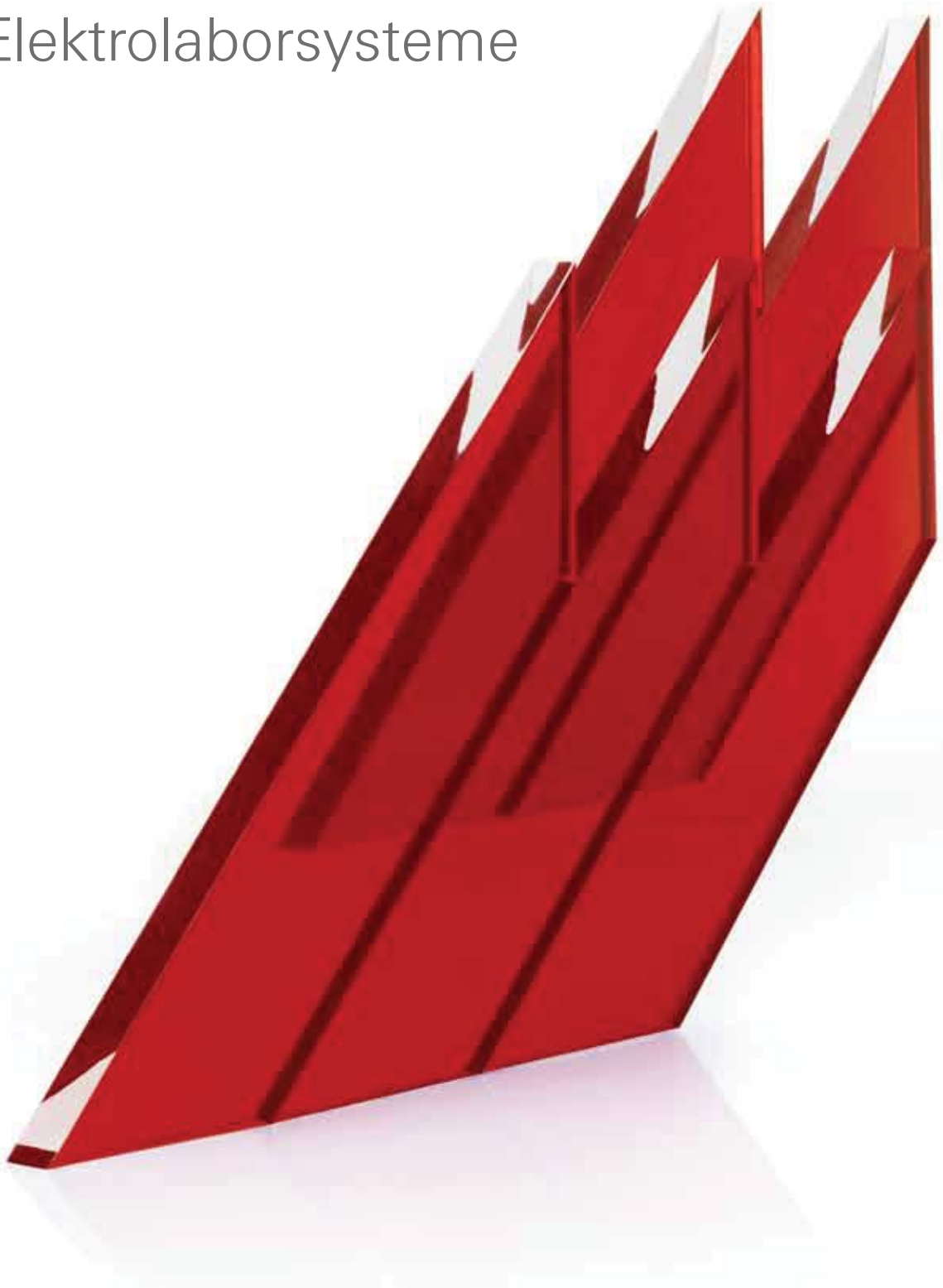


Arbeitsplatzsysteme



Elektrolaborsysteme



Willkommen bei Elabo

Beraten und Planen

Ob Raumökonomie, Ergonomie oder Datendokumentation: Elabo liefert moderne Arbeitsplatzsysteme, die dabei unterstützen, die vielfältigen Aufgaben der heutigen Zeit zu bewältigen. Dabei achten wir auch auf die Einhaltung der gesetzlichen Richtlinien.

Entwickeln und Herstellen

Ob die Einrichtung von Universal- oder Fachräumen: Sowohl die technischen wie auch die ergonomischen Anforderungen sind deutlich gestiegen. Elabo hält hier mühelos und mit immer neuen Produkten Schritt. Mit hauseigener Konstruktion, Mechanik und Elektro-Montage sorgen wir dafür, dass unsere Artikel sicher und einsatzbereit sind.

Inbetriebnehmen und Betreuen

Auf Anfrage bieten wir unseren Kunden gerne Montageleistungen an. Für den Eigenaufbau bzw. eine eigene Inbetriebnahme versenden wir alternativ Anleitungen und Bedienungshinweise. Auch nach einem Kauf sind Sie bei uns in guten Händen: Zum Beispiel bietet Elabo einen umfangreichen Ersatzteilservice an.

