



Kapitel Aufbewahrung

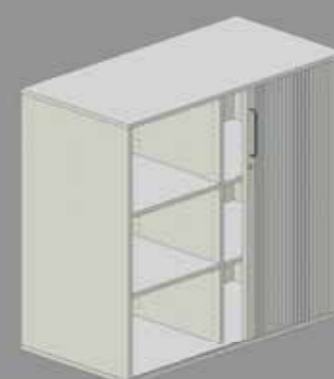
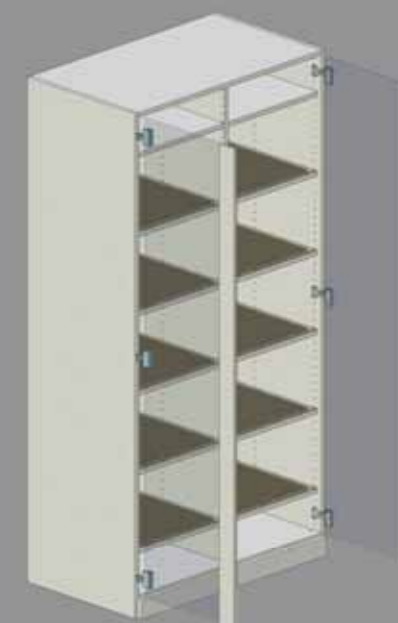
Systematische
Ordnung.
Stabiler Schutz





Aufbewahrung

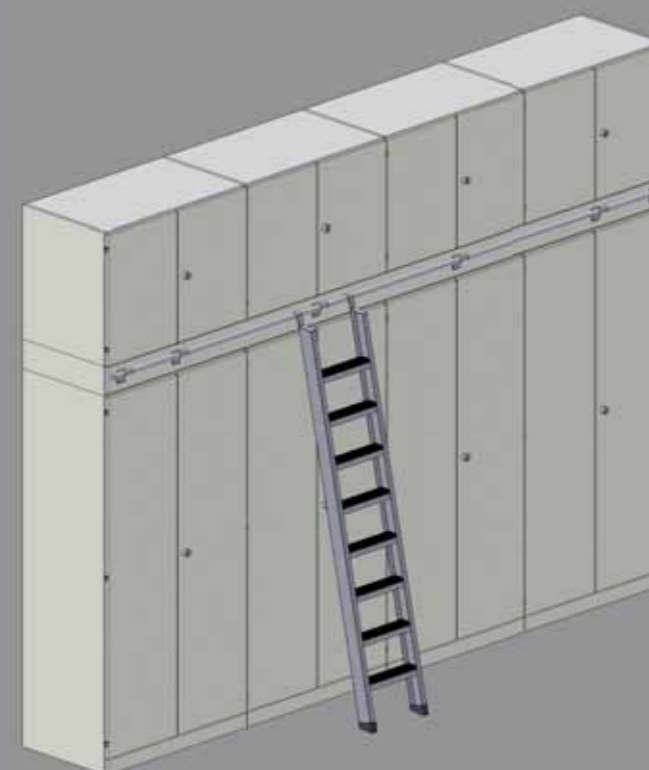
Elabo bietet große, attraktive und besonders belastbare Schränke, die auch alleinstehend ein sehr stabiler Stand auszeichnet. Ihre Konzeption und Ausstattung prädestiniert sie zur Schaffung einer klaren, transparenten Ordnung. Dazu ist ein vielseitiges Sortiment an Orga-Elementen verfügbar, wie zum Beispiel Nutmatten, die sich in der schonenden Unterbringung von Trainingsboards bewähren.



Die Beistellschränke haben ein beachtliches Stauvolumen. Sie werden gerne als abschließendes Element von Tischreihen und zum Abgrenzen von Gesprächsnischen verwendet.



Unterschränke stellen praktische Unterbringungsmöglichkeiten direkt am Arbeitsplatz der Schüler und Studenten – dem Learner-Desk – bereit. Unterschränke können am Tisch aufgehängt oder mit Rollen versehen und als bewegliche Container genutzt werden.



Elabo Schränke können in beliebiger Anzahl aneinander gereiht werden. Auch die Höhe kann durch Aufsatzelemente individuell vergrößert werden. So können sie millimetergenau bis an die Decke ragen. Auf diese Weise geschaffene Schrankwände sind ideale Raumteiler.



Aufbewahrung

Systematische Ordnung. Verlässlicher Schutz

Elabo bietet ein außergewöhnlich breites Sortiment für die praxisgerechte Aufbewahrung, von Containern bis zu Schrankwänden. Sie unterstützen die perfekte geordnete Unterbringung der Geräte und Materialien, um ihre schnelle Verfügbarkeit im Unterricht zu gewährleisten. Sie sorgen darüber hinaus für Schutz gegen Schmutz und Staub sowie gegen die unbefugte Entnahme. Das Sortiment entspricht den Anforderungen des Fachunterrichts und bewährt sich bestens im schulischen Alltag.

Um beispielsweise das Lehrmaterial möglichst nahe am Ort aufzubewahren, wo es benötigt wird, werden Elabo Beistellschränke eingesetzt.



Die Schubladen der Elabo Unterschränke sind sehr solide und laufen leise. Die unterste Schublade kann serienmäßig voll ausgezogen werden. Optional ist der Voll-Auszug auch für die anderen Schubladen erhältlich.

Schränke und Schrankwände

Elabo hat eine modulare Schranktechnik entwickelt. Mit ihr lassen sich Einzelschränke mit einer und auch zwei Flügeltüren konfigurieren. Darüber hinaus können lange Schrankwände aufgebaut werden. Die Anreihmodule erlauben es, zwischen zwei Schranksegmenten nur eine statt zwei der üblichen zwei Wände einzusetzen; auf diese Weise können Kosten gesenkt werden. Auch können die Schrankwände als Raumteiler eingesetzt werden. Die Schränke sind in den Ausführungen Labor 600 mm und Büro 440 mm lieferbar. Sollte die Höhe von 2045 mm nicht ausreichend sein, können Aufsatzelemente bis max. 980 mm oder auch individuell dimensionierte Elemente bis unter die Decke auf die Schränke gesetzt werden.

