



Mietfachanlagen

SafeBot – Digitale Schließfachanlagen

24h Verfügbarkeit auch außerhalb der Geschäftszeiten

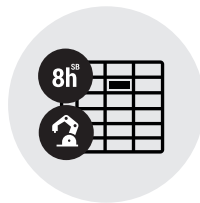
Die Digitalisierung von internen Geschäftsprozessen wird gedanklich oft mit hohem organisatorischen, finanziellen und personellen Aufwand verbunden. Wir werden Sie vom Gegenteil überzeugen. Lassen Sie uns zusammen den Geschäftsprozess „Mietfach“ in ein neues Zeitalter transformieren! Mit digitalen Schließfachanlagen werden die Arbeitsprozesse automatisiert. Kosten können schon nach kurzer Zeit gesenkt werden und es entstehen klare Wettbewerbsvorteile. Zum Beispiel kann den Schließfachkunden durch ständige Verfügbarkeit deutlich mehr Service geboten werden. Im Vergleich zu Online-Banken eine einzigartige Dienstleistung. Weiterhin bietet die Digitalisierung Ihrem Vertrieb die Möglichkeit, sich auf das Kerngeschäft zu konzentrieren.

Möchten Sie das gehobene Klientel Ihrer Schließfachkunden aus vertrieblichen Gründen persönlich sehen?
Oder wollen Sie Ihren Kunden einen besonderen Mietfachservice bieten? Mit der SAFECOR-Institutslösung – kein Problem!

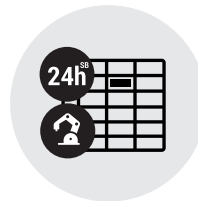
2 Varianten für unterschiedliche Vertriebskonzepte

8-Stunden Automatik-Anlage

SIE HALTEN PERSÖNLICHEN KONTAKT ZUM GEHOBENEN KLIENTEL



Automatische Anlagen gibt es auch in der 8.-Std. Variante, mit klassischer Fachausgabe (im Keller oder EG). In dieser Option ist der Zugang zur Diskretionskabine nur innerhalb der Öffnungszeiten über Ihre Räumlichkeiten möglich. Obgleich Bank-Mitarbeiter für die Fach-Ausgabe nicht erforderlich sind, kann der persönliche Kontakt zum Kunden natürlich bewusst gewollter Bestandteil der Vertriebs-Strategie sein.



24-Stunden Automatik-Anlage

BIETEN SIE IHREN KUNDEN EINEN BESONDEREN MIETFACH-SERVICE

Bei der Allzeit-Verfügbaren-Mietfachanlage sind die Fächer rund um die Uhr für den Kunden zugänglich. Die Fach-Ausgabe erfolgt im SB-Bereich in einer separaten Diskretionskabine. Auch mehrere Fach-Stationen sind möglich.

SafeBot Compact

Kompakte Bauweise für moderne Raumkonzepte

Unsere kompakte Variante des digitalen SafeBot ermöglicht eine moderne Architektur und den SB-Zugang zum Kundenschießfach im Erdgeschoss. Durch die optimierten Maße und das vergleichsweise geringe Gewicht, lässt sich der SafeBot Compact sehr flexibel in verschiedenen baulichen und räumlichen Situationen einsetzen. Auf einer Grundfläche von weniger als 7m² werden bis zu 780 Schließfächer samt Tresorraum und inklusive sämtlicher Technik untergebracht.



Compact 250

250 Fächer im gängigen Fach-Mix
max. 376 Fächer auf 4,93 m² Fläche*
Maße (LxBxH): 284 x 174 x 249 cm
Gewicht: 11,2 t

Compact 375

375 Fächer im gängigen Fach-Mix
max. 568 Fächer auf 5,88 m² Fläche*
Maße (LxBxH): 284 x 208 x 249 cm
Gewicht: 12,9 t

Compact 500

500 Fächer im gängigen Fach-Mix
max. 780 Fächer auf 6,95 m² Fläche*
Maße (LxBxH): 284 x 245 x 249 cm
Gewicht: 14,6 t

* Zuzüglich Diskretionskabine bzw. Kundenausgaberaum, vom öffentlichen Foyer Bereich zu begehen ca. 4-5 m², Revisionsfläche für den Schwenkbereich der Tresortür, vom bankinternen Bereich zu begehen ca. 2-3 m².