In diesem Katalog

Vielseitigkeit und Flexibilität kennzeichnen alle Produkte von Elabo. Um die Wünsche unserer Kunden passgenau abzubilden, stehen hierfür zusätzlich unterschiedliche Programmlinien zur Verfügung.



System mit Profil: InForm

Als erster Anbieter im Bereich Elektro-Labore brachte Elabo 1989 ein Profilsystem auf den Markt und schuf hiermit den modernen, variablen Arbeitsplatz. Stromversorgungen sowie Mess- und Prüfgeräte können direkt in Augenhöhe in einen Tischaufbau eingebracht werden. Ferner sind auch verschiedene Aufbewahrungsformen möglich, zum Beispiel ein Rolladenschrank über oder unter dem Geräteaufbau.



Selbstverständlich liefert Elabo auch ESD-Ausführungen. Bis hin zur entsprechenden Tischplatte.



System aus Stahl: EcoTec

Mechanisch robust und doch erweiterbar. Das sind die Vorteile der EcoTec-Programmlinie. Insbesondere in Schulen und Werkstätten werden die Tische, die von Haus aus mit einer dritten Zarge versehen sind, verwendet. Neben Holzaufbauten, die direkt auf dem Tisch montiert werden, gibt es auch die Möglichkeit, einen EcoTec^{SP}-Tisch mit einem InForm-Aufbau zu verbinden.



Selbstverständlich liefert Elabo auch ESD-Ausführungen. Bis hin zur entsprechenden Tischplatte.



System bis ins Detail

Für die Ausstattung von Universal- und Fachräumen bietet Elabo ein breites Zubehörspektrum an. Neben speziellen Produkten für InForm und EcoTec sind dies auch Schränke, ESD-Artikel oder auch Stühle und Werkbänke.

In weiteren Katalogen

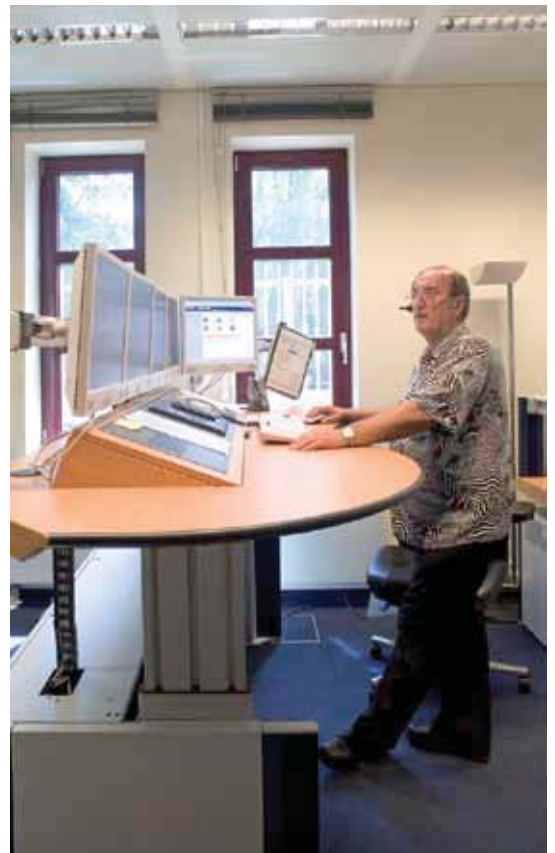
TaMo

Mobile können sowohl im Programm InForm wie auch im Programm TaMo ausgeführt werden.



TaMas

Speziell für Montageprozesse entwickelte Elabo die TaMas-Programmlinie. Die Elemente eignen sich jedoch auch für Elektroarbeitsplätze in Forschung, Entwicklung und Service. Der Einsatz ist vor allem in Bereichen mit hohen Traglasten interessant.



TaCom

Mit der Programmlinie TaCom bietet Elabo ein Arbeitsplatzprogramm speziell für Überwachungsszenarien. Hierzu gehören auch Leitplätze für die Steuerung und Beobachtung von Messprozessen.

Auf www.elabo.de können Sie die Kataloge zu TaMo, TaMas und TaCom einsehen.