Beistellschränke

Elabo Beistellschränke können mit Flügeltüren, Schiebetüren, oder Rollläden bezogen werden. Es gibt Ausführungen mit Schubladen sowie mit Hängeregistraturen. Die Beistellschränke sind in drei Breiten und zwei Höhenvarianten erhältlich. Alle Versionen sind abschließbar. Die niedrigeren Beistellschränke werden gerne direkt anschließend an Tische gesetzt, so lässt sich zusätzlich zur Vergrößerung des Stauraums auch eine Erweiterung der Arbeitsfläche erzielen. Oft werden auch zwei gegeneinander gestellte Beistellschränke in Verbindung mit einer etwas vergrößerten Deckplatte als Besprechungsinsel gestaltet. Die hohen Varianten werden auch als Raumteiler oder zur Abgrenzung einer Besprechungszone genutzt.

Höchst funktionell, mit technisch ästhetischem Design: Schränke von Elabo prägen Ausbildungsräume in modern professioneller Art. Sie können nach individuellen Vorstellungen dimensioniert werden, sowohl in der Länge als auch in der Höhe.



PCs nehmen im Unterricht eine immer wichtigere Funktion ein. Die PC Unterschranke von Elabo sorgen für ihre sichere, ergonomisch durchdachte Unterbringung.

Unterschränke

Unterschränke von Elabo sind sowohl in fest montierter als auch in rollbarer Ausführung verfügbar. In Abstimmung auf die Größe der aufzubewahrenden Geräte und Materialien sind Schubladen mit unterschiedlichen Höhen erhältlich. Generell verfügt die unterste Schublade über einen Vollauszug, was die Entnahme von Gegenständen aus dem hinteren Bereich der Schublade sehr erleichtert. Als Option wird ein Vollauszug für alle weiteren Schubladen angeboten.

Dual-Unterschrank für Doppelnutzung

Für Arbeitsplätze, die für zwei Schüler konzipiert sind, sind zweigeteilte Unterschränke im Sortiment. Bei diesen Dual-Unterschränken verfügen beide Schüler über einen eigenen Stauraum direkt am Arbeitsplatz. Beide sind jeweils mit einem eigenen Schloss ausgerüstet.

PC-Unterschrank

Für die gesicherte Aufbewahrung von PCs bietet Elabo spezielle abschließbare PC-Unterschränke an, die fest mit dem Tisch verbunden sind. Sie sind mit Lüftungsschlitzen versehen, die die Entstehung eines Wärmestaus verhindern und so die Lebensdauer der Elektronik erhöhen. Seitliche Zugangstüren erleichtern den Anschluss von Kabeln.

Kundenindividuelle Lösungen

Für besondere Anforderungen werden Sonderlösungen angeboten. So werden zum Beispiel immer wieder ESD-Versionen gemäß IEC61340-5-1 verwirklicht. Ebenso werden Varianten mit Schiebe- und Rollladentüren und viele andere Ausführungen für individuelle Aufgabenstellungen – beispielsweise für den Transport von Lochblechwänden – realisiert.



Kundenindividuelle Lösung realisiert Elabo in großer Zahl. Beispielsweise die Transport-Mobile für Lochblechwände mit installierten Versuchsanordnungen – ist eine davon. Durch auf Abstand zueinander gehalten, beschädigen sich die Wände nicht gegenseitig beim Transport.



Aufbewahrung

Ordnungssystem mit differenzierten Strukturen

Auch am Innenleben der Schränke, Beistell- und Unterschränke erkennt man die Praxiskompetenz von Elabo. Sie sind so konzipiert, dass Ordnung im Umgang mit den Elementen fast von alleine entsteht – denn Ordnung ist die erste Voraussetzung für den dichten, effizienten Unterricht ohne große Zeitverluste.



Die Fixierung der Fachböden basiert auf einer 32 mm Raster-einteilung. Die Fachböden werden so befestigt, dass sie bei der Entnahme eines Gerätes o.ä. nicht versehentlich herausgezogen werden.



Auch Auszüge und Schubladen mit Fachteilern sind lieferbar. So gestaltet sich die Aufbewahrung Platz sparend und übersichtlich.

Glastüren ermöglichen es den Ausbildern, ohne Öffnen der Türen sofort zu erkennen, was den Schränken entnommen und ggf. noch nicht zurück gebracht wurde.



Fachträger und Fachböden

Die verschiedenen Schränke werden mit Fachböden untergliedert. Fachbodenträger sind in Ganzmetall- und Holz Ausführung erhältlich; so können bedarfsgerecht unterschiedliche Traglasten realisiert werden. Die Fachböden können in fast beliebigem Höhenabstand übereinander eingesetzt werden (Abstandsrastrer: 32 mm).

Durchdachte Orga-Elemente

Das außerordentlich vielseitige Spektrum an Orga-Elementen (Schubladen- und Schrankteilern, Nutenmatten, etc.) unterstützt eine sehr differenzierte, übersichtliche Ordnung in allen Aufbewahrungsbehältern. In die Schubladen können beispielsweise Fachteiler oder ganze Aufbewahrungsschalen eingelegt werden. Somit herrscht in der Schublade auch dann noch Ordnung, selbst wenn diese schwingvoll geschlossen wird. Zugleich wird mit den Struktur gebenden Orga-Elementen eine optimale Nutzung des Stauraumes erreicht.