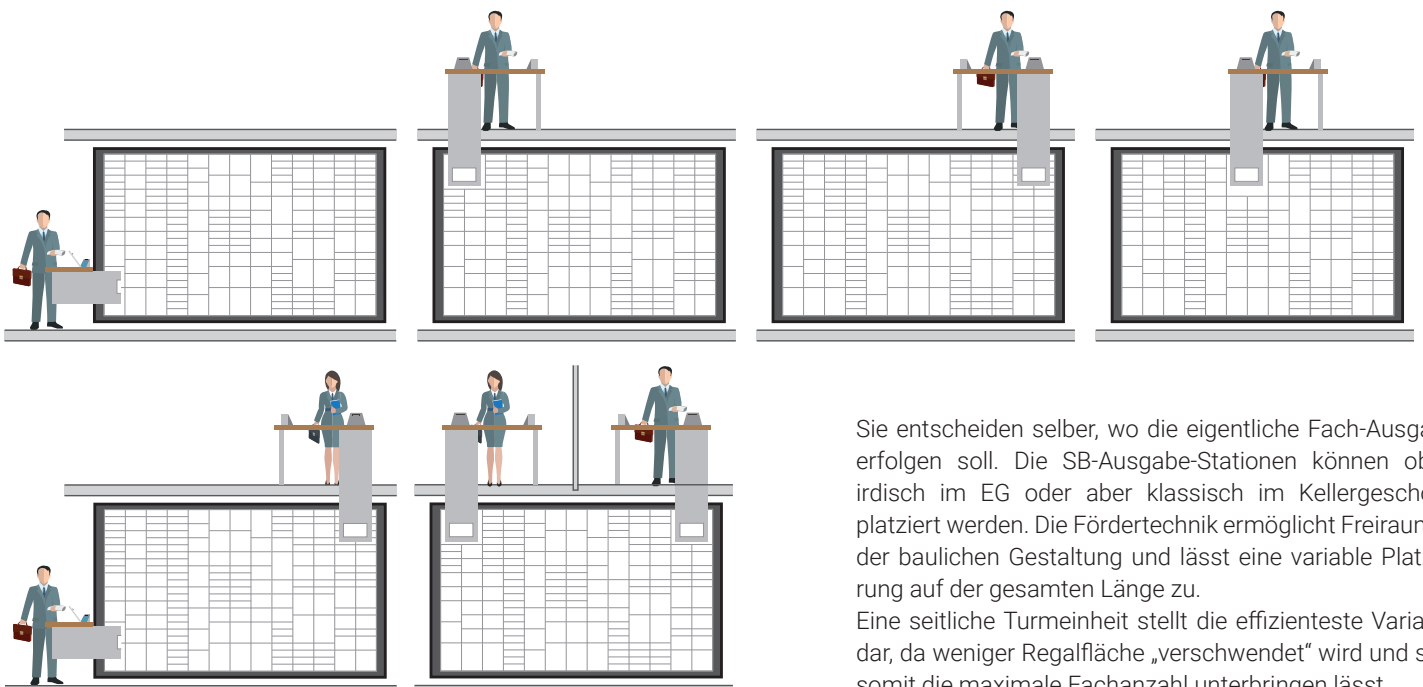
3 kompakte
SafeBot-Größen



Exklusivität für Ihre Kunden

Industrielle Roboter-Technik mit KI

Mit der SafeBot Familie unseres Partners Contecon lassen sich Schließfächer vollständig digitalisieren. Die Roboter-Anlagen funktionieren vollautomatisch und ermöglichen Ihren Kunden ständigen Zugriff auf den Inhalt ihrer Mietfächer – an 365 Tagen im Jahr. Permanente Verfügbarkeit und SB-Service – auch außerhalb der Geschäftszeiten.