Inhaltsverzeichnis

Inform

Vorteile und Besonderheiten	Vorteile	S. 14	
	Elabo Kabelmanagement	S. 18	
	Farbvarianten	S. 21	
Tische und Unterschränke	Systemtische	S. 22	
	C-Fuss-Systemtische	S. 24	
	C-Fuss-Systemtische höhenverstellbar	S. 26	
	Eckplatten	S. 28	
	Besprechungstische	S. 32	
	Tisch-Zubehör	S. 33	
	Unterschränke	S. 38	
	Rollcontainer	S. 40	
	PC-Unterschränke, PC-Halter	S. 41	
	Schubladen Organisation	S. 42	
19" Unterschränke	S. 46		
19" Schränke	S. 48		
Aufbauten	Vorteile	S. 50	
	System 60 Trägerschiene	S. 52	
	System 3HE Versorgungskanal	S. 54	
	System 3HE / 19"	S. 55	
	System 6HE / 19"	S. 61	
	Regalaufbauten	S. 66	
	Ablageelemente	S. 68	
	Funktionsfachboden	S. 71	
	Zubehör	S. 72	
	Zubehör	Beleuchtung	S. 74
LED-Leuchten		S. 75	
Multifunktionsleuchte		S. 77	
Komptakt-Arbeitsplatzleuchte		S. 79	
Masterleuchte		S. 81	
Wechselrahmenteknik		S. 83	
Greifbehälter		S. 86	
Adaptiertechnik		S. 90	
Zubehör Adaptiertechnik		S. 92	
Tastaturablage, TFT-Halterungen		S. 94	
TFT-Schlitten		S. 95	
Kabel- / Messleitungshalter, Steckdosenleisten, Not-Aus-Schalter		S. 96	
Druckluft, Balancer		S. 98	
Leuchte, Geräteplattform, Werkzeughalter, Lötzinnabroller		S. 100	
Mobile		Mobile	S. 102
		Anstellwagen	S. 103
		Gerätewagen	S. 104
	bi-Mobile	S. 106	
	bi-Mobile Zubehör	S. 112	

EcoTec

Vorteile	S. 116
Farbvarianten	S. 120
Tischgestelle	S. 121
Tischplatten	S. 122
Eckplatten	S. 124
Tisch-Zubehör	S. 126
Konferenz-Tische	S. 128
Unterschränke, Rollcontainer	S. 130
PC-Unterschränke	S. 133
Unterschränke mit Sockel	S. 134
Schubladen Organisation	S. 135
Anstellwagen	S. 139
System 3HE Versorgungskanal	S. 140
System 3HE / 19"	S. 141
System 6HE / 19"	S. 143
System 6HE / 19" Regalaufbauten, Cockpit-Aufsatz	S. 145
System 6HE / 19" Brückenaufbauten	S. 147
System 19"	S. 148
Aufbaugestelle	S. 151

Schränke

Vorteile	S. 152
Labor-Hochschränke	S. 157
Labor-Hochschränke Zubehör	S. 161
Labor-Beistellschränke	S. 164
Labor-Beistellschränke Zubehör	S. 168
Büro-Hochschränke	S. 170
Büro-Hochschränke Zubehör	S. 174
Büro-Beistellschränke	S. 176
Büro-Beistellschränke Zubehör	S. 182

Hinweis:

Laborschränke haben eine Tiefe von 600 mm,
Büroschränke eine Tiefe von 440-460 mm.

Zubehör

ESD-Zubehör	S. 184
Stühle	S. 189
Stellwände	S. 197
Werkbänke	S. 200
Werkbankunterschränke	S. 202
Stahl-Schubladenschränke, Sechseck-Werkbank	S. 204
Schubladenorganisationelemente	S. 205
Lagerregale, Stahl-Hochschrank	S. 208
Stahlschrank, Etagenwagen	S. 209

Suchnummernschlüssel

Artikel-Suchnummernschlüssel	S. 210
------------------------------	--------



Tische



Aufbauten



Einschübe



Elektronik



Netzwerktechnik



Software



Mobile



Beleuchtung



Zubehör



Kabelmanagement



Aufbewahrung



Alles aus einer Hand





Alles aus einer Hand: Technologievorsprung



Elektronische Schließsysteme

Mit einem Transponder zur schnellen Freigabe von einzelnen Schränken bis hin zu allen Schränken im Raum.

Netzwerkfähige Geräte

Mit Elabo-Geräten per PC Prüfpläne erstellen, Prüfungen durchführen und Messwerte erfassen und archivieren.

Drahtlose Anwesenheitserkennung

Mit dem "Funk-Stuhl" zur automatisierten Spannungsfreigabe bzw. zum Shut-Down nach 15 Minuten.

Netzwerk mit Lichtwellenleiter

Mit der Lichtwellenleitertechnologien zu schnellen Verbindungen weltweit, zum Beispiel zur Live-Schaltung bei Prüfungsvorgängen.

LED-Beleuchtung

Mit den LED-Leuchten zur perfekten und energiesparenden Ausleuchtung der gesamten Arbeitsfläche.





Alles aus einer Hand: Anwendungsbeispiele



InForm-Profil

Das wesentliche konstruktive Merkmal des InForm-Systems ist das multifunktionale Aluminium-Strangpressprofil. Es ist sehr leicht, absolut korrosionsfest und zugleich besonders stabil und in der Lage, große Traglasten aufzunehmen. An den beiden schmalen Seiten verfügt das Profil über je eine Nut, an den Breitseiten sind es je drei Nuten. Mit Verschiebemuttern (M4 bis M8), die in den Nuten laufen, werden unterschiedlichste Elemente an frei wählbaren und jederzeit veränderbaren Positionen befestigt.

