

TECHNOLOGIES DE FERMETURE DE HAUTE SÉCURITÉ



 **ranspat**
global security



Nos produits



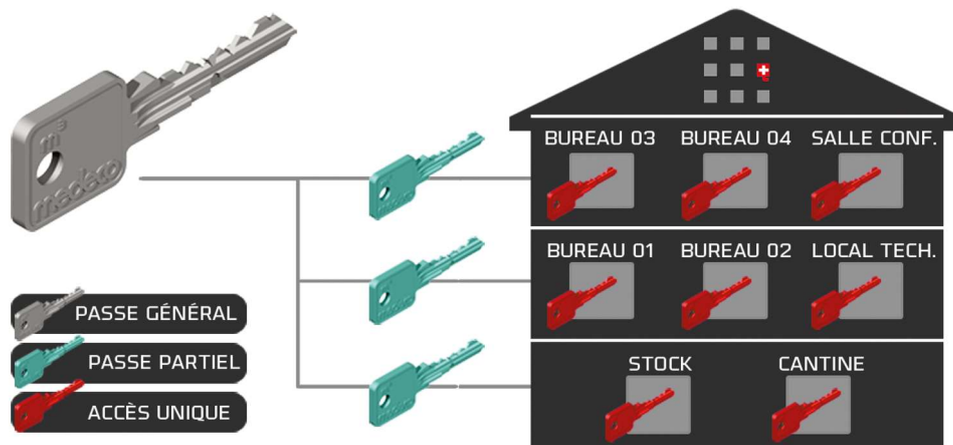
MEDECO – GASTOP – SAÏMA – STARK – HEINEN – METAL QUARTZ
WERTHEIM – BUNKERKIT – SIMONS VOSS – CEIA – M&C - TESA

Nos services

Gestion de projets sécurité

- Audit de sécurité
- Analyse de vulnérabilité
- Conseil et expertise
- Conseils en sécurité
- Fourniture et installation des produits correspondant au mieux à vos besoins.
- Un seul interlocuteur, de l'étude à la mise en service

Elaboration et fabrication rapide de mise en passe simple ou complexe (plusieurs bâtiments)



La création d'un organigramme permet de hiérarchiser des clés pouvant ouvrir une ou plusieurs portes à l'intérieur d'un bâtiment.

La mise en place d'un organigramme n'est pas uniquement réservée aux grandes sociétés. Ce système peut être envisagé pour tout propriétaire d'un appartement qui ouvrira son logement avec une clé unique mais qui, dans le même temps, lui permettra également d'ouvrir les portes des parties communes (parkings, portes d'entrée, locaux à vélo, etc.).

LE NOMBRE DE COMBINAISONS EST ILLIMITÉ.

EN CAS DE PASSE PERDU, IL EST TRÈS FACILE DE LE REMPLACER ET NOTRE DÉLAI HABITUEL VARIE ENTRE L'IMMÉDIAT ET 48 HEURES.

Secteurs d'activité



Bancaire



Sportif



Industriel



Public



Transports

La société TRANSPAT Global Security, créée en 1983 par Patrick Pat O'Genick a pour but initial la distribution dans l'ensemble de la Suisse des produits MEDECO, réputés pour leur sécurité et incrochetabilité.

Grâce au succès rencontré par ce produit et face à la demande sans cesse croissante de la clientèle, la société s'est, au fil des mois et des années, spécialisée dans la sécurité, le verrouillage mécanique dans un premier temps, puis électronique par la suite.

C'est pourquoi, de nos jours, Transpat Global Security est connue et reconnue dans le domaine de la sécurité, tant par son sérieux que par les marques et produits qu'elle représente et distribue. Ce matériel est divisé en 4 principales familles :

- Cylindres et clés mécaniques ou électroniques, mises en passe, contrôles d'accès
- Accès sécurisés : sas automatiques, tourniquets, tripodes, barrières électriques, portiques de détection d'armes, vidéosurveillances, etc.
- Coffres-forts, du plus petit au plus gros, chambres fortes modulaires préfabriquées en matériaux composites ou traditionnelles, produits bancaires
- Blindages sur mesure, serrures spécifiques

L'éventail de notre clientèle s'échelonne du simple particulier (villas, appartements) aux banques, sociétés multinationales, en passant par les hôtels et les bijoutiers joailliers les plus prestigieux.

Notre département serrurerie est à même de réaliser toute construction renforcée, de la simple porte blindée à la chambre forte, sur mesure.

Nous tenant au fait des dernières technologies, nous ne vous proposerons que du matériel de haute technicité, de qualité et d'une grande fiabilité.



QUELQUES RÉFÉRENCES EN SUISSE

Près de 50 banques seulement en Suisse Romande, canton de Genève (cylindres et clés MEDECO, coffres-forts et sas automatiques SAIMA)

Quatre des plus célèbres bijoutiers joailliers, manufactures et distribution (chambres fortes, coffres-forts, blindages sur mesure, SAS automatiques, cylindres et clés MEDECO)

Hôtels de luxe et palaces tel que l'hôtel Président Wilson (cylindres et clés MEDECO, coffres-forts, contrôles d'accès électroniques SIMONS VOSS, chambre forte)

De nombreux organismes internationaux tels que l'ensemble du C.I.O. à Lausanne (bureaux, château et musée).

