



**Das Magazinschrank-System,
das neue Maßstäbe setzt.**





Für höchste Ansprüche gemacht: Das Magazin-, Lager- und Objekt- Schranksystem von Sehner.

Technische Präzision und herausragende Detail-Verarbeitung zeichnen die hochwertigen Magazin-schränke von Sehner aus. Material- und Produktions-Qualität genießen im Hause Sehner schon immer allerhöchsten Stellenwert! Basis aller Magazinschränke sind die aus Aluminiumprofilen gefertigten Einzelrahmen, die zu einem individuell gestaltbaren Korpus zusammengesetzt werden. Alle Elemente sind mit Dichtungen ausgestattet und ermöglichen eine Aufbewahrung und Konservierung der unersetzlichen kulturellen Erbstücke mit höchsten Ansprüchen an die Lagerung. Diese Kollektion muss für die heutige und für die zukünftigen Generationen unantastbar und sicher aufbewahrt werden. Im Folgenden finden Sie eine Auswahl an Konstruktionsmöglichkeiten für Magazinschränke mit Kurzbeschreibung sowie Hinweise auf weitere Optionen. Die hier dargestellten Standardtechniken sind Grundlagen für die Angebotsausarbeitung und unterstützen Sie bei Ihren Planungsaufgaben. Zur Ausarbeitung von technischen Planungen, Budgetplanungen und Ausschreibungstexten erhalten Sie gerne detaillierte Vorlagen in Druck und Datenform.

**Qualität auf die Sie sich
verlassen können:**





Zertifizierte Entwicklung, Fertigung und Montage

Sehner Magazin-, Lager- und Objektschränke werden nach DIN EN ISO 9001 in aktueller Version entwickelt, gefertigt und montiert. Die Fertigung der Vormaterialien, Halbzeuge und Beschläge erfolgt nach den gängigen Vorschriften und DIN EN Normen. Die Lieferung wird durch zertifizierte Transportunternehmen in umweltschonender Mehrweg oder recycelbarer Verpackung durchgeführt. Bei der Montage werden ausschließlich ausgebildete und geschulte Fachkräfte – unter Einhaltung der örtlichen Vorschriften und Unfallverhütungsvorschriften – eingesetzt.

Geprüfte Sicherheit

Durch die laufende Zusammenarbeit mit wissenschaftlichen Instituten, Forschungs- und Materialprüfanstalten, Laboren, Statikern, Planern, Architekten, Museen, Industriekunden, Reinraumtechnikern, Vorlieferanten und Ingenieuren für Arbeitssicherheit, werden die Einsatzspezifikationen des Sehner Schranksystems ständig geprüft überwacht und weiterentwickelt! Prüfberichte, Analysen und Testverfahren, welche durch Kundenvorgaben gefordert werden können, meist problemlos erfüllt und weit übertroffen werden. Sämtliche Materialien werden während der Entwicklung und Erprobung durch unabhängige akkreditierte Labore getestet und auf Eignung geprüft!

Einzelschrank, Reihenschrank oder Anbau-Modul. Für jede Anforderung das Passende.

Öffnungstechniken: Sehner Magazin-, Lager- und Objektschränke können als Einzel- oder Anbauschränkelement bis zu einer Breite von 1.250 mm einflügelig und darüber hinaus bis zu einer Breite von 2.500 mm doppel­flügelig als Drehtüre 180 Grad ausgeführt werden (Größere Maße auf Anfrage). Im Standard ist die rechte Türe mit Schloss und Profilzylinder ausgestattet. Der Standflügel wird durch eine manuelle Verriegelung arretiert. Bei Bedarf können die Türen auch mit einer automatischen Verriegelung oder Mehrfachschließung geliefert werden. Alternativ ist das Schranksystem mit Schiebetüren lieferbar. Die Schiebetüren sind mehrläufig vor dem Korpus laufend oder bei Einzelschränken auch im Korpus gegenläufig laufend. Alle Schiebetüren sind mit Staubschutzdichtungen versehen und mit Sicherheitszylinderschlössern abschließbar.