Spezialausstattung für Trainingsboards

Für die Aufbewahrung von Trainingsboards bietet Elabo vorbereitete Schränke mit Nutmatten unten und oben. Die Boards werden einfach zwischen die Fachböden eingeschoben. So können viele Boards auf engstem Raum gut geschützt aufbewahrt werden. Die Nutmatten sind auch zur Nachrüstung erhältlich.

Weiter Öffnungswinkel

Der Öffnungswinkel der Schrank- und Beistellschränktüren reicht bis 270°. So ragt die geöffnete Tür nicht in den Raum. Der große Öffnungswinkel verhindert zudem das versehentliche oder mutwillige Ausbrechen der Scharniere.

Für Fachraumeinrichtungen sind Schranktüren mit Verglasung in voller Türhöhe erhältlich. Die Glastüren sind aus 4 mm ESG-Glas (Einscheiben-Sicherheits-Glas) gefertigt. Glastüren schaffen Transparenz. Von einem kleinen Abschnitt abgesehen, den die Schließmechanik verdeckt, ist der Schrank komplett einsehbar. Die Ausbilder erkennen ohne Öffnen der Türen auf einen Blick, welche Elemente entnommen und noch verwendet werden, und welches Material ggf. neu beschafft werden muss.

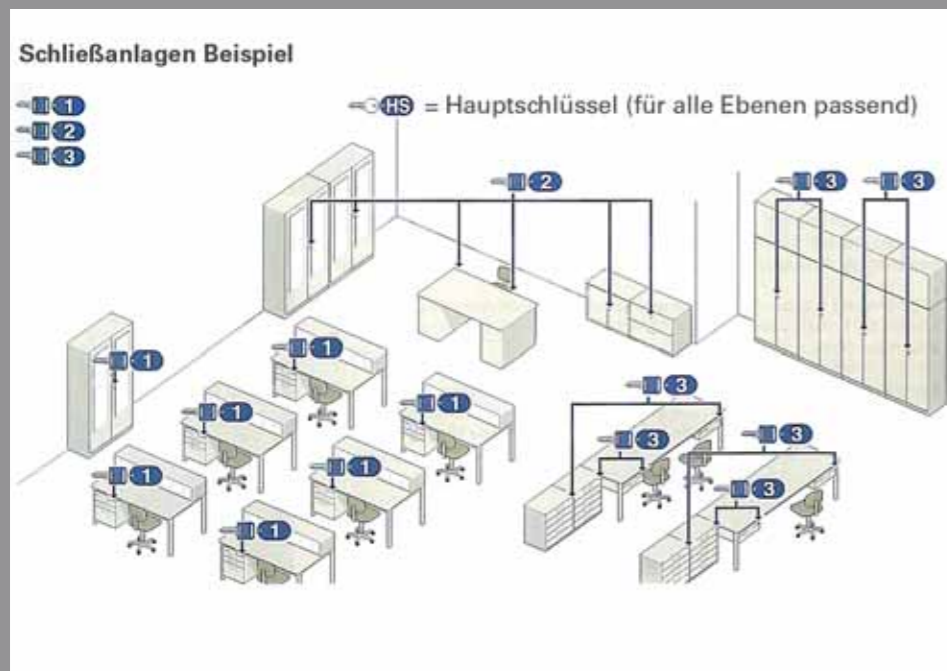
Damit es beim Einschleiben von Trainingsboards in die Spezial-schränke nicht zur Beschädigung der Nutmatten kommt, sind diese in die Fachböden eingelassen – eine bedeutend stabilere Befestigung, als wenn sie nur aufgeklebt wären.



Umlaufende Dichtungsprofile an den Türen sorgen für leises Schließen und Öffnen und schützen den Schrankinhalt vor Staub.



Schränke mit mechanisch zu betätigenden Schlössern stattet Elabo grundsätzlich mit Sicherheits-Klappschlüsseln aus.



Mit den Elabo Schließsystemen können sehr differenzierte Zugriffsmöglichkeiten zugewiesen werden.

Verschluss-Systeme

Alle Aufbewahrungsmöbel von Elabo sind abschließbar. Es sind Schließanlagen verfügbar, die die Zuweisung unterschiedlicher Zugriffsrechte ermöglichen (z. B. auf Schränke, Unterschränke oder Fächer). Es gibt sowohl konventionelle, rein mechanische Ausführungen als auch elektronische Lösungen, bei welchen die Aktivierung des Schließzylinders mit einem Transponder per Funkfernsteuerung erfolgt.

Schränke mit mechanischen Schlössern rüstet Elabo nicht mit starren, sondern ausschließlich klappbaren Schlüsseln aus. Denn Schlüssel, die in den Raum ragen, könnten empfindliche Verletzungen hervorrufen. Zudem sind klappbare Schlüssel weniger groben Stößen ausgesetzt und brechen viel seltener ab. Der Schlüssel kann nach dem Aufschließen des Schrankes gefahrlos im Schloss verbleiben.

Neben dem Schlüssel bietet Elabo auch optional die Schließung mit Funktranspondersystem an. Jeder Schüler erhält zu Beginn des Schuljahres einen Transponder. Alle Schlösser und Transponder sämtlicher Aufbewahrungssysteme im Unterrichtsraum werden über eine Software verwaltet. Für jeden einzelnen Transponder können Zugriffe zu den Schränken freigegeben oder gesperrt werden. Sollte ein Transponder abhanden kommen, so wird dieser in der Software gelöscht. Ein kostspieliger Austausch der Schließanlage entfällt.



Transponder ermöglichen das ferngesteuerte Öffnen und Verschließen der Schränke. Wenn ein Transponder abhanden kommt, schützt ein Eingriff in der Software vor möglichem Missbrauch.

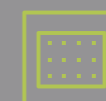
Erweiternde Module. Was Sie noch interessieren könnte...