Sommaire

<i>LES SOLUTIONS MEDECO</i>	<i>PAGE 04</i>
<i>MEDECO MÉCANIQUE, LE CYLINDRE BIAXIAL</i>	<i>PAGE 05</i>
<i>MEDECO MÉCATRONIQUE CLIQ</i>	<i>PAGE 06</i>
<i>MEDECO ÉLECTRONIQUE XT</i>	<i>PAGE 07</i>
<i>MEDECO GESTION DES CLÉS - SPC ET T21</i>	<i>PAGE 08</i>
<i>SAIMA ET GASTOP ACCÈS SECURISÉS</i>	<i>PAGE 09</i>
<i>SIMONS VOSS CONTRÔLE D'ACCÈS MOBILEKEY, SMARTINTEGO</i>	<i>PAGE 10</i>
<i>SIMONS VOSS CONTRÔLE D'ACCÈS 3060</i>	<i>PAGE 11</i>
<i>COFFRES ET CHAMBRES FORTES</i>	<i>PAGE 12</i>
<i>BLINDAGES SUR MESURE, GUICHETS</i>	<i>PAGE 13</i>
<i>PORTES COUPE FEU</i>	<i>PAGE 14</i>
<i>PORTIQUES DE SÉCURITÉ</i>	<i>PAGE 15</i>
<i>ALARME ET VIDÉOSURVEILLANCE</i>	<i>PAGE 15</i>
<i>EQUIPEMENTS DE PORTE</i>	<i>PAGE 16</i>

Solutions Medeco

Une histoire de haute sécurité et d'innovation

Aujourd'hui, toutes les organisations modernes, qu'elles soient dans l'industrie, le commerce ou dans les services publics, sont plus que jamais sujettes aux tentatives d'effraction. Quelle que soit la taille ou la complexité des sociétés, le contrôle d'accès dans leurs bâtiments est devenu d'une importance majeure.

Fondée en 1968 et installée à Salem (Virginie-USA), Medeco est un leader sur le marché des serrures mécaniques et électroniques et des systèmes de verrouillage pour la sécurité, la protection et le contrôle. La clientèle de l'entreprise compte des distributeurs et des fournisseurs de sécurité, des fabricants d'équipement ainsi que des utilisateurs institutionnels, commerciaux, industriels et résidentiels.

Depuis sa création, Medeco a été un pionnier dans l'industrie des serrures et un partenaire fiable pour fournir des solutions de sécurité. Avec plus de 25 millions de cylindres mécaniques et plus d'un million de cylindres électroniques en usage dans le monde, Medeco peut allier son histoire dans la sécurité mécanique à la nouvelle technologie plus récente afin de fournir une gamme inégalée de produits pour combler les besoins de ses millions d'utilisateurs.

Avec son cylindre Medeco M3 (brevet no. 6,477,875) à triple verrouillage, Medeco présente un cylindre de haute technologie qui répond aux exigences les plus élevées. Le cylindre Medeco M3 est conforme aux normes de sécurité UL 437 et aussi EN 1303 Grade 6.2, VDS Grade 5, SKG ***.

En plus de la fabrication de cylindres, Medeco a une importante production de serrures de 19mm qui dessert l'industrie de l'informatique, des distributeurs automatiques, des parcmètres, des alarmes, etc. Medeco dispose également des capacités pour concevoir des cylindres pour d'autres équipements de constructeurs.



medeco
ASSA ABLOY

DEPUIS 1983 TRANSPAT GLOBAL SECURITY EST
LE SEUL DISTRIBUTEUR DE LA MARQUE MEDECO
EN SUISSE.

La sécurité commence avec le contrôle des clés



Reproduction de clés immédiate
Les clés peuvent être reproduites de manière immédiate après que la signature autorisée ait été vérifiée.



Reproduction à un seul endroit
Les clés ne peuvent être reproduites que chez le serrurier où les serrures ont été achetées.

Medeco pense qu'il faut donner aux clients le plus haut contrôle sur leur sécurité. C'est pourquoi les programmes de contrôle des clés sont protégés par un brevet, une marque déposée et des lois sur les droits d'auteur.

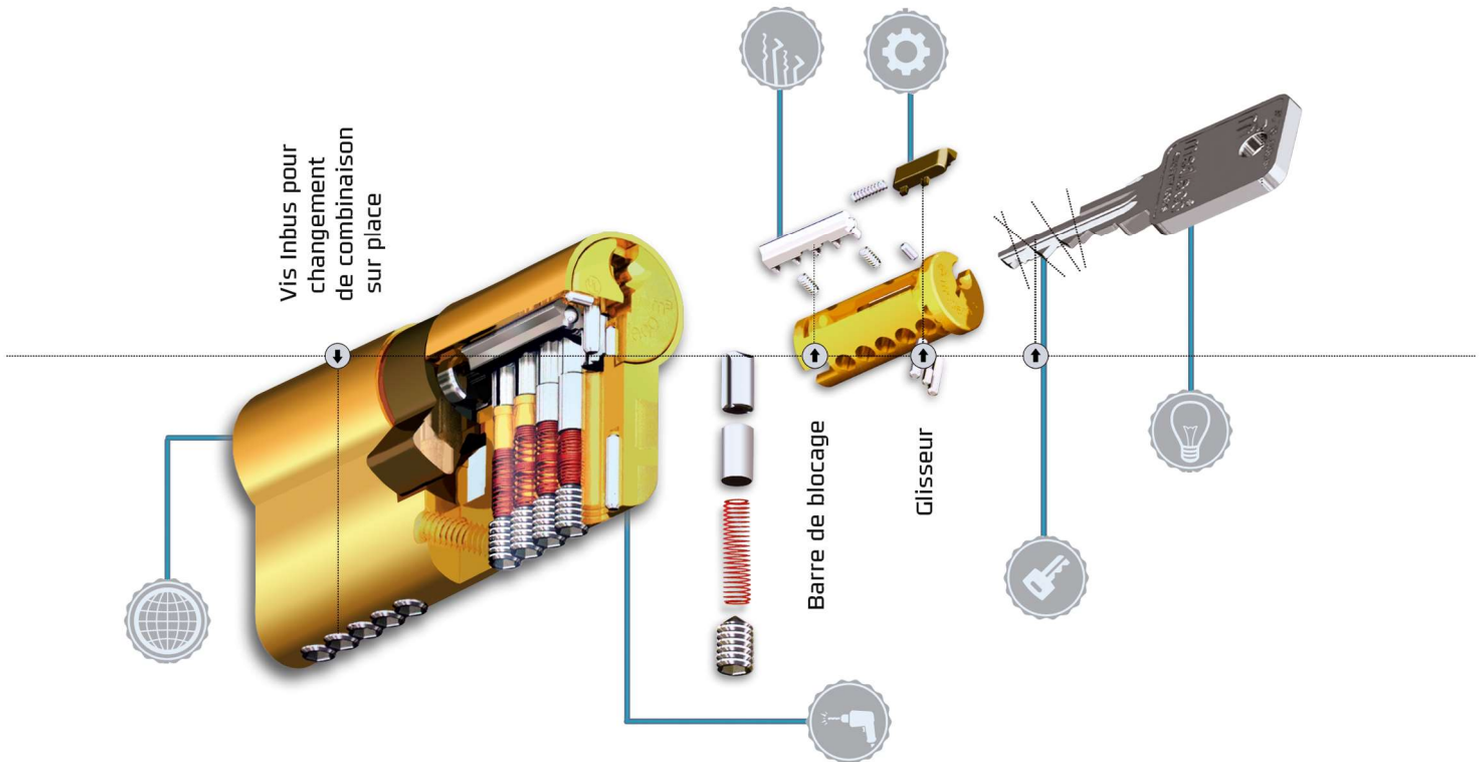
Cela signifie que vos clés ne peuvent être reproduites que chez Transpat Global Security et seulement lorsque vous le demandez.

