biche ou équivalent.
- Cadre et porte acier épaisseur 6 mm, corps acier 2 mm.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps procurant une grande rigidité à l'ensemble.
- Charnières intérieures à droite soudées et indégonnables.
- 2 Pênes en acier nickelé \varnothing 18 mm.
- Peinture de finition époxy cuite au four assurant un maintien et une longévité dans le temps même dans des conditions difficiles (entrepôts humides...).

Produit	Dim exter h x l x p (mm)	Dim inter h x l x p (mm)	Dim porte h x l (mm)	Poids (kg)	Volume (L)
TME 20	200 x 310 x 100	196 x 306 x 40	160 x 260	7	2,4

PROTECTION DES CLEFS ET DES TROUSSEUX DE CLÉS



COFFRE À POSER TM40/120

Caractéristiques techniques

- Serrure de haute sécurité EVO-LOCK à 8 gorges asymétriques et indépendantes certifiée EN 1300. Elle est basée sur l'utilisation de nouvelles gorges anti-crochetage oscillantes et de mentonnets à profil spécial qui opposent une résistance exceptionnelle aux attaques utilisant des systèmes sophistiqués de manipulation avec des rossignols spéciaux.
- Clé à double panneton avec profil spécial duplicable avec carte de propriété pour empêcher la reproduction non autorisée des clés.
- Clé prisonnière pènes rentrés.
- Pênes tournants anti-sciage en acier nickelé de Ø 22 mm.
- Acier 3 mm pour le corps et 8 mm pour la porte.
- Découpe laser permettant un ajustement au mm du cadre et de la porte et rendant celle-ci inattaquable avec les outils de type pied de biche ou équivalent.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps procurant une grande rigidité à l'ensemble.
- Protection avec plaque d'acier au manganèse au niveau de la serrure.
- Charnières intérieures à droite soudées et indégonnables.
- 2 Pênes en acier chromé Ø 18 mm.
- Peinture de finition époxy cuite au four assurant un maintien et une longévité dans le temps même dans des conditions difficiles (entrepôts humides...).
- TM/40 : pour 40 clés.
- TM/120 : pour 120 clés avec panneau intérieur mobile.

Produit	Dim exter h x l x p (mm)	Dim inter h x l x p (mm)	Dim porte h x l (mm)	Poids (kg)	Volume (l)
TM/40	470 x 360 x 140	460 x 350 x 120	410 x 290	25	20
TM/120	470 x 360 x 140	460 x 350 x 120	410 x 290	27	20

PROTECTION DES CLEFS ET DES TROUSSEaux DE CLÉS



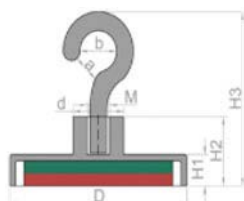
COFFRE FORT À POSER TME40/120

Caractéristiques techniques

- Digicode électronique avec combinaison de 4 à 10 chiffres.
- Serrure électromagnétique certifiée EN 1300.
- Commande d'ouverture/fermeture et clavier à commande affleurante.
- Alimentation interne avec 4 piles alcalines de 1.5 V AA (non fournies).
- Alimentation externe pour pile 9 volts en cas de faiblesse des piles.
- Secours par clé d'urgence à double panneton Haute Sécurité EVO-LOCK avec carte de propriété (2 clés fournies).
- Signalisation sonore et visuelle pour confirmation des codes, indication d'erreurs et charge insuffisante (Buzzer et Leds).
- Pênes tournants anti-sciage en acier nickelé de Ø 22 mm.
- Acier 3 mm pour le corps et 8 mm pour la porte.
- Découpe laser permettant un ajustement au mm du cadre et de la porte et rendant celle-ci inattaquable avec les outils de type pied de biche ou équivalent.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps procurant une grande rigidité à l'ensemble.
- Protection avec plaque d'acier au manganèse au niveau de la serrure.
- Charnières intérieures à droite soudées et indégonnables.
- 2 Pênes en acier chromé Ø 18 mm.
- Peinture de finition époxy cuite au four assurant un maintien et une longévité dans le temps même dans des conditions difficiles (entrepôts humides...).
- TME/40 : pour 40 clés.
- TME/120 : pour 120 clés avec panneau intérieur mobile.

Produit	Dim exter h x l x p (mm)	Dim inter h x l x p (mm)	Dim porte h x l (mm)	Poids (kg)	Volume (l)
TM/40	470 x 360 x 140	460 x 350 x 120	410 x 290	25	20
TM/120	470 x 360 x 140	460 x 350 x 120	410 x 290	27	20

PROTECTION DES CLEFS ET DES TROUSSEUX DE CLÉS



GAMME CROCHETS MAGNÉTIQUES

- La majorité des coffre-fort à clés ne permet pas une utilisation totale des crochets.
- La solution des crochets magnétiques permet un agencement sur mesure de rangement, et une optimisation du volume utile du coffre-fort et/ou armoire forte.
- Les crochets sont vendus avec ou sans coffre-fort.

Particularités

- Possibilité d'accrocher des clés et/ou trousseaux, cartes, etc...
- Le crochet peut être dévissé laissant l'emplacement de l'embase.

Force de cisaillement

- La force d'adhérence a été mesurée perpendiculairement à la surface de support. Une force nettement inférieure est nécessaire pour faire « glisser » l'aimant sur le support.

Principe

- Les aimants puissants sont sertis dans une embase en acier. Cette dernière augmente la force d'adhérence lorsque l'aimant est posé sur une surface métallique épaisse.
- S'il n'y a pas de contact direct ou que la surface métallique est fine, peinte ou rugueuse, l'aimant supportera nettement moins de poids.

Référence	Force d'adhérence du crochet en kg	Diamètre de l'embase en mm (D)	Hauteur de l'embase (H1)	Hauteur totale du crochet avec embase en mm (H3)	Largeur ouverture du crochet en mm (a)	Diamètre intérieur du crochet en mm (b)
CMN-16	8	16	4,5	27	4	5,5

PROTECTION DES VALEURS



COFFRE FORT ASSURABLE 8000€ AGRÉÉ CLASSE O CSE A2P SÉRIE FAGE

Caractéristiques techniques

- Caisse : paroi de 40 mm, porte de 60 mm.
- Paroi composée de matériaux ignifuges.
- Porte montée sur pivots extérieurs, ouverture à 180° avec ancrage sur toute la hauteur côté pivots.
- Épaisseur totale de la porte : 120 mm.
- Condamnation par pènes de diamètre 28 mm, (4 en façade – 1 haut – 1 bas) commandés par poignée.
- Condamnation par une **serrure de haute sécurité à clé double panneton** 10 gorges FF incrochetable (**degré B E A2P par le CNPP**, reproduction de clé sur numéro) référence FF07PAG.
- Les mécanismes des gorges et de la combinaison protégés en permanence par un double délateur réagissant aux attaques mécaniques et thermiques, qui assure alors un blocage automatique du mouvement des pènes.
- Tablettes mobiles.

