



CATALOGUE 27 

TECHNOMAX



Créée en 1987, la société TECHNOMAX est toujours dirigée par son fondateur Marzio Orlandi. **TECHNOMAX** a débuté en produisant des petits coffres forts à emmurer pour le marché italien.

Grâce à sa quête d'innovation, sa recherche constante en matière d'amélioration et d'élargissement des gammes, **TECHNOMAX** a, au fil des années, acquis une solide notoriété en Italie et à travers l'Europe. Elle est aujourd'hui l'un des plus importants fabricants de coffres pour les secteurs privé, professionnel et hôtelier.



L'ENTREPRISE



L'usine se compose de 2 sites modernes de production plus 2 entrepôts dont la superficie totale couvre 13.000 m². L'intégralité du cycle de production (conception, planification, fabrication, peinture, assemblage, tests et packaging) se situe à San Giovanni in Croce (CR) - Italie.



Le bâtiment principal abrite les bureaux commerciaux et administratifs ainsi que le centre logistique. De là partent les produits distribués à travers l'Italie et les marchés internationaux.



Grâce à son savoir-faire et à ses adaptations constantes aux changements du marché et aux besoins des consommateurs, **TECHNOMAX** s'est rapidement développé et a diversifié ses gammes ainsi que ses stratégies de ventes dans tous ses domaines d'activités.



Plus de la moitié de sa production est exportée dans toute l'Europe ainsi que sur les marchés extérieurs. La production est distribuée par les plus grandes compagnies de bricolage et par les plus importants distributeurs étrangers spécialisés dans la sécurité des biens. Nos produits sont appréciés et reconnus au niveau international pour leur « **Qualité au juste prix** ».

Notre filiale française située à St. Herblain est orientée et spécialisée pour le marché français.



RESPONSABILITES SOCIALES DE TECHNOMAX

TECHNOMAX a pris le chemin de l'innovation sociale dans la gestion de sa propre responsabilité sociale et de son éthique des affaires. Technomax adhère au programme « **Bollino Etico Sociale** » dont les fondements sont basés sur le principe de l'ISO 26001, SA8000 et autres références internationales en la matière.



L'adoption de cette certification particulière vise à promouvoir l'amélioration des conditions de travail dans leur globalité. Non seulement pour les employés des entreprises certifiées mais également pour ceux de l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement. Cette démarche permet aux consommateurs d'avoir confiance dans les entreprises grâce aux garanties offertes par une gestion totalement éthique de la chaîne de production.



RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT :

la base de notre philosophie d'entreprise

Au cours des dernières années, **TECHNOMAX** a développé son centre de **Recherche et Développement** dans lequel les idées sont étudiées et transformées en solutions innovantes. Une attention toute particulière est portée sur le choix des matériaux et des composants afin d'assurer au produit le meilleur niveau de fiabilité et de qualité.

Certaines de ces innovations ont obtenu des brevets industriels.

Le but de ce Laboratoire de Recherche est d'obtenir le meilleur rapport qualité-prix en suivant les évolutions du marché ; ceci pour offrir aux consommateurs le plus haut niveau de satisfaction.

CERTIFICATION :

facteur clé de garantie et d'efficacité pour nos clients

La plupart des produits **TECHNOMAX** a été testée par des laboratoires agréés en Italie et à l'étranger. Ils ont obtenu les certifications selon les réglementations européennes en vigueur.

Afin de garantir une amélioration constante de la production et des process de qualité de ses produits, **TECHNOMAX** a obtenu la certification de ses propres systèmes de gestion de la qualité selon les normes **ISO 9001:2015**, délivré par l'une des principales Organisation Internationale UKAS.

PLANNING ET PRODUCTION : mise à jour constante de la technologie

La planification et la technologie utilisées pour la fabrication de nos produits ont toujours été parmi les plus modernes.

Les produits sont le fruit d'années d'expérience, de recherche ainsi que de techniques de fabrication d'avant-garde, utilisant lasers et robots. Tout ceci garantit que notre process de production suit de stricts standards de fiabilité en conformité avec les directives européennes en vigueur



ISO 9001 CERTIFIED ORGANISATION



URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd.



Présentation de Technomax

01-11



Série
EURO Key
Coffres-forts à Emmurer

24



Série
TECHNOSAFE

Coffres-forts à Emmurer
TECHNOSAFE Key
TECHNOSAFE Digital TT
TECHNOSAFE Digital TE

12
13
14



Série
TECHNOBOX
Coffres-forts à Emmurer
BOX
TECHNOBOX Key
TECHNOBOX Trony

25

26
27
28



Série
SEKUR
Coffres-forts à Emmurer
SEKUR Key
SEKUR Tekna

15
16



Série
MASTER
Coffres-forts à Emmurer
EVO-LOCK
MASTER Key
MASTER Diplo
MASTER Combi
MASTER Trony

29

30
31
32
33
34



Série
TECHNOFORT

Coffres-forts à Emmurer
EVO-LOCK
TECHNOFORT Key
TECHNOFORT Diplo
TECHNOFORT Combi
TECHNOFORT Trony
TECHNOFORT Trony - S2

17
18
19
20
21
22
23



Série
GOLD PLUS
Coffres-forts à Emmurer
EVO-LOCK
GOLD Plus Key
GOLD Plus Trony

35

36
37
38



Série
UNICA

Coffres-forts à Emmurer

EVO-LOCK

UNICA Key

UNICA Combi

UNICA Trony

39

40

41

42

43



Série
GOLD TRONY MOTOR

Coffres-forts à Poser

GOLD Moby Trony Motor

55

55



Série
SEKUR

Coffres-forts à Poser

SEKUR Large Key

SEKUR Large Trony

56

57



Série
MINI SAFE

MINI SAFE "MB/O"

MINI SAFE "CS/O"

58

59



Série
SECUR MAGIC

Coffres-fort invisible

60



Série
TECHNOSAFE

Coffres-forts à Poser

TECHNOSAFE Moby Key

TECHNOSAFE Moby Digital

44

45



Série
SEKUR

Coffres-forts à Poser

SEKUR Moby Key

SEKUR Moby Tekna

46

47



Série
TECHNOFORT

Coffres-forts à Poser

EVO-LOCK

TECHNOFORT Moby Key

TECHNOFORT Moby Diplo

TECHNOFORT Moby Combi

TECHNOFORT Moby Trony

TECHNOFORT Moby Trony - S2

48

49

50

51

52

53

54



Série
EURO Moby Key

Coffres-forts à Poser

61



Série
TECHNOFLOOR Key

Coffres-forts à Enterrer

62



Série
SECRET

Coffres-forts à Poser pour rangement de clés

SECRET "FK"

SECRET "FE/P"

SECRET "CK"

SECRET "CE"

73

74

75

76



Série
HOME

Coffres-forts à Poser

HOME "TSB/4N"

HOME "CS/4N"

HOME "DS/5N"

HOME "TSK"

HOME "TSE"

63

64

65

66

67



Série
EVOLUTION

Declaration de conformité
et réglementation sur les armes

EVOLUTION "ESC"

EVOLUTION "ESC/E"

EVOLUTION "EHC/FT"

EVOLUTION "EHC/FTE"

EVOLUTION "EHC/R"

EVOLUTION "EHC/RE"

77

78

79

80

81

82

83

84



Série
MOBY LIGHT

Coffres-forts à Poser

MOBY LIGHT "ACH"

MOBY LIGHT "ELP"

68

69

70



Série
GUARDIANKEY

Mini coffre à clé

KG/4C

KG/4E

71

72



Série/Series

TECHNOSAFE CP-1E

Coffret pour arme de poing

85



Série
HOME SAFE

Armoires à fusils

HOME SAFE "HS/20"	86
HOME SAFE "HS/40"	87
HOME SAFE "HS/S-SC"	88
HOME SAFE "HS/LK"	89



Série
TENAX

Armoires à fusils

TENAX 5/7	98
TENAX 9	99



Série
TECHNOSAFE

Armoires à fusils

TECHNOSAFE "TCH/3"	90
TECHNOSAFE "TCH/4"	91
TECHNOSAFE "TCH/5" - "TCH/10"	92
TECHNOSAFE "TCE/5" - "TCE/10"	93
TECHNOSAFE "TCL"	94
TECHNOSAFE "TLE"	95
TECHNOSAFE "TCH/L"	96
TECHNOSAFE "TCE/L"	97



Série
GALAXY

Vitrines blindées

GALAXY "GA/R"	101
GALAXY "GA/F"	102

100



Série
TECHNOFIRE

Armoires Ignifuges

TECHNOFIRE "SE"	104
TECHNOFIRE "NGS"	105
TECHNOFIRE "SDBK"	106
TECHNOFIRE "SDE"	107
TECHNOFIRE "COMBI"	108
TECHNOFIRE "TDBK"	109
TECHNOFIRE "TDE"	110
TECHNOFIRE "DFC" / "DFCE"	111
TECHNOFIRE "DPK"	112
TECHNOFIRE "DPE"	113

103



Série
PROFESSIONAL BANK

PROFESSIONAL BANK "PRO 1"	121
PROFESSIONAL BANK "PRO 1E-A2P"	122
PROFESSIONAL BANK "PRO 3"	123
PROFESSIONAL BANK "PRO 3-INBOX"	124
PROFESSIONAL BANK "PRO 5"	125
PROFESSIONAL "DS"	126

120



Série
PROFESSIONAL

PROFESSIONAL "TVC"	115
PROFESSIONAL "CONFORT"	116
PROFESSIONAL "BLINDO"	117
PROFESSIONAL "ELITE"	118
PROFESSIONAL "TR"	119

114



Série
HOTEL

Coffres-forts à Poser pour Hotel

HOTEL "HDE/4HN"	128
HOTEL "TSQ/4HN"	129
HOTEL "TSB/4HN"	130
HOTEL "TSB/4HN-RF"	131
HOTEL "TSW/OHN"	132
HOTEL "TSW/1HN"	133
HOTEL "TSW/4HN"	134
HOTEL "TSW/4HN-CP"	135
HOTEL "TSW/4HN-S"	136
HOTEL "TSM/1H"	137
HOTEL "TSM/4H"	138
HOTEL "CS/4HN"	139
HOTEL "CS/4HN-P"	140
HOTEL "DS/2HN"	141
HOTEL "DS/5HN"	142

127

HOTEL "TSE/OH"	143
HOTEL "TSE/4H"	144
HOTEL "TSD/OH"	145
HOTEL "ALP"	146
HOTEL "ACH"	147
HOTEL "TSC/OH"	148
HOTEL "TSK"	149



Série
C'È POSTA!

Boîtes aux lettres

150	
GENZIANA	151
ORCHIDEA	152
PRIMULA	153
MIMOSA	154
GIGLIO	155
ANGELICA	156
GARDENIA	157
GINESTRA	158
MAGNOLIA	159
NINFEA	160
ALTEA	161
LAVANDA	162
VIOLETTA	163
ALLORO 4	164
ALLORO 6	165
TULIPANO	166
AZALEA	167
DALIA	168
CLIPPER	169



Série
ELEGANT

Caissettes a monnaie et
armoires a clés

ELEGANT 76 - EUROPA - 86

170

171



Exposition

172

La Communication

176

Conditions Générales

180



TK/3

 **Serrure à Clé
Double Panneton**

- Serrure de sécurité à 6 gorges avec clé à double panneton.
- Clé prisonnière pènes rentrés.
- Pènes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 18 mm.
- Protection avec plaque d'acier au manganèse à l'endroit de la serrure.
- Ailettes d'ancrage anti-arrachement à l'arrière du coffre.
- Tablette intérieure amovible (sauf pour modèle TK/0 et TK/1).
- Peinture époxy au four.
- Boîte couleur en quadrichromie.

- Cadre et Porte ép. 8 mm



DECOUPE
LASER

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
TK/0	180	260	150	165	245	100	120	182	2	-	7,5	4
TK/1	210	270	150	185	245	100	138	188	2	-	9	5
TK/2	210	270	200	185	245	150	138	188	2	-	9,5	7
TK/3B	210	340	150	185	315	100	138	258	2	-	11	6,5
TK/3	210	340	200	185	315	150	138	258	2	-	11,5	9
TK/4	270	390	200	245	365	150	198	308	2	1+1	15	14
TK/5	340	460	200	315	435	150	268	380	3	1+1	21	21



TT/3

**Serrure à Combinaison
Electronique
Digitale Motorisée**

- Serrure motorisée contrôlée par un système électronique à mémoire non volatile.
- Alimentation interne avec 4 piles de 1.5V AA. (non fournies).
- Alimentation de secours par contact extérieur sur le clavier.
- Secours par clé d'urgence (2 clés fournies).
- Pênes en acier nickelé Ø 18 mm.
- Ailettes d'ancrage anti-arrachement à l'arrière du coffre.
- Tablette intérieure amovible.
- Peinture époxy au four.
- Boîte couleur en quadrichromie.

- Cadre et Porte ép. 8 mm



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pênes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.			
TT/3	210	340	200	185	315	145	138	258	2	Kg 11,5	Lt 9
TT/4	270	390	200	245	365	145	198	308	2	15	14



TE/3

**Serrure à Combinaison
Electronique Digitale
Motorisée avec
Écran à LED**

- Serrure motorisée contrôlée par un système électronique à mémoire non volatile.
- Signalisation visuelle sur l'écran à LED Haute Définition.
- Alimentation interne avec 4 piles de 1.5V AA. (non fournies).
- Boîtier de piles extérieur pour alimentation de secours.
- Secours par clé d'urgence (2 clés fournies).
- Pênes en acier nickelé Ø 18 mm.
- Ailettes d'ancrage anti-arrachement à l'arrière du coffre.
- Tablette intérieure amovible.
- Peinture époxy au four.
- Boîte couleur en quadrichromie.

- Cadre et Porte ép. 8 mm



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pênes	Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.			
TE/3B	210	340	150	185	315	95	138	258	2	11	6,5
TE/3	210	340	200	185	315	145	138	258	2	11,5	9
TE/4	270	390	200	245	365	145	198	308	2	15	14



SO/3



**Serrure à Clé
Double Panneton**

- 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.
- Pènes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- Protection avec plaque d'acier au manganèse à l'endroit de la serrure.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- Tablette intérieure amovible (sauf pour modèle SO/1).
- Ailettes d'ancrage anti-arrachement à l'arrière du coffre.
- Peinture époxy au four.

- Cadre et Porte ép. 8 mm
- Découpe Laser



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
SO/1	210	270	150	185	245	100	130	180	2	-	9	5
SO/2	210	270	200	185	245	150	130	180	2	-	9,5	7
SO/3B	210	340	150	185	315	100	130	250	2	-	11	6,5
SO/3	210	340	200	185	315	150	130	250	2	-	11,5	9
SO/4	270	390	200	245	365	150	180	300	2	1+1	15,5	14



STK/3P

Serrure à Combinaison Electronique Digitale

- 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 9V (non fournie).
- 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 en acier nickelé Ø 18 mm.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- Ailettes d'ancrage anti-arrachement à l'arrière du coffre.
- Tablette intérieure amovible (sauf pour modèle STK/1P).
- Peinture époxy au four.
- Secours par clé d'urgence à double panneton Haute Sécurité (2 clés fournies).

- Cadre et Porte ép. 8 mm
- Découpe Laser



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pênes	Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.			
STK/1P	210	270	150	185	245	100	130	180	2	9	5
STK/2P	210	270	200	185	245	150	130	180	2	9,5	7
STK/3BP	210	340	150	185	315	100	130	250	2	11	6,5
STK/3P	210	340	200	185	315	150	130	250	2	11,5	9
STK/4P	270	390	200	245	365	150	180	300	2	15,5	14

Série TECHNOFORT

COFFRES-FORTS
A EMMURER CERTIFIÉS
EN 14450:18



Caractéristiques

- Cadre et porte en acier spécial monobloc de 10 mm d'épaisseur, découpe laser.
- Protection avec plaque d'acier au manganèse à l'endroit de la serrure.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Pênes en acier nickelé.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- Ailettes d'ancrage anti-arrachement à l'arrière du coffre.
- Peinture époxy au four.

Les coffres-forts de la série "TECHNOFORT" sont le résultat d'un processus de fabrication de haute technologie, alliant la robustesse de la structure à un nouveau design raffiné et attractif. Les découpes du cadre et de la porte sont réalisées au laser ; les soudures sont entièrement robotisées ; le profil intérieur spécial offre une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.

Notre Contrôle Qualité suit des standards rigoureux. La grande fiabilité des systèmes de fermeture et les détails de la finition garantissent un produit final de qualité.

Les coffres-forts à emmurer de la série "TECHNOFORT" sont proposés avec des systèmes de fermeture de haute sécurité, mécanique et électronique digitale et se composent de plusieurs modèles, pouvant ainsi satisfaire chaque demande, même celle des utilisateurs les plus exigeants.



COFFRES-FORTS
CERTIFIÉS
selon la
Norme Européenne
EN 14450:18



TECNO LASER
DECOUPE
LASER



MEILLEURE
RESISTANCE



Coffres-forts Certifiés

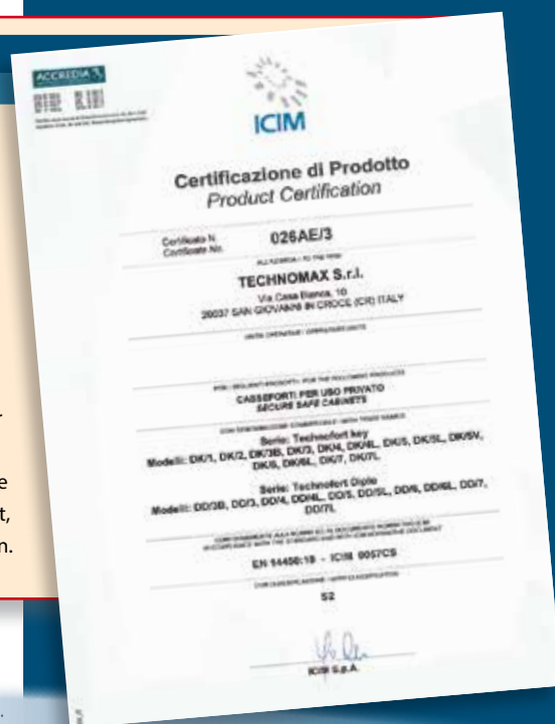
Selon la Norme Européenne EN 14450:18 et EN 1300

Les coffres forts de la série **TECHNOFORT** ont réussi les tests d'attaque effectués par de l'**Institut Giordano**, entité accréditée et reconnue au niveau européen, obtenant la certification **ICIM** (Institut de Certification Industriel pour la Mécanique) conformément à la **Norme Européenne** sur les dispositifs de dépôts EN 14450:18.

Les serrures ont également été testées par le **Laboratoire Giordano** et certifiées **ICIM** conformément à la **Norme Européenne EN 1300** pour garantir la conformité des systèmes de fermeture aux normes de sécurité en vigueur.

La **Norme Européenne EN 14450 :18** établit des classes de résistance à l'effraction, déterminées sur la base du déroulement et de la réussite de tests et simulent de réelles tentatives d'attaque qu'un voleur pourrait effectuer sur un coffre-fort.

De plus, l'**Institut de Certification** procède à des vérifications et des contrôles périodiques sur le système de qualité, le mode de production ainsi que sur le produit fini. Il autorise, en cas de réussite du test, l'apposition du marquage de conformité sur le produit final, et ce, selon ses propres schémas d'évaluation.



EVO-LOCK

l'Evolution de la Serrure
à Double Panneton



CLÉ À PROFIL SPÉCIAL

CARTE DE PROPRIÉTÉ NUMÉROTÉE

EVO-LOCK CERTIFIÉE EN 1300: l'Evolution de la serrure à clé à double panneton

En raison de notre engagement dans la recherche de nouvelles solutions et la volonté d'être toujours à l'avant-garde en matière de sécurité pour nos produits, TECHNOMAX a équipé tous les coffres-forts à clé à double panneton de la série TECHNOFORT certifié EN 14450:18, avec les toutes nouvelles serrures EVO-LOCK.

EVO-LOCK, avec 8 gorges asymétriques et indépendantes, certifiée EN 1300, est une serrure de haute sécurité de dernière génération. Elle repose sur l'utilisation de nouveaux leviers anti-crochetage oscillants et de mentonnets à profil spécial qui opposent une résistance exceptionnelle aux attaques utilisant les derniers systèmes sophistiqués de manipulation avec des rossignols spéciaux.

Les 2 clés à double panneton de la nouvelle serrure EVO-LOCK, modifiée au niveau du profil, sont accompagnées d'une carte de propriété numérotée pour la reproduction contrôlée de la clé.



DK/5



Serrure à Clé Double Panneton

- 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.
- Pènes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- Protection avec plaque d'acier au manganèse à l'endroit de la serrure.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- Tablette intérieure amovible (sauf pour modèle DK/1).
- Ailettes d'ancrage anti-arrachement à l'arrière du coffre.
- Peinture époxy au four.

- Cadre et Porte ép. 10 mm
- Découpe Laser



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.	Kg	Lt
DK/1	210	270	150	185	245	100	130	180	2	-	9,5	5
DK/2	210	270	200	185	245	150	130	180	2	-	10,5	7
DK/3B	210	340	150	185	315	100	140	250	2	-	12,5	6,5
DK/3	210	340	200	185	315	150	140	250	2	-	13	9
DK/4	270	390	200	245	365	150	195	300	2	1+1	18	14
DK/4L	270	390	240	245	365	190	195	300	2	1+1	19	18
DK/5	340	460	200	315	435	150	265	370	3	1+1	25	21
DK/5L	340	460	240	315	435	190	265	370	3	1+1	26	27
DK/5V	420	340	200	395	315	150	338	248	3	1+1	21	19
DK/6	420	480	230	395	455	180	345	390	3	2+2	33,5	33
DK/6L	420	480	280	395	455	230	345	390	3	2+2	34,5	43
DK/7	480	420	280	455	395	230	405	330	3	2+2	34,5	43
DK/7L	480	420	360	455	395	310	405	330	3	2+2	37	57



DD/5



Serrure à Clé Double Panneton + Combinaison à 3 Boutons

- 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.
- Combinaison à 3 boutons compteurs à 20 positions.
- Clé prisonnière pènes rentrés.
- Pènes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- Protection avec plaque d'acier au manganèse à l'endroit de la serrure.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- Tablette intérieure amovible.
- Ailettes d'ancrage anti-arrachement à l'arrière du coffre.
- Peinture époxy au four.

- Cadre et Porte ép. 10 mm
- Découpe Laser



COFFRES-FORTS
CERTIFIES
selon la
Norme Européenne
EN 14450:18-S2





MELLEURE
RESISTANCE



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
DD/3B	210	340	150	185	315	100	140	250	2	-	12,5	6,5
DD/3	210	340	200	185	315	150	140	250	2	-	13	9
DD/4	270	390	200	245	365	150	195	300	2	1+1	18	14
DD/4L	270	390	240	245	365	190	195	300	2	1+1	19	18
DD/5	340	460	200	315	435	150	265	370	3	1+1	25	21
DD/5L	340	460	240	315	435	190	265	370	3	1+1	26	27
DD/6	420	480	230	395	455	180	345	390	3	2+2	33,5	33
DD/6L	420	480	280	395	455	230	345	390	3	2+2	34,5	43
DD/7	480	420	280	455	395	230	405	330	3	2+2	34,5	43
DD/7L	480	420	360	455	395	310	405	330	3	2+2	37	57



DC/5

Serrure à Combinaison à 3 Disques Coaxiaux

- Serrure à combinaison certifiée EN 1300 à 3 disques coaxiaux (1.440.000 combinaisons possibles).
- Commande d'ouverture/fermeture et disque de combinaison affleurants.
- Pênes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- Tablette intérieure amovible.
- Ailettes d'ancrage anti-arrachement à l'arrière du coffre.
- Peinture époxy au four.

- Cadre et Porte ép. 10 mm
- Découpe Laser



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pênes		Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.	Kg	Lt
DC/4	270	390	200	245	365	150	195	300	2	-	18	14
DC/4L	270	390	240	245	365	190	195	300	2	-	19	18
DC/5	340	460	200	315	435	150	265	370	3	1+1	25	21
DC/5L	340	460	240	315	435	190	265	370	3	1+1	26	27
DC/6	420	480	230	395	455	180	345	390	3	2+2	33,5	33
DC/6L	420	480	280	395	455	230	345	390	3	2+2	34,5	43



DT/5P

- Cadre et Porte ép. 10 mm
- Découpe Laser

Serrure à Combinaison Electronique Digitale

- Serrure certifiée EN 1300 contrôlée par un système électronique à mémoire non volatile.
- Commande d'ouverture/fermeture et clavier à commande affleurante.
- Alimentation interne avec pile alcaline de 9V pour mod. 1/2/3 - avec 4 piles alcalines de 1.5 V AA pour mod. 4/5/6/7 (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 en acier nickelé Ø 22 mm (pênes fixes Ø 18 mm pour mod. DT/1 - DT/2-DT/3B - DT/3).
- Protection avec plaque d'acier au manganèse à l'endroit de la serrure.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- Tablette intérieure amovible (sauf pour modèle DT/1).
- Ailettes d'ancrage anti-arrachement à l'arrière du coffre.
- Peinture époxy au four.
- **Pour les modèles 4-5-6-7 secours par clé d'urgence à double panneton haute sécurité EVO-LOCK avec carte de propriété (2 clés fournies).**



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pênes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
DT/1*	210	270	150	185	245	100	130	180	2	-	9,5	5
DT/2*	210	270	200	185	245	150	130	180	2	-	10,5	7
DT/3B*	210	340	150	185	315	100	140	250	2	-	12,5	6,5
DT/3*	210	340	200	185	315	150	140	250	2	-	13	9
DT/4P	270	390	200	245	365	150	195	300	2	1+1	18	14
DT/4LP	270	390	240	245	365	190	195	300	2	1+1	19	18
DT/5P	340	460	200	315	435	150	265	370	3	1+1	25	21
DT/5LP	340	460	240	315	435	190	265	370	3	1+1	26	27
DT/5VP	420	340	200	395	315	150	338	248	3	1+1	21	19
DT/6P	420	480	230	395	455	190	345	390	3	2+2	33,5	33
DT/6LP	420	480	280	395	455	230	345	390	3	2+2	34,5	43
DT/7P	480	420	280	455	395	230	405	330	3	2+2	34,5	43
DT/7LP	480	420	360	455	395	310	405	330	3	2+2	37	57

* Modèles sans clé de secours



DT/5P-S2

- Cadre et Porte ép. 10 mm
- Découpe Laser

Serrure à Combinaison Electronique Digitale

- Serrure certifiée EN 1300 contrôlée par un système électronique à mémoire non volatile.
- Commande d'ouverture/fermeture et clavier à commande affleurante.
- Alimentation interne avec 4 piles alcalines de 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 en acier nickelé Ø 22 mm.
- Protection avec plaque d'acier au manganèse à l'endroit de la serrure.
- **Electro-aimant protégé par des plaques spéciales anti-coupure**
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- Tablette intérieure amovible.
- Ailettes d'ancrage anti-arrachement à l'arrière du coffre.
- Peinture époxy au four.
- **Secours par clé d'urgence à double panneton haute sécurité EVO-LOCK avec carte de propriété (2 clés fournies).**



COFFRES-FORTS
CERTIFIES
selon la
Norme Européenne
EN 14450:18-S2





MEILLEURE
RESISTANCE



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pênes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
DT/4P-S2	270	390	200	245	365	150	195	300	2	1+1	18	14
DT/4LP-S2	270	390	240	245	365	190	195	300	2	1+1	19	18
DT/5P-S2	340	460	200	315	435	150	265	370	3	1+1	25	21
DT/5LP-S2	340	460	240	315	435	190	265	370	3	1+1	26	27
DT/5VP-S2	420	340	200	395	315	150	338	248	3	1+1	21	19
DT/6P-S2	420	480	230	395	455	180	345	390	3	2+2	33,5	33
DT/6LP-S2	420	480	280	395	455	230	345	390	3	2+2	34,5	43
DT/7P-S2	480	420	280	455	395	230	405	330	3	2+2	34,5	43
DT/7LP-S2	480	420	360	455	395	310	405	330	3	2+2	37	57



DEK/4

Ce modèle de coffre-fort, qui prévoit une serrure à cylindre à profil européen, offre l'avantage d'avoir une clé courte et de pouvoir remplacer le cylindre facilement l'utilisateur à la possibilité d'uniformiser la serrure du coffre avec d'autres serrures (une seule clé de pouvant ouvrir plusieurs serrures, possibilité de mastérisation ou d'exécution en KA auprès de serrureries spécialisées).



- Cadre et Porte ép. 10 mm
- Découpe Laser

Caractéristiques

- Serrure avec pènes commandés par un cylindre de sécurité à profil européen antibumping, doté d'un double système de chiffrage et d'une clé plate réversible.
- Came DIN réglable sur 8 positions.
- Carte de propriété numérotée pour la reproduction contrôlée de la clé.
- Pènes tournants anti-sciage nickelés Ø 22 mm.
- Entrée de la clé protégée par une plaque rotative en acier carbonitruré pour protéger le cylindre contre le forage.
- Cylindre facilement remplaçable par l'utilisateur.
- Protection avec plaque d'acier au manganèse à l'endroit de la serrure.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- Tablette intérieure amovible.
- Ailettes d'ancrage anti-arrachement à l'arrière du coffre.
- Peinture époxy au four.

