

### Gunnebo SafeStore 2000C

# Mietfachanlage zur sicheren Aufbewahrung von Wertgegenständen in Schließfächern

SafeStore 2000C ist eine moderne Mietfachanlage, die einen Tresorraum mit attraktiv gestalteten und sicheren Schließfächern aufwertet. SafeStore 2000C lässt sich schnell und einfach in Tresorräume, in größere Tresore oder auch als freistehende Einheiten z.B. in Hotellobbys installieren. SafeStore 2000C ist in drei Modellen in

verschiedenen Höhen mit unterschiedlichen Schließfachkombinationen und in Effekt-Pulverbeschichtung in jeder RAL-Farbe erhältlich. Der Zugang kann über ein manuelles oder ein elektronisches Schließsystem, mit Hilfe der innovativen Schließfachmanagement-Software SafeControl, gewährt werden.



## Eine Mietfachanlage, die sich Raumvorgaben anpasst

SafeStore 2000C ist in drei Modellen mit Zeilenhöhen von 1720 mm, 2020 mm und 2220 mm erhältlich. Für andere Anforderungen kann SafeStore 2000C auch in kundenspezifischen Höhen gefertigt werden. Für Anwendungen in größeren Tresoren sind auch kleinere Zeilenhöhen von 50 mm bis 600 mm und für große Tresorräume auch als Version mit doppelt breiten Zeilen erhältlich.



Die Standardkassette besteht aus weichem Fasermaterial mit goldfarbenen, eloxierten Rändern. Die Kassette ist standardmäßig für alle Zeilenhöhen bis zu 300 mm erhältlich. Optional können Kassetten auch in Stahl-Kunststoffausführungen geliefert werden.

#### Zertifizierte Einbruchsicherheit

SafeStore 2000C verfügt über ein einzigartiges Sicherheitsdesign. Die Mietfachanlage ist gemäß dem strengen SF-1048 Standard durch das "Swedish Banks' Security Committee" gegen physische Angriffe, wie z.B. das Aufbrechen an der Schlossseite, zertifiziert, wenn bestimmte Konstruktions- und Installationsanforderungen erfüllt sind.

### Anbindung an das Zutrittskontrollsystem SafeT



SafeStore 2000C kann mit SafeT, dem hochmodernen Zutrittskontrollsystem von Gunnebo, verbunden werden. SafeT verfügt über eine interaktive Touchscreen-Benutzeroberfläche, einen Smartcard-Leser mit

integriertem Secure Access Module (SAM) zum Lesen von Krypto-Speicherkarten, eine biometrische Authentifizierung und ist mit Gunnebo SafeControl Store verbunden, der innovativen Software zur Verwaltung aller SafeStore-Mietfachanlagen.

#### **Einzigartiges Wechselschloss-System**

SafeStore 2000C Mietfachanlagen sind standardmäßig mit einem manuellen und einem elektronischen Schloss ausgestattet und für den Anschluss an die SafeControl Schließfachmanagement-Software konzipiert. Beim manuellen Schloss handelt es sich um ein einzigartiges Wechselschloss-System, das einen Austausch ohne Beschädigung der Mietfachtür ermöglicht und Revisionssicherheit bei einem Verlust des Schlüssels bietet. Darüber hinaus weist es folgende Merkmale auf:

- Getestet nach EN 1303:2005, in der höchsten Klasse für Verschlusssicherheit und Angriffswiderstand
- Vierfachverriegelung des Schlosses in der Schließfachtür
- Das Mietfachhochsicherheitsschloss ist mit einem speziellen "3D-Schlüssel" ausgestattet und hat 15 Zuhaltungen mit 1.048.576 theoretischen Verschiedenheiten.



## Die Schließfachtür – eine besondere Konstruktion für höchsten Schutz

Die Türen der Schließfächer sind in einer 35 mm starken "Sandwich-Bauweise" konstruiert, die es ermöglicht, den Riegel möglichst tief ins Gehäuse zu schließen. Der Riegel schließt in 27 mm Tiefe in die Seitenwand. Dies ermöglicht folgende Vorteile:

- Konstruktiver Schutz des Riegels
- Geschlossene Tür des Schließfaches liegt nicht auf, sondern schließt zur Hälfte in den Block
- Gefädelte Tür, keine Verschraubung im Block
- Tür schließt an der Bandseite mit Hinterhaken in den Block: selbst nach einem Durchtrennen des Bandes bleibt die Tür im Gehäuse

### SafeControl: Die innovative Schließfachmanagement-Software

SafeStore 2000C Schließfachsysteme können mit der innovativen Schließfachmanagement-Software SafeControl Store elektronisch verschlossen werden.

 Das elektronische Schloss für jedes Schließfach ist mit der SafeControl Store Software verbunden, die sofort einen Alarm auslöst, wenn ein Versuch unternommen wird, das Schließfach zu manipulieren oder aufzubrechen. Darüber hinaus werden alle Ereignisse in einem Audit-Trail aufgezeichnet.



# Die elektronische Überwachung: Jedes Fach im Fokus!

Die elektronische Vorsperrung wirkt ausschließlich auf das freigegebene Fach. Somit kann jedes andere Fach, auch innerhalb eines Blocks - auch mit dem jeweils richtigen Kundenschlüssel - nicht geöffnet werden.

- Mit einem falschen Schlüssel kann keine Kraft auf den Riegel übertragen werden. Ohne Bankfreigabe verhindert das mechanisch verstärkte Verschlusssystem die Öffnung – auch mit dem richtigen Schlüssel
- Jede gewaltsame Öffnung eines nicht elektronisch freigegebenen und vorgesperrten Faches löst einen Alarm aus
- Sämtliche Elektronikkomponenten befinden sich innerhalb des geschützten Mietfachblocks



#### Das Design: Dauerhaft schöne Oberflächen



Die SafeStore 2000C-Reihe ist als hochwertig gestaltete Mietfachanlage in jeder RAL-Farbe erhältlich. Durch die flexible Farbgebung kann die Mietfachanlage an entsprechende Designvorgaben angepasst werden, so dass sie

sich nahtlos in die Innengestaltung von Kundenräumen integriert und gleichzeitig ein attraktives Umfeld gewährleistet. Die SafeStore 2000C-Reihe bietet folgende Vorteile bezüglich der Oberflächen:

- Unempfindlichkeit gegen Kratzer durch hochwertige Pulverbeschichtung
- Pflegeleichtes Handling (keine Fingerabdrücke)
- Geringe Verschmutzung durch hohe Oberflächengüte
- Harmonische Oberfläche auch bei ungünstiger Beleuchtung (Spotlights)
- Effekt-Pulverbeschichtung in eloxierter Oberfläche mit Metallic-Effekt oder Perlglimmer
- Homogene Lichtreflektion, exzellenter Farbverlauf

#### Leistung aus einem Guss

Gunnebo bietet mit den SafeStore 2000C Mietfachanlagen ein überzeugendes Gesamtkonzept:

- Elektronische Überwachung
- SB-Zugang ohne manuelle Vorschließung durch Bankmitarbeiter
- Anbindung der Software an ein Rechenzentrum
- Institutslösungen
- Modernisierung bzw. Erweiterung von bestehenden Kundenschließfachanlagen
- Qualität "Made in Germany"