Die InForm Profilsäule bietet ein Maximum an Vielseitigkeit. In den 8 Nuten laufen Verschiebemuttern zur Befestigung der verschiedensten Elemente. Das Profil besteht aus korrosions-resistentem Aluminium-Strangguss.



Ausgleich von Bodenunebenheiten

Werden InForm-Profile als Tischbeine eingesetzt, sind die Profile mit Höhenverstellern ausgestattet; mit ihnen lassen sich auch größte Bodenunebenheiten exakt ausgleichen.

Verbinden von Profilen

In der Basis-Ausführung hat das InForm-Profil die Höhe eines Tischbeines. Mit Fixierbolzen und Gewindestangen können Profile jedoch sehr fest miteinander verbunden werden. So können Aufbauten durch die Profil-Verbindung auch nachträglich stabil angeflanscht werden.

Integriertes Kabelmanagement

Eine weitere Besonderheit von Elabo InForm ist das konsequente Kabelmanagement. In den zwei Hohlkammern des Profils können Drähte und Kabel geführt werden; in der Vertikalen sind sie damit sicher und unverletzbar untergebracht.



Multifunktionsleuchte

Regalaufbau
auch mit Schiebetüren
oder Querrollladen lieferbar

6HE / 19"-Aufbau

3HE / 19"-Aufbau

Ablageelement

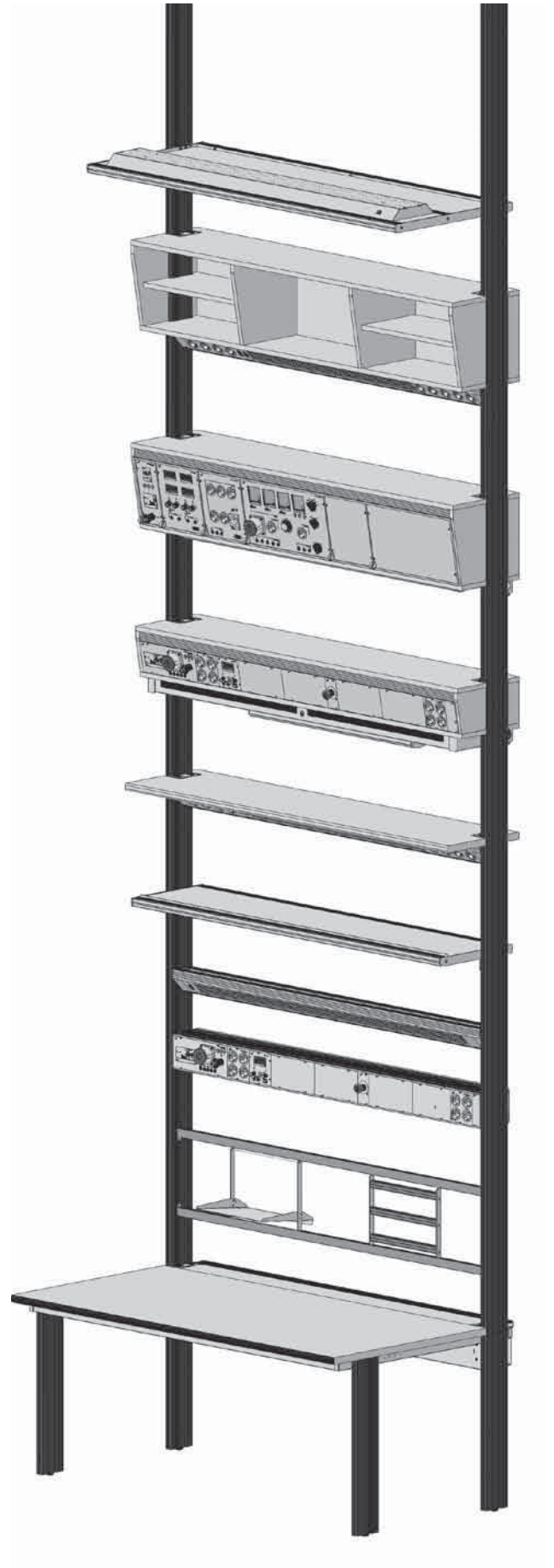
Funktionsfachboden

Masterleuchte

3HE-Alukanal

Geräteplattform
Greifbehälterschiene
Wechselrahmen

Systemtisch



InForm-Tisch

InForm-Aufbauten werden zwischen den Höhenprofilen angebracht und sorgen somit für eine großzügige, freie Tischarbeitsfläche. In den 3HE und 6HE Aufbauten werden Geräte direkt eingebracht, bei Ablage- und Aufbewahrungsaufbauten können weitere Geräte oder andere Gegenstände darauf oder hineingestellt werden.

Das Tischzargen-System

Das Kernelement für die hohe Stabilität der InForm-Tische ist die verschweißte Stahlzarge aus einem Vierkant-Stahlrohr. Die Zarge wird mit der Tischplatte und mit den Tischbeinen verschraubt. Gleichzeitig können die Schraubverbindungen aber jederzeit wieder gelöst werden.

Das Unterschrank-System

Auch weitere Komponenten, wie Unterschränke zum Beispiel, können an die Zarge adaptiert werden.