Coffre-fort avec système de clé de chantier

On utilise une clé de chantier durant la phase d'installation du coffre-fort dans le mur et, une fois les travaux terminés, le propriétaire rentre sa clé qui change le chiffrage rendant la clé de chantier inutilisable.

Carte de propriété

Les clés sont accompagnées d'une carte de propriété numérotée pour une reproduction contrôlée de la clé auprès des centres spécialisés.

Remplacement du cylindre

Le remplacement du cylindre s'effectue toujours en utilisant un demi-cylindre à profil européen de modèle standard 30-10 avec came réglable sur plusieurs positions.



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
DEK/4	270	390	200	245	365	150	195	300	2	1+1	18	14
DEK/5	340	460	200	315	435	150	265	370	3	1+1	25	21

Série TECHNOBOX

COFFRES-FORTS À EMMURER



La solution idéale pour les habitations en cours de construction

La série « **Technobox** » est née de l'exigence de prévoir un coffre-fort durant la phase de construction de l'habitation.

De cette manière, les phases successives d'emmurement et de finition des murs sont évitées. **Technobox** est, en effet, composé de 2 parties séparées, caisson et coffre-fort, qui peuvent être achetés séparément.

Caractéristiques du caisson

- Réalisé en tôle d'épaisseur adaptée avec des renforts latéraux.
- Ailettes d'ancrage sur les 4 côtés du fond pour une fonction antiarrachement.
- Solides pivots intérieurs pour la fixation du coffre.
- Peinture époxy au four.

Caractéristiques du coffre-fort

Tous les coffres ont une porte et un cadre en acier monobloc d'épaisseur 10 mm, réalisés par un système de découpe laser.

Série BGK: avec serrure de sécurité certifiée EN 1300, à 8 gorges asymétriques avec clé à double panneton EVO-LOCK.

Série BGT: avec serrure électronique digitale certifiée EN 1300.



BOX/4

Caractéristiques

- Réalisé en tôle avec des renforts latéraux.
- Ailettes d'ancrage sur les 4 côtés du fond pour une fonction antiarrachement.
- Parois du fond avec 4 trous pour la fixation du coffre-fort.
- Peinture époxy au four.

La version BOX/4 peut recevoir les coffres mod. BGK/4 ou BGT/4P

La version BOX/5 peut recevoir les coffres mod. BGK/5 ou BGT/5P

Modèle	Dimensions externes mm.			Poids Kg
	Haut.	Larg.	Prof.	
BOX/4	277	396	202	7,9
BOX/5	347	466	202	9,8



BGK/5

Serrure à Clé Double Panneton

- 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.
- Pènes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- Protection avec plaque d'acier au manganèse à l'endroit de la serrure.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Tablette intérieure amovible.
- Peinture époxy au four.

- Cadre et Porte ép. 10 mm
- Découpe Laser

**EVO-LOCK**MEILLEURE
RÉSISTANCE

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
BGK/4	270	390	197	245	365	147	195	300	2	1+1	18	14
BGK/5	340	460	197	315	435	147	265	370	3	1+1	25	21



BGT/5P

Serrure à Combinaison Electronique Digitale

- Serrure certifiée EN 1300 contrôlée par un système électronique à mémoire non volatile.
- Commande d'ouverture/fermeture et clavier à commande affleurante.
- Alimentation interne avec 4 piles alcalines de 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 à l'endroit de la serrure.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Tablette intérieure amovible.
- Peinture époxy au four.
- **Secours par clé d'urgence à double panneton haute sécurité EVO-LOCK avec carte de propriété (2 clés fournies)**

- Cadre et Porte ép. 10 mm
- Découpe Laser



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pênes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
BGT/4P	270	390	197	245	365	147	195	300	2	1+1	18	14
BGT/5P	340	460	197	315	435	147	265	370	3	1+1	25	21

Série MASTER

COFFRES-FORTS A
EMMURER CERTIFIES
EN 14450:18
protection manganèse



Les coffres-forts de la série "MASTER" sont le résultat d'un processus de fabrication de haute technologie, alliant la robustesse de la structure à un nouveau design raffiné et attractif, faisant ainsi un produit exclusif.

Les découpes du cadre et de la porte sont réalisées au laser, les soudures sont complètement robotisées, les profils intérieurs sont extrêmement résistants aux épreuves d'effraction. Les systèmes de fermeture d'une grande fiabilité, les détails de la finition et le Contrôle Qualité suivent des standards rigoureux, garantissant un produit final de grande robustesse, fonctionnel pour une ligne moderne.

Les coffres-forts de la série "MASTER" offrent une large gamme de modèles qui peuvent ainsi satisfaire toutes les exigences des utilisateurs.

La version à emmurer assure une installation avec un niveau de sécurité élevé.

- Cadre en acier spécial monobloc de 10 mm d'épaisseur, découpe laser.
- Porte d'épaisseur totale 10 mm réalisée avec 3 pièces soudées ensemble.
- Au centre, une plaque d'acier au manganèse offre une meilleure résistance aux tentatives de perçage.
- Pênes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- Protection avec plaque d'acier au manganèse à l'endroit de la serrure.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- Tablette intérieure amovible.
- Ailettes d'ancrage anti-arrachement à l'arrière du coffre.
- Peinture époxy au four.



COFFRES-FORTS
CERTIFIES
selon la
Norme Européenne
EN 14450:18



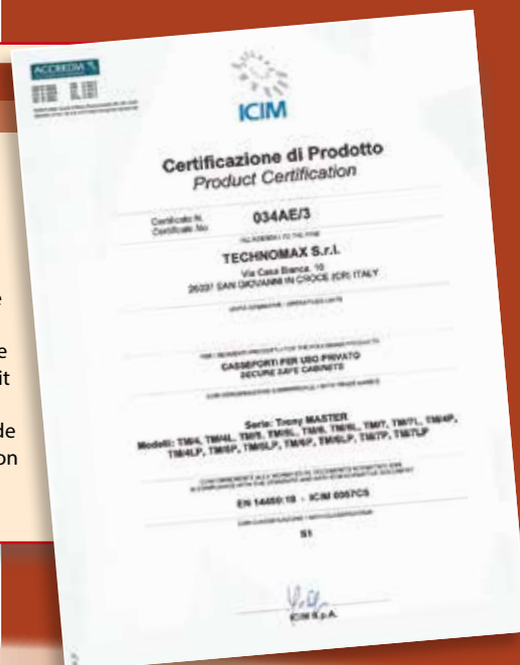
Coffres-forts Certifiés
Selon la Norme Européenne EN 14450:18 et EN 1300

Les coffres forts de la série **MASTER** ont réussi les tests d'attaque effectués par de **l'Institut Giordano**, entité accréditée et reconnue au niveau européen, obtenant la certification **ICIM** (Institut de Certification Industriel pour la Mécanique) conformément à la **Norme Européenne** sur les dispositifs de dépôts **EN 14450:18**.

Les serrures ont également été testées par le **Laboratoire Giordano** et certifiées **ICIM** conformément à la **Norme Européenne EN 1300** pour garantir la conformité des systèmes de fermeture aux normes de sécurité en vigueur.

La **Norme Européenne EN 14450:18** établit des classes de résistance à l'effraction, déterminées sur la base du déroulement et de la réussite de tests et simulent de réelles tentatives d'attaque qu'un voleur pourrait effectuer sur un coffre-fort.

De plus, **l'Institut de Certification** procède à des vérifications et des contrôles périodiques sur le système de qualité, le mode de production ainsi que sur le produit fini. Il autorise, en cas de réussite du test, l'apposition du marquage de conformité sur le produit final, et ce, selon ses propres schémas d'évaluation.



EVO-LOCK

l'Evolution de la Serrure
à Double Panneton



CLÉ À PROFIL SPÉCIAL

CARTE DE PROPRIÉTÉ NUMÉROTÉE

EVO-LOCK CERTIFIÉE EN 1300: l'Evolution de la serrure à clé à double panneton

En raison de notre engagement dans la recherche de nouvelles solutions et la volonté d'être toujours à l'avant-garde en matière de sécurité pour nos produits, TECHNOMAX a équipé tous les coffres-forts à clé à double panneton de la série MASTER certifié EN 14450:18, avec les toutes nouvelles serrures EVO-LOCK.

EVO-LOCK, avec 8 gorges asymétriques et indépendantes, certifiée EN 1300, est une serrure de haute sécurité de dernière génération. Elle repose sur l'utilisation de nouveaux leviers anti-crochetage oscillants et de mentonnets à profil spécial qui opposent une résistance exceptionnelle aux attaques utilisant les derniers systèmes sophistiqués de manipulation avec des rossignols spéciaux.

Les 2 clés à double panneton de la nouvelle serrure EVO-LOCK, modifiée au niveau du profil, sont accompagnées d'une carte de propriété numérotée pour la reproduction contrôlée de la clé.



KM/5



- Cadre ép. 10 mm
- Porte ép. 10 mm avec protection manganèse
- Découpe Laser



🇫🇷 Serrure à Clé Double Panneton

- Porte d'épaisseur totale 10 mm réalisée avec 3 pièces soudées ensemble. Au centre, une plaque d'acier au manganèse offre une meilleure résistance aux tentatives de perçage.
- **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.
- Pènes tournants anti-sciage en acier nickélé Ø 22 mm.
- Protection avec plaque d'acier au manganèse à l'endroit de la serrure.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- Tablette intérieure amovible (sauf pour modèle KM/1).
- Ailettes d'ancrage anti-arrachement à l'arrière du coffre.
- Peinture époxy au four.

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
KM/1	210	270	150	185	245	100	130	180	2	-	9,5	5
KM/2	210	270	200	185	245	150	130	180	2	-	10,5	7
KM/3	210	340	200	185	315	150	140	250	2	-	13	9
KM/4	270	390	200	245	365	150	195	300	2	1+1	18	14
KM/4L	270	390	240	245	365	190	195	300	2	1+1	19	18
KM/5	340	460	200	315	435	150	265	370	3	1+1	25	21
KM/5L	340	460	240	315	435	190	265	370	3	1+1	26	27
KM/6	420	480	230	395	455	180	345	390	3	2+2	33,5	33
KM/6L	420	480	280	395	455	230	345	390	3	2+2	34,5	43
KM/7	480	420	280	455	395	230	405	330	3	2+2	34,5	43
KM/7L	480	420	360	455	395	310	405	330	3	2+2	37	57



DM/5



- Cadre ép. 10 mm
- Porte ép. 10 mm avec protection manganèse
- Découpe Laser

Serrure à Clé Double Panneton + Combinaison à 3 Boutons

- Porte d'épaisseur totale 10 mm réalisée avec 3 pièces soudées ensemble. Au centre, une plaque d'acier au manganèse offre une meilleure résistance aux tentatives de perçage.
- **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.**
- Combinaison à 3 boutons compteurs à 20 positions.
- Clé prisonnière pènes rentrés.
- Pènes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- Protection avec plaque d'acier au manganèse à l'endroit de la serrure.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- Tablette intérieure amovible.
- Ailettes d'ancrage anti-arrachement à l'arrière du coffre.
- Peinture époxy au four.



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
DM/4	270	390	200	245	365	150	195	300	2	1+1	18	14
DM/4L	270	390	240	245	365	190	195	300	2	1+1	19	18
DM/5	340	460	200	315	435	150	265	370	3	1+1	25	21
DM/5L	340	460	240	315	435	190	265	370	3	1+1	26	27
DM/6	420	480	230	395	455	180	345	390	3	2+2	33,5	33
DM/6L	420	480	280	395	455	230	345	390	3	2+2	34,5	43



CM/5

Serrure à Combinaison à 3 Disques Coaxiaux

- Porte d'épaisseur totale 10 mm réalisée avec 3 pièces soudées ensemble. Au centre, une plaque d'acier au manganèse offre une meilleure résistance aux tentatives de perçage.
- Serrure à combinaison certifiée EN 1300 à 3 disques coaxiaux (1.440.000 combinaisons possibles).
- Commande d'ouverture/fermeture et disque de combinaison affleurants.
- Pênes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- Tablette intérieure amovible.
- Ailettes d'ancrage anti-arrachement à l'arrière du coffre.
- Peinture époxy au four.

- Cadre ép. 10 mm
- Porte ép. 10 mm avec protection manganèse
- Découpe Laser



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pênes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
CM/4	270	390	200	245	365	150	195	300	2	-	18	14
CM/4L	270	390	240	245	365	190	195	300	2	-	19	18
CM/5	340	460	200	315	435	150	265	370	3	1+1	25	21
CM/5L	340	460	240	315	435	190	265	370	3	1+1	26	27
CM/6	420	480	230	395	455	180	345	390	3	2+2	33,5	33
CM/6L	420	480	280	395	455	230	345	390	3	2+2	34,5	43



TM/5P

- Cadre ép. 10 mm
- Porte ép. 10 mm avec protection manganèse
- Découpe Laser

Serrure à Combinaison Electronique Digitale

- Porte d'épaisseur totale 10 mm réalisée avec 3 pièces soudées ensemble. Au centre, une plaque d'acier au manganèse offre une meilleure résistance aux tentatives de perçage.
- Serrure certifiée EN 1300 contrôlée par un système électronique à mémoire non volatile.
- Commande d'ouverture/fermeture et clavier à commande affleurante.
- Alimentation interne avec 4 piles alcalines de 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 à l'endroit de la serrure.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- Tablette intérieure amovible.
- Ailettes d'ancrage anti-arrachement à l'arrière du coffre.
- Peinture époxy au four.
- **Secours par clé d'urgence à double panneton Haute Sécurité EVO-LOCK avec carte de propriété (2 clés fournies).**



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pênes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
TM/4P	270	390	200	245	365	150	195	300	2	1+1	18	14
TM/4LP	270	390	240	245	365	190	195	300	2	1+1	19	18
TM/5P	340	460	200	315	435	150	265	370	3	1+1	25	21
TM/5LP	340	460	240	315	435	190	265	370	3	1+1	26	27
TM/6P	420	480	230	395	455	180	345	390	3	2+2	33,5	33
TM/6LP	420	480	280	395	455	230	345	390	3	2+2	34,5	43
TM/7P	480	420	280	455	395	230	405	330	3	2+2	34,5	43
TM/7LP	480	420	360	455	395	310	405	330	3	2+2	37	57

Série **GOLD PLUS**



Les coffres-forts à emmurer de la série **"GOLD PLUS"** associent la robustesse de la structure à un design raffiné et élégant, ce qui en font un produit exclusif.

COFFRES-FORTS A EMMURER retardement à la découpe

🇫🇷 Sécurité à l'Avant Garde

La porte des coffres-forts de la série **"GOLD PLUS"** est dotée de plaquettes spéciales **"DIAMANTECH"**, qui offrent une résistance aux attaques effectuées à l'aide de disques de découpe même supérieure aux standards requis de la Norme européenne **EN 14450:18 S2**. Les profils spéciaux en acier prévus sur la serrure offrent une plus grande résistance aux tentatives d'ouverture à l'aide d'outils à levier. La fixation de la serrure à la porte a été renforcée.



Produit Breveté
n. 1399543 - n. 1403366



COFFRES-FORTS
CERTIFIÉS
selon la
Norme Européenne
EN 14450:18



Coffres-forts Certifiés Selon la Norme Européenne EN 14450:18 et EN 1300

Les coffres forts de la série **GOLD PLUS** ont réussi les tests d'attaque effectués par de **l'Institut Giordano**, entité accréditée et reconnue au niveau européen, obtenant la certification **ICIM** (Institut de Certification Industriel pour la Mécanique) conformément à la **Norme Européenne** sur les dispositifs de dépôts **EN 14450:18**.

Les serrures ont également été testées par le **Laboratoire Giordano** et certifiées **ICIM** conformément à la **Norme Européenne EN 1300** pour garantir la conformité des systèmes de fermeture aux normes de sécurité en vigueur.

La **Norme Européenne EN 14450:18** établit des classes de résistance à l'effraction, déterminées sur la base du déroulement et de la réussite de tests et simulent de réelles tentatives d'attaque qu'un voleur pourrait effectuer sur un coffre-fort.

De plus, **l'Institut de Certification** procède à des vérifications et des contrôles périodiques sur le système de qualité, le mode de production ainsi que sur le produit fini. Il autorise, en cas de réussite du test, l'apposition du marquage de conformité sur le produit final, et ce, selon ses propres schémas d'évaluation.



EVO-LOCK

l'Evolution de la Serrure
à Double Panneton



CLÉ À PROFIL SPÉCIAL

CARTE DE PROPRIÉTÉ NUMÉROTÉE

EVO-LOCK CERTIFIÉE EN 1300: l'Evolution de la serrure à clé à double panneton

En raison de notre engagement dans la recherche de nouvelles solutions et la volonté d'être toujours à l'avant-garde en matière de sécurité pour nos produits, TECHNOMAX a équipé tous les coffres-forts à clé à double panneton de la série GOLD PLUS certifié EN 14450:18, avec les toutes nouvelles serrures EVO-LOCK.

EVO-LOCK, avec 8 gorges asymétriques et indépendantes, certifiée EN 1300, est une serrure de haute sécurité de dernière génération. Elle repose sur l'utilisation de nouveaux leviers anti-crochetage oscillants et de mentonnets à profil spécial qui opposent une résistance exceptionnelle aux attaques utilisant les derniers systèmes sophistiqués de manipulation avec des rossignols spéciaux.

Les 2 clés à double panneton de la nouvelle serrure EVO-LOCK, modifiée au niveau du profil, sont accompagnées d'une carte de propriété numérotée pour la reproduction contrôlée de la clé.



ATK/5



- Cadre et Porte ép. 10 mm
- Découpe Laser

**Serrure à Clé
Double Panneton**

- Inserts spéciaux anti-coupure à l'intérieur de la porte pour offrir une plus grande résistance aux attaques par le disque de coupe
- 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.
- Pènes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- Profils spéciaux en acier prévus sur la serrure offrant une plus grande résistance aux tentatives d'ouverture à l'aide d'outils à levier.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Tablette intérieure amovible.
- Ailettes d'ancrage anti-arrachement à l'arrière du coffre.
- Peinture époxy au four.



COFFRES-FORTS
CERTIFIES
selon la
Norme Européenne
EN 14450:18-S2





MEILLEURE
RESISTANCE



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
ATK/3B	210	340	150	185	315	100	140	250	2	-	13,5	6,5
ATK/3	210	340	200	185	315	150	140	250	2	-	14	9
ATK/4	270	390	200	245	365	150	195	300	2	1+1	20	14
ATK/4L	270	390	240	245	365	190	195	300	2	1+1	21	18
ATK/5	340	460	200	315	435	150	265	370	3	1+1	30	21
ATK/5L	340	460	240	315	435	190	265	370	3	1+1	31	27
ATK/5V	420	340	200	395	315	150	338	248	3	1+1	23	19
ATK/6	420	480	230	395	455	180	345	390	3	2+2	38,5	33
ATK/6L	420	480	280	395	455	230	345	390	3	2+2	39,5	43
ATK/7	480	420	280	455	395	230	405	330	3	2+2	39,5	43
ATK/7L	480	420	360	455	395	310	405	330	3	2+2	42	57



ATT/5P

- Cadre et Porte ép. 10 mm
- Découpe Laser



UNE ALARME ANTI-CONTRAINTE EN OPTION

- Dans le cas d'une tentative d'effraction du coffre-fort sous contrainte envoi d'un signal silencieux au système d'alarme de sécurité domestique par le biais d'un câble spécifique positionné à l'arrière du coffre-fort, préalablement raccordé au circuit électronique. La connexion au système d'alarme de sécurité domestique doit être exécutée par un technicien spécialisé.
- Bloc d'alimentation 220 V

Serrure à Combinaison Electronique Digitale Motorisée

- Inserts spéciaux anti-coupure à l'intérieur de la porte pour offrir une plus grande résistance aux attaques par le disque de coupe
- Serrure motorisée certifiée EN 1300 contrôlée par un système électronique à mémoire non volatile.
- Ouverture d'urgence par clé à double panneton certifiée EN 1300 (2 clés fournies) avec profil spécial duplicable avec carte de propriété pour empêcher la reproduction non autorisée des clés.
- Retardement d'ouverture réglable de 0 à 99 minutes.
- Eclairage intérieur à LED à l'ouverture de la porte.
- Alimentation interne avec 4 piles alcalines de 1.5 V AA (non fournies).
- Alimentation de secours par contact extérieur sur le clavier.
- Pênes tournants en acier nickelé Ø 22 mm.
- Profils spéciaux en acier prévus sur la serrure offrant une plus grande résistance aux tentatives d'ouverture à l'aide d'outils à levier.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Tablette intérieure amovible.
- Ailettes d'ancrage anti-arrachement à l'arrière du coffre.
- Peinture époxy au four.

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pênes		Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.	Kg	Lt
ATT/3BP	210	340	150	185	315	85	140	250	2	-	13,5	5
ATT/3P	210	340	200	185	315	135	140	250	2	-	14	8
ATT/4P	270	390	200	245	365	135	195	300	2	1+1	20	12
ATT/4LP	270	390	240	245	365	175	195	300	2	1+1	21	16
ATT/5P	340	460	200	315	435	135	265	370	3	1+1	30	18,5
ATT/5LP	340	460	240	315	435	175	265	370	3	1+1	31	24
AL/AT	PRÉ-EQUIPEMENT POUR ALARME ANTI CONTRAINTE											

Serie UNICA



unica®

COFFRES-FORTS A
EMMURER CERTIFIES
EN 1143-1 GR.0
protection sorte
anti-découpe

● Sécurité à l'Avant Garde

La technologie innovante « DIAMANTECH » garantit une protection élevée au niveau du battant du coffre-fort contre les attaques utilisant une scie circulaire. Entre la porte et la serrure est installé un panneau en acier qui contient un conglomérat de ciment de haute résistance dans lequel sont insérés des éléments spéciaux anti-découpe.



Produit Breveté
n. 1399543 - n. 1403366



COFFRES-FORTS
CERTIFIES
selon la
Norme Européenne
EN 1143-1 - GR.0



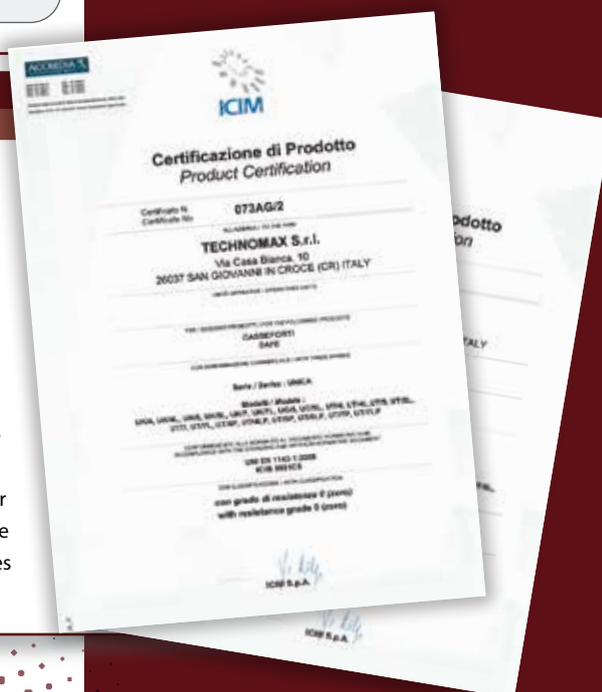
Coffres-forts Certifiés
Selon la Norme Européenne EN 1143-1 GR.0

Les coffres forts de la série **UNICA** ont réussi les tests d'attaque effectués par de l'**Institut Giordano**, entité accréditée et reconnue au niveau européen, obtenant la certification **ICIM** (Institut de Certification Industriel pour la Mécanique) conformément à la **Norme Européenne** sur les dispositifs de dépôts **EN 1143-1 GR.0**.

Les serrures ont également été testées par le **Laboratoire Giordano** et certifiées **ICIM** conformément à la **Norme Européenne EN 1300** pour garantir la conformité des systèmes de fermeture aux normes de sécurité en vigueur.

La Norme Européenne EN 1143-1 GR.0 établit des classes de résistance à l'effraction, déterminées sur la base du déroulement et de la réussite de tests et simulent de réelles tentatives d'attaque qu'un voleur pourrait effectuer sur un coffre-fort.

De plus, l'**Institut de Certification** procède à des vérifications et des contrôles périodiques sur le système de qualité, le mode de production ainsi que sur le produit fini. Il autorise, en cas de réussite du test, l'apposition du marquage de conformité sur le produit final, et ce, selon ses propres schémas d'évaluation.



EVO-LOCK

l'Evolution de la Serrure à Double Panneton



CLÉ À PROFIL SPÉCIAL

CARTE DE PROPRIÉTÉ NUMÉROTÉE

EVO-LOCK CERTIFIÉE EN 1300: l'Evolution de la serrure à clé à double panneton

En raison de notre engagement dans la recherche de nouvelles solutions et la volonté d'être toujours à l'avant-garde en matière de sécurité pour nos produits, TECHNOMAX a équipé tous les coffres-forts à clé à double panneton de la série UNICA certifié EN 1143-1, avec les toutes nouvelles serrures EVO-LOCK.

EVO-LOCK, avec 8 gorges asymétriques et indépendantes, certifiée EN 1300, est une serrure de haute sécurité de dernière génération. Elle repose sur l'utilisation de nouveaux leviers anti-crochetage oscillants et de mentonnets à profil spécial qui opposent une résistance exceptionnelle aux attaques utilisant les derniers systèmes sophistiqués de manipulation avec des rossignols spéciaux.

Les 2 clés à double panneton de la nouvelle serrure EVO-LOCK, modifiée au niveau du profil, sont accompagnées d'une carte de propriété numérotée pour la reproduction contrôlée de la clé.



UK/5



- Cadre et Porte ép. 10 mm
- Épaisseur totale de la Porte 30 mm
- Découpe Laser

Serrure à Clé Double Panneton

- Cadre et porte en acier spécial monobloc de 10 mm d'épaisseur, découpe laser.
- Épaisseur totale de la porte 30 mm.
- **Protection du battant par le biais d'un panneau contenant un conglomérat en ciment de haute résistance avec insertion d'éléments anti-découpe.**
- **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 offrent 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.
- Pènes tournants anti-sciage en acier nickélé Ø 22 mm.
- Protection avec plaque d'acier au manganèse au niveau de la serrure et des pènes horizontaux et verticaux.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- Tablette intérieure amovible.
- Ailettes d'ancrage anti-arrachement à l'arrière du coffre.
- Peinture époxy au four.



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
UK/4	270	390	200	245	365	120	195	300	2	1+1	21,5	11
UK/4L	270	390	240	245	365	160	195	300	2	1+1	22,5	14,5
UK/5	340	460	200	315	435	120	265	370	3	1+1	29,5	16,5
UK/5L	340	460	240	315	435	160	265	370	3	1+1	30,5	22
UK/7	480	420	280	455	395	200	405	330	3	2+2	41,5	36
UK/7L	480	420	360	455	395	280	405	330	3	2+2	44	50



Produit Breveté
n. 1399543 - n. 1403366



UC/5

- Cadre et Porte ép. 10 mm
- Épaisseur totale de la Porte 30 mm
- Découpe Laser

Serrure à Combinaison à 3 Disques Coaxiaux

- Cadre et porte en acier spécial monobloc de 10 mm d'épaisseur, découpe laser.
- Épaisseur totale de la porte 30 mm.
- **Protection du battant par le biais d'un panneau contenant un conglomérat en ciment de haute résistance avec insertion d'éléments anti-découpe.**
- Serrure à combinaison certifiée EN 1300 à 3 disques coaxiaux (1.440.000 combinaisons possibles).
- Commande d'ouverture/fermeture et disque de combinaison affleurants.
- Pênes tournants anti-sciage en acier nickélé Ø 22 mm.
- Protection avec plaque d'acier au manganèse au niveau de la serrure et des pênes horizontaux et verticaux.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- Tablette intérieure amovible.
- Ailettes d'ancrage anti-arrachement à l'arrière du coffre.
- Peinture époxy au four.



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pênes		Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.	Kg	Lt
UC/5	340	460	200	315	435	120	265	370	3	1+1	29,5	16,5
UC/5L	340	460	240	315	435	160	265	370	3	1+1	30,5	22



Produit Breveté
n.1399543 - n.1403366



UT/5P

- Cadre et Porte ép. 10 mm
- Épaisseur totale de la Porte 30 mm
- Découpe Laser

Serrure à Combinaison Electronique Digitale

- Cadre et porte en acier spécial monobloc de 10 mm d'épaisseur, découpe laser.
- Épaisseur totale de la porte 30 mm.
- **Protection du battant par le biais d'un panneau contenant un conglomérat en ciment de haute résistance avec insertion d'éléments anti-découpe.**
- Serrure certifiée EN 1300 contrôlée par un système électronique à mémoire non volatile.
- Commande d'ouverture/fermeture et clavier à commande affleurante.
- Alimentation interne avec 4 piles alcalines de 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 et des pênes horizontaux et verticaux.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- Tablette intérieure amovible.
- Ailettes d'ancrage anti-arrachement à l'arrière du coffre.
- Peinture époxy au four.
- **Secours par clé d'urgence à double panneton certifiée EN 1300 de haute sécurité avec carte de propriété (EVO-LOCK).**



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pênes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
UT/4P	270	390	200	245	365	120	195	300	2	1+1	21,5	11
UT/4LP	270	390	240	245	365	160	195	300	2	1+1	22,5	14,5
UT/5P	340	460	200	315	435	120	265	370	3	1+1	29,5	16,5
UT/5LP	340	460	240	315	435	160	265	370	3	1+1	30,5	22
UT/7P	480	420	280	455	395	200	405	330	3	2+2	41,5	36
UT/7LP	480	420	360	455	395	280	405	330	3	2+2	44	50



Produit Breveté
n.1399543 - n.1403366



MTK/3

**🇫🇷 Serrure à Clé
Double Panneton**

- Serrure de sécurité à 6 gorges, avec clé à double panneton.
- Clé prisonnière pènes rentrés.
- Pènes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 18 mm (MTK/4 Ø 22 mm).
- Protection avec plaque d'acier au manganèse à l'endroit de la serrure.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- Tablette intérieure amovible.
- Trous de fixation au dos et à la base (2+2), chevilles fournies.
- Peinture époxy au four.
- Boîte couleur en quadrichromie.