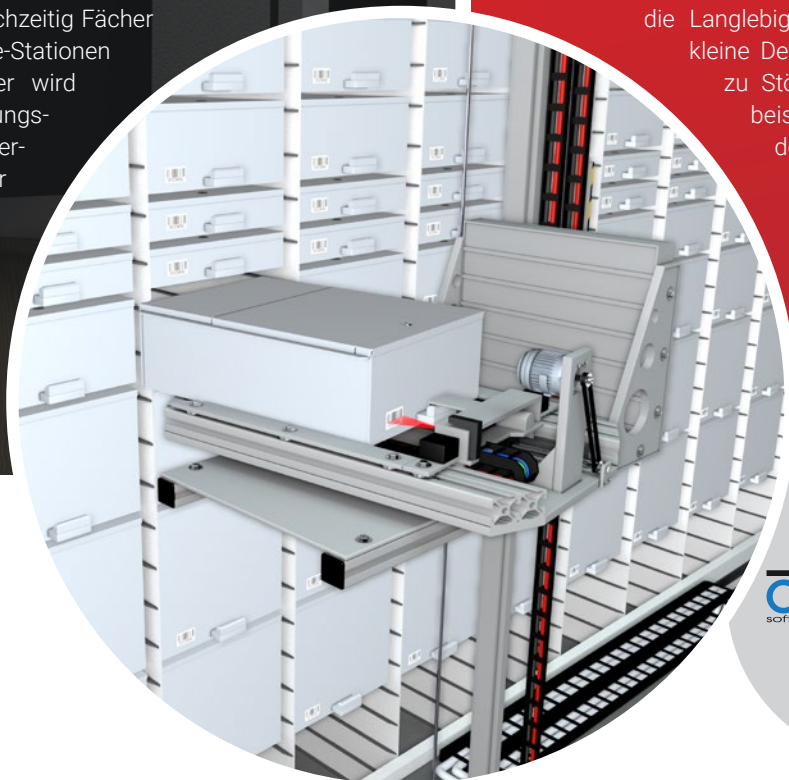
Sie entscheiden selber, wo die eigentliche Fach-Ausgabe erfolgen soll. Die SB-Ausgabe-Stationen können oberirdisch im EG oder aber klassisch im Kellergeschoss platziert werden. Die Fördertechnik ermöglicht Freiraum in der baulichen Gestaltung und lässt eine variable Platzierung auf der gesamten Länge zu. Eine seitliche Turmeinheit stellt die effizienteste Variante dar, da weniger Regalfläche „verschwendet“ wird und sich somit die maximale Fachanzahl unterbringen lässt.

Anlage als Sondervariante mit zwei Ausgabeinheiten (eingeschränkte Zertifizierung)

KI-Roboter

Schnelle Ausgabe, kurze Wartezeiten

Dank innovativer künstlicher Intelligenz (KI) ist der Roboter mit intelligenter Technologie ausgestattet. Was heißt das konkret? Extrem kurze Bringzeiten für das angeforderte Fach. Ihren Kunden bleiben unnötig lange Wartezeiten erspart, da der Roboter die Fächer in Rekordzeit zur Ausgabe „bringt“. Lernende Algorithmen und unterschiedliche Parkpositionen für Fächer innerhalb der Anlage garantieren eine schnelle Deponierung und Ausgabe. In sehr großen Anlagen mit hoher Fachanzahl können zudem mehrere Roboter gleichzeitig arbeiten und gleichzeitig Fächer zu mehreren Ausgabe-Stationen bringen. Jeder Roboter wird hierbei von einem leistungsstarken 48V-Motor unterstützt, welcher schneller ist und deutlich mehr Gewicht befördern kann. Wir vertrauen dieser Technologie und geben daher eine Garantie für das Einlagern eines Faches mit einem Gewicht bis



Hohe Verfügbarkeit

Robuste Technik & intelligente Routinen

Um Störungen bereits im Vorfeld zu minimieren wird jedes Fach vor dem Einlagern gewogen. Hierzu ist das System mit einer automatischen Gewichtskontrolle ausgestattet. Bestückt der Kunde das Fach mit einem Gewicht, welches über das zulässige Maß hinausgeht, bekommt er vor der Deponierung bereits einen Hinweis. Selbst wenn dieser ignoriert wird, ist die robuste Technik so konzipiert, dass – auch bei Belastungen von knapp über 40kg – das Fach vom Roboter im Regal deponiert wird. Somit ist die Anlage weiterhin betriebsbereit. Auch bei anderen Komponenten haben wir auf die Langlebigkeit geachtet. Manchmal sind es kleine Details, die im Laufe der Betriebszeit zu Störungen führen können. So wurde beispielsweise bei der Konzeption der Fach-Kassetten vollständig auf Kunststoff verzichtet, da dieser im Laufe der Jahre spröde und porös werden kann. Bei unseren Stahl-Kassetten können keine Haken vom Fach abbrechen und eine hohe Verfügbarkeit ist garantiert.