Scellement

- Trous 20 mm : 1 au sol et 1 au dos.
- Attention pour répondre à la norme, tous les **coffres forts** dont le poids est inférieur à 1 000 kg doivent être impérativement scellés par 1 point minimum.

Options serrures

- Serrure La Gard à combinaison à disques (1 000 000 de codes).
- Serrure à clé variable La Gard.
- Serrure à clavier électronique degré BE.
- **Demandes spéciales et dimensions sur mesure possibles.**

Produit	Dim exter h x l x p (mm)	Dim inter h x l x p (mm)	Tab	Passage libre h x l (mm)	Poids (kg)	Volume (L)
FAGE 40	400 x 520 x 400	320 x 440 x 240	1	240 x 330	105	35
FAGE 60	600 x 520 x 460	520 x 440 x 300	1	440 x 330	155	70
FAGE 80	800 x 600 x 480	720 x 520 x 320	2	640 x 410	215	120
FAGE 100	1000 x 650 x 550	920 x 570 x 390	3	840 x 460	280	205
FAGE 120	1200 x 700 x 550	1120 x 620 x 390	3	1040 x 510	365	270
FAGE 140	1400 x 750 x 650	1320 x 670 x 490	4	1240 x 560	470	435

PROTECTION DES VALEURS



COFFRE FORT ASSURABLE 25 000€ AGRÉÉ CLASSE I CSE A2P SÉRIE FAG

Caractéristiques techniques

- Caisse : paroi de 40 mm, porte de 60 mm.
- Paroi composée de matériaux ignifuges.
- Porte montée sur pivots extérieurs, ouverture à 180° avec ancrage sur toute la hauteur côté pivots.
- Épaisseur totale de la porte : 120 mm.
- Condamnation par pènes de diamètre 28 mm, (4 en façade – 1 haut – 1 bas) commandés par poignée.
- Condamnation par une **serrure de haute sécurité à clé double panneton** 10 gorges FF incrochetable (**degré B E A2P par le CNPP**, reproduction de clé sur numéro) référence FF07PAG.
- Les mécanismes des gorges et de la combinaison protégés en permanence par un double délateur réagissant aux attaques mécaniques et thermiques, qui assure alors un blocage automatique du mouvement des pènes.
- Tablettes mobiles.

Scellement

- Trous 20 mm : 1 au sol et 1 au dos.
- Attention pour répondre à la norme, tous les **coffres forts** dont le poids est inférieur à 1 000 kg doivent être impérativement scellés par 1 point minimum.

Options serrures

- Serrure La Gard à combinaison à disques (1 000 000 de codes).
- Serrure à clé variable La Gard.
- Serrure à clavier électronique degré BE.
- **Demandes spéciales et dimensions sur mesure possibles.**

Produit	Dim exter h x l x p (mm)	Dim inter h x l x p (mm)	Tab	Passage libre h x l (mm)	Poids (kg)	Volume (L)
FAG 41	400 x 520 x 400	320 x 440 x 240	1	240 x 330	105	35
FAG 61	600 x 520 x 460	520 x 440 x 300	1	440 x 330	155	70
FAG 81	800 x 600 x 480	720 x 520 x 320	2	640 x 410	215	120
FAG 100	1000 x 650 x 550	920 x 570 x 390	3	840 x 460	280	205
FAG 120	1200 x 700 x 550	1120 x 620 x 390	3	1040 x 510	365	270
FAG 140	1400 x 750 x 650	1320 x 670 x 490	4	1240 x 560	470	435

PROTECTION DES VALEURS



COFFRE FORT À POSER THMP8

Caractéristiques techniques

- Serrure certifiée EN 1300 contrôlée par un système électronique à mémoire non volatile.
- Microprocesseur de haute technologie et de haute fiabilité.
- Commande d'ouverture/fermeture et clavier à commande affleurante.
- Alimentation interne avec 4 piles alcalines 1.5 V AA (non fournies).
- Alimentation de secours par contact extérieur sur le clavier.
- Signalisation sonore et visuelle pour confirmation des codes, indication d'erreurs et charge insuffisante (Buzzer et Leds).
- Pênes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- Protection avec plaque d'acier au manganèse au niveau de la serrure.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Découpe laser permettant un ajustement au mm du cadre et de la porte et rendant celle-ci inattaquable avec les outils de type pied de biche ou équivalent.
- Cadre et porte en acier : épaisseur 4 mm pour le corps, 8 mm pour la porte.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- 2 tablettes intérieures amovibles.
- Peinture de finition époxy cuite au four assurant un maintien et une longévité dans le temps même dans des conditions difficiles (entrepôts humides...).
- Secours par clé d'urgence à double panneton Haute Sécurité EVO-LOCK avec carte de propriété (2 clés fournies).

Produit	Dim exter h x l x p (mm)	Dim inter h x l x p (mm)	Dim porte h x l (mm)	Poids (kg)	Volume (L)
THMP8	600 x 430 x 400	590 x 420 x 350	510 x 330	56	85

PROTECTION DES VALEURS



Poignée en métal avec serrure à clés double Panneton MAUER 71111



Pênes de Coffre fort

ARMOIRE FORTE BLINDÉE ISAF1

Caractéristiques techniques

- Blindage des organes de condamnation.
- Construction en simple paroi de 2 mm.
- Épaisseur des portes de 70 mm.
- Diamètre des pênes de 25 mm sur les 3 côtés et système de blocage anti-effraction à l'arrière de la porte.
- Ouverture de la porte 180°.
- 5 étagères dossiers suspendus et 6 niveaux d'archivages.
- Systèmes d'ancrage au sol et au dos (2 chevilles incluses).
- Serrure à clés à double panneton Mauer 71111 A2P livrée avec 2 clés.
- Option Serrure électronique EN 1300 Classe B/1 à 9 codes utilisateurs.

Produit	Dim exter h x l x p (mm)	Dim inter h x l x p (mm)	Poids (kg)	Volume (L)
ISAF1	1950 x 930 x 510	1940 x 905 x 430	175	755

PROTECTION DES VALEURS



ISAG 260/495



ISAG 760



ISAG 500



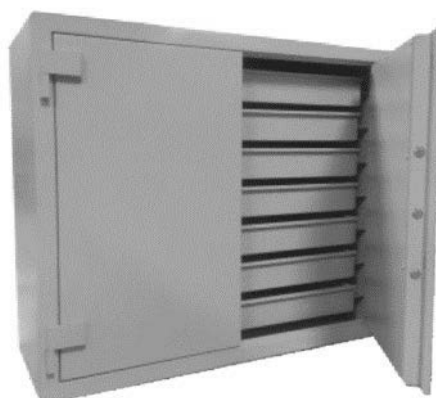
ARMOIRE FORTE BLINDÉE GAMME ISAG

Caractéristiques techniques

- Construction simple, indéformable, sans trace d'assemblage ni de soudure en tôle 20/10^{ème}.
- Porte(s) de 70 mm d'épaisseur inarrachable(s) car rentrante(s) dans le corps de l'armoire en position fermée.
- Verrouillage par pênes anti-sciage de 25 mm de diamètre répartis en haut, en bas et latéralement.
- Poignée incassable.
- Serrure à clefs double panneton en standard Mauer ou Wittkopp.
- Blindage du système de verrouillage.
- Préparée en standard pour être fixée au sol et au mur.
- Étagères pour dossiers suspendus, réglables en hauteur par pas de 50 mm.
- Option serrure à disque ou électronique.
- Autres dimensions possibles sur devis.