- Cadre et Porte ép. 8 mm
- Corps ép. 3 mm



DECOUPE
LASER

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids		Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.	Kg	Lt	
MTK/2	210	270	200	205	265	150	138	188	2	-	11,5	8,5	
MTK/3	210	340	300	205	335	250	138	258	2	-	17,5	17	
MTK/4	270	390	350	265	385	300	198	308	2	1+1	25	30	



MTE/3

**🇫🇷 Serrure à Combinaison
Electronique Digitale
Motorisée avec
Écran à LED**

- Serrure motorisée contrôlée par un système électronique à mémoire non volatile.
- Signalisation visuelle sur l'écran à LED Haute Définition.
- Alimentation interne avec 4 piles de 1.5V AA. (non fournies).
- Boîtier de piles extérieur pour alimentation de secours.
- Secours par clé d'urgence (2 clés fournies).
- Pênes en acier nickelé Ø 18 mm.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- Tablette intérieure amovible.
- Trous de fixation au dos et à la base (2+2), chevilles fournies.
- Peinture époxy au four.
- Boîte couleur en quadrichromie.

- Cadre et Porte ép. 8 mm
- Corps ép. 3 mm



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pênes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.			
MTE/3	210	340	300	205	335	250	138	258	2	17,5	17
MTE/4	270	390	350	265	385	300	198	308	2	25	30



SMKO/3



**Serrure à Clé
Double Panneton**

- 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.
- Pènes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- Protection avec plaques d'acier au manganèse à l'endroit de la serrure.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- Tablette intérieure amovible (sauf pour mod. SMKO/1 et SMKO/2).
- Trous de fixation au dos et à la base (2+2), chevilles fournies.
- Peinture époxy au four.

- Cadre et Porte ép. 8 mm
- Corps ép. 3 mm
- Découpe Laser



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
SMKO/1	220	280	150	210	270	90	130	180	2	-	10	6
SMKO/2	220	280	200	210	270	140	130	180	2	-	11	9
SMKO/3	220	350	300	210	340	240	130	250	2	-	17	19
SMKO/4	280	400	350	270	390	290	180	300	2	1+1	24,5	31



SMT0/3P

- Cadre et Porte ép. 8 mm
- Corps ép. 3 mm
- Découpe Laser

Serrure à Combinaison Electronique Digitale

- Serrure contrôlée par un système électronique à mémoire non volatile.
- Commande d'ouverture/fermeture et clavier à commande affleurante.
- Alimentation interne par pile alcaline 9V, mod. SMT0/4P 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 en acier nickelé Ø 18 mm (Ø 22 mm tournants anti-sciage pour modèle SMT0/4P).
- Protection avec plaque d'acier au manganèse à l'endroit de la serrure.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- Tablette intérieure amovible (sauf pour mod. SMT0/1P et SMT0/2P).
- Trous de fixation au dos et à la base (2+2), chevilles fournies.
- Peinture époxy au four.
- **Secours par clé d'urgence à double panneton Haute Sécurité (2 clés fournies).**
- **Pour modèle SMT0/4P secours par clé d'urgence à double panneton Haute Sécurité EVO-LOCK avec carte de propriété (2 clés fournies).**



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pênes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
SMT0/1P	220	280	150	210	270	90	130	180	2	-	10	6
SMT0/2P	220	280	200	210	270	140	130	180	2	-	11	9
SMT0/3P	220	350	300	210	340	240	130	250	2	-	17	19
SMT0/4P	280	400	350	270	390	290	180	300	2	1+1	24,5	31

Série TECHNOFORT

COFFRES-FORTS
A POSER CERTIFIES
EN 14450:18

Caractéristiques

- Cadre et porte en acier spécial monobloc de 10 mm d'épaisseur, découpe laser.
- Parois d'épaisseur 5 mm.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Protection avec plaques d'acier au manganèse au niveau de la serrure et des pènes horizontaux et partie haute verticale.
- Pènes en acier nickelé.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Corps monobloc soudé et meulé par des systèmes automatiques robotisés.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- Tablette intérieure amovible.
- Trous de fixation au dos et à la base, chevilles fournies.
- Peinture époxy au four.

Les coffres-forts de la série "TECHNOFORT" sont le résultat d'un processus de fabrication de haute technologie, alliant la robustesse de la structure à un nouveau design raffiné et attractif.

Les découpes du cadre et de la porte sont réalisées au laser ; les soudures sont entièrement robotisées ; le profil intérieur spécial offre une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.

Notre Contrôle Qualité suit des standards rigoureux. La grande fiabilité des systèmes de fermeture et les détails de la finition garantissent un produit final de qualité.

Les coffres-forts à emmurer de la série "TECHNOFORT" sont proposés avec des systèmes de fermeture de haute sécurité, mécanique et électronique digitale et se composent de plusieurs modèles, pouvant ainsi satisfaire chaque demande, même celle des utilisateurs les plus exigeants.

La version à poser offre plusieurs possibilités d'installation, par des trous et des chevilles fournies avec le coffre :

- au mur
- au sol
- à une étagère
- à l'intérieur des armoires
- et bien d'autres ...



COFFRES-FORTS
CERTIFIES
selon la
Norme Européenne
EN 14450:18



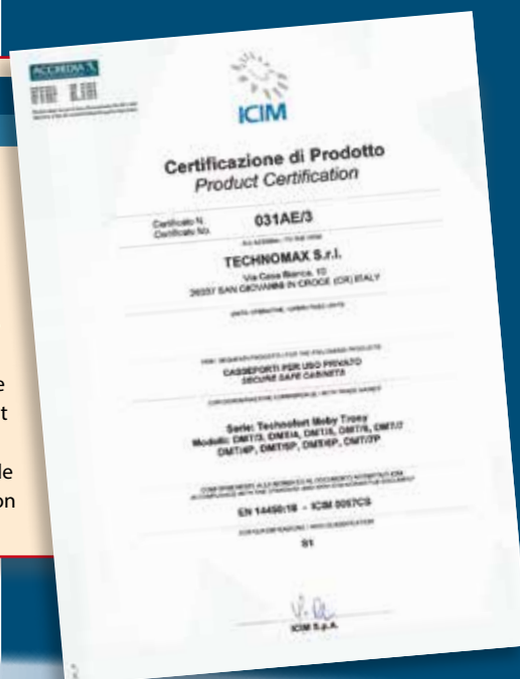
Coffres-forts Certifiés Selon la Norme Européenne EN 14450:18 et EN 1300

Les coffres forts de la série **TECHNOFORT** ont réussi les tests d'attaque effectués par de l'**Institut Giordano**, entité accréditée et reconnue au niveau européen, obtenant la certification **ICIM** (Institut de Certification Industriel pour la Mécanique) conformément à la **Norme Européenne** sur les dispositifs de dépôts **EN 14450:18**.

Les serrures ont également été testées par le **Laboratoire Giordano** et certifiées **ICIM** conformément à la **Norme Européenne EN 1300** pour garantir la conformité des systèmes de fermeture aux normes de sécurité en vigueur.

La **Norme Européenne EN 14450:18** établit des classes de résistance à l'effraction, déterminées sur la base du déroulement et de la réussite de tests et simulent de réelles tentatives d'attaque qu'un voleur pourrait effectuer sur un coffre-fort.

De plus, l'**Institut de Certification** procède à des vérifications et des contrôles périodiques sur le système de qualité, le mode de production ainsi que sur le produit fini. Il autorise, en cas de réussite du test, l'apposition du marquage de conformité sur le produit final, et ce, selon ses propres schémas d'évaluation.



EVO-LOCK

l'Evolution de la Serrure
à Double Panneton



CLÉ À PROFIL SPÉCIAL



CARTE DE PROPRIÉTÉ NUMÉROTÉE

EVO-LOCK CERTIFIÉE EN 1300: l'Evolution de la serrure à clé à double panneton

En raison de notre engagement dans la recherche de nouvelles solutions et la volonté d'être toujours à l'avant-garde en matière de sécurité pour nos produits, TECHNOMAX a équipé tous les coffres-forts à clé à double panneton de la série TECHNOFORT certifié EN 14450:18, avec les toutes nouvelles serrures EVO-LOCK.

EVO-LOCK, avec 8 gorges asymétriques et indépendantes, certifiée EN 1300, est une serrure de haute sécurité de dernière génération. Elle repose sur l'utilisation de nouveaux leviers anti-crochetage oscillants et de mentonnets à profil spécial qui opposent une résistance exceptionnelle aux attaques utilisant les derniers systèmes sophistiqués de manipulation avec des rossignols spéciaux.

Les 2 clés à double panneton de la nouvelle serrure EVO-LOCK, modifiée au niveau du profil, sont accompagnées d'une carte de propriété numérotée pour la reproduction contrôlée de la clé.



DMK/5

- Cadre et Porte ép. 10 mm
- Corps ép. 5 mm
- Découpe Laser

🇫🇷 Serrure à Clé Double Panneton

- 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.
- Pènes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- Protection avec plaques d'acier au manganèse au niveau de la serrure et des pènes horizontaux et partie haute verticale.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- Tablette intérieure amovible.
- Trous de fixation au dos et à la base (2+2 pour mod. 3, 4+4 pour mod. 4-7), chevilles fournies.
- Peinture époxy au four.



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
DMK/3	220	350	300	200	340	245	140	250	2	-	25	18
DMK/4	280	400	350	260	390	295	195	300	2	1+1	35,5	31
DMK/5	350	470	350	330	460	295	265	370	3	1+1	47,5	47
DMK/6	430	490	350	410	480	295	345	390	3	2+2	56	60
DMK/7	490	430	400	470	420	345	405	330	3	2+2	61	70



DMD/5

- Cadre et Porte ép. 10 mm
- Corps ép. 5 mm
- Découpe Laser

Serrure à Clé Double Panneton + Combinaison à 3 Boutons

- 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.
- Combinaison à 3 boutons compteurs à 20 positions.
- Clé prisonnière pènes rentrés.
- Pènes tournants anti-sciage en acier nickélé Ø 22 mm.
- Protection avec plaques d'acier au manganèse au niveau de la serrure et des pènes horizontaux et partie haute verticale.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- Tablette intérieure amovible.
- Trous de fixation au dos et à la base (2+2 pour mod. 3, 4+4 pour mod. 4-7), chevilles fournies.
- Peinture époxy au four.



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
DMD/3	220	350	300	200	340	245	140	250	2	-	25	18
DMD/4	280	400	350	260	390	295	195	300	2	1+1	35,5	31
DMD/5	350	470	350	330	460	295	265	370	3	1+1	47,5	47
DMD/6	430	490	350	410	480	295	345	390	3	2+2	56	60
DMD/7	490	430	400	470	420	345	405	330	3	2+2	61	70



DMC/5

Serrure à Combinaison à 3 Disques Coaxiaux

- Serrure à combinaison certifiée EN 1300 à 3 disques coaxiaux (1.440.000 combinaisons possibles).
- Commande d'ouverture/fermeture et disque de combinaison affleurants.
- Pênes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- Protection avec plaques d'acier au manganèse au niveau de la serrure et des pênes horizontaux et partie haute verticale.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- Tablette intérieure amovible.
- Trous de fixation au dos et à la base (4+4), chevilles fournies.
- Peinture époxy au four.

- Cadre et Porte ép. 10 mm
- Corps ép. 5 mm
- Découpe Laser



COFFRES-FORTS CERTIFIES selon la Norme Européenne EN 14450:18-S2






Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pênes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
DMC/4	280	400	350	260	390	295	195	300	2	-	35,5	31
DMC/5	350	470	350	330	460	295	265	370	3	1+1	47,5	47
DMC/6	430	490	350	410	480	295	345	390	3	2+2	56	60



DMT/5P

- Cadre et Porte ép. 10 mm
- Corps ép. 5 mm
- Découpe Laser

Serrure à Combinaison Electronique Digitale

- Serrure certifiée EN 1300 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 pour mod. 3 - avec 4 piles alcalines de 1.5 V AA pour mod. 4/5/6/7 (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 en acier nickelé Ø 22 mm (pênes fixes Ø 18 mm pour modèle DMT/3).
- Protection avec plaques d'acier au manganèse au niveau de la serrure et des pênes horizontaux et partie haute verticale.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- Tablette intérieure amovible.
- Trous de fixation au dos et à la base (2+2 pour mod. 3, 4+4 pour mod. 4-7), chevilles fournies.
- Peinture époxy au four.
- **Pour les modèles 4-5-6-7 secours par clé d'urgence à double panneton haute sécurité EVO-LOCK avec carte de propriété (2 clés fournies)**



COFFRES-FORTS CERTIFIES selon la Norme Européenne EN 14450:18-S1







Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pênes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
DMT/3*	220	350	300	200	340	245	140	250	2	-	25	18
DMT/4P	280	400	350	260	390	295	195	300	2	1+1	35,5	31
DMT/5P	350	470	350	330	460	295	265	370	3	1+1	47,5	47
DMT/6P	430	490	350	410	480	295	345	390	3	2+2	56	60
DMT/7P	490	430	400	470	420	345	405	330	3	2+2	61	70

* Modèles sans clé de secours



DMT/5P-S2

- Cadre et Porte ép. 10 mm
- Corps ép. 5 mm
- Découpe Laser

Serrure à Combinaison Electronique Digitale

- Serrure certifiée EN 1300 contrôlée par un système électronique à mémoire non volatile.
- Commande d'ouverture/fermeture et clavier à commande affleurante.
- Alimentation interne avec 4 piles alcalines de 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 en acier nickelé Ø 22 mm.
- Protection avec plaques d'acier au manganèse au niveau de la serrure et des pênes horizontaux et partie haute verticale.
- **Electro-aimant protégé par des plaques spéciales anti-coupure**
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- Tablette intérieure amovible.
- Trous de fixation au dos et à la base (4+4), chevilles fournies.
- Peinture époxy au four.
- **Secours par clé d'urgence à double panneton haute sécurité EVO-LOCK avec carte de propriété (2 clés fournies).**



COFFRES-FORTS CERTIFIES selon la Norme Européenne EN 14450:18-S2







Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pênes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
DMT/4P-S2	280	400	350	260	390	295	195	300	2	1+1	35,5	31
DMT/5P-S2	350	470	350	330	460	295	265	370	3	1+1	47,5	47
DMT/6P-S2	430	490	350	410	480	295	345	390	3	2+2	56	60
DMT/7P-S2	490	430	400	470	420	345	405	330	3	2+2	61	70



GMM/5P

- Cadre et Porte ép. 10 mm
- Corps ép. 5 mm
- Découpe Laser

Serrure à Combinaison Electronique Digitale Motorisée

- Serrure motorisée certifiée EN 1300 contrôlée par un système électronique à mémoire non volatile.
- Retardement d'ouverture réglable de 0 à 99 minutes.
- En cas d'urgence, ouverture par EVO-LOCK haute sécurité de dernière génération, certifiée EN 1300, avec clé à double panneton profil spécial 8 gorges asymétriques, duplicable avec la carte numérotée de propriété.
- Eclairage intérieur à LED à l'ouverture de la porte.
- Alimentation interne avec 4 piles alcalines de 1.5 V AA (non fournies).
- Alimentation de secours par contact extérieur sur le clavier.
- Pênes tournants en acier nickelé Ø 22 mm.
- Profils spéciaux en acier prévus sur la serrure offrant une plus grande résistance aux tentatives d'ouverture à l'aide d'outils à levier.
- Protection avec plaques d'acier au manganèse au niveau de la serrure et des pènes horizontaux et partie haute verticale.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- Tablette intérieure amovible.
- Trous de fixation au dos et à la base, chevilles fournies.
- Peinture époxy au four.



UNE ALARME ANTI-CONTRAINTE EN OPTION

- Dans le cas d'une tentative d'effraction du coffre-fort sous contrainte envoie un signal silencieux au système d'alarme domestique par le biais d'un câble spécifique positionné à l'arrière du coffre-fort, préalablement raccordé au circuit électronique.
- La connexion au système d'alarme de sécurité domestique doit être exécutée par un technicien spécialisé.
- Bloc d'alimentation 220 V

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
GMM/3P	220	350	300	200	340	230	140	250	2	-	25	16
GMM/4P	280	400	350	260	390	280	195	300	2	1+1	35,5	28,5
GMM/5P	350	470	350	330	460	280	265	370	3	1+1	47,5	42,5
Option												
AL/AT	PRÉ-EQUIPEMENT POUR ALARME ANTI CONTRAINTE											
AL/6V	BLOC D'ALIMENTATION 220 V											



**Serrure à Clé
Double Panneton**

- 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.
- Pènes 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.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- 2 tablettes intérieures amovibles.
- Trous de fixation au dos et à la base (4+4), chevilles fournies.
- Peinture époxy au four.

- Cadre et Porte ép. 8 mm
- Corps ép. 4 mm
- Découpe Laser






Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.		Kg	Lt
SMK/8	600	430	400	590	420	350	510	330	3	4	56	85



Serrure à Combinaison Electronique Digitale

- Serrure certifiée EN 1300 contrôlée par un système électronique à mémoire non volatile.
- 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.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- 2 tablettes intérieures amovibles.
- Trous de fixation au dos et à la base (4+4), chevilles fournies.
- Peinture époxy au four.
- **Secours par clé d'urgence à double panneton Haute Sécurité EVO-LOCK avec carte de propriété (2 clés fournies).**

- Cadre et Porte ép. 8 mm
- Corps ép. 4 mm
- Découpe Laser



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pênes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
SMT/8P	600	430	400	590	420	350	510	330	3	4	56	85



**Serrure à Clé
Double Panneton**

- Serrure de sécurité à 6 gorges asymétriques avec clé à double panneton.
- Clé prisonnière pènes rentrés.
- Pènes en acier nickelé Ø 10 mm.
- Trous de fixation au dos, chevilles fournies.
- Pattes d'ancrage pour l'installation au mur.
- Peinture époxy au four.
- **Idéal pour mettre à l'abri les chèquiers, clés et autres petits objets.**

DEUX POSSIBILITES D'INSTALLATION

- Cadre et Porte ép. 10 mm
- Corps ép. 2 mm
- Découpe Laser



A EMMURER

Installation dans le mur en utilisant les ailettes d'ancrage fournies.



A POSER

Installation facile et rapide, peut se fixer à l'intérieur d'un meuble, d'un placard, ou tout autre endroit, chevilles fournies.

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.			
MB/O	130	220	120	125	215	90	100	175	3	4	2,5



**Serrure à Clé
Double Panneton**

- Corps en acier d'épaisseur 2.5 mm.
- Porte en acier d'épaisseur 2.5 mm.
- Serrure de sécurité à 6 gorges asymétriques et indépendantes avec clé à double panneton.
- 3 pènes en acier nickelé de Ø 10 mm.
- Plaque métallique de fixation.
- Tapis intérieur.
- Peinture époxy au four.
- **Idéal pour mettre à l'abri des objets de valeur dans votre voiture. Protège GPS (Sat-Nav), téléphone portable, lecteur média et autres petits objets.**



INSTALLATION DANS LE COFFRE :

Le mini coffre-fort est fixé dans le coffre de la voiture en utilisant la plaque métallique de fixation fournie.



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes	Poids		Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.		Horiz.	Kg	
CS/O	125	165	100	115	160	70	115	140	3	2,7	1,6	



Serrure à Cylindre

- **Petit coffre à emmurer, dissimulé derrière une fausse prise électrique.**
- Ce petit coffre-fort invisible cache vos petits objets de valeur à la vue des voleurs.
- **SECUR MAGIC** sa version standard est dans fourni avec de fausses prises électriques et une plaque Vimar blanche, qui peuvent éventuellement être remplacées par d'autres prises standards sur le marché pour les rendre identiques aux autres installées à l'intérieur de la maison. En fait, le support métallique sur lequel est vissée la sous-plaque, est compatible avec toutes les marques les plus importantes de prises et de plaques électrique.
- Structure en tôle d'acier peinte epoxy.
- Sous-plaque, plaque et de fausses prises électriques Vimar blanches
- Fermeture avec serrure à cylindre avec 2 clés
- 1 tiroir coulissant avec tapis intérieur, dim. int. mm : H 55 x L 100 x P. 115

SM/1: 1 tiroir coulissant

**SM/2 : 1 tiroir coulissant
+ compartiment inférieur**

Sur demande:
Secur Magic peut être équipé d'une fausse prise électrique Schuko.



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions Coulissant internes mm.			Dim. Comp. inférieur mm.			Poids Kg
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	
SM/1	65	110	180	55	100	115	-	-	-	1,6
SM/2	125	110	180	55	100	115	60	100	135	2



MDEK/4

Ce modèle de coffre-fort, qui prévoit une serrure à cylindre à profil européen, offre l'avantage d'avoir une clé courte et de pouvoir remplacer le cylindre facilement l'utilisateur a la possibilité d'uniformiser la serrure du coffre avec d'autres serrures (une seule clé de pouvant ouvrir plusieurs serrures, possibilité de mastérisation ou d'exécution en KA auprès de serrureries spécialisées).



- Cadre et Porte ép. 10 mm
- Corps ép. 5 mm
- Découpe Laser

Caractéristiques

- Serrure avec pènes commandés par un cylindre de sécurité à profil européen antibumping, doté d'un double système de chiffage et d'une clé plate réversible.
- Came DIN réglable sur 8 positions.
- Carte de propriété numérotée pour la reproduction contrôlée de la clé.
- Pènes tournants anti-sciage nickelés Ø 22 mm.
- Entrée de la clé protégée par une plaque rotative en acier carbonitruré pour protéger le cylindre contre le forage.
- Cylindre facilement remplaçable par l'utilisateur.
- Protection avec plaque d'acier au manganèse à l'endroit de la serrure.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- Tablette intérieure amovible.
- Trous de fixation au dos et à la base, chevilles fournies.
- Peinture époxy au four.

Coffre-fort avec système de clé de chantier

On utilise une clé de chantier durant la phase d'installation du coffre-fort dans le mur et, une fois les travaux terminés, le propriétaire rentre sa clé qui change le chiffage rendant la clé de chantier inutilisable.

Carte de propriété

Les clés sont accompagnées d'une carte de propriété numérotée pour une reproduction contrôlée de la clé auprès des centres spécialisés.

Remplacement du cylindre

Le remplacement du cylindre s'effectue toujours en utilisant un demi-cylindre à profil européen de modèle standard 30-10 avec came réglable sur plusieurs positions.



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
MDEK/4	280	400	350	260	390	295	195	300	2	1+1	35,5	31
MDEK/5	350	470	350	330	460	295	265	370	3	1+1	47,5	47



Vérin



Serrure à Clé Double Panneton

- Coffre-fort avec ouverture vers le haut, adapte pour être scellé sous le niveau du sol.
- Profondeur réglable de 210 à 320 mm.
- **Vésin pneumatique pour faciliter les opérations d'ouverture et de fermeture de la porte.**
- Le modèle prévoit sur le côté de l'ouverture une protection externe qui garantit la mise à niveau sur tout type de sol
- **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.
- Pènes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- Protection avec plaque d'acier au manganèse à l'endroit de la serrure.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Peinture époxy au four.

- Cadre et Porte ép. 10 mm
- Découpe Laser

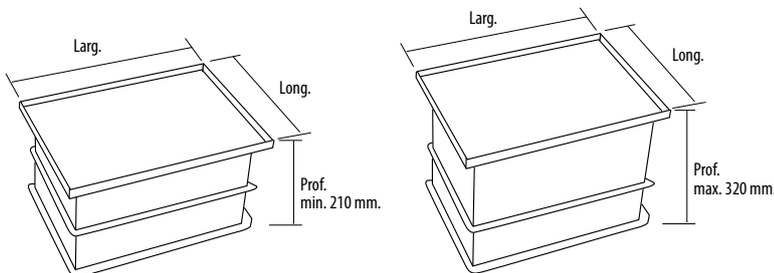


COFFRES-FORTS
CERTIFIÉS
selon la
Norme Européenne
EN 14450:18-52





Profondité réglable de 210 à 320 mm.



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes	Poids	Volume	
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.			Horiz.	Vert.
GF/4K	320	440	210-320	270	390	115-225	195	300	2	1+1	26,5	20



Serrure à Combinaison Electronique Digitale Motorisée avec Écran à LED et Eclairage Intérieur

- Porte en acier d'épaisseur 5 mm.
- Corps en acier d'épaisseur 2 mm.
- Serrure motorisée à combinaison digitale contrôlée par un système électronique haute fiabilité.
- Clavier rétroéclairé à LED bleue qui s'allume lorsqu'une touche est appuyée.
- Eclairage intérieur à LED à l'ouverture de la porte.
- Alimentation interne avec 4 piles de 1.5 V AA (non fournies).
- Serrure à clé pour ouverture en cas d'urgence (2 clés fournies).
- Trous de fixation au dos et à la base (2+4), chevilles fournies.
- Tapis intérieur.
- Peinture époxy au four.



* Peut accueillir un ordinateur portable 15" (notebook).



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.			
TSB/4N	200	405	410	195	400	350	156	360	2	Kg 14,5	Lt 27



**Serrure à Combinaison
Electronique Digitale
Motorisée avec Écran
à LED**

- Porte en acier d'épaisseur 5 mm.
- Corps en acier d'épaisseur 2 mm.
- Serrure motorisée à combinaison digitale contrôlée par un système électronique haute fiabilité.
- **Vérin pour faciliter les opérations d'ouverture et de fermeture de la porte.**
- Clavier rétroéclairé à LED bleue qui s'allume lorsqu'une touche est appuyée.
- Signalisation visuelle de toutes les fonctions sur l'écran à LED bleue à 6 positions.
- Alimentation interne avec 4 piles de 1.5 V AA (non fournies).
- Serrure à clé pour ouverture en cas d'urgence (2 clés fournies).
- Trous de fixation à la base et à l'arrière du coffre-fort (4+2).
- Câble d'acier pour la fixation dans le coffre de la voiture.
- Tapis intérieur.
- Peinture époxy au four.

La solution idéale pour mettre à l'abri votre ordinateur portable, vos valeurs et vos documents dans la voiture ou dans la maison.



* Peut accueillir un ordinateur portable 15" (notebook).



Serrure à clé pour ouverture en cas d'urgence.

Câble d'acier pour la fixation dans le coffre de la voiture.

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pénes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Kg	Lt
CS/4N	127	400	350	75	395	345	395	345	2	12	10



Serrure à Combinaison Electronique Digitale Motorisée avec Ecran à LED

- Porte en acier d'épaisseur 5 mm.
- Corps en acier d'épaisseur 2 mm.
- Serrure motorisée à combinaison digitale contrôlée par un système électronique haute fiabilité.
- Tiroir coulissant sur rail télescopique.
- Clavier rétroéclairé à LED bleue qui s'allume lorsqu'une touche est appuyée.
- Signalisation visuelle de toutes les fonctions sur l'écran à LED bleue à 6 positions.
- Alimentation interne avec 4 piles de 1.5 V AA (non fournies).
- Serrure à clé pour ouverture en cas d'urgence (2 clés fournies).
- Trous de fixation au dos et à la base (2+4), chevilles fournies.
- Tapis intérieur.
- Peinture époxy au four.



* Peut accueillir un ordinateur portable 15" (notebook).



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.			
DS/5N	200	470	370	130	385	300	150	420	2	Kg 16,5	Lt 15



TSK/1



TSK/2

 **Serrure à Clé
Double Panneton**

- Epaisseur porte: 4 mm.
- Epaisseur corps: 2 mm.
- Serrure de sécurité avec clé à double panneton (2 clés fournies).
- Clé prisonnière pènes rentrés.
- Tapis de fond.
- Trous de fixation au dos et à la base (2+2).
- Chevilles de fixation fournies.
- Peinture époxy en coloris gris clair.

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.			
TSK/1	170	310	280	160	300	240	2	7,5	11,5
TSK/2	250	350	250	240	340	186	2	10	17



TSE/0



TSE/2



TSE/3

 **Serrure à Combinaison
Electronique Digitale**

- Epaisseur porte: 4 mm.
- Epaisseur corps: 2 mm.
- Serrure électromagnétique à combinaison digitale.
- Alimentation interne avec 4 piles de 1.5 V AA (non fournies).
- Serrure à clé pour ouverture en cas d'urgence (2 clés fournies).
- Trous de fixation au dos et à la base (2+2), chevilles fournies.
- Tapis intérieur.
- Peinture époxy en coloris gris clair.