Korpus: Rahmenfelder mit Füllungen aus Glas, Metall oder beschichteten Leichtplatten werden zu einem formstabilen Korpus zusammengesetzt. Front- und Seitenelemente erhalten Glasfüllungen, das Rückwandelement erhält eine Füllung aus einer metallbeschichteten Verbundplatte. Um einen höheren Sicherheitsstandard zu erreichen, können alle Seiten auch aus 2 mm Stahlblech geliefert werden. Eine exakte Nivellierung wird durch einstellbare Gewindefußteller im Sockelbereich erreicht. Boden und Deckel sind aus 1,5 mm Stahlblech mit umlaufenden Dichtungen hergestellt. Alle Rahmen und Stahlblechteile sind pulverlackiert nach RAL.

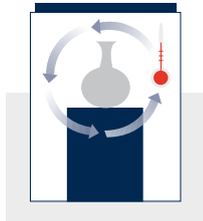
Inneneinteilung: Eine flexible Ausstattung ist z. B. für alle Arten der sicheren Aufbewahrung möglich. Durch Einlegeböden aus Stahlblech oder Sicherheitsglas, perforierte Böden, Auszugsböden, Textilrollen, Gemälde-Gitterrahmen, Bekleidungsstangen, Rollenlager, Buchstützen, Fädelstangen, Schubladen mit Teil- und Vollauszug, Schwerlastauszüge, Schwerlastböden oder gefertigte Sonderelemente.

Maße: Der Sehner Magazinschrank ist in folgenden Standard-Außenmaßen erhältlich.

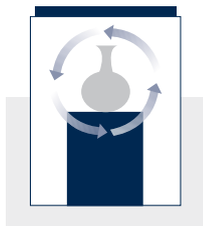
Eintürig: Breite 600 bis 1.250 mm

Zweitürig: Breite: 800 bis 2.500 mm Tiefe: 500 bis 1.250 mm

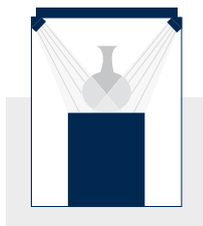
Höhe: 1.900 bis 3.000 mm



Klimatisierung: Es kann unter verschiedenen Klimatisierungen gewählt werden. Passiv: Silikagel-Modul zur Konstanthaltung der Feuchte. Aktiv: Silikagel-Modul mit Lüfter zur Konstanthaltung der Feuchte. Aktiv: Miniklima-Modul ermöglicht eine konstante Feuchteregulierung. Aktiv: Kälte-Feuchte-Modul ermöglicht eine konstante Temperatur- und Feuchtigkeitsregulierung. Aktiv: Stickstoffmodul zur Erzeugung einer Stickstoffatmosphäre. Aktiv: Stickstoffmodul mit Temperatur- und Feuchtsteuerung ermöglicht eine konstante Stickstoffatmosphäre mit Temperatur- und Feuchtigkeitsregulierung. (Beschreibung siehe Unterlagen Klimatechnik für Vitrinen)



Filterung: Zur Unterstützung einer schadstofffreien Atmosphäre ist ein APC (air pollution control) Modul lieferbar. Die Bestückung kann wahlweise mit exponatgerechten Filtern erfolgen. Bei aktiven Klimamodulen (außer Miniklima) sind die Geräte mit UV-Lampen zur Entkeimung des Wassers lieferbar.



Beleuchtung: Zur Grundbeleuchtung der Schrankmodule sind vertikal montierte UV-freie LED-Beleuchtungseinheiten lieferbar. Diese werden seitlich verdeckt montiert. Die Leuchteinheiten können wahlweise mit einem Türkontakt oder zentral geschaltet werden. Für den Einsatz in Schaudepots / Schaumagazinen kann eine Beleuchtung für Tablarböden und Schubladen sowie eine spezifiziertere Exponatbeleuchtung konfiguriert werden.



Brandschutz: Die Sehner Schranksysteme sind im Standard aus nicht brennbaren Materialien ausgeführt. Für spezielle Anforderungen an den Brandschutz stehen Brandschutzgläser und Dämmmaterialien in verschiedenen Qualitäten zur Verfügung.

