



Gunnebo SafeStore 2000C

Système modulaire de compartiments de dépôt sécurisé

SafeStore 2000C est un système moderne conçu pour améliorer l'efficacité fonctionnelle et l'esthétique des compartiments de dépôt sécurisé. Il permet une installation simple et rapide en chambre forte, à l'intérieur d'un coffre de grande taille ou même en unité autonome (par exemple dans le hall d'un hôtel).

Trois modèles standards sont disponibles pour plusieurs types de hauteur de compartiments et vous laissent le choix de la couleur RAL avec une finition peinture époxy. Les accès sont contrôlés par verrouillage manuel ou par un verrouillage électronique innovant géré par l'application SafeControl Store.

Un système de compartiments toujours adapté aux espaces disponibles

SafeStore 2000C offre trois modèles standards pour compartiments de hauteur 1720 mm, 2020 mm ou 2220 mm. Si nécessaire, la solution peut également être fabriquée sur mesure pour la hauteur de votre choix. Gunnebo fournit par ailleurs des tailles réduites (de 50 mm à 600 mm) insérables dans les coffres de grand volume et une version double largeur pour protéger des objets de plus grandes dimensions.



En version standard et pour toutes les hauteurs de compartiments jusqu'à 300 mm, les cassettes sont fabriquées en fibre de carbone (avec bords dorés anodisés). Des cassettes en acier et plastique sont également disponibles en option.

Résistance certifiée à l'effraction

SafeStore 2000C est aussi conçu pour renforcer la sécurité. Tous les compartiments de dépôt sont certifiés selon la norme SF-1048 par le comité professionnel de sécurité des banques suédoises. Cette certification rigoureuse s'applique à la capacité de résistance aux attaques physiques de la porte du compartiment et prend en compte des critères liés à la conception et à l'installation.

Gunnebo SafeT : à la pointe du contrôle d'accès



SafeStore 2000C peut se connecter au système de contrôle d'accès innovant Gunnebo SafeT. Celui-ci comprend une interface utilisateur interactive par écran tactile, un lecteur intégrant un module SAM (Secure Access

Module) permettant la lecture de cartes à mémoire encryptée et un dispositif d'identification biométrique, l'ensemble étant contrôlé par l'application logicielle SafeControl Store.

Serrures interchangeables haute sécurité : un avantage unique

Les compartiments de dépôt SafeStore 2000C sont équipés en version standard à la fois d'une serrure manuelle et d'une serrure électronique permettant la connexion à l'application logicielle SafeControl Store. Les serrures manuelles de haute sécurité sont interchangeables : toute serrure peut être facilement remplacée sans endommager la porte du compartiment et ainsi préserver l'intégrité de l'équipement ainsi que son bon fonctionnement (par exemple en cas de perte d'une clé). Elles présentent de plus, les caractéristiques suivantes :

- Certification EN 1303:2005 pour la classe de résistance la plus élevée
- Quatre points de verrouillage à l'intérieur de la porte
- Clés « 3D » haute sécurité : 15 encoches avec 1.048.576 combinaisons théoriques



Portes renforcées : une protection maximale

Les portes des compartiments sont conçues à partir d'un bâti « en sandwich » d'épaisseur 35 mm permettant le logement en profondeur du pêne dormant : celui-ci s'enfonce jusqu'à 27 mm dans la paroi latérale. Ce bâti garantit les avantages suivants :

- Protection du pêne
- Retrait de la porte dans l'intérieur de la caisse réduisant au minimum les possibilités d'insertion d'un levier
- Invisibilité des rivets, boulons et charnières éliminant l'exposition des points faibles
- Charnière continue assurant le maintien en place de la porte même après découpe des gonds

SafeControl Store : une application de gestion innovante

Les systèmes de coffres SafeStore 2000C peuvent être verrouillés électroniquement par l'application innovante SafeControl Store.

- La serrure électronique de chaque compartiment est connectée à l'application qui la gère et déclenche une alarme sur détection de toute tentative d'ouverture en force ou de manipulation illicite. Outre ces détections, l'application enregistre l'ensemble des événements liés à la serrure et permet donc leur audit.



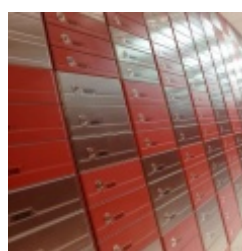
Surveillance électronique : gardez l'œil sur chaque compartiment !

La gestion électronique permet aussi le déverrouillage programmé d'un ou plusieurs compartiments sur une même colonne : seuls ceux-ci pourront être effectivement ouverts.

- Même s'il dispose de la bonne clé, l'utilisateur ne peut pas activer la serrure : l'autorisation électronique est prioritaire et son absence bloque le mécanisme.
- Toute tentative d'ouverture sans cette autorisation programmée déclenche une alarme.
- Tous les composants électroniques sont situés à l'intérieur du bâti et donc protégés.



Esthétique : l'élégance permanente



Les compartiments SafeStore 2000C bénéficient de la finition peinture de votre choix dans toutes les teintes RAL. Cette flexibilité totale des couleurs permet l'adaptation à toutes les exigences de votre environnement pour préserver

une apparence harmonieuse. La gamme bénéficie également d'autres finitions de haute qualité :

- Surfaces résistantes aux rayures (peinture époxy de qualité supérieure)
- Nettoyage facile (pas de traces de doigts)
- Faible adhérence des poussières et salissures
- Surface lisse et uniforme même sous éclairage par spots
- Revêtement anodisé permettant les teintes perlées ou métallisées
- Réflexion homogène de la lumière et excellent gradient de couleur

Une solution haute performance

Avec SafeStore 2000C, Gunnebo propose un concept aux performances étendues :

- Surveillance électronique
- Accès en libre-service sans intervention du personnel
- Gestion transférable à un centre informatique externe
- Modernisation ou expansion des systèmes de compartiments préexistants
- Qualité « Made in Germany »

Gunnebo SafeStore 2000C



Notre expertise à votre service :

www.GunneboSafeStorage.com ou
blog.GunneboSafeStorage.com/insights

GUNNEBO[®]
Safe Storage