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.			
TSE/0	200	310	200	190	300	150	160	270	2	7,5	9,5
TSE/2	250	350	250	240	340	186	210	310	2	10,5	17
TSE/3	400	350	250	390	340	186	360	310	2	13,5	25

Série MOBY LIGHT

COFFRES-FORTS
A POSER



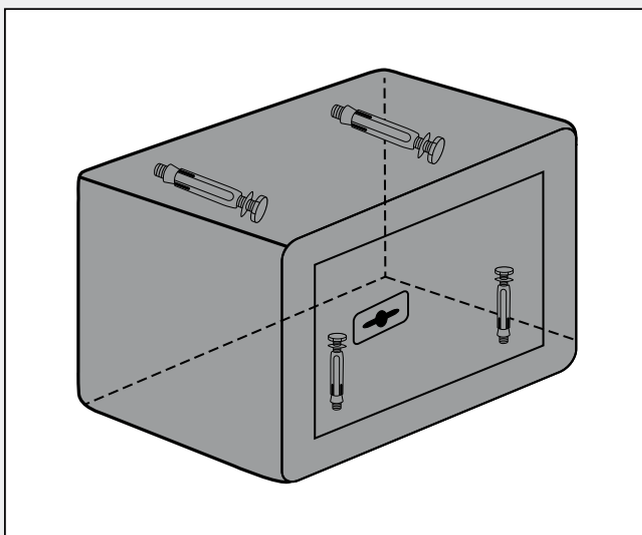
D'un montage et d'une installation facile et rapide, le coffre-fort à poser peut-être installé dans n'importe quelle pièce de la maison ou fixé à l'intérieur d'un mobilier (placard, armoire, etc...), sans avoir recours à de gros travaux.

Des trous au dos et à la base sont prévus pour la fixation des coffres-forts à poser afin de rendre très difficile l'enlèvement.



MONTAGE DU COFFRE-FORT A POSER

Facile et rapide d'installation, il peut être fixé à l'intérieur d'un mobilier (placard, armoire, etc...), par le dos et/ou par le sol (suivant les caractéristiques du lieu d'installation).





730/ACH

Serrure à Clé Double Panneton

- Serrure de sécurité avec clé à double panneton.
- Clé prisonnière pènes rentrés.
- Pènes tournants anti-sciage en acier nickelé de Ø 22 mm.
- Tablette intérieure.
- Trous de fixation au dos et à la base (2+2), chevilles fournies.
- Tapis à la base.
- Peinture époxy au four.

- Porte ép. 6 mm
- Corps ép. 2 mm



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.			
728/ACH	200	310	280	195	306	215	170	260	2	10	13
730/ACH	220	350	300	215	346	235	190	300	2	13,5	19
745/ACH*	200	400	450	195	396	385	170	350	2	16	30

* Le modèle 745/ACH peut accueillir un ordinateur portable 15,6" (notebook).

Notebook 15,6"





730/ELP

Serrure à Combinaison Electronique Digitale

- Serrure contrôlée par un système électronique à mémoire permanente.
- Commande d'ouverture/fermeture et clavier à commande affleurante.
- Alimentation interne avec pile alcaline de 9V (non fournie).
- 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 en acier nickelé Ø 18 mm.
- Tablette intérieure amovible.
- Trous de fixation au dos et à la base, chevilles fournies.
- Tapis à la base.
- Peinture époxy au four.
- **Secours par clé d'urgence à double panneton Haute Sécurité (2 clés fournies).**

- Porte ép. 6 mm
- Corps ép. 2 mm



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pênes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.			
728/ELP	200	310	280	195	306	215	170	260	2	10	13
730/ELP	220	350	300	215	346	235	190	300	2	13,5	19
745/ELP*	200	400	450	195	396	385	170	350	2	16	30

* Le modèle 745/ALP peut accueillir un ordinateur portable 15,6" (notebook).

Notebook 15,6"





🇫🇷 Serrure à Combinaison

- Serrure à combinaison avec code à 4 chiffres modifiable.
- Couvercle d'obturation pour la protection du cadran contre les intempéries et la poussière.
- Installation facile, fixation murale.
- Pour extérieur et intérieur.



La solution idéale pour gérer les clés ou les cartes de manière simple et sûre



Display Box



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Poids
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Kg
KG/4C	115	95	40	50	62	30	0,53



**Serrure à Combinaison
Electronique**

- Combinaison programmable de 4 à 8 chiffres.
- Clavier rétroéclairé.
- Couvercle de protection.
- Eclairage intérieur a LED à l'ouverture de la porte.
- Fonctionne avec 3 piles alcalines de 1,5 V AAA (non fournies).
- Mini-port USB pour l'alimentation externe en cas piles déchargées.
- Le support de piles se connecter au miniport USB est inclus.
- Installation facile, fixation murale.
- Pour extérieur et intérieur.



La solution idéale pour gérer les clés ou les cartes de manière simple et sûre



Display Box



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Poids Kg
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	
KG/4E	127	86	55	95	68	22	0,75



- Cadre et Porte ép. 6 mm
- Corps ép. 2 mm
- Découpe Laser

Serrure à Clé Double Panneton

- 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.
- Pènes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- Protection avec plaque d'acier au manganèse au niveau de la serrure.
- Soudures réalisées par un système robotisé.
- **20 crochets métalliques pour clés.**
- 2 trous de fixation au dos, chevilles fournies.
- Peinture époxy au four.



EVO-LOCK



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes	Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.			
FK/20	200	310	100	196	306	40	160	260	2	7	2,4



Serrure à Combinaison Electronique Digitale

- Serrure contrôlée par un système électronique à mémoire non volatile.
- Dispositif de blocage magnétique avec commande affleurante.
- Alimentation interne avec pile alcaline de 9V (non fournie).
- 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).
- 2 pènes en acier nickelé Ø 18 mm.
- Soudures réalisées par un système robotisé.
- **20 crochets métalliques pour clés.**
- 2 trous de fixation au dos, chevilles fournies.
- Peinture époxy au four.
- **Serrure d'urgence avec clé à double panneton (2 clés fournies).**

- Cadre et Porte ép. 6 mm
- Corps ép. 2 mm
- Découpe Laser



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.			
FE/20P	200	310	100	196	306	40	160	260	2	7	2,4



CK/40



CK/120



- Cadre et Porte ép. 8 mm
- Corps ép. 3 mm
- Découpe Laser

Serrure à Clé Double Panneton

- 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.
- Pènes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- Protection avec plaque d'acier au manganèse au niveau de la serrure.
- Soudures réalisées par un système robotisé.
- **Crochets métalliques et numéros adhésifs.**
- 4 trous de fixation au dos, chevilles fournies.
- Peinture époxy au four.

CK/40: pour 40 clés

CK/120: pour 120 clés avec panneau intérieur mobile.



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.			
CK/40	470	360	140	460	350	120	410	290	2	25	20
CK/120	470	360	140	460	350	120	410	290	2	27	20



CE/40



CE/120

- Cadre et Porte ép. 8 mm
- Corps ép. 3 mm
- Découpe Laser

Serrure à Combinaison Electronique Digitale

- Serrure contrôlée par un système électronique à mémoire non volatile.
- Commande d'ouverture/fermeture et clavier à commande affleurante.
- Alimentation interne avec 4 piles alcalines de 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 à l'endroit de la serrure.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- **Crochets métalliques et numéros adhésifs.**
- 4 trous de fixation au dos, chevilles fournies.
- Peinture époxy au four.
- **Secours par clé d'urgence à double panneton Haute Sécurité EVO-LOCK avec carte de propriété (2 clés fournies).**

CE/40: pour 40 clés
CE/120: pour 120 clés avec panneau intérieur mobile.



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pênes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.			
CE/40	470	360	140	460	350	120	410	290	2	25	20
CE/120	470	360	140	460	350	120	410	290	2	27	20

Série EVOLUTION



La Sécurité qui se conjugue avec l'Élégance et la Chaleur du bois

Coffres-forts et Armoires de Sécurité

Les coffres-forts et armoires de la série « **Evolution** », s'insèrent volontiers avec tous types de mobiliers.

Notre série « **Evolution** » allie la sécurité à la chaleur du bois.

La Sécurité qui se conjugue avec l'Élégance et la Chaleur du bois



DECLARATION DE CONFORMITE

Armoires de sécurité pour armes et munitions

Technomax garantit la qualité de fabrication par la norme ISO 9001 et les spécifications suivantes:

- Structure monobloc en acier.
- Modèles à serrure de haute sécurité à clé double panneton ou à serrure électronique digitale équipée d'une serrure mécanique d'urgence à clé.
- Clé bloquée porte ouverte.
- Pênes nickelé.
- Trous de fixation au dos et au sol. La fixation est conseillée pour augmenter le niveau de sécurité des armoires, et éviter ainsi le vol par enlèvement.
- Peinture époxy.

REGLEMENTATION SUR LES ARMES Source : Code de la Sécurité Intérieure

Article R314-1

Créé par **DÉCRET n°2014-1253 du 27 octobre 2014** -

Les armes, munitions et leurs éléments appartenant aux services de l'Etat ou placés sous leur contrôle font l'objet de dispositions particulières édictées par les ministres dont relèvent ces services.

Article R314-2

Créé par **DÉCRET n°2014-1253 du 27 octobre 2014** -

Les personnes physiques ou morales détentrices d'armes à feu sont tenues de prendre toute disposition de nature à éviter l'usage de ces armes par un tiers.

Article R314-3

Modifié par **Décret n°2017-909 du 9 mai 2017 - art. 6**

Les armes à feu, leurs éléments et leurs munitions de catégorie A et B doivent être conservés :

- 1° Soit dans des coffres-forts ou des armoires fortes adaptés au type et au nombre de matériels détenus ;
- 2° Soit à l'intérieur de pièces fortes comportant une porte blindée et dont les ouvrants sont protégés par des barreaux.

Article R314-4

Modifié par **Décret n°2018-542 du 29 juin 2018 - art. 13**

Les personnes physiques ou morales détentrices d'armes à feu, de leurs éléments de catégorie C doivent les conserver :

- 1° Soit dans des coffres-forts ou des armoires fortes adaptés au type et au nombre de matériels détenus ;
- 2° Soit par démontage d'un élément d'arme la rendant immédiatement inutilisable, lequel est conservé à part ;
- 3° Soit par tout autre dispositif empêchant l'enlèvement de l'arme.

Les munitions doivent être conservées séparément dans des conditions interdisant l'accès libre.

Ces dispositions ne sont pas applicables aux armes neutralisées.



ESC/730



**Serrure à Clé
Double Panneton**

- Cadre et porte en acier monobloc, découpe laser.
- **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.
- 7 pènes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- Protection avec plaques en acier au manganèse à l'endroit de la serrure et des pènes horizontaux et partie haute verticale.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- 2 tablettes intérieures amovibles en bois.
- Tapis à la base.
- Trous pour fixation au dos (4).



EVO-LOCK **Luxeux revêtement
en bois teinté noyer**

**ESC/730: Cadre et Porte ép. 8 mm.
Corps ép. 4 mm.**

**ESC/950: Cadre et Porte ép. 10 mm.
Corps ép. 5 mm.**

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
ESC/730	730	515	445	590	420	350	510	330	3	2+2	83	85
ESC/950	950	620	550	810	515	455	740	440	3	2+2	160	190



ESC/730E

Serrure à Combinaison Electronique Digitale

- Cadre et porte en acier monobloc, découpe laser.
- Serrure de sécurité à combinaison électronique digitale certifiée EN 1300.
- Commande d'ouverture et combinaison affleurantes.
- Alimentation interne avec pile alcaline de 9 V (non fournie).
- Possibilité de programmer plusieurs codes.
- Possibilité de programmation du retardateur d'ouverture.
- 7 pènes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- Protection avec plaques en acier au manganèse a l'endroit de la serrure et des pènes horizontaux et partie haute verticale.
- 2 tablettes intérieures amovibles en bois.
- Tapis à la base.
- Trous pour fixation au dos (4).

**ESC/730E: Cadre et Porte ép. 8 mm.
Corps ép. 4 mm.**

**ESC/950E: Cadre et Porte ép. 10 mm.
Corps ép. 5 mm.**



**Luxeux revêtement
en bois teinté noyer**

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.	Kg	Lt
ESC/730E	730	515	445	590	420	350	510	330	3	2+2	83	85
ESC/950E	950	620	550	810	515	455	740	440	3	2+2	160	190



Serrure à Clé Double Panneton

- Structure en acier monobloc d'épaisseur 3 mm., découpe laser.
- Porte en acier d'épaisseur 5 mm.
- Serrure de sécurité à 6 gorges avec clé à double panneton (2 clés fournies).
- Clé prisonnière pènes rentrés.
- 5 pènes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- Protection avec plaques en acier au manganèse à l'endroit de la serrure et des pènes horizontaux et partie haute verticale.
- Râtelier pour 7 fusils en bois massif verni.
- Coffret intérieur pour munitions avec fermeture à clé.
- Tapis à la base.
- Trous pour fixation au dos et à la base (4+4).



**Luxeux revêtement
en bois teinté noyer**

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.	Kg	Lt
EHC/1500FT	1520	470	360	1280*	375	260	1408	288	3	1+1	100	143

* Hauteur du coffret intérieur exclue



Serrure à Combinaison Electronique Digitale

- Structure en acier monobloc d'épaisseur 3 mm., découpe Laser.
- Porte en acier d'épaisseur 5 mm.
- Serrure de sécurité à combinaison électronique digitale certifiée EN 1300.
- Commande d'ouverture et combinaison affleurantes.
- Alimentation interne avec pile alcaline de 9 V (non fournie).
- Alimentation de secours par contact extérieur sur le clavier.
- Possibilité de programmer plusieurs codes.
- Possibilité de programmation du retardateur d'ouverture.
- 5 pènes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- Protection avec plaques en acier au manganèse à l'endroit de la serrure et des pènes horizontaux et partie haute verticale.
- Râtelier pour 7 fusils en bois massif verni.
- Coffret intérieur pour munitions avec fermeture à clé.
- Tapis à la base.
- Trous pour fixation au dos et à la base (4+4).



Luxeux revêtement en bois teinté noyer

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.	Kg	Lt
EHC/1500FTE	1520	470	360	1280*	375	260	1408	288	3	1+1	100	143

* Hauteur du coffret intérieur exclue



 **Serrure à Clé
Double Panneton**

- Structure en acier monobloc d'épaisseur 3 mm., découpe laser.
- Porte en acier d'épaisseur 5 mm.
- Serrure de sécurité à 6 gorges avec clé à double panneton (2 clés fournies).
- Clé prisonnière pènes rentrés.
- 5 pènes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- Protection avec plaques en acier au manganèse à l'endroit de la serrure et des pènes horizontaux et partie haute verticale.
- 4 tablettes intérieures amovibles en bois.
- Tapis à la base.
- Trous pour fixation au dos et à la base (4+4).



**Luxeux revêtement
en bois teinté noyer**

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.	Kg	Lt
EHC/1500R	1520	470	360	1500	375	260	1408	288	3	1+1	100	143



**Serrure à Combinaison
Electronique Digitale**

- Structure en acier monobloc d'épaisseur 3 mm., découpe Laser.
- Porte en acier d'épaisseur 5 mm.
- Serrure de sécurité à combinaison électronique digitale certifiée EN 1300.
- Commande d'ouverture et combinaison affleurants.
- Alimentation interne avec pile alcaline de 9 V (non fournie).
- Alimentation de secours par contact extérieur sur le clavier.
- Possibilité de programmer plusieurs codes.
- Possibilité de programmation du retardateur d'ouverture.
- 5 pènes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- Protection avec plaques en acier au manganèse à l'endroit de la serrure et des pènes horizontaux et partie haute verticale.
- 4 tablettes intérieures amovibles en bois.
- Tapis à la base.
- Trous pour fixation au dos et à la base (4+4).



**Luxeux revêtement
en bois teinté noyer**

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.	Kg	Lt
EHC/1500RE	1520	470	360	1500	375	260	1408	288	3	1+1	100	143



*Il s'ouvre également...
dans l'obscurité!*

Caractéristiques

- Corps du coffret en acier massif.
- Serrure avec système électronique avec mémoire permanente.
- Combinaison programmable par l'utilisateur.
- Ouverture à pression.
- Tapis souple intérieur avec mousse antichoc.
- Câble en acier pour l'ancrage.
- Alimentation par 4 piles alcalines 1,5 V AA (non fournies).
- 2 clés d'urgence pour ouverture de secours.



CE

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Poids		Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Kg	Lt	
CP-1E	60	280	210	50	265	165	2,4	2	



Serrure à Clé Double Panneton

- Structure en acier monobloc d'épaisseur 2 mm.
- Epaisseur totale de la porte avec la serrurerie: 60 mm.
- Serrure de sécurité à 6 gorges avec clé à double panneton (2 clés fournies).
- Clé prisonnière pènes rentrés.
- 5 pènes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- 3 étagères amovibles en acier.
- Trous pour fixation au dos et à la base (4+4).
- Peinture époxy au four.



Pour les armes de poing et les munitions

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
HS/20	800	365	320	795	360	240	650	260	3	1+1	30	75



Serrure à Clé Double Panneton

- Structure en acier monobloc d'épaisseur 1,5 mm.
- Epaisseur totale de la porte avec la serrurerie: 50 mm.
- Serrure de sécurité à 6 gorges avec clé à double panneton (2 clés fournies).
- Clé prisonnière pènes rentrés.
- 5 pènes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- Râtelier recouvert de tissu pour 5 fusils.
- 1 étagère en acier.
- Tapis à la base.
- Trous pour fixation au dos et à la base (4+4).
- Peinture époxy au four.



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.	Kg	Lt
HS/40	1400	340	280	1395	335	225	1245	235	3	1+1	34	105



HS/600SC

**Serrure à Clé
Double Panneton**

- Structure en acier monobloc d'épaisseur 2 mm.
- Epaisseur totale de la porte avec la serrurerie: 50 mm.
- Serrure de sécurité à 6 gorges avec clé à double panneton (2 clés fournies).
- Clé prisonnière pènes rentrés.
- 5 pènes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- Râtelier et embase en bois massif verni.
- Trous pour fixation au dos et à la base (4+4).
- Peinture époxy au four.

HS/400S: • avec tablette - 7 fusils

HS/400SC: • avec coffret - 7 fusils

HS/600SC: • avec coffret - 11 fusils

Aménagement du foncet de porte pour le matériel d'entrein



Détail de l'étagère en bois pour Mod. HS/400S



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
HS/400S	1560	365	320	1300*	360	265	1410	280	3	1+1	50	148
HS/400SC	1560	365	320	1300*	360	265	1410	280	3	1+1	54	148
HS/600SC	1560	535	320	1300*	530	265	1410	430	3	1+1	70	218

* Hauteur du coffret intérieur exclue



HS/400LK

 **Serrure à Clé
Double Panneton**

- Structure en acier monobloc d'épaisseur 2 mm.
- Epaisseur totale de la porte avec la serrurerie: 50 mm.
- Serrure de sécurité à 6 gorges avec clé à double panneton (2 clés fournies).
- Clé prisonnière pènes rentrés.
- 5 pènes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- Râtelier et embase en bois massif verni.
- Coffret intérieur pour munitions avec fermeture à clé.
- Trous pour fixation au dos et à la base (4+4).

HS/400LK: • avec coffret - 7 fusils

HS/600LK: • avec coffret - 11 fusils



**Revêtement en bois
teinté noyer**

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
HS/400LK	1605	450	370	1300*	360	265	1410	280	3	1+1	70	134
HS/600LK	1605	625	370	1300*	530	265	1410	430	3	1+1	89	197

* Hauteur du coffret intérieur exclue



Serrure à Clé Double Panneton

- Structure en acier monobloc d'épaisseur 2 mm.
- Porte d'épaisseur 2 mm.
- Serrure de sécurité avec clé à double panneton (2 clés fournies).
- Clé prisonnière pènes rentrés.
- 2 pènes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 18 mm.
- Râtelier en caoutchouc pour 3 fusils et tapis à la base.
- Petit compartiment sur la porte.
- Trous pour fixation au dos et à la base (2+2).
- Peinture époxy au four.

TCH/3: • 3 fusils



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes	Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.			
TCH/3	1255	245	205	1250	240	175	1200	195	2	21	52



Serrure à Clé Double Panneton

- Structure en acier monobloc d'épaisseur 1,5 mm.
- Porte d'épaisseur 3 mm.
- Epaisseur totale de la porte avec la serrurerie : 40 mm.
- Serrure de sécurité avec clé à double panneton (2 clés fournies).
- Clé prisonnière pènes rentrés.
- 2 pènes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 16 mm.
- Râtelier en caoutchouc et tapis à la base.
- Coffret intérieur pour munitions avec fermeture à clé.
- Petit compartiment sur la porte.
- Trous pour fixation au dos et à la base (2+2).
- Peinture époxy au four.

TCH/4: • avec coffret - 5 fusils



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes	Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.			
TCH/4	1380	315	220	1245*	310	165	1320	255	2	32	70

* Hauteur du coffret intérieur exclue



TCH/5

Serrure à Clé Double Panneton

- Structure en acier monobloc d'épaisseur 2 mm.
- Porte d'épaisseur 3 mm.
- Epaisseur totale de la porte avec la serrurerie : 55 mm.
- Serrure de sécurité avec clé à double panneton (2 clés fournies).
- Clé prisonnière pènes rentrés.
- 4 pènes en acier nickelé Ø 20 mm.
- Râtelier en caoutchouc et tapis à la base.
- Coffret intérieur pour munitions avec fermeture à clé.
- Trous pour fixation au dos et à la base (2+2).
- Peinture époxy au four.

TCH/5: • avec coffret - 5 fusils

TCH/10: • avec coffret - 10 fusils



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.			
TCH/5	1450	340	280	1300*	335	245	1325	270	4	44	119
TCH/10	1450	535	320	1300*	530	285	1325	460	4	74	218

* Hauteur du coffret intérieur exclue



TCE/5

Serrure à Combinaison Electronique avec Ecran LCD

- Structure en acier monobloc d'épaisseur 2 mm.
- Porte d'épaisseur 3 mm.
- Epaisseur totale de la porte avec la serrurerie: 55 mm.
- Serrure contrôlée par un système électronique à mémoire non volatile.
- Clavier à boutons poussoirs en abs spécial.
- Ecran LCD (à cristaux liquides) lumineux à 8 positions.
- Alimentation par 4 piles de 1.5 V AA (non fournies).
- 4 pènes en acier nickelé Ø 20 mm.
- Râtelier en caoutchouc et tapis à la base.
- Coffret intérieur pour munitions avec fermeture à clé.
- Tapis à la base.
- Trous pour fixation au dos et à la base (2+2).
- Peinture époxy au four.
- Serrure à clé pour ouverture en cas d'urgence (2 clés fournies).

TCE/5: • avec coffret - 5 fusils

TCE/10: • avec coffret - 10 fusils



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.*	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.			
TCE/5	1450	340	280	1300*	335	245	1325	270	4	44	119
TCE/10	1450	535	320	1300*	530	285	1325	460	4	74	218

* Hauteur du coffret intérieur exclue



TCL/10

Serrure à Clé Double Panneton

- Structure en acier monobloc d'épaisseur 2 mm. (mod. TCL/4 1,5 mm.).
- Porte renforcée d'épaisseur 2 mm.
- Serrure de sécurité avec clé à double panneton (2 clés fournies).
- Pênes horizontaux et 2 pênes latéraux en acier nickelé Ø 22 mm.
- Râtelier réglable en caoutchouc et tapis à la base.
- Coffret de sûreté intérieur avec fermeture à clé.
- Trous pour fixation au dos et à la base (4+4).
- Finition extérieure imitation cerisier.

TCL/4: • sans coffret - 5 fusils
sans poignéé

TCL/5: • avec coffret - 5 fusils

TCL/10: • avec coffret - 10 fusils



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pênes		Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.	Kg	Lt
TCL/4	1400	250	250	1260*	245	180	1350	200	2	1+1	28	61
TCL/5	1450	340	280	1300*	335	210	1325	270	3	1+1	44	102
TCL/10	1450	535	320	1300*	530	250	1325	460	3	1+1	62	191

* Hauteur du coffret intérieur exclue



TLE/5

Serrure à Combinaison Electronique avec Ecran LCD

- Structure en acier monobloc d'épaisseur 2 mm.
- Porte renforcée d'épaisseur 2 mm.
- Serrure contrôlée par un système électronique à mémoire non volatile.
- Clavier à boutons poussoirs en abs spécial.
- Ecran LCD (à cristaux liquides) lumineux à 8 positions.
- Alimentation par 4 piles de 1.5 V AA (non fournies).
- 3 Pênes horizontaux et 2 pênes latéraux en acier nickelé Ø 22 mm.
- Râtelier réglable en caoutchouc et tapis à la base.
- Coffret intérieur pour munitions avec fermeture à clé.
- Tapis à la base.
- Trous pour fixation au dos et à la base (4+4).
- Finition extérieure imitation cerisier.
- Serrure à clé pour ouverture en cas d'urgence (2 clés fournies).

TLE/5: • avec coffret - 5 fusils

TLE/10: • avec coffret - 10 fusils



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pênes		Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.	Kg	Lt
TLE/5	1450	340	280	1300*	335	210	1325	270	3	1+1	44	102
TLE/10	1450	535	320	1300*	530	250	1325	460	3	1+1	62	191

* Hauteur du coffret intérieur exclue



TCH/5L

Serrure à Clé Double Panneton

- Structure en acier monobloc d'épaisseur 2 mm.
- Porte d'épaisseur 3 mm.
- Epaisseur totale de la porte avec la serrurerie: 55 mm.
- Serrure de sécurité avec clé à double panneton (2 clés fournies).
- Clé prisonnière pènes rentrés.
- 4 pènes horizontaux en acier nickelé Ø 20 mm.
- Râtelier en caoutchouc et tapis à la base.
- Coffret intérieur pour munitions avec fermeture à clé.
- Tapis à la base.
- Trous pour fixation au dos et à la base (2+2).

TCH/5L: • avec coffret - 5 fusils

TCH/10L: • avec coffret - 10 fusils



Revêtement en bois teinté noyer

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.			
TCH/5L	1510	440	345	1300*	335	245	1325	270	4	Kg 66	Lt 119
TCH/10L	1510	635	385	1300*	530	285	1325	460	4	99	218

* Hauteur du coffret intérieur exclue



TCE/10L

Serrure à Combinaison Electronique avec Ecran LCD

- Structure en acier monobloc d'épaisseur 2 mm.
- Porte d'épaisseur 3 mm.
- Epaisseur totale de la porte avec la serrurerie: 55 mm.
- Serrure contrôlée par un système électronique à mémoire non volatile.
- Clavier à boutons poussoirs en abs spécial.
- Ecran LCD (à cristaux liquides) lumineux à 8 positions.
- Alimentation par 4 piles de 1.5 V AA.
- 4 pènes horizontaux en acier nickelé Ø 20 mm.
- Râtelier en caoutchouc et tapis à la base.
- Coffret intérieur pour munitions avec fermeture à clé.
- Tapis à la base.
- Trous pour fixation au dos et à la base (2+2).
- Peinture époxy au four.
- Serrure à clé pour ouverture en cas d'urgence (2 clés fournies).

TCE/5L: • avec coffret - 5 fusils

TCE/10L: • avec coffret - 10 fusils



Revêtement en bois teinté noyer

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.			
TCE/5L	1510	440	345	1300*	335	245	1325	270	4	Kg 66	Lt 119
TCE/10L	1510	635	385	1300*	530	285	1325	460	4	99	218

* Hauteur du coffret intérieur exclue



T/705R

Serrure à Clé Double Panneton

- Structure en acier monobloc d'épaisseur 4 mm.
- Epaisseur de la porte 4 mm.
- Epaisseur totale de la porte avec la serrurerie: 50 mm.
- Serrure de sécurité certifiée EN 1300 avec clé à double panneton (2 clés fournies).
- Clé prisonnière pènes rentrés.
- 4 pènes en acier nickelé Ø 20 mm.
- Protection avec plaques d'acier au manganèse au niveau de la serrure et des pènes.
- Râtelier et embase en bois massif verni.
- Aménagement du foncet de porte pour le matériel d'entretien.
- Coffret intérieur pour munitions avec fermeture à clé.
- Trous pour fixation au dos et à la base (4+4).
- Peinture époxy au four.

T/505: • avec coffret - 5 fusils

T/709: • avec coffret - 9 fusils

T/705R: • avec coffret - 5 fusils
+ 4 compartiments latéraux (cm: h.31,7x l.14)



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.	Kg	Lt
T/505	1500	350	300	1245*	340	240	1435	285	2	1+1	85	100
T/709	1500	500	360	1245*	490	300	1435	435	2	1+1	116	180
T/705R	1500	500	360	1270*	490	300	1435	435	2	1+1	118	180

* Hauteur du coffret intérieur exclue



Serrure à Clé Double Panneton

- Structure en acier monobloc d'épaisseur 4 mm.
- Epaisseur de la porte 4 mm.
- Epaisseur totale de la porte avec la serrurerie: 50 mm.
- Serrure de sécurité certifiée EN 1300 avec clé à double panneton (2 clés fournies).
- Clé prisonnière pènes rentrés.
- 4 pènes en acier nickelé Ø 20 mm.
- Protection avec plaques d'acier au manganèse au niveau de la serrure et des pènes.
- 3 étagères amovibles réglables sur crémaillère.
- Trous pour fixation au dos et à la base (4+4).
- Peinture époxy au four RAL 7035.



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.	Kg	Lt
T/903	1500	500	360	1490	490	300	1435	435	2	1+1	109	219

Série GALAXY

VITRINES BLINDÉES



Les vitrines blindées sont dotées d'une solide structure en acier avec porte et parois latérales en verre anti enfoncement de 19 mm d'épaisseur.