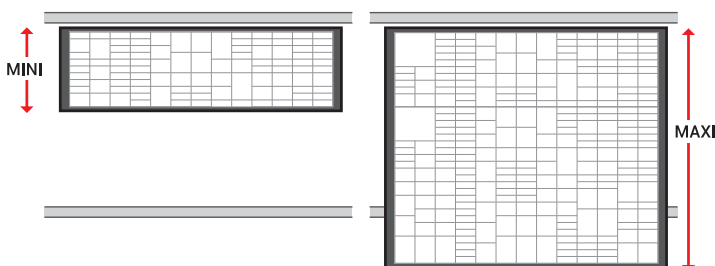
conTEcon
software GmbH

SafeBot /24

Optimierte Nutzung exklusiver Erdgeschoss-Flächen und maximale Flexibilität für die Bau-Planung

Teure und exklusive Flächen im Erdgeschoss lassen sich effektiv nutzen, denn diese werden durch Roboter Schließfachanlagen nicht blockiert. Der eigentliche Tresorraum liegt im Kellergeschoss, so dass die Fläche im EG anderweitig zur Verfügung steht. Der Roboter holt das Fach aus dem Tresorraum und befördert es automatisch zur Ausgabe im Erdgeschoss, wo der Kunde in einer geschützten Diskretionskabine Zugriff auf sein Fach bekommt.

Auch im Kellergeschoss kann Platz eingespart werden, da kein Vorraum mit ausladender und aufstehender Tresortür notwendig ist. Die Tresortür ist ausschließlich für Wartungszwecke und bleibt im Regelbetrieb verschlossen.



Anlage mit Tresorraum über 1,5 Geschoss-Ebenen mit maximaler Regalhöhe von 330 cm und 48 Rastern.

Breite, Tiefe und Höhe des Tresorraumes sind flexibel und können variabel an die Bausituation angepasst werden.

Hohe Wirtschaftlichkeit und mehr Fächer

Dank logistischer Perfektion und effizienter Flächennutzung

Entscheidender Vorteil der Automatik-Anlage sind die kompakten Maße. In der Roboteranlage wird jedes Fach in einem Regalsystem abgelegt und automatisch zur Kunden-Fachausgabe gebracht. Die Fläche wird mit maximaler Fachanzahl optimal ausgenutzt. Auf einer quadratischen Fläche von 250 Zentimetern (HxBxT) lassen sich bereits ca. 300 Fächer mit einem durchschnittlichen Mix aus unterschiedlichen Fachgrößen unterbringen.

Doppelte Fach-Anzahl

Durch die Deponierung in 2 hintereinander liegenden Fachreihen

Die extrem hohe Anzahl an Fächern im Raum wird durch die einzigartige Deponierung der Fächer in Doppelreihen erreicht. Es liegen immer zwei Fächer platzsparend hintereinander. In einer Anlage kann somit die doppelte Anzahl an Fächern untergebracht werden, was diese zugleich wesentlich wirtschaftlicher macht. Hierbei wird dank industrieller Regaltechnik jeder Zentimeter im Raum voll ausgenutzt. Je höher und breiter der Raum, desto mehr Fächer können auf der Fläche untergebracht werden. Bereits ab einer Raumbreite von nur 235 Zentimetern lassen sich auf jeder Seite je ein Regalsystem mit doppelten Fachreihen unterbringen.