Produit	Dim exter h x l x p (mm)	Dim inter h x l x p (mm)	Poids (kg)	Volume (L)
ISAG 250	1000 x 600 x 510	996 x 596 x 430	108	245
ISAG 500	1000 x 1200 x 510	996 x 1196 x 430	158	500
ISAG 760	1950 x 930 x 510	1946 x 926 x 430	195	755
ISAG 495	1500 x 800 x 510	1496 x 796 x 430	138	497

PROTECTION DES VALEURS



Serrure électronique Horo 2550
10 utilisateurs
Mémoire des 1 000 derniers évènements
Programmation horaire
d'ouverture avec clef Dafas

ARMOIRE FORTE BLINDÉE POUR PHARMACIES ET HÔPITAUX GAMME ISAP

Cette armoire a été conçue sur la base l'armoire forte anti-effraction ISAG pour la protection des stupéfiants dans les pharmacies et ou dans les hôpitaux. Sa conception permet une manipulation simple et rapide et garanti la mise en sécurité des stupéfiants et autres médicaments sensibles.

Caractéristiques techniques

- Blindage des organes de condamnation.
- Construction en simple paroi de 2 mm sans trace de soudure.
- Épaisseur des portes de 70 mm inarrachables.
- Diamètre des pènes 25 mm sur les 3 côtes et pènes fixes à l'arrière.
- Ouverture de la porte 180°.
- Tiroirs hauteur 100 mm à extraction totale montés sur roulements à billes.
- Serrure à clefs à double panneton en standard.
- Des solutions pour un accès sécurisé sont disponibles.
- Option Serrure à disque ou électronique.
- Option serrure avec mémoire des 100 derniers évènements.
- Autres dimensions possibles sur devis.

Produit	Dim exter h x l x p (mm)	Dim inter h x l x p (mm)	Poids (kg)	Volume (L)
ISAP 250	1000 x 600 x 510	996 x 596 x 430	108	245
ISAP 500	1000 x 1200 x 510	996 x 1196 x 430	158	500

PROTECTION DES VALEURS



ARMOIRE FORTE DE SÉCURITÉ FAFS 2.100




Caractéristiques techniques

- Protection porte : 2 mm, protection serrure 8 mm acier (totale de la porte 70 mm).
- Protection caisse : 2 mm.
- Ancrage de la porte sur toute la hauteur côté pivots, feuillure de protection des pivots, anti-sciage des pènes.
- Armoire à 2 portes.
- Pênes de diamètre 28 mm (3 en façade, 1 haut et 1 bas) commandés par poignée. Pênes haut et bas sur la porte de gauche avec inter condamnation des tringleries.
- Construction en tôle d'acier de 20/10^{ème}.
- Tablette pour dossiers suspendus (entraxe 330) réglables sur crémaillère.
- 1 trou de scellement au sol et 1 au dos.
- Serrure : condamnation par serrure de haute sécurité double panneton, 10 gorges, agréée A2P (fournie avec 2 clés, reproduction sur numéro) ou combinaison à disques Gr II sans clé ou clavier électronique.
- **Autres dimensions possibles sur devis.**

Produit	Dim exter h x l x p (mm)	Dim inter h x l x p (mm)	Poids (kg)	Volume (L)
FAFS 2.100	1000 x 1200 x 500+30	990 x 1190 x 385	150	483

PROTECTION DES VALEURS



-  Pêne diamètre 25 mm sur les 4 côtés
-  Épaisseur porte 60 mm
-  Fixation au sol

ISIT COFFRE FORT DE DÉPÔT TESTÉS IMP ASSURABLES JUSQU'À 1 500€

Le coffre fort de dépôt ISIT est un coffre fort testé IMP S1. Il vous permet de mettre en sécurité d'un seul geste vos recettes grâce à son tiroir basculant. Ses dimensions ont été étudiées pour qu'il puisse être placé sous un comptoir notamment dans les commerces .

Attention: Le scellement dans une dalle de béton est obligatoire pour les assurances.

Caractéristiques techniques

- Testés contre le vol ECBS grade I.
- Porte avec pênes dormants à l'arrière qui rendent la porte inarrachable.
- Blindage des organes d'ouverture.
- Délateur en cas d'attaque Fente anti-pêche.
- Épaisseur des paroi 40 mm.
- Ouverture de la porte 180°.
- Serrure à clefs à double panneton en standard.
- Serrure électronique possible en option.
- RAL 7035 ou 7024.
- Autres dimensions possibles sur demande.

Produit	Dim exter h x l x p (mm)	Dim inter h x l x p (mm)	Dim dépôt (mm)	Poids (kg)
DSC 53	670 x 440 x 550	448 x 364 x 423	104 x 308 x 124	192
DSC 100	670 x 650 x 550	455 x 573 x 423	104 x 517 x 124	248

PROTECTION DES VALEURS



Serrure électronique PS 600



Serrure électronique MAUER CODE COMBI B



Serrure à 3 disques LG 3390

GAMME DSC COFFRE FORT DE DÉPÔT ECBS GRADE I ASSURABLES À 25 000€

Le coffre fort de dépôt DSC est un coffre fort testé ECBS GRADE I assurable à 25000€. Coffre fort de jour vous permet de mettre en sécurité vos liquidités très rapidement. Idéal pour les magasins il répond aux exigences de la protection des valeurs.

Attention : Le scellement dans une dalle de béton est obligatoire pour les assurances.

Caractéristiques techniques

- Testés contre le vol ECBS grade I.
- Porte avec pênes dormants à l'arrière qui rendent la porte inarrachable.
- Blindage des organes d'ouverture.
- Délateur en cas d'attaque Fente anti-pêche.
- Epaisseur des paroi 40 mm.
- Ouverture de la porte 180°.
- Serrure à clefs à double panneton en standard.
- Serrure électronique possible en option.
- RAL 7035 ou 7024.
- Autres dimensions possibles sur demande.