Sobre et élégante, alimentée par un système d'éclairage intérieur et habillée à l'intérieur d'un tissu élégant, la vitrine est proposée en deux versions: 3 étagères en verre ou avec râtelier et embase pour fusils en bois massif + étagère en verre.





GA/70R

Caractéristiques

- Structure avec profils en acier avec coins arrondis et renforcés permettant, sur 3 faces, une fixation sûre du vitrage de sécurité stratifié, épaisseur de 19 mm homologué UNI 9186 (contre les attaques mécaniques) et UNI 9187 (contre les balles de classe A).
- Les verrous sont actionnés par une poignée et par un mécanisme centralisé à triple expansion, bloqué par une serrure avec cylindre de sécurité anti-crochetage.
- Porte: ouverture à 180°, soutenue par des gonds non visibles.
- Fournie avec 3 étagères en verre.
- 2 lumières sont installées dans un coin supérieur.
- 3 côtés avec vitrage et partie interne avec un tapis de couleur bleu.
- Trous de fixation sur la base.
- Peinture époxy de couleur gris RAL 9006.

GA/70R: • 3 étagères



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.			
GA/70R	1800	700	450	1600	649	390	1595	700	3	223	405



GA/70F

Caractéristiques

- Structure avec profils en acier avec coins arrondis et renforcés permettant, sur 3 faces, une fixation sûre du vitrage de sécurité stratifié, épaisseur de 19 mm homologué UNI 9186 (contre les attaques mécaniques) et UNI 9187 (contre les balles de classe A).
- Les verrous sont actionnés par une poignée et par un mécanisme centralisé à triple expansion, bloqué par une serrure avec cylindre de sécurité anti-crochetage.
- Porte : ouverture à 180°, soutenue par des gonds non visibles.
- Râtelier et base en bois massif + 1 étagère en verre.
- 2 lumières sont installées dans un coin supérieur.
- 3 côtés avec vitrage et partie interne avec un tapis de couleur verte.
- Trous de fixation sur la base.
- Peinture époxy de couleur vert marbré RAL 6012.

GA/70F : • avec étagère - 7 fusils



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.	Kg	Lt
GA/70F	1800	700	450	1600	649	390	1595	700	7	1	217	405

Série TECHNOFIRE

ARMOIRES, COFFRES-FORTS ET MALETTES IGNIFUGES



Les armoires ignifuges sont réalisées en double paroi d'acier électro-zingué, remplie d'un isolant spécial anti-feu, la «STYRONITE F™», résistant à de très hautes températures durant un incendie.

Les armoires de la série DATA-SAFE sont équipées d'un caisson intérieur, protégé par une porte avec des joints hermétiques, empêchant ainsi la diffusion de gaz et permettant de maintenir la température intérieure en dessous de 50 degrés afin de préserver les supports sensibles de la chaleur produite lors d'un incendie.

Toutes les armoires ignifuges sont certifiées selon des normes d'essai sévères du Swedish National Testing and Research Institute et sont produits par une société certifiée ISO 9001.

ARMOIRES IGNIFUGES



Fire resistance tested and certified 60P, 90P, 120P under fire NT FIRE 017 by SP Swedish National Testing and Research Institute.



COFFRES-FORTS IGNIFUGES



CERTIFIÉS
EN 15659-LFS 30 P



COFFRES-FORTS
CERTIFIÉS
selon la
Norme Européenne
EN 14450:18



CERTIFIES NT FIRE 017



40 SE

Serrure à Combinaison Electronique Digitale

- Haute protection contre le feu: de 60 minutes à 120 minutes selon les modèles dans des conditions d'exposition à une température constante de 1010°C.
- Fermeture contrôlée par un système électronique de haute performance à mémoire permanente.
- Alimentation externe par 4 piles alcalines de 1,5 V AA (non fournies).
- (*) Les modèles 80E - 150E - 635E sont équipés d'une serrure électronique certifiée EN 1300 fonctionnant avec 1 pile alcaline de 9 V (non fournie).
- Tablette sur crémaillère réglable et amovible.
- Blocage par pènes au niveau des pivots empêchant le démontage de la porte en cas d'attaque des paumelles.
- Les coffres, modèle 20 SE, 30 SE, 40 SE sont équipés de 2 trous de fixation à la base.
- 60 E et 80 E sont équipés de patins en caoutchouc et de 2 trous de fixation au dos.
- Les modèles 150 E, 355 E et 635 E sont équipés de 4 roulettes cachées derrière une plaque. Pour la fixation, 2 trous sont prévus au dos.
- Peinture RAL 9002.



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Résistance au feu	Tablette		Tiroir	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.		Min.	N°			
20 SE	352	412	363	260	320	234	60	0	1	1	31	19
30 SE	414	352	433	320	260	304	60	1	1	1	36	25
40 SE	514	404	440	410	300	300	60	1	1	1	53	37
60 E	600	470	470	480	350	300	90	1	1	1	80	50
80 E*	832	520	520	676	380	330	90	1	1	1	122	85
150 E*	1220	655	560	980	475	350	120	2	1	1	228	162
355 E*	1690	775	650	1450	595	440	120	3	1	1	388	379
635 E**	1745	1116	700	1505	946	490	120	3	2	2	548	690

** Modèle 635 E version à 2 portes



CERTIFIES NT FIRE 017



40 S NGS

Serrure à Clé
Double Panneton

- Haute protection contre le feu: de 60 minutes à 120 minutes selon les modèles, dans des conditions d'exposition à une température constante de 1010°C.
- Serrure de haute sécurité certifiée A2P avec fermeture par clé à double panneton.
- Blocage par pènes au niveau des pivots empêchant le démontage de la porte en cas d'attaque des paumelles.
- Tablette sur crémaillère réglable et amovible.
- Les coffres, modèles 20S NGS, 30S NGS, 40S NGS sont équipés de 2 trous de fixation à la base.
- 60 NGS et 80 NGS sont équipés de patins en caoutchouc et de 2 trous de fixation au dos.
- Les modèles 150 NGS, 355 NGS et 635 NGS sont équipés de 4 roulettes cachées derrière une plaque. Pour la fixation, 2 trous sont prévus au dos.
- Peinture RAL 9002.



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Résistance au feu	Tablette	Tiroir	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.					
20 S NGS	352	412	363	260	320	234	60	0	1	31	19
30 S NGS	414	352	433	320	260	304	60	1	1	36	25
40 S NGS	514	404	440	410	300	300	60	1	1	53	37
60 NGS	600	470	470	480	350	300	90	1	1	80	50
80 NGS	832	520	520	676	380	330	90	1	1	122	85
150 NGS	1220	655	560	980	475	350	120	2	1	228	162
355 NGS	1690	775	650	1450	595	440	120	3	1	388	379
635 NGS*	1745	1116	700	1505	946	490	120	3	2	548	690

* Modèle à 2 portes

Serrure certifiée
a2p

Marque KABA MAUER commercialisé sous la référence 71111 (PRESIDENT A/E) - classe A/E - certificat n° CM 19.88



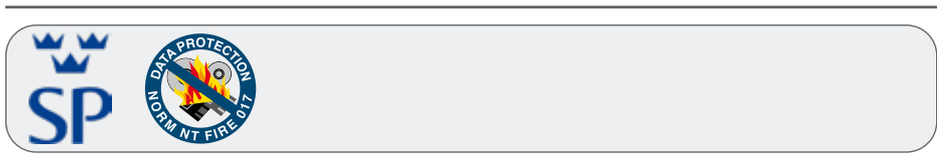
CERTIFIES NT FIRE 017



070 SDBK

Serrure à Clé
Double Panneton

- Haute protection contre le feu: résistance de 60 mn à 90 mn selon les modèles dans des conditions d'exposition à une température constante de 1010°C.
- Serrure de haute sécurité certifiée A2P avec fermeture par clé à double panneton.
- Caisson intérieur supplémentaire en panneaux de particules mélaminés et protections spécifiques qui jouent le rôle d'isolant thermique.
- Les joints du caisson et les feuillures de la porte extérieure assurent l'hermétisme aux liquides, à l'air, à la vapeur et à la fumée.
- Protection contre les champs magnétiques et les phénomènes électrostatiques.
- Les coffres sont équipés de patins en caoutchouc.
- Peinture RAL 9002.



Serrure certifiée
a2p

Marque KABA MAUER commercialisé sous la référence 71111 (PRESIDENT A/E) - classe A/E - certificat n° CM 19.88

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Résistance au feu	Tablette	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Min.	N°	Kg	Lt
125 SDBK	420	352	433	224	157	206	60 - data/dis	1	43	7
530 SDBK	522	404	440	314	197	201	60 - data/dis	1	65	12
070 SDBK	695	500	500	419	277	231	90 - data/dis	2	117	27

Modèle	Capacité intérieure					
	4mm DAT	8mm AIT	CD	DLT	LTO/Ultrium (without case)	3590 Cartridge (without case)
125 SDBK	74	33	30	16	22	12
530 SDBK	150	54	53	20	36	22
070 SDBK	312	168	111	62	96	64

CERTIFIES NT FIRE 017



070 SDE

Serrure à Combinaison Electronique Digitale

- Haute protection contre le feu: résistance de 60 mn à 90 mn selon les modèles dans des conditions d'exposition à une température constante de 1010°C.
- Fermeture contrôlée par un système électronique de haute performance à mémoire permanente.
- Alimentation externe par 4 piles alcalines de 1,5 V AA (non fournies).
- Caisson intérieur supplémentaire en panneaux de particules mélaminés et protections spécifiques qui jouent le rôle d'isolant thermique.
- Les joints du caisson et les feuillures de la porte extérieure assurent l'hermétisme aux liquides, à l'air, à la vapeur et à la fumée.
- Protection contre les champs magnétiques et les phénomènes électrostatiques.
- Les coffres sont équipés de patins en caoutchouc.
- Peinture RAL 9002.



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Résistance au feu	Tablette	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Min.	N°	Kg	Lt
125 SDE	420	352	433	224	157	206	60 - data/ dis	1	43	7
530 SDE	522	404	440	314	197	201	60 - data/ dis	1	65	12
070 SDE	695	500	500	419	277	231	90 - data/ dis	2	117	27

Modèle	Capacité intérieure					
	4mm DAT	8mm AIT	CD	DLT	LTO/Ultrium (without case)	3590 Cartridge (without case)
125 SDE	74	33	30	16	22	12
530 SDE	150	54	53	20	36	22
070 SDE	312	168	111	62	96	64

CERTIFIES NT FIRE 017



080 DEC

Serrure à Combinaison Electronique Digitale

- Haute protection contre le feu : résistance de 90 mn à 120 mn selon les modèles dans des conditions d'exposition à une température constante de 1010° C.
- Fermeture contrôlée par un système électronique de haute performance à mémoire permanente.
- Alimentation externe par 4 piles alcalines de 1,5 V AA (non fournies).
- Compartiments spécifiques pour les supports papier et supports sensibles.
- Tablette réglable.
- Caisson intérieur supplémentaire en panneaux de particules mélaminés et protections spécifiques qui jouent le rôle d'isolant thermique pour la sauvegarde des supports magnétiques. Protection contre les champs magnétiques et les phénomènes électrostatiques.
- Blocage par pènes au niveau des pivots empêchant le démontage en cas d'attaque des paumelles.
- 2 trous de fixation au dos.
- Le coffre mod. 120 DEC est équipé de roulettes cachées derrière une plaque.
- Peinture RAL 9002.



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Résistance au feu	Tablette	Tiroir	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Min.	N°	N°	Kg	Lt
080 DEC	831	520	520	486	380	300	90 - papier	1	1	132	55
Compartiment pour supports magnétiques				104	227	231	90 data/dis				7
120 DEC	1220	655	560	542	475	350	120 - papier	1	1	250	90
Compartiment pour supports magnétiques				339	372	251	120 data 90 dis				32

Modèle	Capacité intérieure					
	4mm DAT	8mm AIT	CD	DLT	LTO/Ultrium (without case)	3590 Cartridge (without case)
080 DEC	64	34	20	12	24	8
120 DEC	396	186	108	72	111	74

CERTIFIES NT FIRE 017



120 TDBK

Serrure à Clé
Double Panneton

- Haute protection contre le feu: résistance de 120 mn dans des conditions d'exposition à une température constante de 1010° C.
- Serrure de haute sécurité certifiée A2P avec fermeture par clé à double panneton.
- Caisson intérieur supplémentaire en panneaux de particules mélaminés et protections spécifiques qui jouent le rôle d'isolant thermique pour la sauvegarde des supports sensibles.
- Les joints du caisson et les feuillures de la porte extérieure assurent l'hermétisme aux liquides, à l'air, à la vapeur et à la fumée.
- Protection contre les champs magnétiques et les phénomènes électrostatiques.
- **Tiroirs extractibles sur rails télescopique pourvus de divisions internes réglables.**
- Etagères intérieures réglables.
- Les modèles sont équipés de roulettes cachées derrière une plaque.
- Peinture RAL 9002.



Tiroirs extractibles



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Résistance au feu	Tablette	Tiroir	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.					
825 TDBK	830	690	720	489	402	406	120 - data/dis	1	2	264	80
120 TDBK	1220	690	720	879	402	406	120 - data/dis	1	4	352	143
130 TDBK	1445	690	720	1104	402	406	120 - data/dis	1	5	479	180
635 TDBK*	1745	1200	720	1404	402x2	406	120 - data/dis	4	10	765	450



Marque KABA MAUER commercialisé sous la référence 71111 (PRESIDENT A/E) - classe A/E - certificat n° CM 19.88

Modèle	Capacité intérieure						
	4mm DAT	8mm AIT	CD	DLT	LTO/Ultrium	LTO/Ultrium (without case)	3590 Cartridge (without case)
825 TDBK	232	114	188	84	88	114	96
120 TDBK	464	228	376	168	176	228	192
130 TDBK	580	285	470	225	220	285	240
635 TDBK*	1160	570	940	420	440	570	480

* Modèle à 2 portes

CERTIFIES NT FIRE 017



130 TDE

Serrure à Combinaison Electronique Digitale

- Haute protection contre le feu: résistance de 120 mn dans des conditions d'exposition à une température constante de 1010°C.
- Fermeture contrôlée par un système électronique de haute performance à mémoire permanente.
- Alimentation par 4 piles alcalines de 1.5 V AA (non fournies).
- Caisson intérieur supplémentaire en panneaux de particules mélaminés et protections spécifiques qui jouent le rôle d'isolant thermique pour la sauvegarde des supports sensibles.
- Les joints du caisson et les feuillures de la porte extérieure assurent l'hermétisme aux liquides, à l'air, à la vapeur et à la fumée.
- Protection contre les champs magnétiques et les phénomènes électrostatiques.
- **Tiroirs extractibles sur rails télescopique pourvus de divisions internes réglables.**
- Étagère intérieure réglable.
- Les modèles sont équipés de roulettes cachées derrière une plaque.
- Peinture RAL 9002.



Tiroirs extractibles

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Résistance au feu	Tablette	Tiroir	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.					
825 TDE	830	690	720	489	402	406	120 - data/dis	1	2	264	80
120 TDE	1220	690	720	879	402	406	120 - data/dis	1	4	352	143
130 TDE	1445	690	720	1104	402	406	120 - data/dis	1	5	479	180
635 TDE*	1745	1200	720	1404	402x2	406	120 - data/dis	4	10	765	450

Modèle	Capacité intérieure						
	4mm DAT	8mm AIT	CD	DLT	LTO/Ultrium	LTO/Ultrium (without case)	3590 Cartridge (without case)
825 TDE	232	114	188	84	88	114	96
120 TDE	464	228	376	168	176	228	192
130 TDE	580	285	470	225	220	285	240
635 TDE*	1160	570	940	420	440	570	480

* Modèle à 2 portes

CERTIFIES NT FIRE 017



DFCE 4000

DFC 2000

**Serrure à Cylindre ou
Combinaison Electronique**

- Haute protection contre le feu: résistance de 60 mn à une température constante de 1010° C.
- Corps monobloc en acier.
- 2 ou 4 tiroirs sur rail coulissant.
- Supports ajustables pour dossiers suspendus.
- Chaque tiroir est isolé des autres et possède un crochet intérieur avec une position d'ouverture et de fermeture.
- Equipé de roulettes cachées derrière une plaque en métal.
- Peinture RAL 9002.

Mod. DFC : Serrure à Cylindre

**Mod. DFCE: Serrure Electronique
Digitale**



Sur demande:

Tiroir intérieur -DFC/DATA •

60 mn pour la protection des supports sensibles (60' Data - 60' Dis)



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Résistance au feu	Tablette	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Min.	N°	Kg	Lt
DFC 2000	820	528	675	254	384	505	60	2	145	99
DFC 4000	1500	528	675	254	384	505	60	4	266	197
DFCE 2000	820	528	675	254	384	505	60	2	145	99
DFCE 4000	1500	528	675	254	384	505	60	4	266	197
Option DFC/DATA	-	-	-	162	282	402	60 - data / dis	-	20	18



DPK/5



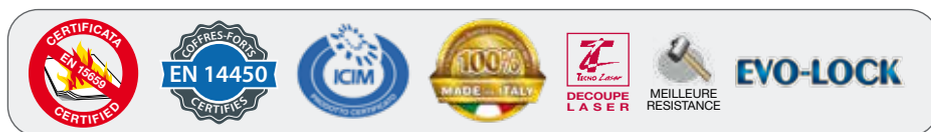
Serrure à Clé Double Panneton

- Cadre et porte en acier spécial monobloc d'épaisseur 10 mm, découpe laser.
- Corps en acier à double paroi: parois extérieures 3 mm. – parois intérieures 1,5 mm.
- Matériau ignifugé spécial entre les parois du corps et la paroi interne de la serrure.
- **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.
- Pènes tournants anti-sciage en acier nickelé ø 22 mm.
- Protection avec plaque d'acier au manganèse au niveau de la serrure.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- Tablette intérieure amovible pour mod. DPK/5-DPK/7.
- Trou de fixation au dos et à la base (1+1), chevilles fournies.
- Peinture époxy au four.

Coffres-forts certifiés

30 minutes contre le feu selon la Norme Européenne EN 15659 Résistance Grade LFS 30 P

Contre le vol selon la Norme Européenne EN 14450: 18 Niveau de Sécurité S2



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
DPK/4	280	400	355	170	305	245	180	300	2	1+1	34	12,7
DPK/5	350	490	430	240	380	310	250	393	3	1+1	51,5	29,8
DPK/7	490	430	430	380	330	310	390	330	3	2+2	63,5	39,5



DPE/5P

Coffres-forts certifiés

30 minutes contre le feu selon la Norme Européenne EN 15659 Résistance Grade LFS 30 P

Contre le vol selon la Norme Européenne EN 14450:18 Niveau de Sécurité S2

Serrure à Combinaison Electronique Digitale

- Cadre et porte en acier spécial monobloc d'épaisseur 10 mm, découpe laser.
- Corps en acier à double paroi: parois extérieures 3 mm. – parois intérieures 1,5 mm.
- Matériau ignifugé spécial entre les parois du corps et la paroi interne de la serrure.
- Serrure certifiée EN 1300 contrôlée par un système électronique à mémoire non volatile.
- Commande d'ouverture/ fermeture et clavier à commande affleurante.
- Alimentation interne avec 4 piles alcalines de 1.5 V AA (non fournies).
- Signalisation sonore et visuelle pour confirmation des codes, indication d'erreurs et charge insuffisante (Buzzer et Leds).
- Ouverture d'urgence par contact extérieur sur le clavier.
- Pênes tournants anti-sciage en acier nickelé ø 22 mm.
- Protection avec plaque d'acier au manganèse au niveau de la serrure.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/ corps.
- Tablette intérieure amovible pour mod. DPE/5P-DPE/7P.
- Trou de fixation au dos et à la base (1+1), chevilles fournies.
- Peinture époxy au four.
- **Serrure certifiée EN 1300 pour ouverture d'urgence avec clé à double panneton avec carte de propriété (EVO-LOCK).**



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pênes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
DPE/4P	280	400	355	170	305	245	180	300	2	1+1	34	12,7
DPE/5P	350	490	430	240	380	310	250	393	3	1+1	51,5	29,8
DPE/7P	490	430	430	380	330	310	390	330	3	2+2	63,5	39,5

Série "PROFESSIONAL"



Série "PROFESSIONAL"



Les produits de la série « **PROFESSIONAL** » sont conçus et réalisés pour satisfaire les exigences de sécurité d'une Clientèle professionnelle (activités commerciales et industrielles, établissements privés et publics, écoles, bijouteries, instituts bancaires, etc). Ils sont également destinés à un usage domestique pour des utilisateurs particulièrement exigeants pour la protection de leur argent, documents et objets de valeurs.

Cette série comprend :

- Armoires pour Matériel de Vidéo-Surveillance
- Armoires blindées
- Coffres-forts anti-vol avec retardement d'ouverture réglable
- Coffres-forts assurables certifiés EN 1143-1 Grade IE, Grade IIIE et Grade VE
- Conteneurs de sécurité anti-vol avec tiroir supérieur basculant.



TVC/21K



TVC/24E

**Serrure à Clé
Double Panneton
ou à Combinaison
Electronique**

- Structure en tôle d'acier pré-formée et soudée d'épaisseur 2 mm.
- Epaisseur de la porte 4 mm.
- 2 pènes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- Cadre renforcé avec des plaques d'acier
- Aménagement intérieur pour le montage du kit de ventilation et du thermostat.
- Kit de ventilation et thermostat en option sur demande.
- 2 trous latéraux pour le passage des câbles.
- Trous d'aération positionnés sur les parois latérales.
- 4 trous de fixation (2 au dos et 2 à la base).
- Peinture époxy au four.

Version K: • Serrure à clé à double panneton

Version E: • Serrure électronique avec retardateur d'ouverture programmable de 0 à 99 mn par l'utilisateur et serrure certifiée EN 1300 pour ouverture d'urgence avec clé à double panneton avec carte de propriété (EVO-LOCK).

Alimentation par 4 piles alcalines de 1.5 V AA (non fournies).



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.			
TVC/21K	210	400	400	190	380	340	180	360	2	Kg	Lt
TVC/21E	210	400	400	190	380	340	180	360	2	14,5	24,5
TVC/24K	240	600	600	225	570	540	210	570	2	24,5	69
TVC/24E	240	600	600	225	570	540	210	570	2	24,5	69

En option: kit de ventilation et thermostat (non installés).
Ajouter la lettre « V » à la fin du code du produit standard



C/800

Caractéristiques

- Fabrication en acier monobloc d'épaisseur 4 mm.
- Porte d'épaisseur totale (avec la serrurerie) de 80 mm renforcée intérieurement.
- Serrure de haute sécurité certifiée A2P avec fermeture par clé à double panneton.
- Tringlerie tri-directionnelle avec 6 pènes Ø 22 mm.
- Protection anti-perçage des mécanismes par un masque acier au manganèse.
- Charnières à ouverture totale 180° avec dispositif anti-arrachement.
- Tablette intérieure réglable en hauteur (2 pour le modèle 1000).
- Trous de fixation au sol et au mur (2+2).
- Peinture époxy au four RAL 7035.

Version K:

Serrure de haute sécurité certifiée A2P avec fermeture par clé à double panneton

Version C:

Serrure de haute sécurité certifiée A2P avec fermeture par clé à double panneton.

Condamnation par combinaison haute sécurité à 3 disques coaxiaux certifiée EN 1300.

Version E:

Serrure de haute sécurité certifiée A2P avec fermeture par clé à double panneton.

Condamnation par combinaison électronique digitale certifiée EN 1300.

- Porte ép. 4 mm.
- Corps ép. 4 mm.



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids		Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.	Kg	Lt	
K/800	800	600	430*	720	560	340	670	540	4	1+1	123	140	
C/800	800	600	430*	720	560	340	670	540	4	1+1	123	140	
E/800	800	600	430*	720	560	340	670	540	4	1+1	123	140	
K/1000	1000	600	430*	910	560	340	880	540	4	1+1	139	175	
C/1000	1000	600	430*	910	560	340	880	540	4	1+1	139	175	
E/1000	1000	600	430*	910	560	340	880	540	4	1+1	139	175	

* Ajouter 5 cm pour la poignée

Serrure certifiée

a2p

Marque WITTKOPP commercialisée sous la référence TYP 26 - classe : A/E - certificat n° CM 15.49



BL1950K

Grâce à leur petite taille et leur faible poids, ils peuvent être facilement placés à l'intérieur de bureaux professionnels, entrepôts, magasins, écoles, organismes publics et résidentiels pour stocker et conserver des documents, stocker des objets de valeur et d'autres actifs. Un matériau réfractaire de 30 mm est inséré entre les parois externe et interne, ce qui garantit la protection aux changements de température causés par de petits incendies ou une exposition à des sources de chaleur. CERTIFIÉS par IMP selon la norme Européenne EN 14450-S2

Caractéristiques

- Structure Monobloc en acier à double paroi : épaisseur de l'acier intérieur-extérieur 1 mm.
- L'espace entre les parois intérieure et extérieure est rempli de matériau isolant ignifuge pour protéger le contenu du feu (essai interne du fabricant de 30 minutes à 500° C).
- Porte démontable.
- Épaisseur totale de la porte 63 mm.
- Épaisseur du corps 58 mm.
- Charnières externes pour une ouverture de porte de 180 degrés.
- Points anti-arrachement de la porte côté charnières.
- 5 pènes chromés Ø 20 mm à trois directions.
- 4 étagères réglables fournies avec support pour dossiers suspendus taille A4. Charge maximale de l'étagère : 40 kg.
- Trous de fixation au dos et à la base (2+1).
- Couleur: RAL 7024 (gris graphite).

Système de fermeture:

- Serrure à clé double panneton certifiée EN 1300 (**série K**)
- Serrure à combinaison électronique digitale certifiée EN 1300 (**série E**)



Serrure certifiée

a2p

Marque KABA MAUER commercialisée sous la référence 71111 (PRESIDENT A/E) - classe A/E - certificat n° CM 19.88

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Nombre de étagères	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.			
BL1220K	1220	600	520*	1082	506	420	2	71	211
BL1950K	1950	930	520*	1800	820	420	4	142	638
BL1220E	1220	600	520*	1082	506	420	2	71	211
BL1950E	1950	930	520*	1800	820	420	4	142	638

* Ajouter 42 mm pour les paumelles



AE/160K



AE/195K

Caractéristiques

- Structure monobloc en tôle d'acier de 3 mm d'épaisseur.
- Porte en tôle d'acier d'épaisseur 3 mm. avec des panneaux qui cachent les dispositifs de fermeture et avec bord anti-déchirure à pleine hauteur.
- Charnières qui permettent l'ouverture de la porte à 180°.
- Système de fermeture, actionné par une poignée placée sur la porte droite, composé d'une crémaillère à 3 extensions, actionnant les 3 pènes frontaux et latéraux ø 22 mm., protégés par une plaque en acier au manganèse.
- Serrure de sécurité à double panneton (certifiée EN 1300 cl. A), protégée par une plaque d'acier au manganèse.
- La deuxième serrure peut être mécanique avec 3 disques coaxiaux ou électronique digitale. (selon version).
- Sous-châssis intérieur sur la face supérieure et sur les panneaux latéraux équipés d'une crémaillère de 50 mm.
- Rayon « anti-chute » en tôle d'acier amovible sur la crémaillère.
- Des dossiers suspendus pour les documents A4 (entraxe 329 mm.) peuvent être placés au bas des étagères.
- Pré-installation pour la fixation sur la partie arrière.
- Peinture époxy au four RAL 7035.

Les armoires de sécurité « Elite » sont la solution pour la sécurité et la fiabilité dans de nombreux champs d'application comme les habitations, les études, les bureaux, les commerces, les écoles, les hôtels, etc. Extrêmement robustes, elles se marient élégamment à l'ameublement existant.

- Porte ép. 3 mm.
- Corps ép. 3 mm.



Version K:

Serrure de haute sécurité certifiée A2P avec fermeture par clé à double panneton

Version C:

Serrure de haute sécurité certifiée A2P avec fermeture par clé à double panneton. Condamnation par combinaison haute sécurité à 3 disques coaxiaux certifiée EN 1300.

Version E:

Serrure de haute sécurité certifiée A2P avec fermeture par clé à double panneton. Condamnation par combinaison électronique digitale certifiée EN 1300.



Marque WITTKOPP commercialisée sous la référence TYP 26 - classe : A/E - certificat n° CM 15.49

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Nombre de pènes		Nombre de étagères	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	N°	Kg	Lt
Versione K: clé à double panneton											
AE/160K	1600	700	500**	1580	660	430	3	1+1	3	165	430
AE/195K*	1920	1000	500**	1830	955	430	3	2+1	4	250	770
Versione KC: clé à double panneton + combinaison à 3 disques coaxiaux EN 1300											
AE/160KC	1600	700	500**	1580	660	430	3	1+1	3	165	430
AE/195KC*	1920	1000	500**	1830	955	430	3	2+1	4	250	770
Versione KE: clé à double panneton + combinaison électronique digitale EN 1300											
AE/160KE	1600	700	500**	1580	660	430	3	1+1	3	165	430
AE/195KE*	1920	1000	500**	1830	955	430	3	2+1	4	250	770

* Version à 2 portes

**Ajouter 50 mm à la profondeur externe pour la poignée

Hauteur externe y compris les pieds fournis



DTR/4P

La fente tirelire (170 x 8 mm) - avec un système anti-pêche permet de déposer plus facilement les fonds sans ouvrir la porte en permanence. Ce système est dissuasif contre les tentatives de vol.