1.000 Möglichkeiten – und bis ins kleinste Detail durchdacht.



„Das Beste ist gerade gut genug“

Genau aus diesem Grund finden die Sehner Magazin-, Lager-, und Objektschranksysteme Kunden in aller Welt! Entwickelt, produziert und montiert für die hohen Anforderungen, z. B. im Objektbereich der Öffentlichen Einrichtungen, Museen, Bibliotheken, Archive, Bildarchive, Medienarchive, Messgeräte, Elektronik und Mikroelektronik, Optischen Industrie, Medizin und Reinraumtechnik, Luft und Raumfahrt, Automotive.

Typ A



Einzelschrank, ein- oder zweiflügelig mit Dreh-türen 180 Grad, Sicherheitsschloss mit Profil-zylinder, VSG Verglasung, Stahlrückwand und variabler Innenausstattung.

Typ B



Reihenschrank aus Einzelkorpus mit integriertem Schubladenblock und Tablarböden, Sicherheits-schloss mit Profilzylinder, VSG Frontverglasung, Stahlrückwand und variabler Tablarausstattung.

Typ C



Reihenschrank aus Anbau-Modulen ohne Zwischenwände. Ein- oder zweiflügelig mit Dreh-türen 180 Grad, Sicherheitsschloss mit Profil-zylinder, VSG Verglasung, Stahlrückwand und variabler Innenausstattung.

Der Magazinschrank ist



Schweres Sicherheitsschloss für Profil-zylinder, Schließanlagen, Öffnungsüber-wachung, Alarmüberwachung, elektro-nischer Sicherung.



Mechanische Mehrfachverriegelung bei zweitüriger Ausführung verdeckt im Falz montiert.



Einstellbare Objektbänder für jahrelan-ge sichere Funktion. Befestigung verdeckt im Türfalz.



Stabile Eckverbindu mit Gewindefußsteller Stabilität.

... ist die optimale Lösung für Ihr Archiv!



Intelligente Falzausbildung mit umlaufenden Doppeldichtungen der Türsysteme und Modulverbindungen. Dichtungssysteme reversibel in Nut ohne Klebstoffe montiert.



Hochfeste Arretierung und Verriegelung durch weiterentwickeltes Verbindungssystem mit umlaufenden Systemdichtungen.



...ungsplatte, verzinkt, garantieren höchste



Variable Innenausstattung, bedarfsge-
recht anpassbar.



Reihenlochbohrung zur einfachen und schnellen Einstellung der Innenausstattung.

Der Sehner Aufbau-Service: Schnell, fachgerecht und sicher.

Unter Berücksichtigung von qualitativen Vorgaben der Kundenseite werden die Sehner Magazin-, Lager-, und Objektschrank-Systeme ausschließlich durch ausgebildete und geschulte Mitarbeiter geliefert und montiert. Dies gewährleistet den fachgerechten Umgang vor Ort, eine qualifizierte Einweisung der Nutzer, um die technischen Möglichkeiten voll auszuschöpfen sowie die Übergabe einer vollständigen Produkt-Dokumentation, die keine Fragen offen lässt. Bestätigt wird die Gesamtqualität durch die Gewährung einer Gewährleistungszeit von 5 Jahren ab Lieferung sowie einer 10-jährigen Nachliefergarantie auf alle Produktteile. Im Fall von klimatechnischen Anlagen bieten wir Sehner-Kunden einen bedarfsgerecht passenden Wartungsvertrag.



Die Anlieferung erfolgt in fertig vormontierten Baugruppen, die nach Stellplan sortiert vertragen werden und die Montagezeiten planbar halten.



Selbst größte Elementmaße werden mit geringem Personalaufwand fachgerecht montiert und sind auf eine Ein-Personen-Bedienung ausgelegt.



Eine durchgeplante, nahezu werkzeuglose Montage ermöglicht die rasche Nutzbarkeit sowie ein einfaches Umsetzen großer Schrankreihen – bei gleichbleibender Produktqualität.



Durch die bereits vorge-reinigte Lieferung kann nach Endmontage und abziehen der Schutzfolien eine sofortige Nutzung erfolgen. Alle Teile bleiben bis zu diesem Zeitpunkt optimal geschützt!