Produit	Dim exter h x l x p (mm)	Dim inter h x l x p (mm)	Dim dépôt (mm)	Poids (kg)
DSC 53	670 x 440 x 550	448 x 364 x 423	104 x 308 x 124	192
DSC 100	670 x 650 x 550	455 x 573 x 423	104 x 517 x 124	248

PROTECTION DES VALEURS



COFFRE FORT ANTI FEU ICAF

Caractéristiques techniques

- Testé contre le vol EN 14450 S2 3000€.
- Portes avec pènes dormants à l'arrière qui rendent la porte inarrachable.
- Délateur en cas d'attaque.
- Construction en double paroi, ralentissant la montée des températures en cas de sinistre.
- Blindage des organes d'ouverture.
- Ouverture de la porte 180°.
- Serrure à clés à double panneton en standard OU Serrure électronique EN 1300 classe A.

Produit	Dim exter h x l x p (mm)	Dim inter h x l x p (mm)	Poids (kg)	Volume (L)	Étagères
ICAF 450	450 x 445 x 400	370 x 365 x 296	35	40	1
ICAF 600	600 x 445 x 400	520 x 365 x 296	43	56	1
ICAF 800	800 x 445 x 400	720 x 365 x 296	55	78	2

PROTECTION DES VALEURS



ARMOIRE FORTE IGNIFUGÉ ET ANTI EFFRACTION ISAF 90

Caractéristiques techniques

- Testées IMP EN 14450 S1 Assurable 3000€.
- Testée en usine contre le feu à 500 °C et pendant 30 minutes.
- Blindage des organes de condamnation.
- Joint intumescent d'étanchéité.
- Construction en double paroi de 1.2 mm d'épaisseur.
- Épaisseur des matériaux réfractaires 30 mm.
- Épaisseur des portes de 60 mm inarrachables.
- Diamètre des pènes 20 mm.
- Ouverture de la porte 180°.
- Serrure à clefs à double panneton en standard OU Serrure électronique.

Produit	Dim exter h x l x p (mm)	Dim inter h x l x p (mm)	Poids (kg)	Volume (L)	Étagères
ISAF 90	1950 x 930 x 520	1800 x 820 x 420	178	638	4

PROTECTION DES VALEURS



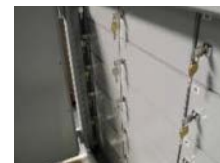
ARMOIRE FORTE DE SÉCURITÉ RÉFRACTAIRE FAFR

Caractéristiques techniques

- Test CSTB PV n° 64-1829. Protection papier 1 heure 1000°C.
- Armoire à 1 porte.
- Pivots extérieurs, ouverture de la porte à 180°.
- Ancrage de la porte sur toute la hauteur côté pivots, pivots à droite.
- Joint en fibre céramique sur le contour des portes.
- Pênes de diamètre 28 mm (3 en façade, 1 haut et 1 bas) commandés par poignée.
- Protection Porte : 60 mm (Totale de la porte 120 mm).
- Protection Caisse : 60 mm.
- Serrure : condamnation par serrure à clé double panneton de haute sécurité agréée A2P B E (fournie avec 2 clés, reproduction sur numéro) combinaison à disques ou clavier électronique.
- **Autres dimensions possibles sur devis.**

Produit	Dim exter h x l x p (mm)	Dim inter h x l x p (mm)	Poids (kg)	Volume (L)	Étagères
AFOR 40/52	400 x 520 x 400+30	260 x 400 x 185	70	22	1
AFOR 60/52	600 x 520 x 460+30	460 x 400 x 245	115	50	1
AFOR 80/60	800 x 600 x 480+30	660 x 480 x 265	155	90	1

PROTECTION DES VALEURS



ARMOIRE FORTE BLINDÉE POUR ARMES

L'ARGOS POLICE est une armoire dédiée à la protection des armes de poings. L'armoire Police est fabriquée sur mesure selon votre cahier des charges tout en répondant à la législation en vigueur.

Il existe plusieurs formats d'armoires avec un nombre de compartiments décidés par les utilisateurs en fonction de leurs besoins.

Caractéristiques techniques

- Blindage des organes de condamnation.
- Feuillure interne pour bloquer l'accès aux organes de fermeture.
- Construction en simple paroi de 2 mm sans trace de soudure.
- Épaisseur des portes de 70 mm inarrachables.
- Diamètre des pènes 25 mm sur les 3 côtes et pènes fixes à l'arrière.
- Fixation au sol ou au dos.
- Charnières réglables.

Serrures et options

- Clefs plates avec ou sans passe général.
- Clefs double panneton, avec ou sans passe général.
- Serrure électronique.
- Porte générale.
- Supports Tonfas.
- Supports pour bombes lacrymogènes.
- Supports pour matraques télescopiques.
- Oculus en PVC pour contrôle de présence de l'arme.
- Ouverture de contrôle plexiglass.
- Numéro du compartiment sur plaque.
- Lumière de contrôle d'occupation.

PROTECTION DES VALEURS



ARMOIRE FORTE VENTILÉE POUR SERVEURS INFORMATIQUES GAMME PRO-SERV

Ces armoires permettent la protection de tous les types de serveurs dans les environnements sensibles.

Les armoires disposent de différents niveaux de ventilation et de contrôle.

Les fabrications sont faites sur demande.

Adaptables en classe B défense.

Caractéristiques techniques

Petit modèle d'armoire :

- Peu énergivore sans ventilation forcée.
- Convection naturelle favorisant la baisse de la température intérieure.
- Sans entretien.

Armoire de 20U jusqu'à 36U :

- Ventilation par brassage avec un débit d'air de 700 m³/heure - 920 m³/heure.
- Ventilateur placé dans le plafond de l'armoire.

- Filtre anti-poussière.
- Rack 19 avec possibilité d'ajouter 1 ventilateur de brassage 19".
- Thermostat réglable.
- Affichage digital de la température.

FABRICATIONS SUR MESURE

PROTECTION DES VALEURS



B 141



B 102



B 101

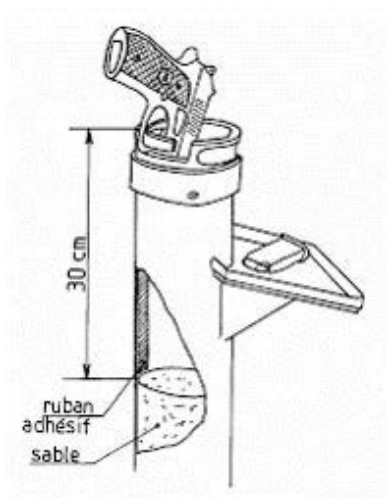
ARMOIRE FORTE CLASSE B DÉFENSE DU SGDN SELON IGI 1300

Caractéristiques techniques

- En tôle d'acier de 2 mm - épaisseur totale de la porte 70 mm.
- Portes montées sur pivots extérieurs avec barre d'accrochage sur toute la hauteur.
- Protection renforcée (8 mm) des éléments de serrurerie avec blindage en acier spécial.
- Epaisseur totale de la porte : 120 mm.
- Pênes commandés par poignée. (trois en façade, un haut, un bas, diamètre 28 mm) s'engageant dans une gâche et protégés par une feuillure contre l'arrachement et l'enfoncement.
- La tringlerie de la porte de droite condamne la tringlerie de la porte gauche (pour les armoires à 2 portes).
- Condamnation par combinaison à disques silencieuse « anti-manipulation » Groupe I, à brouillage automatique, avec délateur auto protégé, contre les attaques mécaniques et thermique.
- Changement de code protégé par serrure à barillet.
- Compteur d'ouvertures, non réutilisable et protégé par le foncet.
- Plombage de la couverture de serrure.
- Trous de scellement au sol.
- Identification du produit par une plaque signalétique rivetée sur le bâti et sur la porte comportant le numéro de série.
- **Demandes spéciales et dimensions sur mesure possibles.**