Le Cylindre Biaxial™

Un double verrouillage parfait et inattaquable au crochetage

Les cylindres mécaniques de haute sécurité Medeco sont certifiés BHMA et homologués UL437, ce qui signifie qu'ils ont été construits et testés pour résister à plusieurs formes d'attaques physiques telles que le crochetage, le perçage ou encore les clés à percussion.

Le mécanisme de goupilles à élévation et rotation spéciale et le troisième système de verrouillage Medeco M3 sont des caractéristiques qui vous offrent une protection haute sécurité contre les attaques dissimulées.



La clé Biaxial M3, une clé taillée en trois dimensions.

La clé Biaxial M3 est taillée non seulement en dent de scie, mais également suivant des angles latéraux. Ces derniers ne peuvent être reproduits sur une machine à tailler les clés ordinaires. La taille des clés Medeco nécessite d'avoir la machine et les ébauches prévues à cet effet, qui sont détenues mais non commercialisées par Transpat Global Security.



Mise en passe

Peut utiliser une clé maîtresse dans les systèmes utilisant des cylindres mécaniques Medeco M3 ou des cylindres Medeco M3 Logic mécatroniques.



Protection contre les attaques physiques

Les cylindres sont homologués UL 437 et résistent au perçage, au crochetage et aux autres formes d'attaques physiques.



Contrôle de clé breveté

Protège contre la reproduction non autorisée de vos clés.



Coupes de clé spéciales à angles

Nécessite une fraiseuse de clé spéciale et l'accès aux ébauches uniques à Medeco.



Protection contre le crochetage et les clés à percussion

Les cylindres utilisent un mécanisme de barre latérale qui empêche la clé de tourner tant et aussi longtemps qu'elle n'est pas élevée, tournée et alignée dans la bonne position. Cette fonction protège contre les attaques par clés à percussion et le crochetage.



Mécanisme unique à barre glissante

Les cylindres sont fabriqués avec une coupe latérale qui aligne le mécanisme unique à barre glissante lorsque la clé est insérée dans le cylindre. La barre glissante doit être engagée avec la clé adéquate pour permettre au cylindre de fonctionner.

Medeco mécatronique et électronique

Solution Medeco CLIQ

Medeco CLIQ^{MD} est une solution intelligente de verrouillage et de contrôle d'accès qui allie les technologies mécaniques et électroniques.

Logiciel de gestion dans le «cloud», Medeco CLIQ offre des niveaux supérieurs d'accès contrôlés et de responsabilisation. Il s'installe rapidement et facilement sans nécessiter de fils d'alimentation ou de modifications de la quincaillerie de la porte existante.

Medeco Logic



Le système Medeco CLIQ offre :



L'accès contrôlé

Les clés sont programmées électroniquement pour déverrouiller uniquement des serrures précises durant un horaire planifié. Les horaires peuvent aussi contenir un point d'expiration pour désactiver complètement la clé jusqu'à ce qu'elle soit vérifiée et reprogrammée. Les clés CLIQ Connect peuvent être mises à jour sans nécessiter de fils à l'aide d'un smartphone utilisant l'appli CLIQ Connect.



Responsabilisation

L'information de vérification enregistrée dans la serrure et la clé indique l'heure et la date de chaque activité, y compris les accès autorisés et les tentatives d'accès non autorisés.



Accès et fonctions horaires électroniques

Réagissez rapidement aux menaces pour la sécurité, les clés perdues ou volées et les changements de personnel sans avoir à dépenser pour remplacer vos cylindres et vos clés.



Installation facile

La clé Medeco CLIQ fournit toute la puissance au cylindre en éliminant le besoin de câblage ou d'un bloc d'alimentation. Enlevez simplement le cylindre mécanique existant et installez le cylindre Medeco CLIQ.