Referenz-Objekte ...

- Prähistorische Staatssammlungen, München
- Bayrisches Nationalmuseum, München
- Porzellansammlung im Zwinger, Dresden
- Deutsches Historisches Museum, Berlin
- Museumsmagazin Überseemuseum, Bremen
- Altamerikanistik der Uni Bonn
- Ostfriesisches Landesmuseum, Emden
- Staatliche Kunstsammlungen, Dresden
- L&P Bibliothek, Tjumen (RU)
- Kunsthistorisches Museum, Wien (A)
- Stadtmuseum, Verdon (F)
- Nationalmuseum, Pilsen(CZ)
- Porsche Museum, Stuttgart
- Textil und Industriemuseum, Augsburg uvm.

Detailplanung im Sehner-Atelier

Erfahrene Vitrinen-Experten erarbeiten passfähige, individuelle Konzept-Ideen und Detailvorschläge für die perfekte Objektplanung.



Metallbau in der Schlosserei

Maßgenaue Detailumsetzung in höchster Präzision garantieren die Top-Verarbeitungsqualität der Sehner Vitrinen- und Magazinschrank-Lösungen.



Farbanpassung in der Lackiererei

Die Objektausrichtung ist durch eine individuelle Farbgebung entsprechend Ihren Anforderungen jederzeit möglich.



Holzbearbeitung in der Schreinerei

Ob handwerkliche Detailarbeit oder CNC-Fertigung: Viel Platz für Spezialanfertigungen und anspruchsvolle Sonderwünsche.



Endkontrolle und Langzeit-Service durch den Fach- meister

Sicherheit auch nach dem Einbau: Die Qualitätsgarantie von Sehner mit nachgelagertem, zuverlässigem Instandhaltungs-Service.



Verlassen Sie sich darauf:

Wir sind erst dann zufrieden, wenn Sie es auch sind!

Hochwertige Magazinschrank-Lösungen können nur auf Basis bester handwerklicher Präzision entstehen. Intelligent unterstützt von modernsten Fertigungsmethoden, die den effizienten Umgang mit den besten Materialien und eine immer gleich bleibende Verarbeitungs-Qualität sicherstellen.

Als Kunde von Sehner können Sie stets darauf vertrauen, dass jedes der Magazinschrank-Modelle – entsprechend Ihren Anforderungen – mit handwerklicher Akribie und Perfektion gefertigt wird! Die abschließende exakte Endkontrolle vor Auslieferung und der verlässliche Langzeit-Service durch die Sehner Vitrinen- und Magazinschrank-Spezialisten sind weitere entscheidende Bausteine, um die 100%ige Zufriedenheit der Sehner-Kunden weltweit über viele Jahre hinweg zu gewährleisten! Mit anderen Worten: Auf die Sehner-Kompetenz und den hohen Qualitätsanspruch können Sie sich in Sachen Vitrinen und Magazinschränke stets verlassen! GARANTIERT!

SEHNER

Optionen:	
Konstruktionen	Ausstattungen
Korpus nach RAL	Fachböden Stahl oder Glas
Türe nach RAL	Schubladen und Auszüge
Front eintürig	Anlegeboden
Front zweitürig	Ausziehboden
Rückwand in Glas o. Stahl	Ausziehrahmen
Seiten in Glas o. Stahl	Perforierter Boden
Türen in Glas o. Stahl	Rollenlager
Automatik Türverschluss	Auszug mit Rollenlager
Schließanlage	Gitterauszug
Alarmtechnik	Giterrückwand
Beleuchtung	Kleinteilelager
Beleuchtungsböden	Bilderhalter
Klimatechnik	Buchstützen
Filtertechnik	Etikettenhalter
Schwerlastausstattung	Textilrolle
Anbauelemente Breite	Speerlager
Anbauelemente Tiefe	Sonderlager
Türen seitlich	Tellerlager
Schiebetüren inliegend	Bilderhalter
Schiebetüren vorgesetzt	

Sie möchten mehr über Sehner
Magazin- und Objektschränke wissen?

Rufen Sie einfach an:
0049 (0) 70 56 / 93 95 2-0