Produit	Dim exter h x l x p (mm)	Dim inter h x l x p (mm)	Tab	Passage libre h x l (mm)	Poids (kg)	Volume (L)
B61	600 x 520 x 500	590 x 510 x 385	1	410 x 370	60	123
B81	800 x 600 x 500	790 x 590 x 385	2	610 x 450	80	191
B101	1000 x 650 x 500	990 x 640 x 385	2	820 x 490	100	260
B102	1000 x 1200 x 500	990 x 1190 x 385	2	820 x 1040	150	483
B141	1400 x 750 x 500	1390 x 740 x 385	3	1220 x 590	150	422
B172	1700 x 900 x 500	1690 x 890 x 385	4	1520 x 740	170	616

PROTECTION DES VALEURS



TUBE À SABLE

Le tube à sable est fait pour la sécurisation d'armes de poing comme les revolvers, les pistolets.

Le tube à sable est un élément indispensable à toute brigade équipée d'armes à feu. Celui-ci permet de charger et de décharger son arme en toute sécurité.

Tube à sable à fixer au sol. Ce tube dispose d'une tablette (antidérapante) avec un rebord anti-chute.

Il est équipé d'un ergot pour le verrouillage et le maintien de l'arcade de pontet.

Ce produit est très complet et il conforme au décret n°31400 du 20 juin 1978.

TRACABILITÉ DES CLÉS ET DES OBJETS DE VALEUR

ARMOIRE DE GESTION DES CLÉS



ARMOIRE DE GESTION ÉLECTRONIQUE DES CLÉS AVEC TRAÇABILITÉ

L'armoire intelligente est un gestionnaire permettant la sécurisation de vos clefs, la gestion et la traçabilité de leurs accès.

Elle fonctionne aussi bien en mode autonome grâce à son écran couleur 7" qu'en mode réseau ou Cloud, connectée à un logiciel Full Web.

Dotée des dernières technologies en termes de sécurité informatique, elle répond aisément à l'évolution de vos besoins fonctionnels.

Les clés sont accessibles sur gestion horaire et profils d'accès.

Accès uniquement aux personnes autorisées via code pin, lecteur de badge et possibilité de double authentification des utilisateurs.

Journal d'audit complet des accès utilisateurs et mouvements de clefs.

Tous nos systèmes utilisent les processeurs ARM les plus avancés, semblables à ceux utilisés dans les téléphones portables. Le système d'exploitation Android assure une parfaite stabilité avec une mise à jour effectuée lors des évolutions techniques. Tous nos systèmes sont soit intégrés à votre infrastructure, soit des unités autonomes pouvant être administrées via l'application web.

L'utilisation de la technologie mobile nous permet également de contrôler et d'utiliser les systèmes via des smartphones. Les applications sont disponibles gratuitement pour tous les systèmes d'exploitation concernés.

Les charnières installées à l'intérieur des armoires permettent d'augmenter le niveau de sécurité. Les poignées ne sont plus nécessaires. Les portes sont en acier inoxydable de haute qualité et renforcées par un cadre de sécurité. Des verrous de haute sécurité et des contacts d'alarmes permettent de protéger le système.

TRACABILITÉ DES CLÉS ET DES OBJETS DE VALEUR

ARMOIRE DE GESTION DES CLÉS



Caractéristiques techniques

- Alimentation : entrée = 100-240V AC, sortie = 13.8V DC.
- Batterie de secours : DC12v 4.5Ah.
- Consommation : 35WMax.
- Armoire en acier, épaisseur de 1,8 mm à 2,5 mm selon taille.
- Porte : pleine en inox (porte transparente en polycarbonate en option).
- Température de fonctionnement : -20° C à + 50 ° C, pour usage intérieur ou extérieur sous abri du soleil et des intempéries.
- Montage : mur.
- Nombre d'emplacements de clefs : 10 à 320 clefs selon taille.
- Verrouillage des porte-clefs dans leur emplacement, LED de déverrouillage.
- Utilisateurs par système : 85 000.
- Communications : Ethernet (TCP/IP) 10/100 Mo, HTTPS TLSv1.2, cryptage AES256, certificat RSA2048bits.
- Interface lecteur de badge : Data/Clock, Wiegand, Série (RS232), code clavier uniquement.
- Interface d'alarme : Contacts de relais à contact sec 4x1A / 24V pour la connexion aux alarmes, aux systèmes de contrôle d'accès, de vidéosurveillance, etc.
- Certifications : CE, FCC, CSA, ROHS, ISO9001, ISO27001.

Produit	Dim h x l x p (mm)	Nombre de clés	Poids (kg)
ARMOIRE XXS	650 x 350 x 180	10 à 20	30
ARMOIRE XS	650 x 530 x 180	20 à 40	40
ARMOIRE S	650 x 880 x 180	40 à 80	50
ARMOIRE M	960 x 730 x 180	80 à 120	60
ARMOIRE XM	960 x 1840 x 180	240 à 300	95

TRAÇABILITÉ DES CLÉS ET DES OBJETS DE VALEUR

CASIERS ET TIROIRS DE GESTION DES ÉQUIPEMENTS



GESTION INTELLIGENTE DES OBJETS ET ÉQUIPEMENTS

Le système fournit une disponibilité des équipements 24/7 en totale autonomie.

Les objets sont identifiés de manière unique. Les accès et les temps de détention peuvent être déterminés individuellement pour chaque objet.

Les utilisateurs peuvent lors du retour de l'objet déclarer sur l'écran tactile « interface Homme/machine » des défauts ou des commentaires permettant de prévenir automatiquement le ou les gestionnaires.

Pour une bonne gestion et un meilleur gain de production, seuls les objets opérationnels resteront accessibles.

Les unités de contrôle peuvent être intégrées verticalement ou horizontalement au système. Ces derniers sont équipés d'écrans tactiles capacitifs haute résolution de tailles 7", 10" ou 12".

La modularité ainsi que la combinaison de casiers et de tiroirs motorisés permettent une optimisation particulièrement avantageuse de l'espace disponible.

Le logiciel web peut gérer tous les types de systèmes de la gamme. Utiliser les fonctions « Groupes » pour les utilisateurs, les objets ou les systèmes, rend la gestion facile.

Le nombre d'utilisateurs est illimité. Il n'y a pas de coûts de licence récurrents pour nos programmes.