Die Tischplatte

Tischplatten von Elabo bestehen aus robusten, 30 mm starken Spanplatten. Sie sind mit 0,8 mm starkem, sehr hartem und abriebfestem Kunststoff beschichtet. Die Tischoberfläche ist leicht strukturiert und blendfrei. Sie kann kurzzeitig Temperaturen bis 180° standhalten und ist beständig gegen organische Lösungsmittel, schwache Säuren und Laugen sowie Benzin und Öl.



Ein schlagfester Umleimer verleiht den Kanten eine hohe Resistenz gegen die täglichen Beanspruchungen. Zudem bietet Elabo die so genannte FlexiLine-Kante an. Hier kann die Kante jederzeit gegen eine Neue ausgetauscht werden.

Optimal für die Befestigung von Zubehör

An der Vorderkante sowie links und rechts besteht ein ausreichender Tischplattenüberstand, so dass auch Zubehör – Zusatzleuchten oder Schraubstöcke beispielsweise – problemlos an der Platte befestigt werden kann.

Versetzen der Tischbeine

Bei der Reihen- oder Eckaufstellung können die vorderen Tischbeine ohne zusätzliche Beschlagsteile zu Gunsten der Beinfreiheit zurückversetzt werden. Und das serienmäßig.

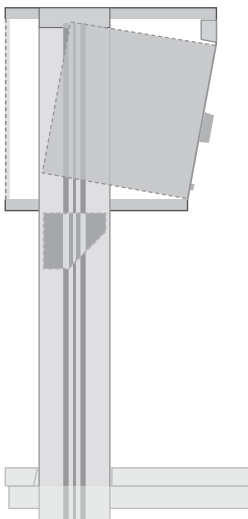




InForm Aufbauten werden oberhalb der Tischplatte zwischen den Höhenprofilen positioniert. So wird die Nutzfläche des Tisches signifikant erweitert.

Auf Augenhöhe

Typisch für InForm-Aufbauten ist die Positionierung über der Tischfläche, zwischen zwei Höhenprofilen, etwas höher als auf Augenhöhe. Dadurch wird die Nutzfläche des Tisches erhöht. Um die Geräte optimal ins Sichtfeld der Benutzer zu setzen, ist die Front mit einer ergonomisch günstigen Neigung versehen.



Maximale Packungsdichte

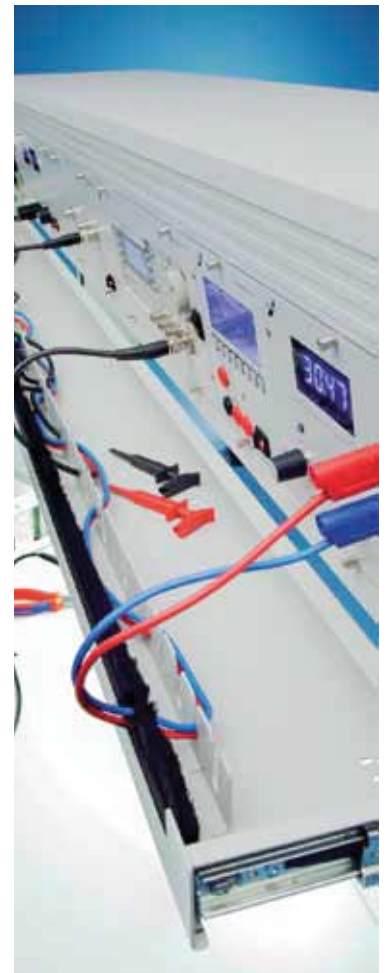
Damit eine möglichst große Anzahl an Geräten und Komponenten in die Einschübe integriert werden kann, bietet Elabo Aufbauten sowohl im 6HE- wie auch im 3HE-Raster an. Beide Systeme können auch kombiniert werden.

19" System

Aufbauten von Elabo können der internationalen 19" Norm entsprechend ausgeliefert werden.

"patent pending"