Tischsysteme von Elabo bilden mit den Aufbewahrungselementen die Grundausstattung fachgerecht eingerichteter Ausbildungsräume. Die Systemwelten InForm und EcoTec bieten eine Vielfalt hervorragender Varianten für den modernen, effizienten Unterricht. Aufbau- und Experimentierträger lassen sich auf ihnen einfach und passgenau montieren. [> Mehr dazu ab Seite 27](#)



Aufbauten bieten zusätzliche Ablagen und integrieren Stromversorgungs- sowie Mess- und Prüfgeräte. Die Tischfläche bleibt so frei für die Arbeit mit den Versuchsobjekten. [> Mehr dazu ab Seite 45](#)



Experimentierträger von Elabo nehmen Versuchsaufbauten mit elektronischen und elektrotechnischen Objekten auf. Auf ihnen können alle marktgängigen Lehrmittel eingesetzt werden. Sie lassen sich auf Elabo Tischen, Aufbau- und Mobilien montieren. [> Mehr dazu ab Seite 125](#)



Einschübe und Elektronikgeräte mit Strom- / Spannungsversorgungsgeräten sowie Prüf- und Messgeräten von Elabo werden wie Bausteine in Aufbau- und Experimentierträgern integriert. [> Mehr dazu ab Seite 75](#)

Dauerhafte Qualität

Langlebigkeit ist ein typisches Kennzeichen von Elabo Aufbewahrungssystemen. Verstärkungen mit speziellen Umleimern sorgen für stoßfeste Ecken und Kanten. Die Sockel sind wasserfest verleimt; der Kontakt mit Feuchtigkeit, der zum Beispiel bei der Raumreinigung, schadet ihnen nicht. Selbst Gebrauchsspuren sind, der soliden Oberflächen wegen, nur selten zu erkennen. Die Qualität der Ausstattung des Ausbildungsraumes überzeugt dauerhaft.

Material und Farben

Jeder Schrankkorpus, die Türen und Schubfachblenden sind aus 19 mm Mehrschicht-Spanplatte hergestellt. Die Flächen sind blendfrei melaminharzbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Die Rückwände sind 8 mm stark und durch Nuten im Korpus fixiert. Sie sind beidseitig lichtgrau melaminharzbeschichtet. Alle Schnittkanten sind mit 2 mm starken, schlagfesten Kunststoff-Umleimern versehen.





Mobile erhöhen die Flexibilität im praktischen Unterricht. Sie tragen Experimentierträger und erweitern der Tisch um eine Arbeitsfläche, die nach Bedarf eingesetzt wird. [> Mehr dazu ab Seite 137](#)







Stühle und das gesamte Zubehör erhalten Sie von Elabo: Die komplette Lösung aus einer Hand. [> Mehr dazu ab Seite 181](#)



Unterschranke InForm + EcoTec

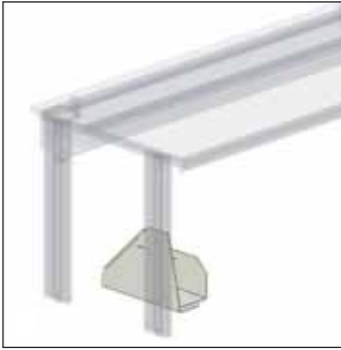





	Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
Unterschrank 	Unterschrank mit: 1 Ablageschieber mit Fächerschale, 1 Orga-Stahlblechschublade 3 HE, 1 Orga-Stahlblechschublade 6 HE und Zentralverschluss.	420 620 541	71-1C
	Unterschrank mit: 1 Ablageschieber mit Fächerschale, 1 Orga-Stahlblechschublade 3 HE, 1 Orga-Stahlblechschublade 6 HE und Zentralverschluss.	420 820 541	71-2C
	Unterschrank mit Ausstattung von oben nach unten: 1 Orga-Stahlblechschublade 3 HE mit Schloss für die 1. und 2. Schublade, 1 Orga-Stahlblechschublade 2 HE, 1 Trennboden Nutzer 1 - Nutzer 2, 1 Orga-Stahlblechschublade 3 HE mit Schloss für 3. und 4. Schublade, 1 Orga- Stahlblechschublade 2 HE. Alle Schubladen mit Teleskopvollauszug, je 2 Schubladen über ein Schloss mit verschiedenen Nummern abschließbar.	420 620 560	71-1F ZX02
	Unterschrank mit Ausstattung von oben nach unten: 1 Orga-Stahlblechschublade 3 HE mit Schloss für die 1. und 2. Schublade, 1 Orga-Stahlblechschublade 2 HE, 1 Trennboden Nutzer 1 - Nutzer 2, 1 Orga-Stahlblechschublade 3 HE mit Schloss für 3. und 4. Schublade, 1 Orga-Stahlblechschublade 2 HE. Alle Schubladen mit Teleskopvollauszug, je 2 Schubladen über ein Schloss mit verschie- denen Nummern abschließbar.	420 820 560	71-2F ZX02
Unterschrank 	Unterschrank mit: 1 Ablageschieber mit Fächerschale, 1 Orga-Stahlblechschublade 2 HE und Zentralverschluss.	420 620 191	71-1A
	Unterschrank mit: 1 Ablageschieber mit Fächerschale, 1 Orga-Stahlblechschublade 2 HE und Zentralverschluss.	420 820 191	71-2A