Sécurité physique

Les produits Medeco CLIQ ajoutent une grande variété de caractéristiques intelligentes sans compromettre la sécurité physique. Les caractéristiques de résistance aux attaques et d'anti-sabotage fournissent une puissante protection contre les entrées par effraction.



Gestion efficace du système

Le logiciel de gestion dans le «cloud» Medeco CLIQ contient des outils qui vous aideront à gérer votre sécurité plus efficacement. Une programmation flexible, les accès sur horaire et des rapports de vérification complets sont offerts avec la commodité d'un logiciel basé dans le «cloud».



Grande variété de cylindres

Les cylindres Medeco CLIQ sont offerts pour s'adapter à presque n'importe quel type de matériel ou d'application pour une sécurité et une responsabilisation améliorées.

Solution Medeco XT

MEDECO XT

Medeco XT est un système de clés puissant et intelligent qui utilise une technologie innovatrice pour offrir une solution flexible et à prix concurrentiel pour contrôler les accès et la responsabilisation pour chaque ouverture. Le système XT s'installe rapidement et facilement, et ce, sans nécessiter de câblage ou bloc d'alimentation ni de changer la quincaillerie de la porte existante. Les services basés dans le «cloud» permettent de s'assurer que les données de l'établissement sont toujours en sécurité, toujours accessibles et toujours mises à jour.



Le système Medeco XT fournit :



L'accès contrôlé

Les clés sont programmées électroniquement pour déverrouiller uniquement des serrures précises durant un horaire planifié. Les horaires peuvent aussi contenir un point d'expiration pour désactiver complètement la clé jusqu'à ce qu'elle soit vérifiée et reprogrammée.



Responsabilisation

L'information de vérification enregistrée dans la serrure et la clé indique l'heure et la date de chaque activité, y compris les accès autorisés et les tentatives d'accès non autorisées. Ces données peuvent être visualisées dans un tableur conventionnel en utilisant le rapport de vérification ou peuvent être affichées dans un graphique en utilisant la vérification visuelle qui améliore considérablement votre capacité à voir les problèmes rapidement.



«Rekeying» et planification d'horaires électroniques

Réagissez rapidement aux menaces pour la sécurité, les clés perdues ou volées et les changements de personnel sans avoir à dépenser pour remplacer vos serrures et vos clés.



Installation facile

La clé Medeco XT fournit toute la puissance au cylindre, éliminant le besoin de câblage d'un bloc d'alimentation. Enlevez simplement le cylindre mécanique existant et installez le cylindre Medeco XT.



Sécurité physique

Les produits Medeco XT ajoutent une grande variété de caractéristiques intelligentes sans compromettre la sécurité physique. Les caractéristiques de résistance aux attaques et d'anti-sabotage fournissent une puissante protection contre les entrées par effraction.



Sécurité et commodité basées dans le «cloud»

Le logiciel installé dans le «cloud» offre un accès en ligne pour toute la programmation, les analyses et les rapports de vérification.



Gestion efficace du système

Le logiciel de gestion dans le «cloud» Medeco XT contient des outils qui vous aideront à gérer votre sécurité plus efficacement et vous offrent une programmation flexible, des accès sur horaire et des rapports de vérification complets.



Grande variété de cylindres

Les cylindres Medeco XT sont prévus pour s'adapter à presque n'importe quel type de matériel ou d'application pour une sécurité et une responsabilisation améliorées.

Gestion des clés Medeco



MEDECO SPC

Le Medeco XT SPC garantit que les clés XT sont stockées et chargées de manière sécurisée en les verrouillant individuellement. Elles sont donc prêtes à être utilisées en cas de besoin. Avec des anneaux en option, l'armoire peut également être utilisée pour sécuriser des clés mécaniques pour une plus grande polyvalence.



MEDECO T21

Medeco T21 est un système de gestion de clés autonome sophistiqué qui combine une technologie RFID innovante et une conception robuste pour fournir aux petites et moyennes entreprises une gestion avancée de 21 clés ou trousseaux dans une solution plug and play.



Gestion de clés innovante

Utilise la technologie RFID pour fournir aux entreprises la gestion étendue de 21 clés ou trousseaux.



Exploitation des audits

Journal d'audit et création de rapport à visualiser sur l'écran ou exporter via le port USB.



Efficace et rentable

Avec son prix abordable, elle contient des outils permettant de gérer la sécurité plus efficacement, notamment une programmation flexible et un accès avec planification.

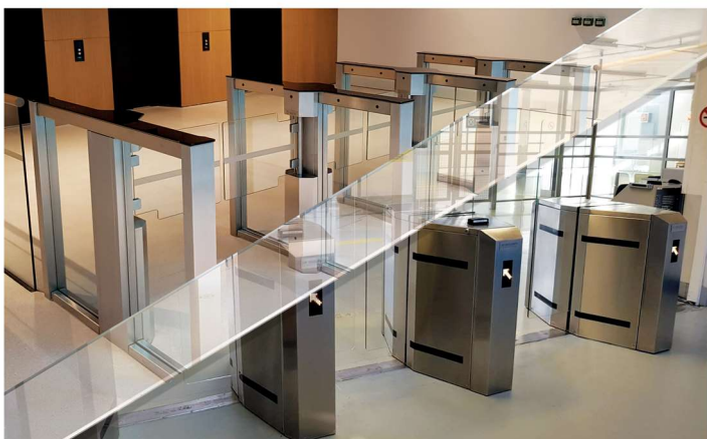


Installation facile

Offre un fonctionnement autonome et une configuration simplifiée pour pouvoir le brancher et l'utiliser immédiatement, aucune connexion Internet n'est nécessaire.