L'intégration dans votre structure informatique se fait par un service web ou autres méthodes de votre choix.

Des modules d'extension comme la réservation, la gestion de parcs automobiles, le contrôle de permis de conduire ou le contrôle du temps de travail permettent une intégration efficace dans vos processus d'entreprise.

TRAÇABILITÉ DES CLÉS ET DES OBJETS DE VALEUR

CASIERS ET TIROIRS DE GESTION DES ÉQUIPEMENTS



GESTION INTELLIGENTE DES OBJETS ET ÉQUIPEMENTS :

Casiers

- Porte ou tiroir motorisé verrouillé pour contrôler leur accès.
- Grand choix de taille et sur mesures.
- Les casiers RFID permettent d'établir la traçabilité des mouvements des objets contenus dans les casiers, entrées / sorties / utilisateurs.
- Utile pour entreposer et gérer : téléphones mobiles, appareils photos, Pda, PC portables, radios, clefs, outils, documents, fond de caisse, armes...
- Les casiers sont disponibles avec une porte en acier inoxydable et une porte transparente en polycarbonate (option).
- Nos casiers avec des profondeurs de 250 mm et 500 mm sont résumés dans les deux tableaux suivants.

Casiers	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Dimensions intérieures L x H x P (mm)	Volume utile (L)
1m	270	150	250	220 x 135 x 240	7
1mx2		300		220 x 285 x 240	15
1mx3		450		220 x 435 x 240	23
2m	590	150	250	540 x 135 x 240	17
2mx2		300		540 x 285 x 240	37
2mx3		450		540 x 435 x 240	56

Armoires écos standard d'une profondeur de 250 mm

TRAÇABILITÉ DES CLÉS ET DES OBJETS DE VALEUR

CASIERS ET TIROIRS DE GESTION DES ÉQUIPEMENTS



GESTION INTELLIGENTE DES OBJETS ET ÉQUIPEMENTS :

Casiers

Casiers	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Dimensions intérieures L x H x P (mm)	Volume utile (L)
1mx1/3	270	150	500	220 x 135 x 490	14232
1mx1/2		225		220 x 210 x 490	2,6
1mx2/3		300		220 x 285 x 490	31
1m		450		220 x 435 x 490	47
1mx2		900		220 x 885 x 490	95
1mx3		1350		220 x 1335 x 490	144
Lx1/3	430	150	500	380 x 135 x 490	25
Lx1/2		225		380 x 210 x 490	39
Lx2/3		300		380 x 285 x 490	53
L		450		380 x 435 x 490	81
Lx2		900		380 x 885 x 490	165
Lx3		1350		380 x 1335 x 490	249
2mx1/3	590	150	500	540 x 135 x 490	36
2mx1/2		225		540 x 210 x 490	55
2mx2/3		300		540 x 285 x 490	75
2m		450		540 x 435 x 490	115
2mx2		900		540 x 885 x 490	234
2mx3		1350		540 x 1335 x 490	353

Armoires écos standard d'une profondeur de 500 mm

TRAÇABILITÉ DES CLÉS ET DES OBJETS DE VALEUR

CASIERS ET TIROIRS DE GESTION DES ÉQUIPEMENTS



GESTION INTELLIGENTE DES OBJETS ET ÉQUIPEMENTS :

Tiroirs

Nos **tiroirs motorisés** sont contrôlés électroniquement avec ouverture et fermeture automatique.

L'avantage fondamental des tiroirs réside dans l'accès plus simple aux objets. Ceci est particulièrement avantageux pour des équipements multiples dans un seul et même compartiment, comme c'est le cas dans la gestion d'outillage.

Nos compartiments peuvent être équipés de la **technologie RFID** la plus récente, permettant d'accéder simultanément à plusieurs objets identifiés par compartiment.

Chaque compartiment peut être équipé de **câbles d'alimentation** et prises 5V, 12V ou 230V ou encore de prises informatiques RJ45.

Sur les tableaux suivants, sont indiqués les différents modèles de casier **tiroirs motorisés**.

- Les tiroirs les plus petits de 1m/4 et 1m/2 ne sont disponibles qu'en blocs de 4 ou 2.
- Leurs dimensions extérieures sont identiques à celles des casiers 1m.
- Les grands tiroirs ne sont également disponibles qu'en blocs. Seule la largeur extérieure varie. La hauteur et la profondeur sont les mêmes pour tous les blocs.
- Chaque bloc peut être équipé de 2, 3 ou 6 tiroirs.

Tiroirs motorisés	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Dimensions intérieures L x H x P (mm)	Volume utile (L)	Charge (kg)
1m/4	270	150	250	85x45x140	1	1,0
1m/2				210x45x140	1	2,0

Écos standard tiroirs motorisés avec une profondeur de 250 mm

TRAÇABILITÉ DES CLÉS ET DES OBJETS DE VALEUR

CASIERS ET TIROIRS DE GESTION DES ÉQUIPEMENTS



GESTION INTELLIGENTE DES OBJETS ET ÉQUIPEMENTS :

Tiroirs

Tiroirs motorisés	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Dimensions intérieures L x H x P (mm)	Volume utile (L)	Charge (kg)
L/6	430	450	500	320 x 45 x 350	5	20
L/3				320 x 114 x 350	13	
L/2				320 x 184 x 350	21	
2M/6	590	450	500	480 x 45 x 350	8	20
2M/3				480 x 114 x 350	19	
2M/2				480 x 184 x 350	31	
3M/6	910	450	500	800 x 45 x 350	13	20
3M/3				800 x 114 x 350	32	
3M/2				800 x 184 x 350	52	
4M/6	1 230	450	500	1 120 x 45 x 350	17	20
4M/3				1 120 x 114 x 350	48	
4M/2				1 120 x 184 x 350	72	

Écos tiroirs motorisés avec une profondeur de 500 mm

TRAÇABILITÉ DES CLÉS ET DES OBJETS DE VALEUR

CASIERS ET TIROIRS DE GESTION DES ÉQUIPEMENTS



Gestion d'outillage

- Servante sécurisée électronique autonome ou connectée.
- Détection RFID de plusieurs outils dans un même tiroir.
- Chargeur intégré ou prise 220V.



Gestion combinée clefs + équipements

Gestion d'ordinateur portable / tablette



Gestion par tiroir



Casier

- Prise électrique standard.
- Connexion réseau.
- Étagère supplémentaire.

TRAÇABILITÉ DES CLÉS ET DES OBJETS DE VALEUR

CADENAS POUR CONTRÔLE D'ACCÈS



Cadenas pour contrôle d'accès

- **Plus de contrôle, plus de sécurité** : clés perdues, copiées, cassées...
- **Gagnez du temps et de l'argent** perdu en trajets, formalités administratives et problèmes de clés.
- **Optimisez votre opération** avec accès faciles, immédiats et sécurisés.
- **Participez à l'essor écologique** : moins de trajets, moins d'émissions de gaz.
- **Éliminez** les trajets inutiles pour prendre et rendre les clés.
- **Éliminez le manque de contrôle** : accès de personnes non autorisées, hors des heures prévues, clés perdues, copiées, cassées...
- **Paillez aux problèmes** des utilisateurs ne pouvant pas accéder, d'amendes inhérentes, de retards de service...