PC-Aufnahmen

	Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
PC-Unterschrank InForm mit Fronttüre 	PC-Gehäuse, Tür links, Montage rechts, Tischtiefe 800/900	300 600 680	71-1R
	PC-Gehäuse, Tür links, Montage rechts, Tischtiefe 1000	300 800 680	71-2R
	PC-Gehäuse, Tür links, Montage rechts, Tischtiefe 800/900 mit Fronttüre abschließbar	300 600 680	71-1T
	PC-Gehäuse, Tür links, Montage rechts, Tischtiefe 1000 mit Fronttüre abschließbar	300 800 680	71-2T
PC-Unterschrank EcoTec 	EcoTec PC-Gehäuse, Tür links, Montage am Tisch rechts	300 600 710	71-1R ZH71
	EcoTec PC-Gehäuse, Tür links, Montage rechts mit Fronttüre abschließbar	300 600 710	71-1T TH71
PC-Unterschrank InForm mit Fronttüre 	InForm PC-Gehäuse, Tür rechts, Montage links	300 600 680	71-1S
	InForm PC-Gehäuse, Tür rechts, Montage links	300 800 680	71-2S
	InForm PC-Gehäuse, Tür rechts, Montage links mit Fronttüre abschließbar	300 620 680	71-1U
	InForm PC-Gehäuse, Tür rechts, Montage links mit Fronttüre abschließbar	300 820 680	71-2U
PC-Unterschrank EcoTec 	EcoTec PC-Gehäuse, Tür rechts, Montage links	300 600 650	71-1S ZH71
	EcoTec PC-Gehäuse, Tür rechts, Montage links mit Fronttüre abschließbar	300 620 710	71-1U ZH71



PC-Aufnahmen Unterschranke

	Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
PC-Halter InForm rechts	 InForm PC-Halter, aus 4 mm starkem Alublech, zur Befestigung am Tischbein seitlich rechts. Der Halter ist zur Anpassung an unterschiedlich breite PCs verstellbar von 160 bis 220 mm.	220 400 300	78-3W
	 InForm PC-Halter, aus 4 mm starkem Alublech, zur Befestigung am Tischbein seitlich links. Der Halter ist zur Anpassung an unterschiedlich breite PCs verstellbar von 160 bis 220 mm.	220 400 300	78-3V
PC-Halter	 PC-Halter Universal für PCs mit einer maximalen Breite von 240 mm bzw. Höhe 510 mm. Gefertigt aus stabilem Rechteckrohr 40x15 mm und 40 x 12 mm, welches zum Anpassen an geforderten Klemmbereich ineinander eingeschoben werden kann. Die Arretierung erfolgt werkzeuglos mittels 4 Sterngriffschrauben M6. Stahlrohre Lichtgrau RAL7035 lackiert.	190 250 530	A9-2A
Rollcontainer	 mit: 1 Ablageschieber mit Fächerschale, 1 Orga-Stahlblechschublade 3 HE, 1 Orga-Stahlblechschublade 6 HE und Zentralverschluss, vier Lenkrollen sowie Deckplatte.	420 600 626	71-1L
Rollcontainer	 mit: 1 Ablageschieber mit Fächerschale, 1 Orga-Stahlblechschublade 2 HE, 1 Orga-Stahlblechschublade 3 HE, 1 Orgastahlblechschublade 4 HE und Zentralverschluss, vier Lenkrollen sowie Deckplatte.	420 600 626	71-1M
Rollcontainer	 mit: 1 Ablageschieber mit Fächerschale, 3 Orga-Stahlblechschubladen 2 HE, 1 Orgastahlblechschublade 3 HE und Zentralverschluss, vier Lenkrollen sowie Deckplatte.	420 600 626	71-1N

Zubehör

	Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
Tiefenschlitten	 Führungsschlitten zur Montage an der Tischzarge wahlweise links, rechts oder mittig für Unterschranke 02-4/8, passend für Tischtiefe 900mm.	454 455 90	02-4W Z
	 Führungsschlitten zur Montage an der Tischzarge wahlweise links, rechts oder mittig für Unterschranke 02-4/8, passend für Tischtiefe 1000mm.	454 455 90	02-4V Z
Trennwand	 Trennwand Metall schwarz für Schubladenunterteilung quer	326 10 76	07-7A
Fachteiler	 Fachteiler A5 Metall schwarz	210 1 72	07-7D
Fachteiler	 Fachteiler A6 Metall schwarz	150 1 72	07-7E
Einlegeschale	 Einlegeschale Kunststoff mit 4fach Unterteilung, schwarz	325 325 40	07-7M
Einlegeschale	 Einlegeschale Kunststoff mit 9fach Unterteilung, schwarz	325 325 40	07-7N
Teleskopvollauszug	 Teleskopvollauszug für alle Unterschrank-Schubladen mit einer Nutztiefe von 490mm		07-9A
	 Teleskopvollauszug für alle Unterschrank-Schubladen mit einer Nutztiefe von 690mm		07-9B



Unterschranke Zubehör

	Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
Formschale	 Polystyrolformschale mit 20 Fächern	326 470 35	07-8A
Formschale	 Polystyrolformschale mit 11 Fächern	326 470 35	07-8B
Formschale	 Polystyrolformschale mit 9 Fächern zur Aufbewahrung von Werkzeug beliebiger Zusammenstellung	326 470 35	07-8C
Formschale	 Polystyrolformschale mit 8 Fächern zur Aufbewahrung von Werkzeug	326 470 35	07-8D
Formschale	 Polystyrolformschale mit 5 Fächern zur Aufbewahrung von Werkzeug	326 470 35	07-8E
Ausgleichsformschale	 Ausgleichsformschale mit 5 Fächern. Kann ergänzend mit einer Formschale in Schubladen mit 690 mm Nutztiefe eingesetzt werden	326 205 35	07-8G

Hochschranke

	Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
Hochschrank eintürig - Grundelement	 Grundelement ausgestattet mit einer Flügeltür rechts und Griffolive mit Sicherheitsschloss	519 600 2045	07-1A
Hochschrank eintürig - Anbauelement	 Anbauelement mit einer Flügeltür rechts und Griffolive mit Sicherheitsschloss	500 600 2045	07-1E
Hochschrank eintürig verglast - Grundelement	 Grundelement ausgestattet mit einer Vollglastür mit Schließblende rechts und Griffolive mit Sicherheitsschloss	519 600 2045	07-1B
Hochschrank eintürig verglast - Anbauelement	 Anbauelement mit einer Vollglastür mit Schließblende und Griffolive mit Sicherheitsschloss	500 600 2045	07-1F