Maximale Flexibilität

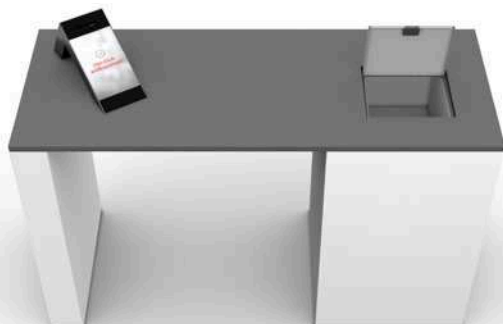
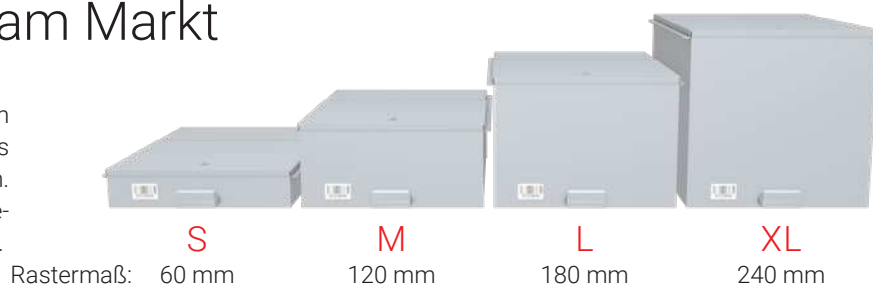
Flex-Regal-Technik im Rastermaß

Die Fachaufteilung ist variabel und kann - dank industriellem Standard-Regalsystem - jederzeit angepasst werden. Im Laufe der Jahre können sich die gewünschten Fachgrößen einer Anlage ändern. Die Regaltechnologie und das Rastermaß kommt aus dem Logistik-Bereich und lässt jederzeit auch nachträgliche Anpassungen zu. So können die Fachgrößen im Laufe der Zeit flexibel angepasst werden. Mehr große oder mehr kleine Fächer? Kein Problem, Sie entscheiden!

Größtes Fach-Volumen am Markt

Frei konfigurierbar

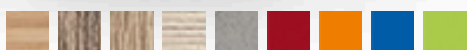
Im Rastermaß lassen sich Fachgrößen bis 240 mm unterbringen. Damit können Sie Ihren Kunden das größte am Markt erhältliche Fach-Volumen anbieten. Grundsätzlich können Sie die Fachgrößen frei variieren. Es stehen vier verschiedene Größen zur Auswahl.



Gut gestaltet

Der Ausgabetisch

Die SB-Ausgabe besteht aus einem „Block“ mit einer Arbeitsplatte. Der untere Block ist Teil des Sicherheitssystems und kann nicht gestaltet werden. Er besteht aus weißem Sicherheitsglas mit flächenüberwachter und manipulationsgeschützter Alarmfolie. Sicherheit für Ihre Kunden. Die Arbeitsplatte kann beliebig verlängert und verbreitert werden und lässt sich mit einer Vielzahl Dekorvarianten frei nach Ihren Wünschen gestalten. So passt die Einheit perfekt in Ihr Filialbild.



Kleiner Auszug der Dekorvarianten



Verschiedene Varianten erhältlich



Vermarktung der Mietfachanlage

Bringen Sie das Schließfach zum Kunden

WIR MACHEN ES IHNEN LEICHT

Um die Fächer effizient zu bewerben, steht für Sie ein fertiges Marketingkonzept bereit: unsere Option „Marketing“ beinhaltet Flyer, Plakat, Aufsteller, Anzeigenvorlagen, Web- und Automatenbanner.

Das Plus an Sicherheit für Ihre Kunden

OSdetect - digitale Personenvereinzelung

Machen Sie den Ausgabebereich zum Hochsicherheitsbereich für Ihre Kunden. Die Sensorik OSDetect führt in einem definierten Bereich eine Personenzählung durch. Übersteigt die zulässige Personenanzahl das definierte Maximum, leitet das System Maßnahmen ab, wie beispielsweise das „Sperren eines Zugangs“. Digitale Personenvereinzelungsanlagen unterscheiden sich von mechanischen Vereinzelungsanlagen dahingehend, dass keine baulichen Veränderungen erforderlich sind und sich die Nachrüstung deutlich einfacher gestaltet. Die Technik und Sensorik für die Vereinzelung wird an mehreren Punkten an der Decke in den Zugangswegen zur Anlagen installiert.



SAFECOR GmbH

An der Strusbek 28
22926 Ahrensburg

T (040) 86 68 74 10
F (040) 86 68 74 12

kontakt@safecor.de
www.safecor.de

SERVICE-Hotline:
T (040) 86 68 74 04

SUPPORT-Portal:
www.safecor.net