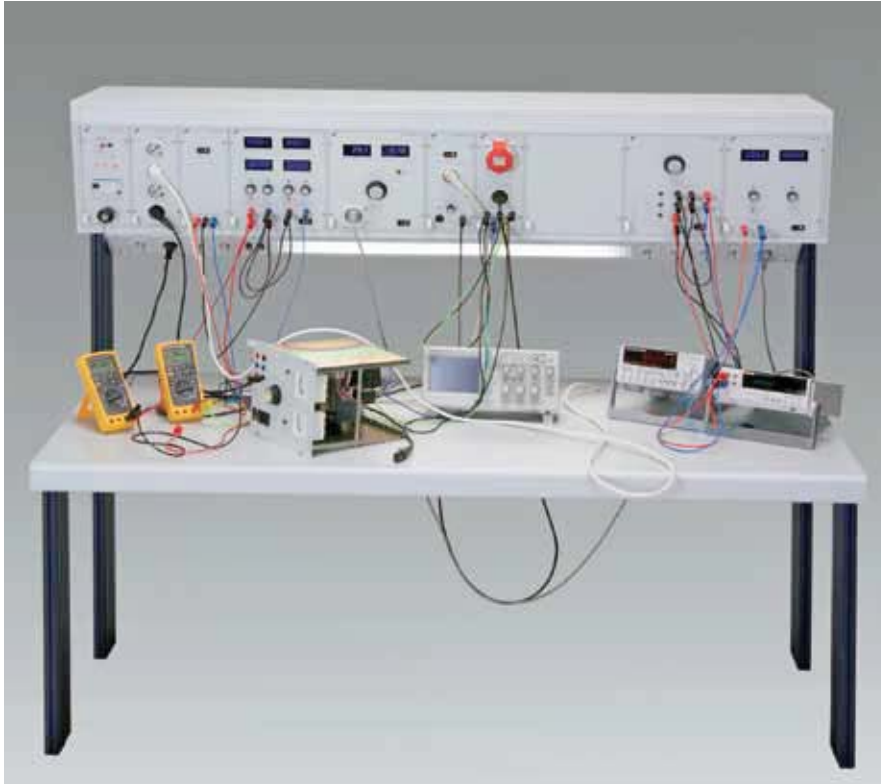
Unser Elabo Kabelmanagement ist nicht nur einzigartig, sondern zum Teil auch gebrauchsmustergeschützt (zum Patent angemeldet). Näheres auf den nächsten Seiten.



Kabelmanagement

Ordnung mit System.

Elabo Kabelmanagement für Laborarbeitsplätze



Der Kabelkanal

Der rückseitig unter dem Tisch angebrachte Kabelkanal ist mit einer Tiefe von 195 mm dafür ausgelegt, zahlreiche Kabel und Gerätschaften aufzunehmen, zum Beispiel für die Versorgung von Tischaufbauten und Einzelgeräten. Das Kabelregister lässt die Verkabelung weiterhin problemlos zu, bietet aber den Zusatznutzen der geordneten Aufbewahrung. Zudem können Elabo-Tische über den Kanal einfach miteinander verkabelt und die Kabel und Leitungen von Tisch zu Tisch weitergeführt werden.



Die Stromversorgung

Steckdosenleisten können in den Kabelkanal integriert oder am Basisträger montiert werden.



Die Kabelkanalklappe

Die InForm-Kabelkanalklappe ist ein besonderes Highlight. Durch neuartige Technik lässt sie sich einfach und bequem von der Vorderseite des Tisches aus öffnen. Selbst im geöffneten Zustand bildet die Kante keine störende Erhebung, sondern verschwindet unter dem Tisch. Dadurch können Geräte auf dem Tisch stehen bleiben. Auch bei der Integration von Steckdosenleisten lässt sich die Klappe ohne jedes Verhaken oder Streifen öffnen.

Die vertikale Kabelführung

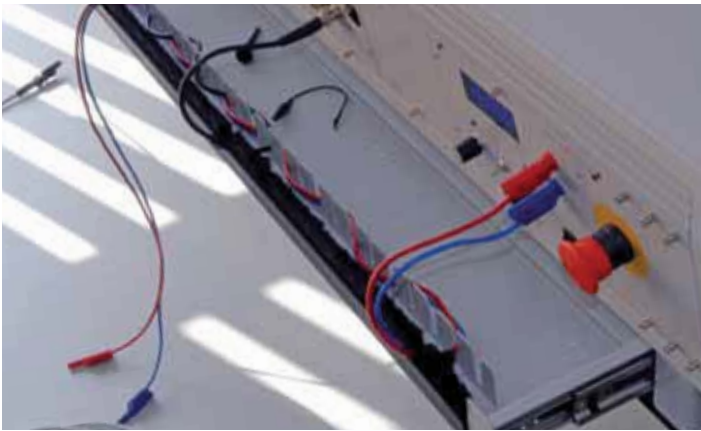
Zusatzsteigkanäle für die Kabelführung gibt es in breiter und schmaler Ausführung. Der schmale Steigkanal wird rückseitig am InForm-Aluminium-Vielnutprofil montiert. Der Steigkanal ist mit Bürstenleisten abgedeckt, durch die Kabel und Leitungen ein- oder ausgeführt werden können.

Die breite Version ist ebenfalls mit Bürstenleisten versehen und wird seitlich am InForm-Vielnutprofil angebracht. Größere Kabelmengen können hier problemlos untergebracht werden.

Kabelmanagement

Die Messleitungs-Schublade

Das so genannte Orga-Panel ist eine abschließbare Schublade, die sich unterhalb des Aufbaus befindet. Ein zum Patent angemeldeter Kabelrechen dient dazu, Messleitungen in einer fixen Position zu halten (Gebrauchsmusterschutz 202007004911.0). Ferner können hier Kleinteile sicher verwahrt werden. Das Orga-Panel ist ein wesentlicher Bestandteil des aufgeräumten Arbeitsplatzes. Leitungen, die nach vorne ausgeführt werden, sind durch eine Bürstenleiste vor Beschädigung geschützt.