Hochschränke



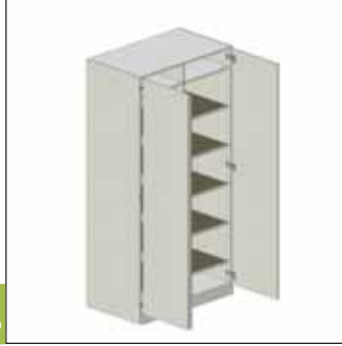

	Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
Hochschrank zweitürig - Grundelement 	Grundelement mit zwei Flügeltüren und Griffolive mit Sicherheitsschloss	1019 600 2045	07-1C
Hochschrank zweitürig - Anbauelement 	Anbauelement mit zwei Flügeltüren und Griffolive mit Sicherheitsschloss	1000 600 2045	07-1G
Hochschrank zweitürig verglast - Grundelement 	Grundelement mit 2 Vollglastüren mit Schließblende und Griffolive mit Sicherheitsschloss	1019 600 2045	07-1D
Hochschrank zweitürig verglast - Anbauelement 	Anbauelement mit 2 Vollglastüren mit Schließblende und Griffolive mit Sicherheitsschloss	1000 600 2045	07-1H

Aufsatzelemente

	Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
Aufsatzgrundelement eintürig 	Aufsatzgrundelement mit einer Flügeltür rechts mit Griffolive	519 600 980*	07-1J
Aufsatzanbauelement eintürig 	Aufsatzanbauelement mit einer Flügeltür rechts mit Griffolive	500 600 980*	07-1L
Aufsatzgrundelement zweitürig 	Aufsatzgrundelement mit 2 Flügeltüren mit Griffolive	1019 600 980*	07-1K
Aufsatzanbauelement zweitürig 	Aufsatzanbauelement mit 2 Flügeltüren mit Griffolive	1000 600 980* *) max.	07-1M



Komplettschränke

	Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
Komplettschrank mit Fachböden 	Komplettschrank mit 2 Flügeltüren mit Sicherheitsschloss und 5 höhenverstellbaren Fachböden	1019 600 2045	07-1V
Komplettschrank mit Fachböden 	Komplettschrank mit 2 Vollglastüren mit Sicherheitsschloss und 5 höhenverstellbaren Fachböden	1019 600 2045	07-1V Z01
Komplettschrank mit Nutmatten 	Komplettschrank mit 2 Flügeltüren mit Sicherheitsschloss und Mittelwand. Durch die Mittelwand wird ein Durchbiegen breiter Fachböden verhindert. Im Lieferumfang enthalten sind 4 Fachböden, die einseitig und 8 Fachböden, die beidseitig mit Nutmatten belegt sind. Dadurch entstehen 2 x 5 Etagen für DIN A4-Experimentierplatten. Die Nutmatten sind abgewinkelt und durch einen 2 mm-Umleimer geschützt. Dadurch werden die Nutmatten beim Einschieben der Experimentierplatten vor Beschädigung geschützt.	1019 600 2045	07-1W
Komplettschrank verglast 	Komplettschrank mit 2 Vollglastüren mit Sicherheitsschloss und Mittelwand. Mit 4 Fachböden einseitig und 8 Fachböden beidseitig mit Nutmatten in 2 x 5 Etagen für DIN A4-Experimentierplatten.	1019 600 2045	07-1W Z01



Hochschränke Zubehör

	Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
Mittelwand 	Mittelwand für Hochschränke	T540	07-1P
Fachböden 	Fachboden 19mm stark	480 540 19	07-2A
	Fachboden 19mm stark	980 540 19	07-2L
	Fachboden 25mm stark	980 540 25	07-2M
Fachboden aus Stahlblech 	Stahlblech-Fachboden 25mm stark, Traglast 100 kg	480 540 25	07-2U
	Stahlblech-Fachboden 25mm stark, Traglast 100 kg	980 540 25	07-2W
Fachboden ausziehbar 	Fachboden ausziehbar 19mm stark	480 540 19	07-2B
Fachboden mit Teleskopvollauszug 	Fachboden mit Teleskopvollauszug	980 540 19	07-2P





Hochschränke Zubehör

	Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
Fachboden mit Nutmatten 	Fachboden 19mm stark mit einseitiger Nutmattenbelegung (10mm stark)	480 540 19	07-2C
	Fachboden 19mm stark mit beidseitiger Nutmattenbelegung	480 540 19	07-2D
Nutmatte 	Nutmatte Farbe grau, lose zum Aufkleben auf Fachböden	480 540	07-9E
Schubladen 	Schublade mit Rollenführung, 4/5 Auszug	480 505 95	07-2E
	ORGA-Stahlschublade mit Teleskopvollauszug, lichte Schubladenmaße: B = 905 mm, T = 490 mm, H = 85 mm, passend für Hochschränke B = 1019/1000 mm	955 515 90	07-2Q
Kleiderstange 	Kleiderstange aus verchromten Ovalrohr mit Befestigungselement für Schränke Rasterbreite 500 mm	B 480	07-2F
	Kleiderstange aus verchromten Ovalrohr mit Befestigungselement für Schränke Rasterbreite 1000 mm	B 980	07-2S

	Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
Rolltritt 	Rolltritt aus Stahl mit 3 versenkbaren, gefederten Schwenk- und Laufrollen, schwarz	Ø 290/440 mm, H=420 mm	07-9Q
Führungsrohr für Leiter 	Führungsrohr für Leiterführung. Das Führungsrohr wird zwischen Grund- und Aufsatzschränken an einer zusätzlichen Schrankzwischenblende montiert. Z = Länge bitte angeben	L = 1000	07-9K Z
Leichtmetall-Leiter 7-stufig	Leichtmetall-Leiter 7-stufig, 2100 mm lang, oben gegen unbeabsichtigtes Aushängen gesichert. TÜV-geprüft, mit Rollen. Bei Belastung sicherer Stand durch Rollenfixierung,		07-9M
Leichtmetall-Leiter 8-stufig	Leichtmetall-Leiter 8-stufig, 2280 mm lang, abnehmbar, geeignet zum Einhängen in die Leiterführung.		07-9N



Hochschranke Schließung

	Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
Schloss			07-9D
Hauptschlüssel	Sicherheits-Hauptschlüssel für Gemeinschaftsschließanlage		07-9C
Transponder	 <p>Digitales Schließsystem mit Schließplan-Software zum berührungslosen Öffnen und Schließen von Schränken, Unterschränken, Türen und zur Freigabe von Elektronikaufbauten.</p> <p>Bei Bedarf kann die komplette Gebäudeschließtechnik mit eingebunden werden, so dass Tore, Eingangstüren, Schränke usw. freigegeben und geöffnet werden können.</p> <p>Um einen Missbrauch auszuschließen erfolgt die Kommunikation der digitalen Komponenten mittels eines sich ständig wechselnden Crypto-Codes. Der Sender wird einfach in die Nähe des Empfängers gehalten und mittels Tastendruck die Schließ- bzw. Öffnungsbewegung ausgelöst.</p> <p>Verlorene Sender können einfach in der Software gesperrt werden.</p> <p>Somit muss nicht die gesamte Schließanlage ausgetauscht werden.</p> <p>Desweiteren können zeitabhängige Berechtigungen gegeben werden was eine bessere Zugriffskontrolle ermöglicht.</p> <p>Die Möglichkeit von Gruppenbildungen vereinfachen die Konfiguration in der Schließplan-Software.</p>		07-9T Z

Zubehör für Hochschrankschubladen

	Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.	
Trennwand		Trennwand Metall schwarz für Schubladenunterteilung quer	326 10 76	07-7A
		Trennwand Metall schwarz für Schubladenunterteilung quer	489 10 76	07-7B
Fachteiler		Fachteiler A4 Metall schwarz	310 1 72	07-7C
		Fachteiler A5 Metall schwarz	210 1 72	07-7D
		Fachteiler A6 Metall schwarz	150 1 72	07-7E
Lochrasterleisten		Orgaline Rasterschiene (Paar), Metall pulverbeschichtet schwarz, für Breitschubladen mit 6 Rastclips Für Beistellschränke B820	689 4 84	07-7F
		Orgaline Rasterschiene (Paar), Metall pulverbeschichtet schwarz, für Breitschubladen mit 6 Rastclips Für Beistellschränke B1000 und Hochschränke	889 1 84	07-7G
		Orgaline Rasterschiene (Paar), Metall pulverbeschichtet schwarz, für Breitschubladen mit 6 Rastclips Für Beistellschränke B1200	1089 1 84	07-7H



Muldenschränke Zubehör

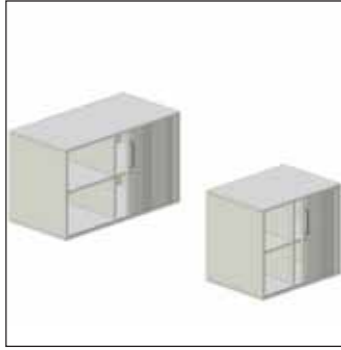


	Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
Muldenschrank für Experimentierboxen - Grundelement	Grundelement mit zwei Flügeltüren, Griffolive und Sicherheitsschloss.	774 680 2045	67-1A
Muldenschrank für Experimentierboxen - Anbauelement	Anbauelement mit zwei Flügeltüren, Griffolive und Sicherheitsschloss. Seitliche Innenwände mit Führungsnuten zur Aufnahme von Aufbewahrungsmulden (2 Stück hintereinander)	755 680 2045	67-1B
Muldenunterschrank	ELABO-Muldenunterschrank Flügeltüre rechts bzw. links mit Sicherheitsschloss. Der Korpus ist innen links und rechts mit Führungsnuten versehen. Zur Aufbewahrung von max. 10 Stück Polystyrolformschalen (Experimentierboxen, Werkzeug, Installationsmaterial usw.) Flügeltüre rechts: für Tischtiefe 800/850 mm für Tischtiefe 900/950 mm für Tischtiefe 1000/1050 mm Flügeltüre links: für Tischtiefe 800/850 mm für Tischtiefe 900/950 mm für Tischtiefe 1000/1050 mm	B = 370 mm, H = 680 mm, T = nach Tischtiefe	67-1D X01 67-1D X02 67-1D X03 67-1E X01 67-1E X02 67-1E X03
Muldeneinsatz	Muldeneinsatz zur Aufbewahrung von Experimentierboxen (10 Fächer)	310 700 35	67-2A
Muldeneinsatz	Muldeneinsatz zur Aufbewahrung von Installationsmaterial (13 Fächer)	310 700 35	67-2B
Muldeneinsatz	Muldeneinsatz zur Aufbewahrung von Werkzeug (12 Fächer)	310 700 35	67-2C
Muldeneinsatz	Muldeneinsatz Universal zur Aufbewahrung von Messgeräten, Kleinteilen etc. (4 Fächer)	310 700 35	67-2D