- Cadre et Porte ép. 10 mm
- Corps ép. 5 mm
- Découpe Laser

**Combinaison
Electronique Digitale
à Retardement
d'Ouverture Réglable de
0 à 99 minutes.**

- Serrure contrôlée par un système électronique à mémoire non volatile.
- Alimentation sous secteur 220 Volts avec transfo (fourni) ou alimentation autonome par 4 piles alcalines 1.5V AA (non fournies).
- Signalisation sonore et visuelle pour confirmation des codes, indication d'erreurs et charge insuffisante (Buzzer et Leds).
- Commande d'ouverture/fermeture et clavier à commande affleurante.
- Alimentation de secours par contact extérieur sur le clavier.
- Pênes tournants en acier nickelé Ø 22 mm.
- Protection avec plaques d'acier au manganèse au niveau de la serrure et des pênes horizontaux et partie haute verticale.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- Trous de fixation au dos et à la base (4+2), chevilles fournies.
- Peinture époxy au four.
- **Secours par clé d'urgence à double panneton Haute Sécurité EVO-LOCK (2 clés fournies).**



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pênes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
DTR/4P	280	400	350	260	390	295	195	300	2	1+1	35,5	31
DTR/6P	430	490	350	410	480	295	345	390	3	2+2	56	60

PROFESSIONAL BANK

COFFRES-FORTS
A POSER CERTIFIES
EN 1143-1 CLASSE IE
ET CLASSE IIIE - CLASSE VE



COFFRES-FORTS A POSER CERTIFIES EN 1143-1 GRADE IE – GRADE IIIE - GRADE VE



Les coffres-forts certifiés de la ligne « **Professional Bank** » combinent un grand niveau de sécurité avec une grande fiabilité et sont recommandés pour le dépôt des valeurs et biens, pouvant aussi en assurer le contenu.

Tous les modèles de cette ligne ont été testés et certifiés pour la résistance à l'effraction à l'aide d'instruments mécaniques et thermiques conformément à la norme européenne EN 1143-1.

En plus d'offrir une grande résistance contre toutes les formes d'attaque avec des instruments d'effraction, la gamme de coffres forts « Professional Bank » a obtenu la certification de résistance au feu conformément aux normes NT FIRE 017 60 P auprès de l'entité de certification suédoise SP pour la protection des documents papier pour une durée de 60 minutes.

Les étiquettes apposées à l'intérieur du coffre-fort comportent toutes les informations les plus importantes concernant le modèle, de la norme européenne de certification du produit au degré de résistance à l'effraction et au feu ainsi que le numéro de série du produit.

Le corps est plié et soudé en utilisant une technologie spéciale qui permet d'obtenir une structure d'une solidité exceptionnelle. Les cinq côtés ainsi que la porte sont blindés à l'aide d'une protection spéciale nommée TDR®, qui garantit une résistance optimale contre les attaques à la masse, à la perceuse, au chalumeau oxyacétylénique, à la scie circulaire, à la lance thermique, ainsi qu'aux impacts de chute de plusieurs mètres. Tous les coffres-forts prévoient une protection spéciale anti-arrachement de la porte, réalisée à l'intérieur de celle-ci du côté des gonds.

Tous les modèles sont équipés de systèmes de verrouillage automatique interconnectés. En cas d'attaque du coffre-fort, les pénes de fermeture se bloquent automatiquement.

Certifications:

EN 1143-1: Norme européenne de référence pour la classification, selon la résistance à l'effraction, des systèmes de dépôts à usage professionnel. Les coffres forts de la ligne «Professional Bank» ont été testés et certifiés dans le laboratoire ECB-S obtenant différentes classes de résistance en fonction du modèle.

NT FIRE 017 – Norme suédoise pour la classification, selon la résistance au feu des systèmes de dépôts de documents. Les coffres-forts de la série «Professional Bank» ont été testés et certifiés dans les laboratoires SP en Suède, pour la résistance au feu des documents en papier, obtenant la résistance de 60 mn (60 P).

Série PROFESSIONAL BANK "PRO 1"

COFFRES-FORTS HAUTE
SÉCURITÉ CERTIFIÉS
ANTI-EFFRACTION EN 1143-1
Grade IE et IGNIFUGES
EN 15659 LFS 30 P par ECBs



PRO1124KC

Caractéristiques

- Le corps et la porte du coffre-fort sont fabriqués avec deux parois soudées ensemble et remplies de Conglomérat de Béton spécial, renforcé par des Fibres Haute Densité et Matériaux Ignifuge.
- Température du test au feu de 842° C. Température intérieure inférieure à 170° C pendant 30 minutes*.
- Épaisseur totale de la porte 90 mm.
- Épaisseur du corps 40 mm.
- Charnières externes pour une ouverture de porte de 180 degrés.
- Profil anti-arrachement côté charnières sur toute la hauteur de la porte.
- Pênes massifs chromés Ø 24 mm à trois directions.
- Étagères internes amovibles sur crémaillère.
- 1 trou de fixation à la base et 1 pré-percé au dos.
- Chevilles de fixation M12x180 incluses.
- Couleur: RAL 7024 (gris graphite).

* Mod. Pro 1104 et 1124K-KC-KE non certifiés ignifuges

Système de fermeture:

- Serrure à clé double panneton certifiée EN 1300 (**série K**)
- Serrure à clé double panneton certifiée EN 1300 + combinaison mécanique à 3 disques coaxiaux certifiée EN 1300 (**série KC**)
- Serrure à clé à double panneton certifiée EN 1300 + serrure à combinaison électronique certifiée EN 1300 (**série KE**)



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Nombre de étagères N°	Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.			
Version K: clé à double panneton									
PRO1034K	340	500	345*	262	424	216	1	93	24
PRO1044K	440	500	432*	362	424	302	1	128	46
PRO1084K	840	650	550*	782	574	420	2	289	189
PRO1104K**	1041	650	554*	963	574	424	2	345	234
PRO1124K**	1240	650	554*	1163	574	424	2	426	283
Version KC: clé à double panneton + combinaison à 3 disques coaxiaux									
PRO1084KC	840	650	550*	782	574	420	2	289	189
PRO1104KC**	1041	650	554*	963	574	424	2	345	234
PRO1124KC**	1240	650	554*	1163	574	424	2	426	283
Version KE: Clé à double panneton + combinaison électronique									
PRO1084KE	840	650	550*	782	574	420	2	289	189
PRO1104KE**	1041	650	554*	963	574	424	2	345	234
PRO1124KE**	1240	650	554*	1163	574	424	2	426	283

* Ajouter 40 mm pour la poignée

** Modèles sans certification ignifuge



Mod. KC:
LG3390+LG1730



Mod. KE:
EM2020+T6530

Serrure certifiée
a2p

Marque KABA MAUER commercialisée sous la référence 71111 (PRESIDENT A/E) - classe A/E - certificat n° CM 19.88

Série PROFESSIONAL BANK "PRO 1E-A2P"

COFFRES-FORTS HAUTE
SÉCURITÉ CERTIFIÉS
ANTI-EFFRACTION EN 1143-1
Grade IE A2P et IGNIFUGES
EN 15659 LFS 30 P par ECBs

Valeur assurable
€ 25.000



PLF104KC

A2P est une marque de qualité reconnue par la profession de l'Assurance, destinée à identifier les produits certifiés par le Pôle Européen de Sécurité CNPP-Vernon (Centre National de Prévention et de Protection) accrédité COFRAC.

- La certification A2P garantit une qualité ainsi que la fiabilité des produits, gage d'une reconnaissance par les professionnels de la sécurité. Les produits ont subi avec succès les essais prévus par le règlement, ces essais sont réalisés par un laboratoire indépendant.
- Le site de fabrication est régulièrement contrôlé par des inspecteurs mandatés par le CNPP

Afin de prouver sa fonctionnalité et sa qualité, un coffre-fort doit répondre aux exigences spécifiées par des normes. Ces exigences sont validées directement par le label A2P en France. Le label A2P certifie un haut niveau de résistance à l'effraction. La résistance à l'effraction du coffre-fort est testée en utilisant les principaux outils employés par les cambrioleurs tels que crochetage, sciage des pènes, perçage ...).



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Nombre de étagères N°	Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.			
Version K: clé à double panneton									
PLF84K**	840	650	550*	782	574	420	2	284	189
PLF104K	1041	650	554*	963	574	420	2	345	234
Version KC: clé à double panneton + combinaison à 3 disques coaxiaux									
PLF84KC**	840	650	550*	782	574	420	2	284	189
PLF104KC	1041	650	554*	963	574	420	2	345	234
Version KE: Clé à double panneton + combinaison électronique									
PLF84KE**	840	650	550*	782	574	420	2	284	189
PLF10v4KE	1041	650	554*	963	574	420	2	345	234

* Ajouter 40 mm pour la poignée

** Mod. certifiés contre le feu selon la norme EN 15659 LFS 30 P par ECBs.

Caractéristiques

- Le corps et la porte du coffre-fort sont fabriqués avec deux parois soudées ensemble et remplies de Conglomérat de Béton spécial, renforcé par des Fibres Haute Densité et Matériaux Ignifuge.
- Température du test au feu de 842° C. Température intérieure inférieure à 170° C pendant 30 minutes*.
- Épaisseur totale de la porte 88 mm.
- Épaisseur du corps 40 mm.
- Reverrouillage intégré avec verre trempé. En cas d'attaque de la serrure, le verre se cassera et les pènes se bloqueront.
- Blindage des organes d'ouverture.
- Charnières externes pour une ouverture de porte de 180 degrés.
- Porte avec pènes dormants à l'arrière qui rendent la porte inarrachable.
- Pènes chromés de Ø 25 mm.
- 2 étagères amovibles sur crémaillère.
- 1 trou de fixation au sol avec cheville M12x140 fournie.
- Couleur: RAL 7024 (graphite gris).

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

Système de fermeture:

- Serrure à clé double panneton MAUER 71111 certifiée EN 1300 (**série K**)
- Serrure à clé double panneton MAUER 71111 certifiée EN 1300 + combinaison mécanique à 3 disques coaxiaux certifiée EN 1300 (**série KC**)
- Serrure à clé à double panneton MAUER 71111 certifiée EN 1300 + serrure à combinaison électronique certifiée EN 1300 (**série KE**).



Mod. KC:
LG3390+LG1730



Mod. KE:
EM2020+T6530

Serrure certifiée
a2p

Testé par le CNPP, Coffres-forts marque Valberg réf. Lyon certifiés A2P classe 1E, certif. N° 52.488.71-1.

Série PROFESSIONAL BANK "PRO 3"

**COFFRES-FORTS HAUTE
SÉCURITÉ CERTIFIÉS
ANTI-EFFRACTION EN 1143-1
Grade III E et IGNIFUGES
EN 15659 LFS 30 P par ECBs**



PRO3166KE

Caractéristiques

- Le corps et la porte du coffre-fort sont fabriqués avec deux parois soudées ensemble et remplies de Conglomérat de Béton spécial, renforcé par des Fibres Haute Densité et d'Isolation Ignifuge.
- Température du test au feu de 842° C. Température intérieure inférieure à 170° C pendant 30 minutes.
- Épaisseur totale de la porte 125 mm.
- Épaisseur du corps 58 mm.
- Reverrouillage intégré avec verre trempé. En cas d'attaque de la serrure, le verre se brisera et les pènes se bloqueront.
- Charnières externes pour une ouverture de porte de 180 degrés.
- Profil anti-arrachement côté charnières sur toute la hauteur de la porte.
- Pênes massifs chromés Ø 24 mm à trois directions.
- Étagères internes amovibles sur crémaillère.
- 1 trou de fixation à la base et 1 pré-percé au dos.
- Chevilles de fixation M12x180 incluses.
- Couleur: RAL 7024 (gris graphite).

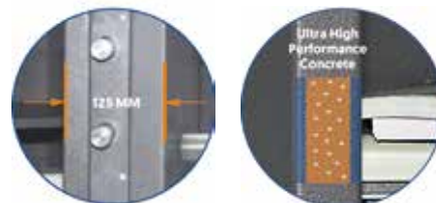
Système de fermeture:

- Serrure à clé double panneton certifiée EN 1300 (**série K**)
- Serrure à clé double panneton certifiée EN 1300 + combinaison mécanique à 3 disques coaxiaux certifiée EN 1300 (**série KC**)
- Serrure à clé à double panneton certifiée EN 1300 + serrure à combinaison électronique certifiée EN 1300 (**série KE**)



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Nombre de étagères N°	Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.			
Version K: clé à double panneton									
PRO3067K	670	510	510*	544	395	327	1	281	70
PRO3101K	1010	680	510*	883	565	327	2	478	163
PRO3132K	1320	680	510*	1193	565	327	3	591	220
PRO3166K	1660	850	510*	1513	715	316	4	941	342
Version KC: clé à double panneton + combinaison à 3 disques coaxiaux									
PRO3067KC	670	510	510*	544	395	327	1	281	70
PRO3101KC	1010	680	510*	883	565	327	2	478	163
PRO3132KC	1320	680	510*	1193	565	327	3	591	220
PRO3166KC	1660	850	510*	1513	715	316	4	941	342
Version KE: Clé à double panneton + combinaison électronique									
PRO3067KE	670	510	510*	544	395	327	1	281	70
PRO3101KE	1010	680	510*	883	565	327	2	478	163
PRO3132KE	1320	680	510*	1193	565	327	3	591	220
PRO3166KE	1660	850	510*	1513	715	316	4	941	342

* Ajouter 40 mm pour la poignée



Mod. KC:
LG3390+LG1730

Mod. KE:
EM2020+T6530



Marque KABA MAUER commercialisée sous la référence 71111 (PRESIDENT A/E) - classe A/E - certificat n° CM 19.88

Série **PROFESSIONAL BANK**
“PRO 3-INBOX”

COFFRES-FORTS HAUTE SÉCURITÉ
CERTIFIÉS EN 1143-1 Grade III E et
EN 15659 LFS 30 P CONTENANT
DES COFFRES DE SÉCURITÉ



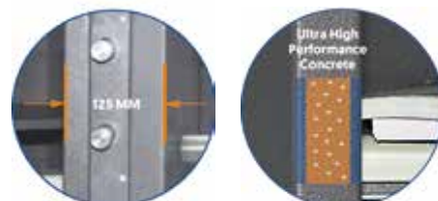
Pour organiser l'aménagement intérieur, veuillez nous contacter !

Caractéristiques

- Le corps et la porte du coffre-fort sont fabriqués avec deux parois soudées ensemble et remplies de Conglomérat de Béton spécial, renforcé par des Fibres Haute Densité et Matériaux Ignifuge.
- Température du test au feu de 842° C. Température intérieure inférieure à 170° C pendant 30 minutes.
- Épaisseur totale de la porte 125 mm.
- Épaisseur du corps 58 mm.
- Reverrouillage intégré avec verre trempé. En cas d'attaque de la serrure, le verre se cassera et les pènes se bloqueront.
- Charnières externes pour une ouverture de porte de 180 degrés.
- Profil anti-arrachement côté charnières sur toute la hauteur de la porte.
- Pènes massifs chromés Ø 24 mm à trois directions.
- Couleur: RAL 7024 (gris graphite).

Système de fermeture:

- Serrure à clé double panneton certifiée EN 1300 (**série K**)
- Serrure à clé double panneton certifiée EN 1300 + combinaison mécanique à 3 disques coaxiaux certifiée EN 1300 (**série KC**)
- Serrure à clé à double panneton certifiée EN 1300 + serrure à combinaison électronique certifiée EN 1300 (**série KE**)



Série **PROFESSIONAL BANK**
"PRO 5"

**COFFRES-FORTS HAUTE
SÉCURITÉ CERTIFIÉS
ANTI-EFFRACTION EN 1143-1
Grade V et IGNIFUGES
EN 15659 LFS 30 P par ECBs**



PRO5151KK

Caractéristiques

- Le corps et la porte du coffre-fort sont fabriqués avec deux parois soudées ensemble et remplies de Conglomérat de Béton spécial, renforcé par des Fibres Haute Densité et Matériaux Ignifuge.
- Température du test au feu de 842° C. Température intérieure inférieure à 170° C pendant 30 minutes.
- Épaisseur totale de la porte 166 mm.
- Épaisseur du corps 70 mm.
- Reverrouillage intégré avec verre trempé. En cas d'attaque de la serrure, le verre se brisera et les pènes se bloqueront.
- Charnières externes pour une ouverture de porte de 180 degrés.
- Profil anti-arrachement côté charnières sur toute la hauteur de la porte.
- Pènes massifs chromés Ø 24 mm à trois directions.
- Étagères internes amovibles sur crémaillère.
- 1 trou de fixation à la base et 1 pré-percé au dos.
- Chevilles de fixation M16x180 incluses.
- Couleur: RAL 7024 (gris graphite).

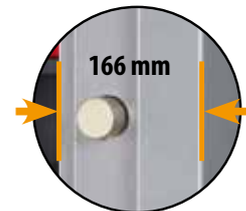
Système de fermeture:

- Double serrure à clé double panneton certifiée EN 1300 (**serie KK**)
- Serrure à clé double panneton certifiée EN 1300 + combinaison mécanique à 3 disques coaxiaux certifiée EN 1300 (**serie KC**)
- Serrure à clé à double panneton certifiée EN 1300 + serrure à combinaison électronique certifiée EN 1300 (**serie KE**)



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Nombre de étagères	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.			
Version K: clé à double panneton									
PRO5101KK	1010	680	680*	870	540	432	2	808	203
PRO5151KK	1510	680	680*	1370	540	432	3	1152	320
Version KC: clé à double panneton + combinaison à 3 disques coaxiaux									
PRO5101KC	1010	680	680*	870	540	432	2	808	203
PRO5151KC	1510	680	680*	1370	540	432	3	1152	320
Version KE: Clé à double panneton + combinaison électronique									
PRO5101KE	1010	680	680*	870	540	432	2	808	203
PRO5151KE	1510	680	680*	1370	540	432	3	1152	320

* Ajouter 40 mm pour la poignée



Mod. KC:
LG3390+LG1730



Mod. KE :
EM2020+T6530



Marque KABA MAUER commercialisée sous la référence 71111 (PRESIDENT A/E) - classe A/E - certificat n° CM 19.88



DS32K

Caractéristiques

- Structure Monobloc en tôle d'acier.
- Système anti-pêche pour empêcher la récupération / le vol du contenu.
- Épaisseur totale de la porte 53 mm.
- Épaisseur des parois: DS19K mm. 3 - DS32K mm. 3/5
- Coffret intérieur avec serrure pour les mod. DS32K.
- Charnières externes pour une ouverture de porte de 180 degrés.
- Profil anti-arrachement côté charnières sur toute la hauteur de la porte.
- Pênes horizontaux chromés Ø 24 mm. (2 pour le mod. DS19K et 3 pour le mod. DS32K).
- Trou de fixation au sol.
- Couleur: RAL 7024 (graphite gris).

Système de fermeture:

- Serrure à clé double panneton certifiée EN 1300

Idéal pour la sécurisation rapide dans les magasins, commerces, restaurants, stations-service et banques des fonds, les recettes d'argent et le dépôt de documents. Les fonds sont déposés dans une trappe dotée d'un système anti-pêche et tombent dans le coffre (mod. DS19K) ou dans le coffret intérieur avec serrure (mod. DS32K).

CERTIFIES par IMP selon la norme Européenne EN 14450-S1



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Tiroir			Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Kg	Lt
DS19K	489	342	381*	464	330	317	68	210	100	35	50
DS32K	812	419	427*	796	407	336	68	288	100	55	155

* Ajouter 26 mm pour les paumelles

Série HOTEL

La ligne des coffres-forts hôtels, grâce à une gamme complète de différents produits, garantit une application adaptée, non seulement pour les hôtels, mais aussi pour tous les lieux d'accueil.



COFFRES-FORTS A POSER

Egalement pour

- Villages touristiques
- Résidences
- Bateaux de croisières
- Hôpitaux
- Maisons de Convalescence
- Caravanes
- Mobil Home

**LED Display
+Audit**



Option
CEU-400

**Serrure à Combinaison
Electronique Digitale
Motorisée**

- Epaisseur cadre et porte: 6 mm. Découpe Laser.
- Epaisseur corps: 2 mm.
- Serrure motorisée à combinaison digitale contrôlée par un système électronique haute fiabilité.
- Code personnel programmable de 4 à 6 chiffres.
- Signalisation visuelle de toutes les fonctions sur l'écran à LED bleue à 6 positions.
- Possibilité de programmer le code maître à l'usage exclusif de la Direction de l'Hôtel.
- Clé de secours pour ouverture d'urgence (identique pour les coffres d'un même hôtel).
- Visualisation sur le display des 100 dernières opérations (ouvertures / fermetures).
- Fonctionne avec 4 piles alcalines de 1.5V AA.
- Tapis de fond.
- Trous de fixation au dos et à la base (2+4).
- Chevilles de fixation fournies.
- Peinture époxy en coloris noir.

Sur demande:

**Porte ouverture vers la gauche
(HDE/4HN-SX)**

En option:

- **I-LED:** éclairage intérieur à LED à l'ouverture de la porte.
- **C.E.U.400:** dispositif électronique portable utilisable pour tous les coffres-forts de l'hôtel, avec 2 codes modifiables, pour ouverture d'urgence électronique.
- **AT 400:** enregistrement et impression des 400 dernières opérations, avec la date et l'heure, en utilisant le logiciel dédié fourni (**C.E.U.400 requis**).

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.			
HDE/4HN*	200	405	410	195	400	350	2	15,5	27

* Peut accueillir un ordinateur portable 15" (notebook).

Notebook 15"



**LED Display
+Audit**

**Eclairage
à LED**



**Serrure à Combinaison
Electronique Digitale
Motorisée avec Ecran
à LED et Eclairage
Intérieur**

- Epaisseur porte: 5 mm.
- Epaisseur corps: 2 mm.
- Serrure motorisée à combinaison digitale contrôlée par un système électronique haute fiabilité.
- Clavier rétroéclairé à LED bleue qui s'allume lorsqu'une touche est appuyée.
- Eclairage intérieur à LED à l'ouverture de la porte.
- Code personnel programmable de 4 à 6 chiffres.
- Signalisation visuelle de toutes les fonctions sur l'écran à LED bleue à 6 positions.
- Possibilité de programmer le code maître à l'usage exclusif de la Direction de l'Hôtel.
- Clé de secours pour ouverture d'urgence (identique pour les coffres d'un même hôtel).
- Visualisation sur le display des 100 dernières opérations (ouvertures / fermetures).
- Fonctionne avec 4 piles alcalines de 1.5V AA.
- Tapis de fond.
- Trous de fixation au dos et à la base (2+4).
- Chevilles de fixation fournies.
- Peinture époxy en coloris noir.



Clavier rétroéclairé



**Option
CEU-400**

En option:

- **C.E.U.400:** dispositif électronique portable utilisable pour tous les coffres-forts de l'hôtel, avec 2 codes modifiables, pour ouverture d'urgence électronique.
- **AT 400:** enregistrement et impression des 400 dernières opérations, avec la date et l'heure, en utilisant le logiciel dédié fourni (**C.E.U.400 requis**).

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.			
TSQ/4HN*	200	405	410	195	400	350	2	15,5	27

* Peut accueillir un ordinateur portable 15" (notebook).

** Ajouter 20 mm. pour le clavier.

Notebook 15"



**LED Display
+Audit**

**Eclairage
à LED**



Clavier rétroéclairé



Option
CEU-400

En option:

- **C.E.U.400:** dispositif électronique portable utilisable pour tous les coffres-forts de l'hôtel, avec 2 codes modifiables, pour ouverture d'urgence électronique.
- **AT 400:** enregistrement et impression des 400 dernières opérations, avec la date et l'heure, en utilisant le logiciel dédié fourni (**C.E.U.400 requis**).

Serrure à Combinaison Electronique Digitale Motorisée avec Ecran à LED et Eclairage Intérieur

- Epaisseur porte: 5 mm.
- Epaisseur corps: 2 mm.
- Serrure motorisée à combinaison digitale contrôlée par un système électronique haute fiabilité.
- Clavier rétroéclairé à LED bleue qui s'allume lorsqu'une touche est appuyée.
- Eclairage intérieur à LED à l'ouverture de la porte.
- Code personnel programmable de 4 à 6 chiffres.
- Signalisation visuelle de toutes les fonctions sur l'écran à LED bleue à 6 positions.
- Possibilité de programmer le code maître à l'usage exclusif de la Direction de l'Hôtel.
- Clé de secours pour ouverture d'urgence (identique pour les coffres d'un même hôtel).
- Visualisation sur le display des 100 dernières opérations (ouvertures / fermetures).
- Fonctionne avec 4 piles alcalines de 1.5V AA.
- Tapis de fond.
- Trous de fixation au dos et à la base (2+4).
- Chevilles de fixation fournies.
- Peinture époxy en coloris noir.

Sur demande:

Porte ouverture vers la gauche (TSB/4HN-SX)

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.			
TSB/4HN*	200	405	410**	195	400	350	2	Kg 15,5	Lt 27

* Peut accueillir un ordinateur portable 15" (notebook).

** Ajouter 20 mm. pour le clavier.

Notebook 15"



**LED Display
+Audit**

**Eclairage
à LED**



Serrure à Combinaison Electronique Digitale Motorisée avec Ecran à LED et Eclairage Intérieur

- Epaisseur porte: 5 mm.
- Epaisseur corps: 2 mm.
- Serrure motorisée à combinaison digitale contrôlée par un système électronique haute fiabilité.
- Clavier rétroéclairé à LED bleue qui s'allume lorsqu'une touche est appuyée.
- Eclairage intérieur à LED à l'ouverture de la porte.
- Code personnel programmable de 4 à 6 chiffres.
- Signalisation visuelle de toutes les fonctions sur l'écran à LED bleue à 6 positions.
- Possibilité de programmer le code maître à l'usage exclusif de la Direction de l'Hôtel.
- Clé de secours pour ouverture d'urgence (identique pour les coffres d'un même hôtel).
- Fonctionne avec 4 piles alcalines de 1.5V AA.
- Tapis de fond.
- Trous de fixation au dos et à la base (2+4).
- Chevilles de fixation fournies.
- Peinture époxy en coloris noir.

Coffre-fort électronique avec lecteur RFID utilisable avec le code électronique ou cartes Mifare (cartes d'identification ISO/IEC 14443)



Clavier rétroéclairé



**Option
CEU-400**

En option, obligatoire pour l'utilisation du lecteur d'audit

- **C.E.U.400:** dispositif électronique portable utilisable pour tous les coffres-forts de l'hôtel, avec 2 codes modifiables, pour ouverture d'urgence électronique.

Compris:

AT 400: enregistrement et impression des 400 dernières opérations, avec la date et l'heure, en utilisant le logiciel dédié fourni (**C.E.U.400 requis**).

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.			
TSB/4HN-RF*	200	405	410**	195	400	350	2	15,5	27

* Peut accueillir un ordinateur portable 15" (notebook).

** Ajouter 20 mm. pour le clavier.

Notebook 15"



**LED Display
+Audit**



Clavier rétroéclairé



Option
CEU-400

En option:

- **I-LED:** éclairage intérieur à LED à l'ouverture de la porte.
- **C.E.U.400:** dispositif électronique portable utilisable pour tous les coffres-forts de l'hôtel, avec 2 codes modifiables, pour ouverture d'urgence électronique.
- **AT 400:** enregistrement et impression des 400 dernières opérations, avec la date et l'heure, en utilisant le logiciel dédié fourni (**C.E.U.400 requis**).

**Serrure à Combinaison
Electronique Digitale
Motorisée avec Ecran à
LED**

- Epaisseur porte: 5 mm.
- Epaisseur corps: 1,5 mm.
- Serrure motorisée à combinaison digitale contrôlée par un système électronique haute fiabilité.
- Clavier rétroéclairé à LED bleue qui s'allume lorsqu'une touche est appuyée.
- Code personnel programmable de 4 à 6 chiffres.
- Signalisation visuelle de toutes les fonctions sur l'écran à LED bleue à 6 positions.
- Possibilité de programmer le code maître à l'usage exclusif de la Direction de l'Hôtel.
- Clé de secours pour ouverture d'urgence (identique pour les coffres d'un même hôtel).
- Visualisation sur le display des 100 dernières opérations (ouvertures / fermetures).
- Fonctionne avec 4 piles alcalines de 1.5V AA.
- Tapis de fond.
- Trous de fixation au dos et à la base (2+2).
- Chevilles de fixation fournies.
- Peinture époxy en coloris noir.

Sur demande:

**Porte ouverture vers la gauche
(TSW/OHN-SX)**

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.			
TSW/OHN	180	280	200**	175	275	140	2	6	7

** Ajouter 20 mm. pour le clavier.

**LED Display
+Audit**



Clavier rétroéclairé



Option
CEU-400

**Serrure à Combinaison
Electronique Digitale
Motorisée avec Ecran à
LED**

- Epaisseur porte: 5 mm.
- Epaisseur corps: 2 mm.
- Serrure motorisée à combinaison digitale contrôlée par un système électronique haute fiabilité.
- Clavier rétroéclairé à LED bleue qui s'allume lorsqu'une touche est appuyée.
- Code personnel programmable de 4 à 6 chiffres.
- Signalisation visuelle de toutes les fonctions sur l'écran à LED bleue à 6 positions.
- Possibilité de programmer le code maître à l'usage exclusif de la Direction de l'Hôtel.
- Clé de secours pour ouverture d'urgence (identique pour les coffres d'un même hôtel).
- Visualisation sur le display des 100 dernières opérations (ouvertures / fermetures).
- Fonctionne avec 4 piles alcalines de 1.5V AA.
- Tapis de fond.
- Trous de fixation au dos et à la base (2+2).
- Chevilles de fixation fournies.
- Peinture époxy en coloris noir.