Der Basisträger

Am Basisträger werden Arbeitsplatzeuchten befestigt, die so die Tischfläche perfekt ausleuchten. Zudem können Steckdosenleisten untergebracht werden, an denen zusätzlich Strom entnommen werden kann. Zum Beispiel für Tischgeräte. Auch erhöht der Träger die Stabilität und hiermit die Traglast des Aufbaus.



Arbeitsplatzeuchte

Die Arbeitsplatzeuchte wird unter den Aufbau bzw. unter den Basisträger montiert. Hier können auch die schwenkbaren Elabo LED-Leuchten entsprechend befestigt werden.



Die Tischkante

Zu den offensichtlichen Neuerungen bei den Labormöbeln zählt die elegante neue Frontkante der Tische. Diese Kante aus schwarzem, schwer entflammablem Hart-PVC ist abnehmbar und somit bei Bedarf austauschbar. Dies erhöht die Langlebigkeit und Systemintelligenz der Elabo-Labormöbel. Die ergonomisch geformte Kante ist antistatisch und nicht leitfähig.



Tischplatten und Möbelflächen



70 mm Postforming-Kante



30 mm Platte mit schlagfestem Umleimer



30 mm Platte mit austauschbarer FlexiLine-Kante



Alle Möbelflächen lichtgrau RAL 7035,
alternativ Ahorn oder Buche

Systemprofil und Schubladengriff



lichtgrau RAL 7035 Farbvariante lg



basaltgrau RAL 7012 Farbvariante bg



weißaluminium RAL 9006 Farbvariante wa



feuerrot RAL 3000 Farbvariante fr



saphirblau RAL 5003 Farbvariante sb

Systemtische



Tischplatte

Tischplatte 30 mm stark, mit Schichtstoff belegt, 3 unterschiedliche Frontkanten zur Auswahl:

- Postforming-Kante 70 mm hoch
- Kantenband 3 mm stark
- FlexiLine-Kante, austauschbar.

Zulässige Flächenlast auf der Tischplatte: 200 kg

Kabelklappe und Kabelwanne

Rückseitiges Tischplattenteil klappbar mit längslaufender Bürstenleiste für Kabelführung und Einbau von Kabelregistern. Darunter eine großvolumige Stahlblechwanne für Kabel, Steckdosenleisten, Steckadapter usw.

Tischrahmen

Stabile, umlaufende Rechteckrohrzarge als Untergestell, mit Mittelholm und allen erforderlichen Bohrungen für Tischbein- und Unterschrankmontage.

Tischbeine

Tischbeine aus Alu-Strangpreßprofil mit 8 umlaufenden Nuten, innen zwei getrennte Kabelkammern für Installationszwecke. Integrierte Höhenversteller zum Ausgleich von Bodenunebenheiten.

Die vorderen Tischbeine können zugunsten der Beinfreiheit ohne Zusatzbeschlag zurückversetzt werden (Eckkombinationen, Längstischreihen).

Die rückseitigen Tischbeine sind mit lösbaren Funktionskunststoffkappen abgedeckt. Drehadapter verschiedener Art für alle lieferbaren Leuchten, Schwenkarme usw. können in das dafür vorbereitete Fußprofil montiert werden.

Durch eine von außen unsichtbare, patentierte Befestigungstechnik lassen sich die hinteren Tischbeine auch nachträglich beliebig weiter nach oben verlängern (Patentnummer 4214520).

Zubehör

Tischfußhalterungen oder auch Steckdosen Sets für die Kabelwannen im Kapitel Tisch-Zubehör.

Pluspunkte:

- Permanente Wandlungsfähigkeit auch für zukünftige Aufgaben durch InForm Open-Space-Technik
- Hintere Tischbeine zur Aufnahme von Drehadaptern und Systemprofilverlängerungen vorbereitet
- Doppelte Kabelkammern im InForm-Systemprofil für Installationszwecke
- Vordere Tischbeine ohne Zusatzbeschlag zurücksetzbar
- Mehrere Tischplatten-Frontkanten zur Auswahl
- Großvolumiger Stahlblech-Kabelkanal, seitlich offen, wahlweise mit seitlichen Abdeckkappen

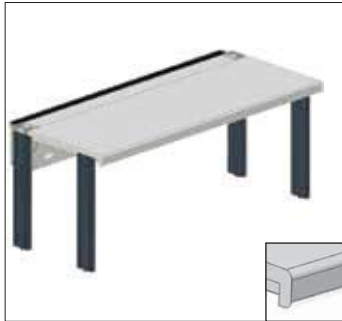
Möchten Sie eine andere Tischhöhe als unseren Standard von 750 mm? Dann wählen Sie bitte die Tischvariante aus, die Sie möchten und fügen Sie bei der Bestellung "ZH Höhe in mm" an. Beispiel: 70-1G ZUZH80 für Standardtische mit Tischhöhe 800 mm. Bitte beachten Sie, dass andere Höhen Mehrkosten verursachen können.