Accès sécurisé

Saima Gastop



Systèmes pour la gestion et le contrôle d'accès

Systèmes pour contrôler le transit d'une seule personne à la fois ou adaptation du système selon le type de flux de transit afin d'assurer un contrôle d'accès toujours plus sécurisé.

SAIMA 

 **GASTOP**[®]



Sas anti-agression

Les sas anti-agression sont des produits de haute sécurité à portes interbloquées battantes ou rotatifs fabriqués en acier, complétés par des verres de sécurité feuilletés spéciaux, et qui utilisent les technologies les plus sophistiquées telles que les détecteurs de métaux, les systèmes anti-otages ou les empreintes digitales et faciales. Ces technologies permettent d'analyser et de contrôler des personnes en transit et d'avoir l'assurance de l'unicité de passage.



Sas d'accès

Les sas pour le contrôle d'accès sont des filtres à portes interbloquées, légères et élégantes qui sont utilisés pour contrôler les accès où la sécurité est associée avec l'élégance, la légèreté et les soins de la finition. Ils sont fabriqués à travers une combinaison parfaite de matériaux spéciaux, comme l'acier inoxydable, poli ou satiné, laiton, bronze et de verre qui les rendent particulièrement attractifs et faciles à installer dans n'importe quel environnement architectural.



Tripodes et tourniquets

Les tourniquets grande hauteur sont des barrages réalisés pour permettre le passage d'une personne à la fois, particulièrement adaptés pour contrôler l'accès aux flux standards où est nécessaire un contrôle rigide et périphérique.



Passages motorisés

La gamme de passages motorisés pour piétons associe la légèreté des panneaux de verre (pivotants ou rétractables) à la durabilité d'un corps en acier inoxydable. Elle comprend des produits pouvant être installés dans divers environnements. Pour cette raison, les passages motorisés peuvent être personnalisés pour répondre à différents besoins: par exemple, avec des voies plus larges pour les fauteuils roulants ou des barrières plus hautes pour assurer une meilleure protection contre les risques de franchissement, finitions supérieures dans toutes les couleurs et différents matériaux. L'objectif est de garantir un produit hautement efficace, beau et discret, même lorsque plusieurs unités sont installées au même endroit.



Couloir de sortie

Le couloir a été pensé pour contrôler le flux de sortie des passagers des aéroports. Le système de sécurité dont il est équipé ne permet de contrôler le flux de personnes que dans un sens, d'une zone stérile à une zone non stérile.

Contrôle d'accès électronique Simons Voss

MobileKey, Solution pour PME < 20 portes



La nouvelle façon de fermer de nos jours :
électroniquement, simplement et
intelligemment !

Cette innovation est spécialement conçue pour les
petites et moyennes entreprises qui veulent être
au fait des dernières avancées technologiques.

Dans le système MobileKey, les clés sont
remplacées par un transpondeur numérique, par un
clavier à code ou par un smartphone.



Clé radio ultramoderne

Dans le système MobileKey, les clés mécaniques ne sont plus utilisées. Les portes peuvent être ouvertes avec un transpondeur, avec un clavier à code ou avec un smartphone.



Fermer et bien plus encore

Les plages horaires vous permettent de décider qui a accès où et quand. Il est également possible de voir qui a accédé à quelle pièce et quand.



Application Web et programmation intuitives

L'application web est très facile d'utilisation, intuitive et permet d'être configurée par l'utilisateur.



La perte de clés n'est plus un problème

En cas de perte, le transpondeur peut être bloqué en toute simplicité afin d'en activer un nouveau, ce qui évite le changement de serrure.



Montage simple et évolutif

Le cylindre de porte mécanique peut être remplacé par le cylindre numérique. Il est monté rapidement, sans câblage et sans perçage.



Excellent rendement

MobileKey est économique et requiert peu de maintenance. Il est donc parfait pour les installations ayant jusqu'à 100 utilisateurs.

SmartIntego, Système de contrôle d'accès intégré

La solution parfaite pour les contrôles d'accès
intégrés dans les systèmes de gestion de
bâtiments complexes.



Système 3060, Solution pour entreprise de grande taille



La solution numérique complète qui peut plus.

Une installation de fermeture adaptée à chaque besoin en matière de sécurité. Du portail à la porte en passant par les barrières et tourniquets jusqu'aux meubles et tiroirs, le système 3060 intègre « tout ce qui se ferme » dans une solution numérique complète.



Installation simple et évolutive

Le système 3060 conçu de manière modulaire permet non seulement d'adapter les installations de fermeture à tout besoin, mais aussi d'ajouter de nouvelles portes et des fonctions de contrôle supplémentaires : Chaque modification est effectuée de façon rapide et économique grâce à la technique sans fil et fonctionnant sur pile.



Plus variable et plus sûr avec technologie passive et active

SimonsVoss propose deux supports d'identification : le transpondeur « actif » et la SmartCard « passive ». Le transpondeur fonctionnant sur pile et comme une clé radio présente de nombreux avantages en matière de sécurité et de confort.



Qualité fiable et longue durée de vie

Les installations du système 3060 sont fiables à long terme car chaque pièce reste compatible avec les nouvelles techniques et peut ainsi continuer à fonctionner. Les composants de fermeture numériques sont de la plus haute qualité au niveau des matériaux, de la technique et du design. C'est la condition préalable à un fonctionnement fiable.

Simons Voss
technologies

- Qui peut accéder à quelle pièce du bâtiment ?
- L'accès individuel peut-il être organisé de manière flexible ?
- Comment protéger rapidement les personnes et les pièces dans des situations de tireur fou ou de panique ?