En option:

- **I-LED:** éclairage intérieur à LED à l'ouverture de la porte.
- **C.E.U.400:** dispositif électronique portable utilisable pour tous les coffres-forts de l'hôtel, avec 2 codes modifiables, pour ouverture d'urgence électronique.
- **AT 400:** enregistrement et impression des 400 dernières opérations, avec la date et l'heure, en utilisant le logiciel dédié fourni (**C.E.U.400 requis**).

Sur demande:

**Porte ouverture vers la gauche
(TSW/1HN-SX)**

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.			
TSW/1HN*	200	350	200**	195	345	140	2	9	10

* Peut accueillir une tablette.

** Ajouter 15 mm. pour le clavier.

Tablet



**LED Display
+Audit**



Clavier rétroéclairé



Option
CEU-400

**Serrure à Combinaison
Electronique Digitale
Motorisée avec Ecran à
LED**

- Epaisseur porte: 5 mm.
- Epaisseur corps: 2 mm.
- Serrure motorisée à combinaison digitale contrôlée par un système électronique haute fiabilité.
- Clavier rétroéclairé à LED bleue qui s'allume lorsqu'une touche est appuyée.
- Code personnel programmable de 4 à 6 chiffres.
- Signalisation visuelle de toutes les fonctions sur l'écran à LED bleue à 6 positions.
- Possibilité de programmer le code maître à l'usage exclusif de la Direction de l'Hôtel.
- Clé de secours pour ouverture d'urgence (identique pour les coffres d'un même hôtel).
- Visualisation sur le display des 100 dernières opérations (ouvertures / fermetures).
- Fonctionne avec 4 piles alcalines de 1.5V AA.
- Tapis de fond.
- Trous de fixation au dos et à la base (2+4).
- Chevilles de fixation fournies.
- Peinture époxy en coloris noir.

Sur demande:

**Porte ouverture vers la gauche
(TSW/4HN-SX)**

En option:

- **I-LED:** éclairage intérieur à LED à l'ouverture de la porte.
- **C.E.U.400:** dispositif électronique portable utilisable pour tous les coffres-forts de l'hôtel, avec 2 codes modifiables, pour ouverture d'urgence électronique.
- **AT 400:** enregistrement et impression des 400 dernières opérations, avec la date et l'heure, en utilisant le logiciel dédié fourni (**C.E.U.400 requis**).

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.			
TSW/4HN*	200	405	410**	195	400	350	2	14,5	27

* Peut accueillir un ordinateur portable 15" (notebook).

** Ajouter 20 mm. pour le clavier.

Notebook 15"



**LED Display
+Audit**



Serrure à Combinaison Electronique Digitale Motorisée avec Ecran à LED

- Epaisseur porte: 5 mm.
- Epaisseur corps: 2 mm.
- Serrure motorisée à combinaison digitale contrôlée par un système électronique haute fiabilité.
- Clavier rétroéclairé à LED bleue qui s'allume lorsqu'une touche est appuyée.
- Code personnel programmable de 4 à 6 chiffres.
- Signalisation visuelle de toutes les fonctions sur l'écran à LED bleue à 6 positions.
- Possibilité de programmer le code maître à l'usage exclusif de la Direction de l'Hôtel.
- Clé de secours pour ouverture d'urgence (identique pour les coffres d'un même hôtel).
- Visualisation sur le display des 100 dernières opérations (ouvertures / fermetures).
- Fonctionne avec 4 piles alcalines de 1.5V AA.
- Tapis de fond.
- Trous de fixation au dos et à la base (2+4).
- Chevilles de fixation fournies.
- Peinture époxy en coloris noir.

**PRISE DE COURANT INTERNE UNIVERSELLE 220V POUR CHARGER UN ORDINATEUR PORTABLE
2 USB POUR CHARGER TABLETTE et/ou TELEPHONE MOBILE**



Clavier rétroéclairé



**Option
CEU-400**

En option:

- **I-LED:** éclairage intérieur à LED à l'ouverture de la porte.
- **C.E.U.400:** dispositif électronique portable utilisable pour tous les coffres-forts de l'hôtel, avec 2 codes modifiables, pour ouverture d'urgence électronique.
- **AT 400:** enregistrement et impression des 400 dernières opérations, avec la date et l'heure, en utilisant le logiciel dédié fourni (**C.E.U.400 requis**).



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.			
TSW/4HN-CP*	200	405	410**	195	400	350	2	14,5	27

* Peut accueillir un ordinateur portable 15" (notebook).

** Ajouter 20 mm. pour le clavier.

Notebook 15"



**LED Display
+Audit**



Clavier rétroéclairé



Option
CEU-400

**Serrure à Combinaison
Electronique Digitale
Motorisée avec Ecran à
LED**

- Epaisseur porte: 5 mm.
- Epaisseur corps: 2 mm.
- Serrure motorisée à combinaison digitale contrôlée par un système électronique haute fiabilité.
- Clavier rétroéclairé à LED bleue qui s'allume lorsqu'une touche est appuyée.
- Code personnel programmable de 4 à 6 chiffres.
- Signalisation visuelle de toutes les fonctions sur l'écran à LED bleue à 6 positions.
- Possibilité de programmer le code maître à l'usage exclusif de la Direction de l'Hôtel.
- Clé de secours pour ouverture d'urgence (identique pour les coffres d'un même hôtel).
- Visualisation sur le display des 100 dernières opérations (ouvertures / fermetures).
- Fonctionne avec 4 piles alcalines de 1.5V AA.
- Tapis de fond.
- Trous de fixation au dos et à la base (2+4).
- Chevilles de fixation fournies.
- Peinture époxy en coloris noir.

En option:

- **I-LED:** éclairage intérieur à LED à l'ouverture de la porte.
- **C.E.U.400:** dispositif électronique portable utilisable pour tous les coffres-forts de l'hôtel, avec 2 codes modifiables, pour ouverture d'urgence électronique.
- **AT 400:** enregistrement et impression des 400 dernières opérations, avec la date et l'heure, en utilisant le logiciel dédié fourni (**C.E.U.400 requis**).

Sur demande:

**Porte ouverture vers la gauche
(TSW/4HN-S-SX)**

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Nombre de pènes	Poids		Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.		Horiz.	Kg	
TSW/4HN-S*	200	405	490**	195	400	430	2	16	34	

* Peut accueillir un ordinateur portable 15,6" et 17" (notebook).

** Ajouter 15 mm. pour le clavier

Notebook 15,6/17"



**LED Display
+Audit**



**Serrure à Combinaison
Electronique Digitale
Motorisée avec Ecran à
LED**

- Epaisseur porte: 4 mm.
- Epaisseur corps: 1,2 mm.
- Serrure motorisée à combinaison digitale contrôlée par un système électronique haute fiabilité.
- Code personnel programmable de 4 à 6 chiffres.
- Signalisation visuelle de toutes les fonctions sur l'écran à LED rouge à 6 positions.
- Possibilité de programmer le code maître à l'usage exclusif de la Direction de l'Hôtel.
- Clé de secours pour ouverture d'urgence (identique pour les coffres d'un même hôtel).
- Visualisation sur le display des 100 dernières opérations (ouvertures / fermetures).
- Fonctionne avec 4 piles alcalines de 1.5V AA.
- Tapis de fond.
- Trous de fixation au dos et à la base (2+2).
- Chevilles de fixation fournies.
- Peinture époxy en coloris noir.

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.			
TSM/1H*	200	350	200**	195	345	140	2	7 Kg	10 Lt

* Peut accueillir une tablette.

** Ajouter 15 mm. pour le clavier

Tablet



**LED Display
+Audit**



**Serrure à Combinaison
Electronique Digitale
Motorisée avec Ecran à
LED**

- Epaisseur porte: 4 mm.
- Epaisseur corps: 1,2 mm.
- Serrure motorisée à combinaison digitale contrôlée par un système électronique haute fiabilité.
- Code personnel programmable de 4 à 6 chiffres.
- Signalisation visuelle de toutes les fonctions sur l'écran à LED rouge à 6 positions.
- Possibilité de programmer le code maître à l'usage exclusif de la Direction de l'Hôtel.
- Clé de secours pour ouverture d'urgence (identique pour les coffres d'un même hôtel).
- Visualisation sur le display des 100 dernières opérations (ouvertures / fermetures).
- Fonctionne avec 4 piles alcalines de 1.5V AA.
- Tapis de fond.
- Trous de fixation au dos et à la base (2+2).
- Chevilles de fixation fournies.
- Peinture époxy en coloris noir.

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.			
TSM/4H*	200	418	380**	195	410	320	2	10	26

* Peut accueillir un ordinateur portable 15" (notebook).

** Ajouter 15 mm. pour le clavier

Notebook 15"



**LED Display
+Audit**



Clavier rétroéclairé



Option
CEU-400

**Serrure à Combinaison
Electronique Digitale
Motorisée avec Ecran à
LED**

- Epaisseur porte: 5 mm.
- Epaisseur corps: 2 mm.
- Serrure motorisée à combinaison digitale contrôlée par un système électronique haute fiabilité.
- Clavier rétroéclairé à LED bleue qui s'allume lorsqu'une touche est appuyée.
- Code personnel programmable de 4 à 6 chiffres.
- Signalisation visuelle de toutes les fonctions sur l'écran à LED bleue à 6 positions.
- Possibilité de programmer le code maître à l'usage exclusif de la Direction de l'Hôtel.
- Clé de secours pour ouverture d'urgence (identique pour les coffres d'un même hôtel).
- Visualisation sur le display des 100 dernières opérations (ouvertures / fermetures).
- Fonctionne avec 4 piles alcalines de 1.5V AA.
- Tapis de fond.
- Trous de fixation au dos et à la base (2+4).
- Chevilles de fixation fournies.
- Peinture époxy en coloris noir.

En option:

- **I-LED:** éclairage intérieur à LED à l'ouverture de la porte.
- **C.E.U.400:** dispositif électronique portable utilisable pour tous les coffres-forts de l'hôtel, avec 2 codes modifiables, pour ouverture d'urgence électronique.
- **AT 400:** enregistrement et impression des 400 dernières opérations, avec la date et l'heure, en utilisant le logiciel dédié fourni (**C.E.U.400 requis**).

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.			
CS/4HN*	127	400	350	75	395	345	2	12	10

* Peut accueillir un ordinateur portable 15" (notebook).

** Ajouter 15 mm. pour le clavier

Notebook 15"



**LED Display
+Audit**



Clavier rétroéclairé



Option
CEU-400

**Serrure à Combinaison
Electronique Digitale
Motorisée avec Ecran à
LED**

- Epaisseur porte: 2 mm., renforcée.
- Epaisseur corps: 2 mm.
- Serrure motorisée à combinaison digitale contrôlée par un système électronique haute fiabilité.
- Clavier rétroéclairé à LED bleue qui s'allume lorsqu'une touche est appuyée.
- Code personnel programmable de 4 à 6 chiffres.
- Signalisation visuelle de toutes les fonctions sur l'écran à LED rouge à 6 positions.
- Possibilité de programmer le code maître à l'usage exclusif de la Direction de l'Hôtel.
- Clé de secours pour ouverture d'urgence (identique pour les coffres d'un même hôtel).
- Visualisation sur le display des 100 dernières opérations (ouvertures / fermetures).
- Fonctionne avec 4 piles alcalines de 1.5 V AA.
- Tapis de fond.
- Trous de fixation au dos et à la base (2+4).
- Chevilles de fixation fournies.
- Peinture époxy en coloris noir.
- **Revêtement de la porte en éco-cuir.**

En option:

- **C.E.U.400:** dispositif électronique portable utilisable pour tous les coffres-forts de l'hôtel, avec 2 codes modifiables, pour ouverture d'urgence électronique.
- **AT 400:** enregistrement et impression des 400 dernières opérations, avec la date et l'heure, en utilisant le logiciel dédié fourni (**C.E.U.400 requis**).

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.			
CS/4HN-P*	125	400	350	78	396	346	2	11 Kg	11 Lt

* Peut accueillir un ordinateur portable 15" (notebook).

Notebook 15"



**LED Display
+Audit**



Clavier rétroéclairé



**Option
CEU-400**

**Serrure à Combinaison
Electronique Digitale
Motorisée avec Ecran à
LED**

- Epaisseur porte: 5 mm.
- Epaisseur corps: 2 mm.
- Tiror coulissant sur rails télescopique.
- Serrure motorisée à combinaison digitale contrôlée par un système électronique haute fiabilité.
- Clavier rétroéclairé à LED bleue qui s'allume lorsqu'une touche est appuyée.
- Code personnel programmable de 4 à 6 chiffres.
- Signalisation visuelle de toutes les fonctions sur l'écran à LED bleue à 6 positions.
- Possibilité de programmer le code maître à l'usage exclusif de la Direction de l'Hôtel.
- Clé de secours pour ouverture d'urgence (identique pour les coffres d'un même hôtel).
- Visualisation sur le display des 100 dernières opérations (ouvertures / fermetures).
- Fonctionne avec 4 piles alcalines de 1.5 V AA.
- Tapis de fond.
- Trous de fixation au dos et à la base (2+4).
- Chevilles de fixation fournies.
- Peinture époxy en coloris noir.

En option:

- **I-LED:** éclairage intérieur à LED à l'ouverture de la porte.
- **C.E.U.400:** dispositif électronique portable utilisable pour tous les coffres-forts de l'hôtel, avec 2 codes modifiables, pour ouverture d'urgence électronique.
- **AT 400:** enregistrement et impression des 400 dernières opérations, avec la date et l'heure, en utilisant le logiciel dédié fourni (**C.E.U.400 requis**).

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.			
DS/2HN*	200	350	410**	130	260	340	2	14	11,5

* Peut accueillir un ordinateur portable 13,3" (notebook).

** Ajouter 15 mm. pour le clavier.

Notebook 13,3"



**LED Display
+Audit**



Clavier rétroéclairé



**Option
CEU-400**

Serrure à Combinaison Electronique Digitale Motorisée avec Ecran à LED

- Epaisseur porte: 5 mm.
- Epaisseur corps: 2 mm.
- tiroir coulissant sur rails télescopique.
- Serrure motorisée à combinaison digitale contrôlée par un système électronique haute fiabilité.
- Clavier rétroéclairé à LED bleue qui s'allume lorsqu'une touche est appuyée.
- Code personnel programmable de 4 à 6 chiffres.
- Signalisation visuelle de toutes les fonctions sur l'écran à LED bleue à 6 positions.
- Possibilité de programmer le code maître à l'usage exclusif de la Direction de l'Hôtel.
- Clé de secours pour ouverture d'urgence (identique pour les coffres d'un même hôtel).
- Visualisation sur le display des 100 dernières opérations (ouvertures / fermetures).
- Fonctionne avec 4 piles alcalines de 1.5V AA.
- Tapis de fond.
- Trous de fixation au dos et à la base (2+4).
- Chevilles de fixation fournies.
- Peinture époxy en coloris noir.

En option:

- **I-LED:** éclairage intérieur à LED à l'ouverture de la porte.
- **C.E.U.400:** dispositif électronique portable utilisable pour tous les coffres-forts de l'hôtel, avec 2 codes modifiables, pour ouverture d'urgence électronique.
- **AT 400:** enregistrement et impression des 400 dernières opérations, avec la date et l'heure, en utilisant le logiciel dédié fourni (**C.E.U.400 requis**).

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.			
DS/5HN*	200	470	370**	130	385	300	2	16,5	15

* Peut accueillir un ordinateur portable 15" (notebook).

** Ajouter 15 mm. pour le clavier.

Notebook 15"





Serrure à Combinaison Electronique Digitale

- Epaisseur porte: 4 mm.
- Epaisseur corps: 3 mm.
- Serrure électromagnétique à combinaison digitale contrôlée par un système électronique haute fiabilité.
- Code personnel programmable de 3 à 8 chiffres.
- Possibilité de programmer le code maître à l'usage exclusif de la Direction de l'Hôtel.
- Clé de secours pour ouverture d'urgence (identique pour les coffres d'un même hôtel).
- Fonctionne avec 4 piles alcalines de 1.5V AA.
- Tapis de fond.
- Trous de fixation au dos et à la base (2+2).
- Chevilles de fixation fournies.

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.			
TSE/OH	200	310	200**	190	300	150	2	7	9

** Ajouter 10 mm. pour le clavier.


**Serrure à Combinaison
Electronique Digitale**

- Epaisseur porte: 4 mm.
- Epaisseur corps: 3 mm.
- Serrure électromagnétique à combinaison digitale contrôlée par un système électronique haute fiabilité.
- Code personnel programmable de 3 à 8 chiffres.
- Possibilité de programmer le code maître à l'usage exclusif de la Direction de l'Hôtel.
- Clé de secours pour ouverture d'urgence (identique pour les coffres d'un même hôtel).
- Fonctionne avec 4 piles alcalines de 1.5V AA.
- Tapis de fond.
- Trous de fixation au dos et à la base (2+2).
- Chevilles de fixation fournies.
- Peinture époxy en coloris noir.



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.			
TSE/4H*	200	430	350**	190	425	335	2	11	27

* Peut accueillir un ordinateur portable 15" (notebook).

** Ajouter 15 mm. pour le clavier.

Notebook 15"



LCD Display



**Serrure à Combinaison
Electronique Digitale
avec Ecran LCD**

- Epaisseur porte: 3 mm.
- Epaisseur corps: 1,5 mm.
- Serrure électromagnétique à combinaison digitale contrôlée par un système électronique haute fiabilité.
- Signalisation sonore et visuelle sur écran LCD de toutes les fonctions.
- Code personnel programmable de 3 à 8 chiffres.
- Possibilité de programmer le code maître à l'usage exclusif de la Direction de l'Hôtel.
- Clé de secours pour ouverture d'urgence (identique pour les coffres d'un même hôtel).
- Fonctionne avec 4 piles alcalines de 1.5V AA.
- Tapis de fond.
- Trous de fixation au dos et à la base (2+2).
- Chevilles de fixation fournies.
- Peinture époxy en coloris gris foncé.

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.			
TSD/OH	200	310	200**	190	300	150	2	7	9

** Ajouter 10 mm. pour le clavier.

**Serrure à Combinaison
Electronique Digitale**

- Epaisseur porte: 6 mm. Découpe Laser.
- Epaisseur corps: 2 mm.
- Serrure électromagnétique à combinaison digitale contrôlée par un système électronique haute fiabilité.
- Code personnel programmable de 4 à 10 chiffres.
- Possibilité de programmer le code maître à l'usage exclusif de la Direction de l'Hôtel.
- Clé de secours à double panneton pour ouverture d'urgence (identique pour les coffres d'un même hôtel).
- Ouverture d'urgence par contact extérieur sur le clavier.
- Fonctionne avec pile alcaline de 9 V.
- Tablette intérieure.
- Tapis de fond.
- Trous de fixation au dos et à la base (2+2).
- Chevilles de fixation fournies.
- Peinture époxy en coloris sable.



730/ALP

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.			
728/ALP	200	310	280	195	306	215	2	10	13
730/ALP	220	350	300	215	346	235	2	13,5	19
745/ALP*	200	400	450	195	396	385	2	16	30

* Peut accueillir un ordinateur portable 15,6" (notebook).

Notebook 15,6"



 **Serrure à Clé
Double Panneton**

- Epaisseur porte: 6 mm. Découpe Laser.
- Epaisseur corps: 2 mm.
- Serrure de sécurité avec clé à double panneton (2 clés fournies).
- Clé prisonnière pènes rentrés.
- Tablette intérieure.
- Tapis de fond.
- Trous de fixation au dos et à la base (2+2).
- Chevilles de fixation fournies.
- Peinture époxy en coloris sable.



730/ACH

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.			
728/ACH	200	310	280	195	306	215	2	10	13
730/ACH	220	350	300	215	346	235	2	13,5	19
745/ACH*	200	400	450	195	396	385	2	16	30

* Peut accueillir un ordinateur portable 15,6" (notebook).

Notebook 15,6"





🇫🇷 Serrure à Cylindre de Sécurité

- Epaisseur porte: 5 mm.
- Epaisseur corps: 1,5 mm.
- Serrure à cylindre de sécurité avec clé à profil spécial (2 clés fournies).
- Clé de secours pour ouverture d'urgence (identique pour les coffres d'un même hôtel).
- Tapis de fond.
- Trous de fixation au dos et à la base (2+2).
- Chevilles de fixation fournies.
- Peinture époxy en coloris gris.

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.			
TSC/OH	180	280	200	175	275	140	2	6	7



TSK/1



TSK/2

**Serrure à Clé
Double Panneton**

- Epaisseur porte: 4 mm.
- Epaisseur corps: 2 mm.
- Serrure de sécurité avec clé à double panneton (2 clés fournies).
- Clé prisonnière pènes rentrés.
- Tapis de fond.
- Trous de fixation au dos et à la base (2+2).
- Chevilles de fixation fournies.
- Peinture époxy en coloris gris clair.

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Nombre de pènes	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.			
TSK/1	170	310	280	160	300	240	2	7,5	11,5
TSK/2	250	350	250	240	340	186	2	10	17

Série C'è[®] Posta!



BOÎTES AUX LETTRES

🇮🇹 Pour mieux répondre aux attentes du consommateur, Technomax a toujours accordé une attention particulière à l'emballage de ses produits.

Pour cela, les produits de "C'è Posta" sont emballés individuellement dans une boîte élégante et attrayante en couleur.

En plus de l'image qui améliore l'aspect esthétique du produit, l'emballage affiche toutes les informations et spécifications nécessaires au consommateur pour un choix correspondant à ses besoins.





Genziana

- Structure en acier galvanisé anticorrosion
- Serrure à cylindre avec 2 clés
- Peinture époxy
- Trous de fixation à l'arrière
- Contient visserie pour la fixation
- Conditionnement de 8 pièces

Boîte couleur en quadrichromie



• EXTERIEUR

• FORMAT MAGAZINE

Couleur



Noir

COD.	COULEUR	CONDITIONNEMENT N°	HAUT. cm	LARG. cm	PROF. cm
GEN/N	Noir	8 pz./pcs.	36	25,5	10



Orchidea

- Structure en acier galvanisé anticorrosion
- Façade en aluminium moulé sous pression
- Serrure à cylindre avec 2 clés
- Peinture époxy
- Trous de fixation à l'arrière
- Contient visserie pour la fixation
- Conditionnement de 4 pièces

Boîte couleur en quadrichromie



• EXTERIEUR

• FORMAT MAGAZINE

Couleur



Noir



Vert Antique



Gris Anthracite



Bronze Antique

COD.	COULEUR	CONDITIONNEMENT N°	HAUT. cm	LARG. cm	PROF. cm
ORC/N	Noir	4 pz./pcs.	41	26	9
ORC/VA	Vert Antique	4 pz./pcs.	41	26	9
ORC/GA	Gris Anthracite	4 pz./pcs.	41	26	9
ORC/BA	Bronze Antique	4 pz./pcs.	41	26	9



Primula

- Structure en acier galvanisé anticorrosion
- Serrure à cylindre avec 2 clés
- Peinture époxy
- Trous de fixation à l'arrière
- Contient visserie pour la fixation
- Conditionnement de 12 pièces

Boîte couleur en quadrichromie



• EXTERIEUR

Couleur



Noir



Blanc

COD.	COULEUR	CONDITIONNEMENT N°	HAUT. cm	LARG. cm	PROF. cm
PRI/N	Noir	12 pz./pcs.	30	21,5	7
PRI/B	Blanc	12 pz./pcs.	30	21,5	7



Mimosa

- Structure en acier galvanisé anticorrosion
- Serrure à cylindre avec 2 clés
- Peinture époxy
- Trous de fixation à l'arrière
- Contient visserie pour la fixation
- Conditionnement de 6 pièces

Boîte couleur en quadrichromie



• EXTERIEUR

Couleur



Noir



Rouge



Vert

COD.	COULEUR	CONDITIONNEMENT N°	HAUT. cm	LARG. cm	PROF. cm
MIM/N	Noir	6 pz./pcs.	33	21,5	10,5
MIM/R	Rouge	6 pz./pcs.	33	21,5	10,5
MIM/V	Vert	6 pz./pcs.	33	21,5	10,5


 **Giglio**

- Structure en acier inoxydable
- Serrure à cylindre avec 2 clés
- Trous de fixation à l'arrière
- Contient visserie pour la fixation
- Conditionnement de 6 pièces

Boîte couleur en quadrichromie



• EXTERIEUR

Structure**acier inoxydable**

COD.	COULEUR	CONDITIONNEMENT N°	HAUT. cm	LARG. cm	PROF. cm
GIG/I	Acier inoxydable	6 pz./pcs.	33	21,5	10,5



🇫🇷 Angelica

- Structure en acier galvanisé anticorrosion
- Serrure à cylindre avec 2 clés
- Peinture époxy
- Trous de fixation à l'arrière
- Contient visserie pour la fixation
- Conditionnement de 6 pièces

Boîte couleur en quadrichromie



• EXTERIEUR

• FORMAT MAGAZINE

Couleur



Noir



Blanc

COD.	COULEUR	CONDITIONNEMENT N°	HAUT. cm	LARG. cm	PROF. cm
ANG/N	Noir	6 pz./pcs.	40	27	11,5
ANG/B	Blanc	6 pz./pcs.	40	27	11,5



Gardenia

- Structure en acier galvanisé anticorrosion
- Serrure à cylindre avec 2 clés
- Peinture époxy
- Trous de fixation à l'arrière
- Contient visserie pour la fixation
- Conditionnement de 5 pièces

Boîte couleur en quadrichromie



• **EXTERIEUR**

• **FORMAT MAGAZINE**

Couleur

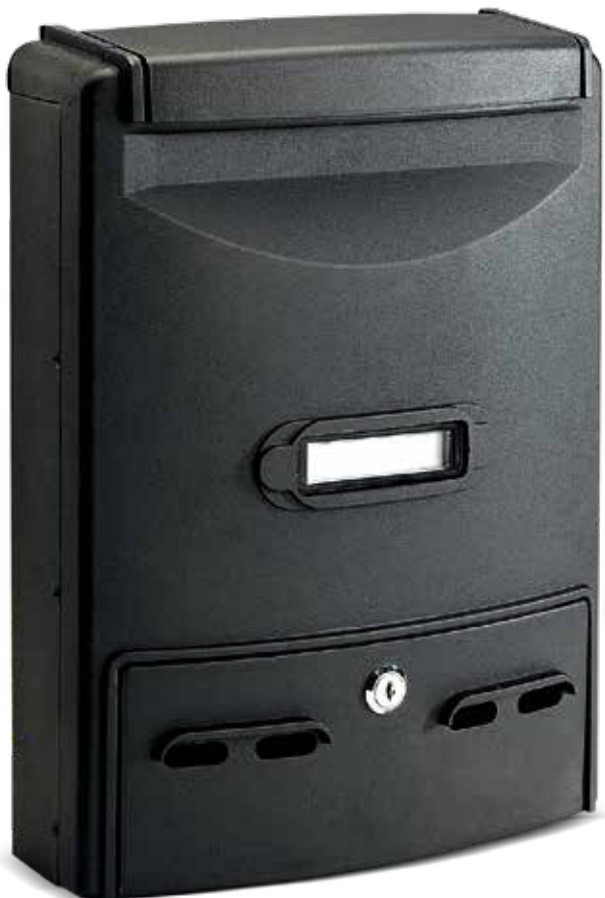


Noir



Blanc

COD.	COULEUR	CONDITIONNEMENT N°	HAUT. cm	LARG. cm	PROF. cm
GAR/N	Noir	5 pz./pcs.	37	36	13,5
GAR/B	Blanc	5 pz./pcs.	37	36	13,5



Ginestra

- Structure en acier galvanisé anticorrosion
- Façade en aluminium moulé sous pression
- Serrure à cylindre avec 2 clés
- Peinture époxy
- Trous de fixation à l'arrière
- Contient visserie pour la fixation
- Conditionnement de 4 pièces

Boîte couleur en quadrichromie



• EXTERIEUR

• FORMAT MAGAZINE

Couleur



Noir



Blanc

COD.	COULEUR	CONDITIONNEMENT N°	HAUT. cm	LARG. cm	PROF. cm
GIN/N	Noir	4 pz./pcs.	39	29	10
GIN/B	Blanc	4 pz./pcs.	39	29	10



Magnolia

- Structure en acier galvanisé anticorrosion
- Façade en aluminium moulé sous pression
- Serrure à cylindre avec 2 clés
- Peinture époxy
- Trous de fixation à l'arrière
- Contient visserie pour la fixation
- Conditionnement de 4 pièces

Boîte couleur en quadrichromie



• EXTERIEUR

• FORMAT MAGAZINE

Couleur



Noir



Vert

COD.	COULEUR	CONDITIONNEMENT N°	HAUT. cm	LARG. cm	PROF. cm
MAG/N	Noir	4 pz./pcs.	37	25	12
MAG/V	Vert	4 pz./pcs.	37	25	12



Ninfea

- Structure en acier galvanisé anticorrosion
- Serrure à cylindre avec 2 clés
- Finition en fer forgé
- Trous de fixation à l'arrière
- Contient visserie pour la fixation
- Conditionnement de 6 pièces