TRAÇABILITÉ DES CLÉS ET DES OBJETS DE VALEUR

CADENAS POUR CONTRÔLE D'ACCÈS

Cadenas Bluetooth

- Avec nos cadenas Bluetooth, plus besoin de clés : vos utilisateurs ouvrent via leur smartphone.
- Avec l'application disponible pour Android et iOS, tout est numérique, les clés sont téléchargées, en toute sécurité sur les téléphones portables des utilisateurs.
- Vos clés sont sécurisées avec identifiant et mot de passe.
- Ouvrez même sans réseau : vos clés virtuelles sont téléchargées dans l'application. Pas besoin de couverture réseau.
- Chaque cadenas peut également s'ouvrir avec un code morse à usage unique.

Fonctionnement

L'utilisateur :

1. Sort le cadenas de son mode « auto-veille ».
2. Ouvre l'application.
3. Choisit la serrure à ouvrir.
4. Voilà !



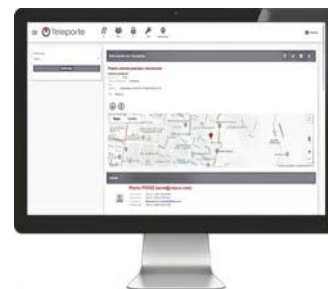
L'application

- **Disponible pour Android et iOS.**
Versions minimales: Android (4.4.3) et iOS (7).
- **Vos clés sécurisées.**
Avec identifiant et mot de passe.
- **Ouvrez même sans réseau.**
Vos clés virtuelles sont téléchargées dans l'application. Pas besoin de couverture réseau.



Software

- **Auditez.**
Software dans le cloud: vous savez qui ouvre quoi, quand et où.
- **Contrôlez en temps réel.**
Créez et éliminez vos clés instantanément.
- **Ajoutez des sites sans limite.**
Créez clés et utilisateurs sans limites.
- **Intégrez.**
Avec notre API REST.



TRAÇABILITÉ DES CLÉS ET DES OBJETS DE VALEUR

CADENAS POUR CONTRÔLE D'ACCÈS



Fiche technique cadenas

- **Protection IP66.**
Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau puissants.
- **Batterie 5 ans ou 5000 ouvertures.**
ER18505 au lithium (3.6V, 4000mAh) - Alimentation de secours via port USB.
- **Protection contre scie ou coupe boulon.**
Cadenas à anse acier au bore durci de 10 mm.
- **Résistance aux chocs IK10.**
Équivalent de l'impact d'une masse de 5 kg tombant d'une hauteur de 40 cm.
- **Garantie.**
1 an de garantie contre tout défaut de fabrication.
- **Maintenance.**
Nos systèmes Bluetooth ne nécessitent pas de maintenance.

GLISSIÈRES DE SÉCURITÉ



GLISSIÈRES MÉTALLIQUES

FIDUCIAL Sécurité Systèmes distribue au détail des glissières de sécurité métallique, mixtes bois/métal.

Dans quels cas utiliser des glissières de sécurité ?

La glissière autoroute reste pour certaines applications l'ouvrage de protection le plus performant sur le marché. Au delà des applications routières, les glissières métalliques sont utilisées pour :

- La protection des clôtures.
- La protection des bardages des bâtiments et entrepôts.
- La protection des machines et des cheminements piéton à l'intérieur des bâtiments industriels.
- L'aménagement des parking automobiles.

Quels sont les éléments mis en oeuvre ?

Une glissière métallique de sécurité se compose de :

- Éléments horizontaux : les lisses.
- Poteaux verticaux : les supports.
- Éléments de terminaison : les abouts.
- Boulonnerie.
- Suivant les cas, d'un élément amortisseur : l'écarteur.

GLISSIÈRES DE SÉCURITÉ



GLISSIÈRES BOIS MÉTAL

Parce que certains sites naturels méritent que l'on préserve leur authenticité ou que l'on valorise leur charme...

Les équipements de sécurité routière n'échappent pas à ce souci. Notre gamme de glissières routières mixtes bois/métal SECU-BOIS est particulièrement aboutie.

La combinaison de l'acier et du bois a donné naissance à la famille de produits SECU-BOIS, des dispositifs d'exception qui ne concèdent ni à la sécurité, ni à l'esthétique.

Aux qualités naturelles du bois, résistance mécanique et esthétique, l'acier apporte un surcroît de sécurité et de résistance qui fait de leur combinaison un matériau mixte incomparable.

SECU-BOIS combine :

- l'esthétique naturelle
- la sécurité des usagers
- la garantie d'équipements aux normes

Caractéristiques techniques

Garantie 10 ans, la glissière **SECU-BOIS** s'impose partout où la sécurité routière et l'intégration dans l'environnement doivent être privilégiées.

- Mixte bois/métal pour une grande durabilité.
- Résistance accrue aux chocs.
- Mécanismes anti vandalisme (vols, tronçonnages; dégradations).
- Séparation physique des flux de circulation piétonne et routière.

La lisse de 4 ml intègre un acier plat enveloppé par un rondin de bois en pin sylvestre traité classe 4 selon EN 335.

Ce dispositif a été testé selon EN 1317 en **N2 - W7 - ASI A et marqué CE**. L'acier est totalement invisible de l'avant et de l'arrière du dispositif et le support métallique est caché par un parement en bois.



GLISSIÈRES DE SÉCURITÉ



ÉLÉMENTS DE MISE EN PLACE ET FIXATIONS

BOULONS TH 16x40

Utilisés pour la jonction entre les glissières de sécurité métalliques et écarteurs.

Conditionnement par paquet de 5

BOULONS TRCO 16x30

Utilisés pour la jonction entre les glissières de sécurité métalliques

Conditionnement par paquet de 50.

Il faut 8 boulons TRCO 16x30 pour joindre 2 lisses

BOULONS TRCO 16x40

Utilisés pour la jonction entre les glissières de sécurité métalliques et leurs supports

Conditionnement par paquet de 50.

Il faut 1 boulon TRCO 16x40 par support.

Le TRCO 16x40 peut être utilisé à la place du TRCO 16x30.

FINITIONS



Queue de carpe



About parking

GLISSIÈRES DE SÉCURITÉ

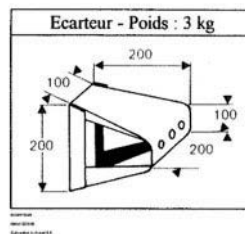
ÉLÉMENTS DE MISE EN PLACE ET FIXATIONS

ÉCARTEUR

Élément absorbant utilisé pour la pose de glissières de sécurité métalliques sur voies de circulation.