Ces questions constituent de grands défis pour les responsables de la sécurité des bâtiments. En particulier lorsque le système de contrôle d'accès doit être intégré sans problème à l'ensemble de la technique du bâtiment. Cylindre de fermeture, SmartHandle et cadenas numérique - les composants de SmartIntego peuvent être intégrés dans les systèmes de gestion de bâtiments complexes. Pour ce faire, il est possible d'utiliser les structures IT existantes ainsi que les SmartCards multi-fonctionnelles.

COFFRES-FORTS/CHAMBRES FORTES

Stark, Wertheim, Flexofin et autres

Coffres-forts de toutes tailles et de toutes catégories, allant du petit safe à encastrer dans un mur à la place d'une brique jusqu'au safe classe V KB CEN/VD S de 2500 kg.

Coffres-forts à clé, à combinaison mécanique, combinaison électronique simple, combinaison électronique classée, combinaison haut risque type Paxos.

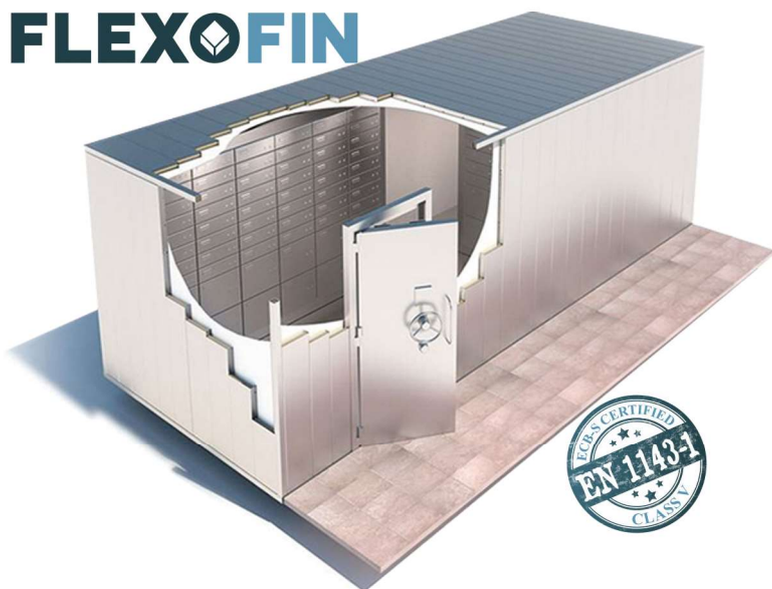
Coffres anti-feu, papier, données informatiques, simple ou double porte.

Chambres fortes modulaires, préfabriquées en matériaux composites de toutes classes, de toutes tailles, standard ou sur mesure. Peuvent être assemblées/mises en service en deux jours. Possibilité d'extension, de démontage, d'entreposage.

Chambres fortes traditionnelles, béton, de classe V à XII CEN/VDS.

Blocs-portes fortes, de toutes classes Européennes.

FLEXOFIN



Stark

- Découpage au laser "high tech" du cadre de porte monobloc sans soudure, haute précision de couplage cadre/porte (2/10 mm).
- Géométrie d'ouverture déportée pour ne pas réduire le vide de passage.
- Charnières à surépaisseur avec coussinets autolubrifiants, fixées en position déportée.
- Soudures robotisées pour le maximum de précision et de sécurité.
- Battant sandwich acier / manganèse / acier 10+2+6 mm.
- Pênes cylindriques en acier traité diam. 22 mm
- Plaque acier/manganèse 6+2 en protection de la serrure
- Mentonnet anti-perçage en acier trempé
- Profil spécial à battue anti-défoncement

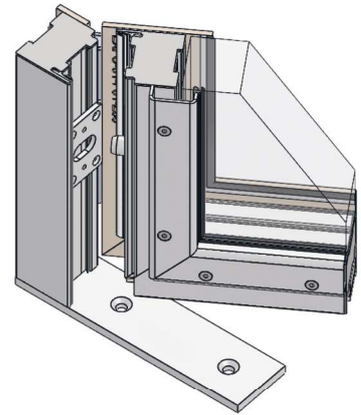


Blindages sur mesure

Metal Quartz, Bunkerkit et autres

Tout blindage sur mesure, réalisé dans nos ateliers de serrurerie :

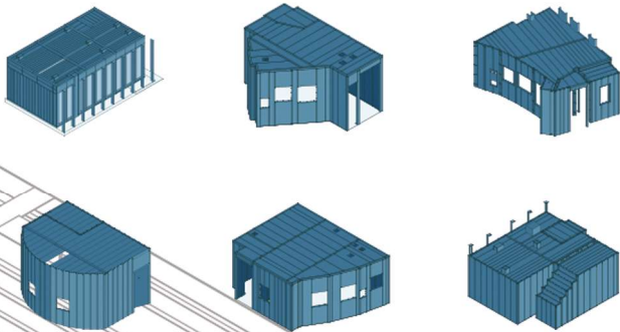
- Porte blindée complète
- Renforcement de porte
- Blindage de paroi, en acier standard ou acier manganèse
- Porte acier et verre blindé (anti-effraction ou pare-balles)
- Blindage de fenêtre
- Guichets
- Guérites, etc.



BUNKERKIT

Le panneau Bunkerkit est composé d'une ou plusieurs couches d'acier qui encapsulent un complexe de matériaux variables en fonction des performances recherchées. Cet assemblage garantit deux avantages fondamentaux au panneau : résistance et légèreté.

Bunkerkit est destiné à la construction de cloisons ou de locaux modulaires pour la protection des personnes et des biens. Assemblé uniquement par boulonnage, Bunkerkit s'installe rapidement et facilement en limitant les contraintes sur chantier.



METAL QUARTZ |

Metal Quartz, c'est la métallerie fine sur mesure de haute sécurité qui intègre des vitrages blindés à des profilés en acier fins au design sobre et soigné.