Beistellschränke

	Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
Beistellregal	Regal mit 1 Fachboden passend für DIN A4-Ordner in 2 Etagen	420 600 720	08-2A
	Regal mit Mittelwand und 2 Fachböden für DIN A4-Ordner in 2 Etagen	820 600 720	08-2B
	Regal mit Mittelwand und 2 Fachböden für DIN A4-Ordner in 2 Etagen	1200 600 720	08-2C
Beistellschrank mit Flügeltüren	Beistellschrank mit 2 Flügeltüren, 2 Fachböden, Mittelwand und Sicherheitsschloss	820 600 720	08-2D
Beistellregal	Beistellschrankregal mit 2 Fachböden passend für DIN A4-Ordner in 3 Etagen	420 600 1100	08-3A
	Beistellschrankregal mit Mittelwand und 4 Fachböden für DIN A4-Ordner in 3 Etagen	820 600 1100	08-3B
	Beistellschrankregal mit Mittelwand und 4 Fachböden für DIN A4-Ordner in 3 Etagen	1200 600 1100	08-3C
Beistellschrank mit Schiebetüren	Beistellschränkelement mit Schiebetüren, Mittelwand, 2 Fachböden und Sicherheitsschloss	820 600 720	08-2E
	Beistellschränkelement mit Schiebetüren, Mittelwand, 2 Fachböden und Sicherheitsschloss	1200 600 720	08-2F
Beistellschrank mit Schiebetüren	Beistellschränkelement mit Schiebetüren, Mittelwand, 4 Fachböden und Sicherheitsschloss	820 600 1100	08-3E
	Beistellschränkelement mit Schiebetüren, Mittelwand, 4 Fachböden und Sicherheitsschloss	1200 600 1100	08-3F







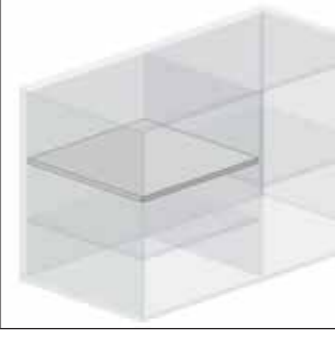
Beistellschränke

	Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
Beistellschrank mit Querrolladen 	Beistellschränkelement mit Rolladen, Mittelwand, 2 Fachböden und Sicherheitsschloss	820 600 720	08-2G
	Beistellschränkelement mit Rolladen, Mittelwand, 2 Fachböden und Sicherheitsschloss	1200 600 720	08-2H
Beistellschrank mit Querrolladen 	Beistellschränkelement mit Rolladen, Mittelwand, 4 Fachböden und Sicherheitsschloss	820 600 1100	08-3G
	Beistellschränkelement mit Rolladen, Mittelwand, 4 Fachböden und Sicherheitsschloss	1200 600 1100	08-3H
Beistellschrank mit Hängeregistratur 	Beistellschränkelement mit 2 Hängeregistraturvollauszügen mit Schloss zur Aufnahme von je 2 Hängeregistern DIN A4 quer. Falls eine sichere Verschraubung des Beistellschränkelements mit einer Wand oder dem Boden nicht möglich ist, darf die max. Belastung eines Hängeregistraturauszugs 20 kg wegen einer möglichen Kippgefahr nicht überschreiten.	820 600 720	08-2J
	Beistellschrank mit 2 Hängeregistraturvollauszügen mit Schloss zur Aufnahme von je 3 Hängeregistern DIN A4 quer. Falls eine sichere Verschraubung des Beistellschränkelements mit einer Wand oder dem Boden nicht möglich ist, darf die max. Belastung eines Hängeregistraturauszugs 20 kg wegen einer möglichen Kippgefahr nicht überschreiten.	1200 600 720	08-2K

	Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
Beistellschrank mit Schubladen 	Beistellschrank mit 1 Orga-Stahlblechschublade 3 HE, 2 Orga-Stahlblechschubladen 4 HE und Zentralverschluss	420 600 720	08-2M
		820 600 720	08-2R
		1200 600 720	08-2U
Beistellschrank mit Schubladen 	Beistellschrank mit 1 Orga-Stahlblechschublade 3 HE, 1 Orga-Stahlblechschublade 2 HE, 2 Orga-Stahlblechschubladen 3 HE und Zentralverschluss	420 600 720	08-2N
		820 600 720	08-2S
		1200 600 720	08-2V
Beistellschrank mit Schubladen 	Beistellschrank mit 1 Orga-Stahlblechschublade 3 HE, 4 Orga-Stahlblechschubladen 2 HE und Zentralverschluss	420 600 720	08-2P
		820 600 720	08-2T
		1200 600 720	08-2W



Beistellschränke Zubehör

		Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
Schranksockel 30 mm		Schranksockel für Beistellschränke 08-2./3.	420 600 30	08-4A
		Schranksockel für Beistellschränke 08-2./3.	820 600 30	08-4B
		Schranksockel für Beistellschränke 08-2./3.	1200 600 30	08-4C
Schranksockel 80 mm		Schranksockel für Beistellschränke 08-2./3.	420 600 80	08-4R
		Schranksockel für Beistellschränke 08-2./3.	820 600 80	08-4S
		Schranksockel für Beistellschränke 08-2./3.	1200 600 80	08-4T
Ablageschieberelement		Ablageschieberelement mit einem Ablageschieber	420 600 19	08-4E
		Ablageschieberelement mit einem Ablageschieber	820 600 19	08-4F
		Ablageschieberelement mit zwei Ablageschieber	1200 600 19	08-4G
Deckplatte für Beistellschränke		Deckplatte	426 610 30	08-4K
		Deckplatte	826 610 30	08-4L
		Deckplatte	1206 610 30	08-4M
Zusatz-Fachboden		Fachboden 19 mm stark für Beistellschränke B = 420/820 mm	380 520 19	08-5A
		Fachboden 19 mm stark für Beistellschränke B = 1200 mm	570 520 19	08-5C
		Fachboden 19 mm stark für Beistellschrank 08-2D	380 540 19	08-5E
		Fachboden 19 mm stark für Beistellschrank 08-2G	340 480 19	08-5B
		Fachboden 19 mm stark für Beistellschrank 08-2H/3H	530 480 19	08-5D