Caractéristiques :

- Tôle galvanisée à chaud.
- Largeur : 200 mm.
- Hauteur : 200 mm.
- Poids : 3 kg.

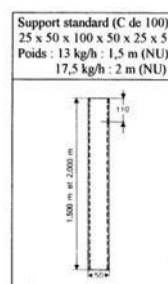


SUPPORT C100 PIEU BATTU

Pour la pose des glissières de sécurité métalliques sur bitume ou terrain meuble.

Caractéristiques :

- Profil support en tôle galvanisée, plié, épaisseur : 5 mm.
- Hauteur : 1,5 m.
- Poids : 13 kg.
- Existe aussi en hauteur 2 m.

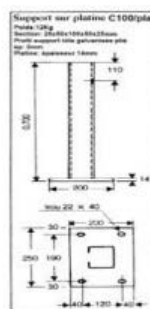


SUPPORT C100 SUR PLATINE POUR DALLE BÉTON

Pour la pose de glissières de sécurité métalliques sur dalle béton.

Caractéristiques :

- Profil support en tôle galvanisée, plié, épaisseur : 5 mm.
- Hauteur : 700 mm.
- Platine : 200 x 250 mm, épaisseur : 14 mm.
- Poids : 12 kg.



PROTECTION DES TRAVAILLEURS ISOLÉS



SMARTPHONE RG650 PTI

- Idéal pour des besoins de suivi d'activité via une application métier avec gestion des emails et navigation internet.
- Dotez vos collaborateurs d'un smartphone robuste et étanche équipé de l'application d'alerte Emerit@ dédiée aux professionnels exposés à des situations à risques : isolement (protection du travailleur isolé PTI-DATI), télétravail, zones dangereuses (blessure, malaise, chute) ou agressions (verbales ou physiques).

Principales fonctionnalités d'alerte

3 TYPES DE SCÉNARIO D'ALERTE

- Internalisé (appels & SMS).
- Télésurveillé (appels & IP SIA DC-09*).
- Supervisé (serveur dédié IP SIA DC-09*).

3 MODES DE LOCALISATION

- Satellites (en extérieur**).
- Wifi (en intérieur**).
- Bluetooth (en intérieur**).

FONCTIONS AVANCÉES

- Gestion d'activité en zone blanche***.
- Autotest du système à la demande.
- Nombre de destinataires d'alerte illimité en appel & SMS.
- Réglage avancé des modes de déclenchement (mode d'appui sur les boutons, sensibilité des détections, type et temporisations des notifications).
- Programmation directe sur le téléphone ou par fichier de configuration.
- Autoriser l'utilisateur à ajouter un contact local pour la réception des alertes.
- Autoriser l'utilisateur à désactiver la protection de manière temporaire ou permanente.

PROTECTION DES TRAVAILLEURS ISOLÉS



GSM RG170 PTI

- Idéal pour des besoins de communication simple (appel & SMS/MMS) même en environnement difficile (bruit, poussières ou liquides).
- Équipé de l'application d'alerte Emerit@ dédiée aux professionnels exposés à des situations à risques comme l'isolement (protection du travailleur isolé PTI – DATI), les accidents (blessure, malaise, chute) ou les agressions (verbales ou physiques).

Principales fonctionnalités d'alerte

3 TYPES DE SCÉNARIO D'ALERTE

- Internalisé (appels & SMS).
- Télésurveillé (appels & IP SIA DC-09*).
- Supervisé (serveur dédié IP SIA DC-09*).

3 MODES DE LOCALISATION

- Satellites (en extérieur**).
- Wifi (en intérieur**).
- Bluetooth (en intérieur**).

FONCTIONS AVANCÉES

- Gestion d'activité en zone blanche***.
- Autotest du système à la demande.
- Nombre de destinataires d'alerte illimité en appel & SMS.
- Réglage avancé des modes de déclenchement (mode d'appui sur les boutons, sensibilité des détections, type et temporisations des notifications).
- Programmation directe sur le téléphone ou par fichier de configuration.
- Autoriser l'utilisateur à ajouter un contact local pour la réception des alertes.
- Autoriser l'utilisateur à désactiver la protection de manière temporaire ou permanente.

PROTECTION DES TRAVAILLEURS ISOLÉS



DISPOSITIF D'ALARME COMPACT PTI

Le TWIG EMBODY PTI est un dispositif d'alarme doté de fonctionnalités innovantes comme par exemple l'alarme par arrachement ou la localisation intérieure par balise.

En cas de malaise, d'accident ou d'agression, un cycle d'alarme (cascade d'appels et/ou SMS) est déclenché soit par action sur un bouton SOS dédié, soit par détection automatique de la perte de verticalité et/ou de l'absence de mouvement.

L'ergonomie optimisée du TWIG EMBODY PTI en fait l'appareil le plus discret, léger et pratique du marché.

Le TWIG EMBODY PTI répond parfaitement aux besoins des professions du secteur tertiaire (services aux entreprises ou aux particuliers, administrations, environnement, commerce, transports, santé, etc.).

- Fonctions PTI-DATI expertes.
- Étanche et résistant aux chocs - Norme IP67.
- Écran de contrôle.
- Configurable à distance.
- Vibreur et haut-parleur intégrés.
- Localisation extérieure par GPS*.

Touche SOS dédiée et sécurisée

Le TWIG EMBODY PTI est équipé d'une touche SOS intelligente activable par pression longue ou par double appui évitant ainsi les déclenchements intempestifs.

Transmission multicanales

Le technologie GSM embarquée permet de transmettre l'alarme par voix (appel vocal automatique), par SMS et/ou DATA (vers un serveur de supervision). Une levée de doute immédiate est possible grâce aux micro et haut-parleur intégrés.

Discret et ergonomique

Sa petite taille et son faible poids autorisent un port en toute discrétion sans gêner l'utilisateur au cours de son activité quotidienne : autour du cou, sur les vêtements ou en bracelet.

Alarme par arrachement *

Porté avec une dragonne tour de cou, le dispositif offre la possibilité de déclencher l'alarme par simple arrachement qui peut aussi être provoqué par un agresseur.

Caractéristiques techniques

- Compatible tous opérateurs mobiles européens.
- Fréquences GSM 3G : 800/850/900/1900/2100 MHz.
- Fréquences GSM 2G : 850/900/1800/1900 MHz.
- Batterie : Li-ion 750 mAh.
- D.A.S. (Débit d'Absorption Spécifique) : 1.55 W/Kg.
- Température d'utilisation : -20° à +50°.
- Autonomie jusqu'à 7 jours (1) (veille uniquement).
- Dimensions : 61 x 46 x 19 mm.
- Poids : 50 grammes (batterie incluse).

*Fonctionnalités et accessoires en option

Aurélie CABARRUS
Responsable Produits
aurelie.cabarrus@fiducial.net
01 55 85 29 69
07 56 26 18 71

store.fiducial-securite.fr