Anti-effraction EN 1627-1630



Pare-balles EN 1522-1523



Normes coffres-forts EN 1143-1



Blindage électromagnétique

Porte metal avec cumul des performances

Heinen

La porte Metal+, la base de construction de chaque porte Heinen

Modularité: cumul de performances

Chaque porte possède la même structure robuste, permettant le cumul d'une multitude de performances de haut niveau, tant pour l'intérieur que pour l'extérieur.

Finition: acier galvanisé, inoxydable ou peinture RAL

Toutes les portes ont un même aspect esthétique, peu importe leurs performances. Elles peuvent être en acier galvanisé ou être peintes sur chantier avec des peintures RAL.

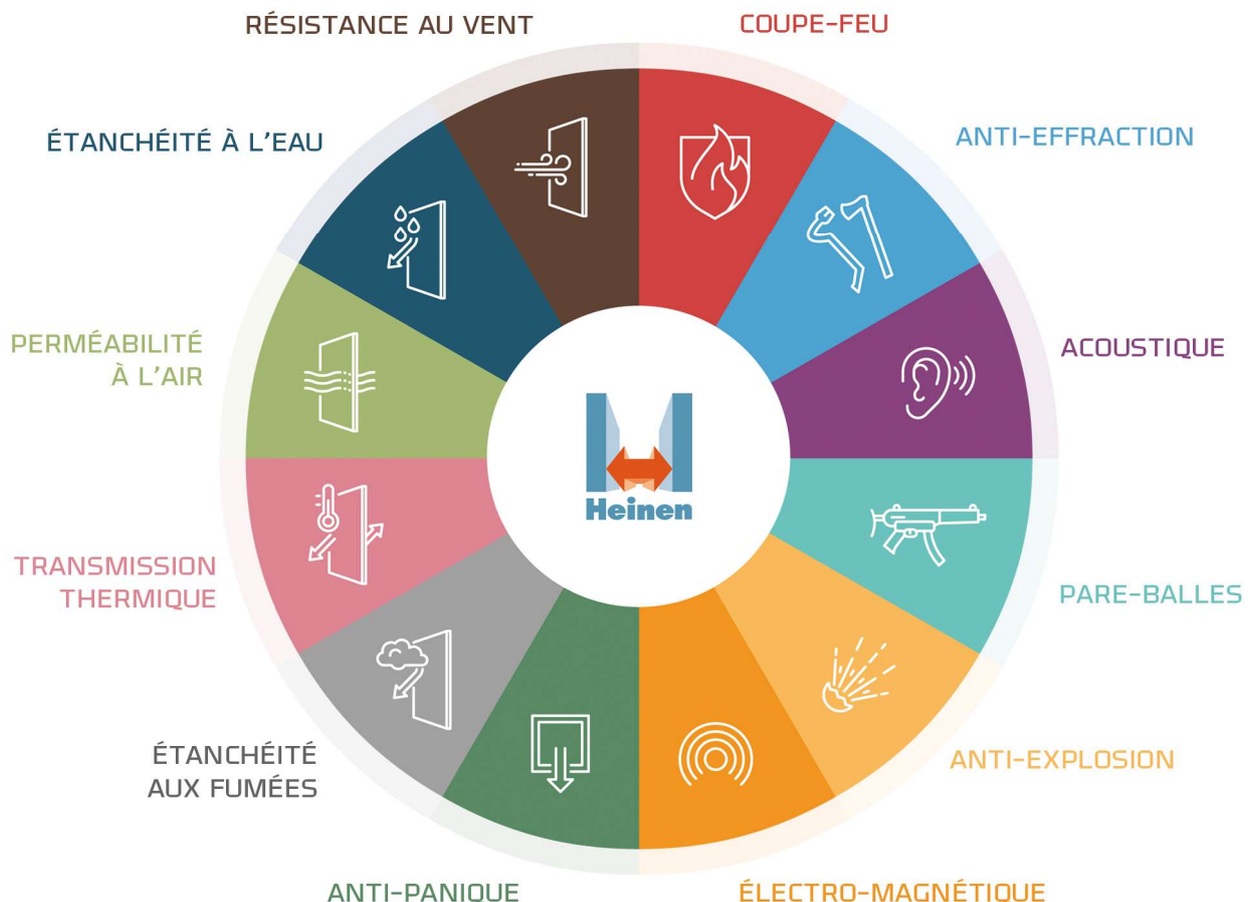
Durabilité

Les paumelles et les tôles de la feuille de porte sont vissées et non-soudées, ce qui facilite les réglages et permet un confort d'utilisation optimal, ainsi qu'un remplacement aisé des pièces en cas de dégâts ou de vandalisme.

Personnalisation

Les portes Heinen sont toujours réalisées sur mesure : les accessoires et équipements sont adaptés aux besoins du client.

Cumul des performances «à la carte»



Portiques de sécurité-Détection de métaux

Portiques Ceia



PORTIQUE SMD600 PLUS - MI2

Le SMD600 Plus - MI2 est optimisé pour le filtrage des personnes dans les applications nécessitant la détection simultanée de tous objets métalliques (magnétiques et non magnétiques) et de tous les téléphones mobiles ou micros, y compris les versions les plus miniaturisées à faible teneur en métal. Il offre une grande uniformité de détection et discrimination indépendamment de la vitesse de passage.



EMIS-MAIL

Détecteur de lettres piégées et d'engins explosifs improvisés (EEI) pour l'inspection du courrier et des colis.



Conforme au Règ.
EU 185/2010
pour la sûreté du courrier

DÉTECTEUR PD240

Détecteur de métaux portatif qui combine haute fiabilité, ergonomie, grande sensibilité de détection et clareté de signalisation.