Boîte couleur en quadrichromie



• EXTERIEUR

Finition



Fer forgé

COD.	COULEUR	CONDITIONNEMENT N°	HAUT. cm	LARG. cm	PROF. cm
NIN/FB	Fer forgé	6 pz./pcs.	35,5	28,5	11,5


 **Altea**

- Structure en acier galvanisé anticorrosion
- Serrure à cylindre avec 2 clés
- Finition en fer forgé
- Trous de fixation à l'arrière
- Contient visserie pour la fixation
- Conditionnement de 4 pièces

Boîte couleur en quadrichromie



• **EXTERIEUR**

Finition



Fer forgé

COD.	COULEUR	CONDITIONNEMENT N°	HAUT. cm	LARG. cm	PROF. cm
ALT/FB	Fer forgé	4 pz./pcs.	35	26,5	14



Lavanda

- Structure en aluminium anodisé argent
- Serrure à cylindre avec 2 clés
- Trous de fixation à l'arrière
- Contient visserie pour la fixation
- Conditionnement de 16 pièces

Boîte couleur en quadrichromie



- **EXTERIEUR**
- **INTERIEUR**
- **MODULAIRE**

Finition



Argent

COD.	COULEUR	CONDITIONNEMENT N°	HAUT. cm	LARG. cm	PROF. cm
LAV/A	Argent	16 pz./pcs.	29	20,5	6,5



Violetta

- Structure en aluminium anodisé argent
- Serrure à cylindre avec 2 clés
- Trous de fixation à l'arrière
- Contient visserie pour la fixation
- Conditionnement de 6 pièces

Boîte couleur en quadrichromie



- EXTERIEUR PROTEGE
- INTERIEUR
- FORMAT MAGAZINE
- MODULAIRE

Finition



Argent

COD.	COULEUR	CONDITIONNEMENT N°	HAUT. cm	LARG. cm	PROF. cm
VIO/A	Argent	6 pz./pcs.	29	36,5	6,5



Alloro 4

- Structure en aluminium anodisé
- Serrure à cylindre avec 2 clés
- Trous de fixation à l'arrière
- Contient visserie pour la fixation
- Conditionnement de 2 pièces



Boîte avec étiquette couleur



• INTERIEUR

Finition



Argent



Bronze

COD.	COULEUR	CONDITIONNEMENT N°	HAUT. cm	LARG. cm	PROF. cm
AL4/A	Argent	2 pz./pcs.	30	42	17,5
AL4/BR	Bronze	2 pz./pcs.	30	42	17,5


 **Alloro 6**

- Structure en aluminium anodisé
- Serrure à cylindre avec 2 clés
- Trous de fixation à l'arrière
- Contient visserie pour la fixation
- Conditionnement de 2 pièces



Boîte avec étiquette couleur



• INTERIEUR

Finition**Argent****Bronze**

COD.	COULEUR	CONDITIONNEMENT N°	HAUT. cm	LARG. cm	PROF. cm
AL6/A	Argent	2 pz./pcs.	30	62	17,5
AL6/BR	Bronze	2 pz./pcs.	30	62	17,5


 **Tulipano**

- Structure en acier galvanisé anticorrosion
- Drapeau rouge pivotant
- Peinture époxy
- Contient visserie pour la fixation
- Conditionnement de 4 pièces

Boîte avec étiquette couleur



• EXTERIEUR
• FORMAT MAGAZINE

Couleur



Noir



Noir

- Support en acier pour boîte aux lettres TULIPANO

COD.	COULEUR	CONDITIONNEMENT N°	HAUT. cm	LARG. cm	PROF. cm
TUL/N	Noir	4 pz./pcs.	22	17	48
PALO	Noir	4 pz./pcs.	150	-	-


 **Azalea**

- En alliage de aluminium-zinc
- Conditionnement de 10pièces



Boîte avec étiquette couleur



• EXTERIEUR
• A ENCASTRER

Finition



Brass

**A encaster**

COD.	COULEUR	CONDITIONNEMENT N°	HAUT. cm	LARG. cm	PROF. cm
AZA/OT	Bras	10 pz./pcs.	14	30	2


 **Dalia**

- Structure en acier galvanisé anticorrosion
- Peinture époxy
- Trous de fixation à l'arrière
- Contient visserie pour la fixation
- Conditionnement de 4 pièces

Boîte avec étiquette couleur



• EXTERIEUR
• FORMAT MAGAZINE

Couleur

**Noir**

COD.	COULEUR	CONDITIONNEMENT N°	HAUT. cm	LARG. cm	PROF. cm
DAL/N	Noir	4 pz./pcs.	26	35,5	10



Clipper

- Structure en aluminium anodisé
- Serrure à cylindre avec 2 clés
- Porte en Plexiglas
- Supports numérotés pour 24 clés
- Trous de fixation à l'arrière
- Contient visserie pour la fixation
- Conditionnement de 6 pièces

Boîte avec étiquette couleur



Finition



Bronze

COD.	COULEUR	CONDITIONNEMENT N°	HAUT. cm	LARG. cm	PROF. cm
CLI/BR	Bronze	6 pz./pcs.	37	29	4

Série ELEGANT

CAISSETTES A MONNAIE ET ARMOIRES A CLES

 Les caissettes à monnaie et armoires à clés de la série "Élégant" sont des articles pratiques, maniables, au design sobre.



ELEGANT 76



76/3

Modèle	Dimensions externes mm.			Cond. en carton
	Haut.	Larg.	Prof.	
76/1	80	152	118	6
76/2	90	200	160	6
76/3	90	250	180	6
76/4	90	300	240	6

- Acier embouti.
- Poignée chromée.
- Serrure à cylindre à clé (2 clés fournies).
- Compartiment interne à monnaie en P.V.C.
- Finition époxy.
- Emballage individuel plastique thermo rétractable.

COULEURS (selon disponibilité):
Beige, Vert, Rouge, Bleu

ELEGANT Europa



Modèle	Dimensions externes mm.			Cond. en carton
	Haut.	Larg.	Prof.	
EURO 4E	90	300	240	6

- Acier embouti.
- Poignée chromée.
- Serrure à cylindre à clé (2 clés fournies).
- Compartiment interne en P.V.C. prévu pour recevoir l'Euro.
- Finition époxy.
- Emballage individuel plastique thermo rétractable.

COULEUR: Bleu

ELEGANT 86



Modèle	Dimensions externes mm.			Capacité clés	Cond. en carton
	Haut.	Larg.	Prof.		
86/1	200	160	70	N° 20	PZ. 6
86/2	300	240	70	48	6
86/3	300	240	70	84	6

- Acier embouti.
- Serrure à cylindre à clé (2 clés fournies).
- Crochets métalliques livrés avec n° adhésifs.
- Trous de fixation à l'arrière.
- Finition époxy.
- Emballage individuel plastique thermo rétractable.

COULEUR: Gris

Exposition





Exemple Expo 1+1m linéaire

A

SUPPORT POUR COFFRES-FORTS
A EMMURER



B

PRÉSENTOIR 1 ML
coffres-forts exclues

C

PRÉSENTOIR 1,33 ML
coffres-forts exclues

Coffres-Forts a Poser

D

PRÉSENTOIR 4 PLACES POUR
COFFRES-FORTS A POSER



Pour mod.: 3

Pour mod.: 4

Pour mod.: 5-6

Pour mod.: 6-7

E

PRÉSENTOIR 3 PLACES POUR
COFFRES-FORTS SERIE "DPK-DPE"



Pour mod.: 4

Pour mod.: 5

Pour mod.: 7

F

PRESENTOIR POUR COFFRES-FORTS A EMMURER SERIE "TECHNOBOX"



Pour mod.: BOX 4

Pour mod.: BGK4 ou BGT4P

G

PRESENTOIR 6 PLACES POUR COFFRES-FORTS MIXTES



Pour mod.: MD/0

Pour mod. à emmurer:
1 - 2 - 3B - 3

Pour mod. à emmurer:
4 - 4L

Pour mod. à emmurer:
5 - 5L

Pour mod. à poser:
4

Pour mod. à poser:
5

H

PRESENTOIR 3 PLACES POUR COFFRES-FORTS A EMMURER SERIE "UNICA"



Pour mod.: 4 - 4L

Pour mod.: 5 - 5L

Pour mod.: 7 - 7L

Pour mod.: 1 - 2 - 3B - 3

Pour mod.: 1 - 2 - 3B - 3

Pour mod.: 1 - 2 - 3B - 3

Pour mod.: 4 - 4L

I

PRESENTOIR 7 PLACES POUR COFFRES-FORTS A EMMURER



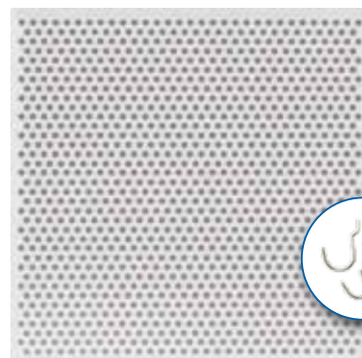
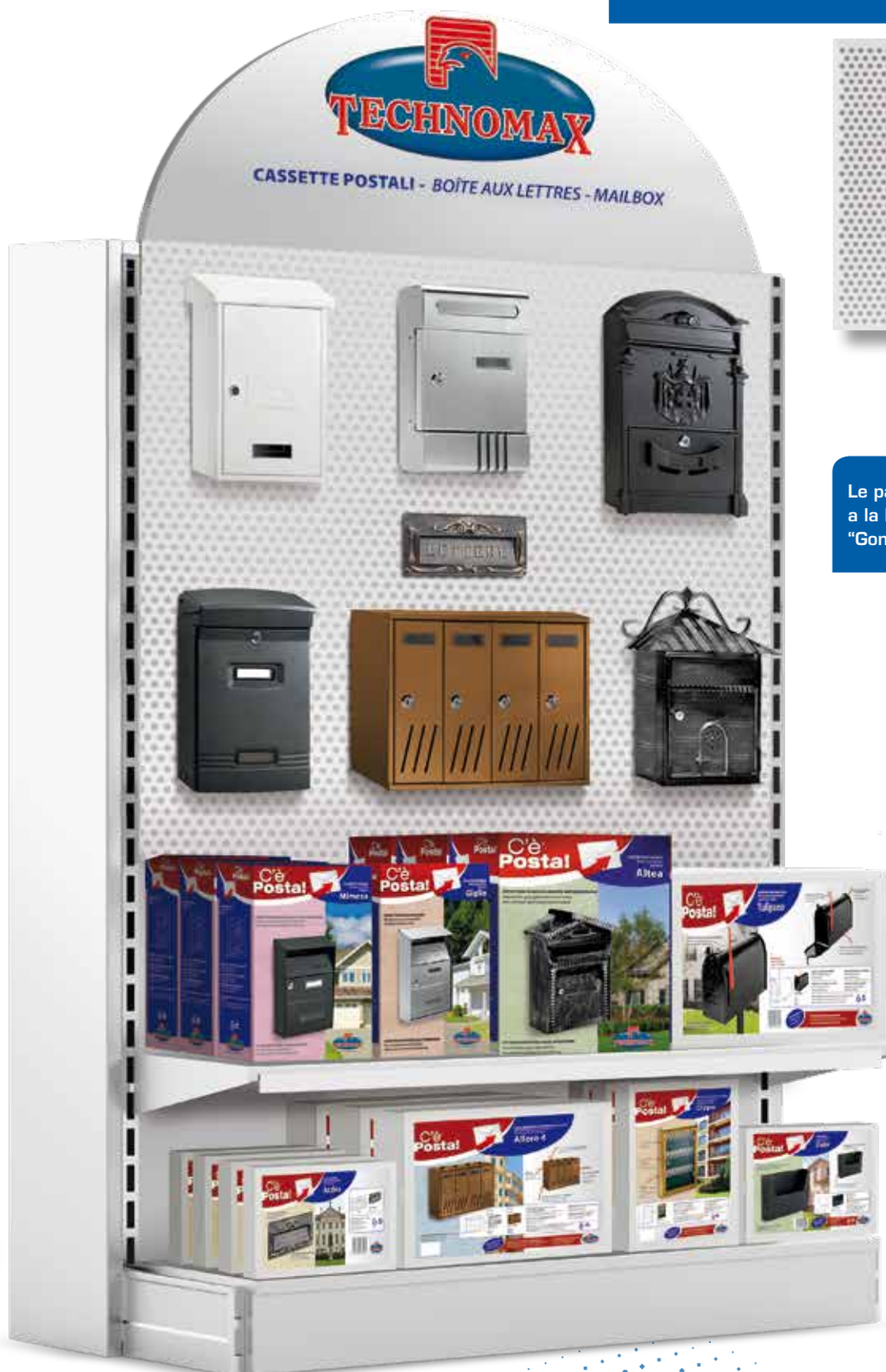
Pour mod.: 5 - 5L

Pour mod.: 6 - 6L

Pour mod.: 7 - 7L

L

Panneau perforé, tôle peinte
Dim 1 m x 1 m
+ crochet de fixation fournis



Le panneau doit être accroché
à la barre de force de la structure
"Gondole"

TECHNOMAX

CASSEFORTI CERTIFICATE

CERTIFICAZIONE DEI PRODOTTI
PRODUCT CERTIFICATION secondo la Norma Europea
UNI EN 14450

SINCERT
ICIM

TECHNOMAX S.p.A.
Via Carlo Marconi, 10
20127 Sesto San Giovanni (MI) - ITALY

100% Made in Italy

Professional Bank
La Sicurezza per Banche, Gioiellerie, Professionisti...

Le casseforti della linea "Professional Bank" certificate da VDS, ECES secondo la norma europea UNI EN 14450-1 ed 14450-2, offrono un grande livello di sicurezza con una grande affidabilità. Oltre alla certificazione sono tutte in grado di resistere a tentativi di attacco con attrezzi da scasso, la gamma di casseforti "Professional Bank" ha ottenuto la certificazione di resistenza al fuoco RT 120, RT 180 e RT 240 (secondo il modello). Tutti i modelli sono provati in sistemi di rilevazione sismica sismosensibili.

Il costo di attacco alle casseforti, il sistema di chiusura sempre automaticamente bloccati.

Vds S P

TECHNOMAX S.p.A. • Via Carlo Marconi, 10 - 20127 Sesto San Giovanni (MI) - Italy
Tel. +39 02 76 11 11 11 • Fax +39 02 76 11 11 11
info@technomax.it • www.technomax.it

FATTI, NON SLOGAN
noi non ci autocertifichiamo,
ci affidiamo a:
Istituti e Laboratori Specializzati

la nostra
CASSAFORTE È CERTIFICATA

La casaforte certificata da ICIM (Istituto Italiano di Certificazione per la Meccanica) fornito soprattutto accurate prove di attacco effettuato presso il Laboratorio Giordano di Bellaria e quindi, ulteriori maggiori requisiti di sicurezza per gli utenti finali.

Oltre alla casaforte testata secondo la Norma Europea UNI EN 14450, anche la serratura è stata testata secondo la Norma Europea UNI EN 13060 per garantire che anche il sistema di chiusura è conforme a standard di sicurezza pari. La Norma Europea UNI EN 14450 e UNI EN 13060 stabiliscono delle classi di resistenza all'effrazione che vengono determinati in base alle applicazioni ed al superamento di prove che simulano i reali tentativi di attacco che un ladro può effettuare su di una casaforte.

Inoltre, l'attacco di Certificazione avviene a video e controlli periodici sul sistema qualità, dai processi produttivi e sul prodotto finito, che effettua secondo i propri schemi di valutazione, autorizzati, validi in caso di eventuale l'approvazione del ministero di economia ed industria finale.

TECHNOMAX S.p.A.
Via Carlo Marconi, 10
20127 Sesto San Giovanni (MI) - Italy
Tel. +39 02 76 11 11 11 • Fax +39 02 76 11 11 11
info@technomax.it • www.technomax.it

La
Sicurezza
chiede di più!

PROTEZIONE INNOVATIVA BREVETTATA
DIAMANTECH

Technomax risponde

la Communication

Sicuri e ancora più Sicuri... con EVO-LOCK!



The evolution of safe's lock
EVO-LOCK
the double-bitted key evolution

The evolution of safety systems in the world of technology has led to the development of a new type of lock: the double-bitted key lock. This new lock is designed to be used for opening safes without the need for a key.

The present research for new solutions and the will to always be better led us to the development of the new EVO-LOCK lock. The use of this technology provides a level of performance and security that is not comparable with other solutions on the market.

EVO-LOCK, the latest generation of the 2000 certified high security lock with 8 pinpoints of resistance to attack. It is based upon the use of three anti-picking mechanisms (lever and micro-switch) and a special double-bitted key. This lock is resistant to attacks with the latest sophisticated techniques using special pickers.

The 2 new profile double-bitted keys for the new EVO-LOCK lock are available with a standard, emergency card for a standard duplication of the key.

EVO-LOCK: l'evoluzione della serratura a doppia mappa

Il problema della sicurezza nelle abitazioni è sempre più sentito. Un progetto di grande qualità è quello di acquistare un sistema di serratura di alta tecnologia che garantisca la massima sicurezza e la massima praticità d'uso.

Nella continua ricerca di nuove soluzioni si è individuata la soluzione di un sistema di serratura innovativo, che garantisce la massima sicurezza e la massima praticità d'uso. Il sistema EVO-LOCK è stato studiato e progettato per rispondere a queste esigenze.

EVO-LOCK, con il suo sistema a doppia mappa, è una serratura ad alta tecnologia di ultima generazione. Si basa sull'uso di tre meccanismi di resistenza all'attacco: il micro-switch, il leva e il micro-switch. Questo sistema garantisce una eccezionale resistenza agli attacchi perimetrali, gli ultimi sofisticati sistemi di manipolazione con i loro speciali pickers.

Le 2 chiavi a doppia mappa della serratura EVO-LOCK, sono disponibili con un card standard per una duplicazione standard della chiave.

TECHNIMAX s.p.a. • Via Cassa Biandetti, 10 • 38037 S. Giovanni Lupatoto (TN) • Tel. +39 0471 918911 (24h) • Fax +39 0471 918910
www.technimax.it

Cassaforti a muro

unica

Certificata UNI EN 1143-1 cl.O
con Protezione Anti-Taglio "Diamantech" Brevettata



con una soluzione innovativa

TECHNIMAX s.p.a. • Via Cassa Biandetti, 10
38037 S. Giovanni Lupatoto (TN) • Tel. +39 0471 918911 (24h) • Fax +39 0471 918910
www.technimax.it

LA SICUREZZA CHIEDE DI PIU'?

unica

Certificata UNI EN 1143-1 con Protezione "DIAMANTECH" Brevettata
per una eccezionale resistenza al disco da taglio

Contenuto assicurabile
fino a € 52.000



TECHNIMAX s.p.a. • Via Cassa Biandetti, 10
38037 S. Giovanni Lupatoto (TN) • Tel. +39 0471 918911 (24h) • Fax +39 0471 918910
www.technimax.it



sport et dans la compétition sur le marché



Conditions Générales de Vente aux Professionnels



La société AGCI Sécurité, groupe TECHNOMAX, se réserve le droit de modifier les caractéristiques de l'ensemble de ses produits, ainsi que ceux portés sur le catalogue, dans le but de les améliorer et ce, sans préavis (photos et couleurs non contractuelles)

Article 1. Objet

Les Conditions Générales de Vente décrites ci-après détaillent les droits et obligations de la société AGCI et de ses clients dans le cadre de la vente des marchandises proposées par AGCI.

Toute prestation accomplie par l'entreprise AGCI implique l'adhésion sans réserve de l'acheteur aux présentes conditions générales de vente, nonobstant toutes stipulations contraires figurant sur ses propres documents.

Les échantillons, supports publicitaires ou documents démonstratifs devront être restitués dans un délai d'un mois après l'envoi ou seront automatiquement facturés.

Article 2. Prix

Les prix applicables sont ceux en vigueur au jour de la prise de commande. Ils sont libellés en euros et calculés hors taxe en France. Par voie de conséquence, ils seront majorés du taux de TVA en vigueur par la loi.

Sauf accord préalable, les frais de port sont à supporter par l'acheteur. Ceux-ci seront appliqués en fonction des tarifs en vigueur le jour de la livraison.

Les prix sont révisables à tout moment en fonction de l'évolution du cours des matières premières, des devises et des frais de transport. Toutefois, AGCI s'engage à facturer les marchandises commandées aux prix indiqués lors de l'enregistrement de la commande.

Sauf stipulations contraires, les offres et les devis ne sont valables que durant 30 jours à compter de leur élaboration.

Article 3. Escompte

Hors accord particulier, aucun escompte ne sera accordé en cas de paiement anticipé.

Article 4. Conditions de règlement

Les conditions de règlement sont celles prévues par la loi LME n°2008-776 du 4 août 2008, à savoir :

Les délais de paiement conventionnels ne peuvent pas excéder 60 jours à compter de la date d'émission de la facture ou 45 jours fin de mois.

Lorsque rien n'est prévu entre les parties, c'est par défaut le délai de paiement de 30 jours à date de réception des marchandises ou exécution du service qui s'applique (art. L.441-6 du Code du commerce) Lorsque l'acheteur ne peut justifier d'un crédit suffisant ou que son crédit se détériore, en cas de procédures collectives ou similaires comme incident de paiement, nous nous réservons le droit d'exiger le paiement anticipé total à la commande par virement bancaire. À défaut, nous sommes autorisés à annuler tout ou partie des commandes en cours sans que l'acheteur puisse se prévaloir d'un préjudice quelconque.

Article 5. Retard de paiement - Pénalités

Pour tout retard, le taux d'intérêt des pénalités exigibles le jour suivant la date de règlement figurant sur la facture est égal au taux d'intérêt appliqué par la Banque Centrale Européenne à son opération de refinancement la plus récente majoré de 10 points de pourcentage.

Le taux applicable durant le premier semestre de l'année concernée est le taux en vigueur au 1er janvier de l'année en question. Pour le second semestre de l'année concernée, c'est le taux en vigueur au 1er juillet de l'année en question.

Les pénalités de retard sont exigibles sans qu'aucun rappel ne soit nécessaire.

Tout professionnel en retard de paiement devra s'acquitter auprès d'AGCI d'une indemnité forfaitaire de 40 euros pour frais de recouvrement, conformément aux articles L.441-6 et D.441-5 du code du commerce.

Lorsque les frais de recouvrement exposés sont supérieurs au montant de cette indemnité forfaitaire, AGCI peut demander une indemnisation complémentaire, sur justification.

Les paiements partiels s'imputeront sur les actes d'achat les plus anciens.

Article 6. Clause de réserve de propriété

Les marchandises restent la propriété de l'entreprise AGCI jusqu'à leur paiement intégral, y compris le cas échéant des intérêts de retard, conformément aux dispositions de la loi N°80335 du 12 mai 1980.

Le défaut de paiement d'une quelconque de ces échéances pourra entraîner la revendication de ces biens.

Les marchandises livrées pourront être revendiquées, tant dans le cadre de la loi N°85-98 du 25 janvier 1985 qu'indépendamment de tout redressement ou liquidations judiciaires.

En cas de revente ou de transformation des marchandises, la responsabilité civile est transférée à l'acheteur dès leur livraison.

Article 7. Livraison

Sauf accord contractuel au préalable, la livraison est effectuée :

- soit par la remise directe de la marchandise à l'acheteur,
- soit au lieu indiqué par l'acheteur sur le bon de commande.

Le délai de livraison indiqué lors de l'enregistrement de la commande n'est donné qu'à titre indicatif et n'est aucunement garanti.

Par voie de conséquence, tout retard raisonnable dans la livraison des produits ne pourra donner lieu au profit de l'acheteur à :

- l'allocation de dommages et intérêts,
- l'annulation de la commande,

Le risque de transport est supporté en totalité par l'acheteur, en cas d'enlèvement par celui-ci.

Colis endommagés :

- L'acheteur doit contrôler devant le transporteur l'état du colis et faire les réserves sur le bordereau de livraison, à confirmer par courrier recommandé sous 3 jours (jours fériés non compris), en cas de détérioration partielle ou totale. En l'absence de réserve, la marchandise est réputée acceptée par l'acheteur et ne pourra faire l'objet de contestation concernant sa livraison (la mention « sous réserve de déballage » n'ayant aucune valeur légale).
- L'acheteur doit après émission de ces réserves, informer AGCI afin de nous permettre de prendre les mesures nécessaires pour un retour du produit dans ses entrepôts ou une nouvelle livraison. À défaut, AGCI dégage toute responsabilité d'un délai long de prise en charge de la nouvelle livraison.

En cas de grève des services de La Poste, des transporteurs ou tout autre événement extérieur ralentissant ou empêchant la livraison des colis, AGCI mettra tous les moyens en oeuvre pour informer le client de l'état de l'expédition de son colis, mais décline toute responsabilité du retard occasionné.

Article 8. Taux de service

Nous entendons par taux de service, les taux des lignes de commandes livrées conformes par rapport aux lignes commandées ou, si réalisable, le taux des quantités livrées conformes par rapport aux quantités commandées.

Le calcul du taux de service ne prendra pas en compte les retards et manquants dus à des cas de force majeure, des indiscretions des transports ainsi qu'aux situations précisées au paragraphe de l'article 7.

Article 9. Internet

Les revendeurs qui présentent les produits du groupe TECHNOMAX sur un site Internet s'interdisent toute représentation ou reproduction sur leur site de tout élément qu'ils auraient recueilli sur un des sites Internet (photo, caractéristiques descriptives et techniques, ...) par tout moyen (scan, téléchargement, ..) sans l'autorisation expresse et préalable de AGCI. D'une manière générale, toute reproduction est formellement interdite et est susceptible de recours à l'encontre des contrevenants qu'ils soient revendeurs ou non.

Les revendeurs qui vendent les produits, marques ou services du groupe TECHNOMAX sur un site Internet s'engagent à transmettre une copie du récépissé de la déclaration d'ouverture de leur site auprès de la CNIL.

Les revendeurs s'engagent à respecter les obligations de la loi du 21 juin 2004 relative à la confiance dans l'économie numérique et, notamment, l'article relatif à la bonne exécution de la commande dont il demeure responsable vis-à-vis du consommateur dès lors qu'il l'a assuré de la disponibilité du produit nécessaire à la validation de la commande.

En cas de non-respect de ces dispositions, AGCI se réserve tout recours à l'encontre du revendeur et tout autre contrevenant aux fins d'obtenir la suppression sur le site de toutes représentations des produits et services de AGCI, ainsi que le versement de toute indemnité.

À la demande du revendeur, AGCI transmet les coordonnées du client final du revendeur à son transporteur afin que celui-ci puisse convenir d'un rendez-vous avec ce dernier. Toutefois, lorsque le client final ne peut réceptionner la marchandise concordée avec le transporteur et qu'une deuxième prise de rendez-vous et de nouvelle livraison, tous les frais encourus par cette nouvelle manipulation seront refacturés au revendeur du site Internet.

Article 10. Les Retours

Tout retour de marchandise doit obligatoirement être convenu préalablement entre AGCI et le client ou le revendeur par écrit. Un numéro de retour sera attribué et il devra être mentionné sur tous les documents accompagnant le ou les produits. Toute marchandise retournée, en l'absence de cet accord, resterait à la disposition de l'acheteur, serait stockée à ses frais et ne donnerait lieu à l'établissement d'aucun avoir ou remboursement. Tout retour s'effectue en port payé par l'acheteur expéditeur et voyage à ses risques et périls.

Un retour de produit ne peut donner lieu à un avoir que si celui-ci est identifiable, dans son emballage complet d'origine et n'ayant subi aucun endommagement et/ou aucune transformation. Nous nous réservons le droit de refuser ou de tenir à disposition, le retour d'articles lorsque l'une de ces conditions n'est pas respectée par l'acheteur.

Article 11. Garanties

La durée de garantie de nos produits est indiquée dans la fiche produit ou sur notre catalogue général. Le contrat de garantie est conclu entre l'acheteur et le fabricant par l'acte d'achat, la facture d'achat faisant foi.

La garantie n'est due qu'en cas de vice caché et reconnu, elle cesse de jouer notamment en cas de défaut de stockage, défaut d'entretien, d'utilisation anormale, de vandalisme, d'intervention non conforme à nos prescriptions ainsi qu'aux normes en vigueur ou aux usages professionnels.

Pour pouvoir bénéficier de cette garantie, l'acheteur devra nous aviser par écrit afin de nous permettre de procéder aux constatations nécessaires et de lui indiquer la procédure à suivre.

Outre les garanties spécifiques, les acheteurs disposent, sur tous les produits, de la garantie légale des vices cachés, en application de l'article L211-1 du Code de la consommation, lequel reprend les articles 1641 à 1648 du Code Civil.

Article 12. DEEE

Nos produits électroniques sont soumis à la DEEE ; conformément au Décret N°2014-928 du 19 août 2014 relatif aux Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (modification articles R542-172 à R543-206 du Code de l'Environnement).

Article 13. Compétence et loi applicable

Tout litige relatif à l'interprétation et à l'exécution des présentes conditions générales de ventes est soumis au droit Français.

À défaut de résolution amiable, le litige sera porté devant le Tribunal de Commerce de Nantes, siège social de la société AGCI, même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.

A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.

Les photos, les descriptions et les couleurs ne sont donnés qu'à titre indicatif.
La société AGCI se réserve le droit de modifier les caractéristiques de l'ensemble de ces produits dans le but de les améliorer constamment et ce, sans préavis (photos et couleurs non contractuelles).