Les atouts principaux de ce nouvel appareil sont la sensibilité à tous les métaux, la conformité à tous les standards de sûreté et la haute immunité aux masses métalliques présentes dans l'environnement.



Alarme et vidéosurveillance

Hikvision et autres



Alarmes certifiées



Contrôle à distance

Les solutions de vidéosurveillance en réseau offrent une visualisation en temps réel de tout milieu de travail, qu'il s'agisse d'ateliers, d'espaces commerciaux, etc ...



Sécurité et surveillance

Les solutions de vidéosurveillance en réseau peuvent jouer un rôle important pour visualiser des locaux commerciaux, magasins, entrepôts, etc. mais cela vaut aussi pour les maisons ou autres.



Domaines d'applications :

- Commerces, restaurants, hôtels
- Grandes salles (concerts, théâtres, ...)
- Industries, entrepôts, hangars, ...
- Services publics et administrations
- Particuliers et professionnels

Equipement de porte

Cylindre M&C

Cylindre de haute sécurité à profil Européen et Suisse

Un cylindre de haute sécurité et débrayable

- Anti-crochetage
- Antipercussion
- Anti-perçage
- Clé réversible
- Anti-casse
- Carte de propriété et profil réservé à vie



Points forts

- Le cylindre est entièrement modulaire jusqu'à 205 mm.
- Existe aussi en 22mm.
- Disponible en finition nickelée, laiton ou teintée en noir.



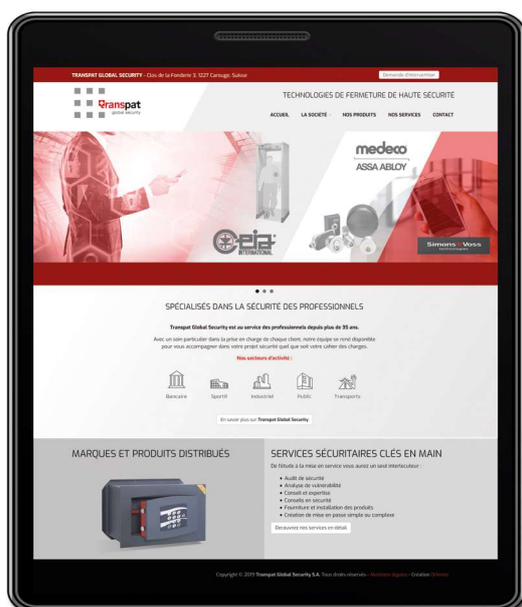
Et aussi...

UN PROBLÈME DE CONTRÔLE D'ACCÈS? NOUS AVONS LA SOLUTION

- ✓ Equipement hôtelier (Serrure électronique, coffres, etc.)
- ✓ Divers contrôles d'accès :
 - Biométrie
 - Poignée contrôle d'accès
 - Clavier à code
 - Etc.



Notre savoir-faire à votre service



Restez connectés,
visitez notre site web :

- Nos solutions de sécurité
- La gamme de produits
- La gamme de services
- Les informations de commande
- Les documents à télécharger
- L'actualité de l'entreprise

www.transpat.ch



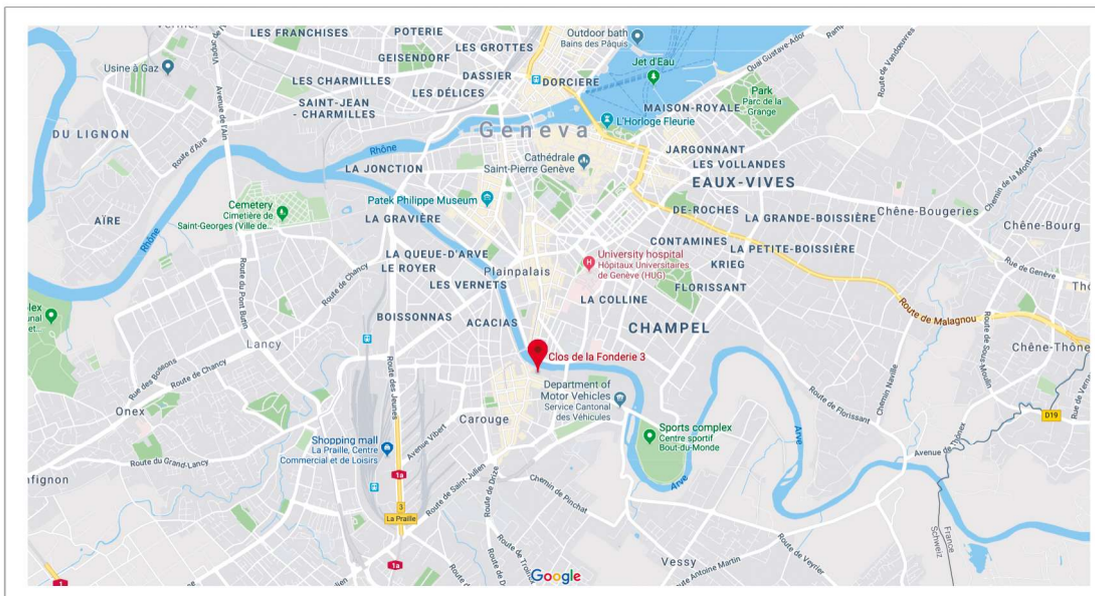
TRANSPAT GLOBAL SECURITY SA

Clos de la fonderie 3, 1227 Carouge - Suisse

Tél +41 22 342 06 00 Fax +41 22 342 23 92

E-Mail info@transpat.ch

Pour nous rendre visite...



Documentations et informations sur

www.transpat.ch



Notre site web est disponible en version mobile,
accessible depuis votre smartphone ou tablette.