Systemtisch

mit versenkbarer Klappe und Kabelwanne

Tischplatte vorne mit 70-mm Postforming-Kante



Technische Daten

Tischplatte HPL-Schichtstoff belegt 30 mm stark.
Nutztiefe Kabelwanne 150 mm.
Unter Tischplatte umlaufend stabile Zarge aus FE-Rohr.
Tischbeine aus Alu-Strangpressprofil, mit Vielnutprofilierung, innen zwei getrennte Kabelkammern. Die vorderen Tischbeine können zu Gunsten der Beinfreiheit zurückversetzt werden.
Höhe: 750 mm

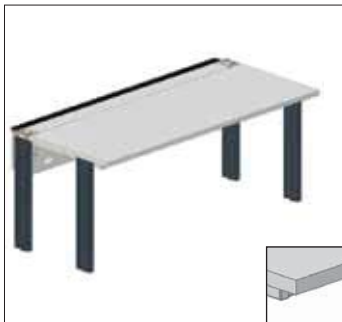
Bei ESD-Ausführung bitte Baustein 01-4Z mitbestellen (Anschlussmöglichkeit Erdungsarmband).

Breite Tiefe	Standard	ESD
2000 x 800	70-1G ZU	70-4G ZU
1800 x 800	70-1A ZU	70-4A ZU
1600 x 800	70-1D ZU	70-4D ZU
1500 x 800	70-1B ZU	70-4B ZU
1200 x 800	70-1C ZU	70-4C ZU
2000 x 900	70-3G ZU	70-9G ZU
1800 x 900	70-3A ZU	70-9A ZU
1600 x 900	70-3D ZU	70-9D ZU
1500 x 900	70-3B ZU	70-9B ZU
1200 x 900	70-3C ZU	70-9C ZU
2000 x 1000	70-2G ZU	70-5G ZU
1800 x 1000	70-2A ZU	70-5A ZU
1600 x 1000	70-2D ZU	70-5D ZU
1500 x 1000	70-2B ZU	70-5B ZU
1200 x 1000	70-2C ZU	70-5C ZU

Systemtisch

mit versenkbarer Klappe und Kabelwanne

Tischplatte mit 3-mm Umleimer ringsrum



Technische Daten

Tischplatte HPL-Schichtstoff belegt 30 mm stark.
Nutztiefe Kabelwanne 150 mm.
Unter Tischplatte umlaufend stabile Zarge aus FE-Rohr.
Tischbeine aus Alu-Strangpressprofil, mit Vielnutprofilierung, innen zwei getrennte Kabelkammern. Die vorderen Tischbeine können zu Gunsten der Beinfreiheit zurückversetzt werden.
Höhe: 750 mm

Bei ESD-Ausführung bitte Baustein 01-4Z mitbestellen (Anschlussmöglichkeit Erdungsarmband).

Breite Tiefe	Standard	ESD
2000 x 850	70-1G ZSU	70-4G ZSU
1800 x 850	70-1A ZSU	70-4A ZSU
1600 x 850	70-1D ZSU	70-4D ZSU
1500 x 850	70-1B ZSU	70-4B ZSU
1200 x 850	70-1C ZSU	70-4C ZSU
2000 x 950	70-3G ZSU	70-9G ZSU
1800 x 950	70-3A ZSU	70-9A ZSU
1600 x 950	70-3D ZSU	70-9D ZSU
1500 x 950	70-3B ZSU	70-9B ZSU
1200 x 950	70-3C ZSU	70-9C ZSU
2000 x 1050	70-2G ZSU	70-5G ZSU
1800 x 1050	70-2A ZSU	70-5A ZSU
1600 x 1050	70-2D ZSU	70-5D ZSU
1500 x 1050	70-2B ZSU	70-5B ZSU
1200 x 1050	70-2C ZSU	70-5C ZSU

Systemtisch

mit versenkbarer Klappe und Kabelwanne

Tischplatte vorne mit austauschbarer FlexiLine-Kante



Technische Daten

Tischplatte HPL-Schichtstoff belegt 30 mm stark.
Nutztiefe Kabelwanne 150 mm.
Unter Tischplatte umlaufend stabile Zarge aus FE-Rohr.
Tischbeine aus Alu-Strangpressprofil, mit Vielnutprofilierung, innen zwei getrennte Kabelkammern. Die vorderen Tischbeine können zu Gunsten der Beinfreiheit zurückversetzt werden.
Höhe: 750 mm

Ersatzischkante FlexiLine im Kapitel Tisch-Zubehör.

Bei ESD-Ausführung bitte 01-4Z mitbestellen.

Breite Tiefe	Standard	ESD
2000 x 850	70-1G ZFU	70-4G ZFU
1800 x 850	70-1A ZFU	70-4A ZFU
1600 x 850	70-1D ZFU	70-4D ZFU
1500 x 850	70-1B ZFU	70-4B ZFU
1200 x 850	70-1C ZFU	70-4C ZFU
2000 x 950	70-3G ZFU	70-9G ZFU
1800 x 950	70-3A ZFU	70-9A ZFU
1600 x 950	70-3D ZFU	70-9D ZFU
1500 x 950	70-3B ZFU	70-9B ZFU
1200 x 950	70-3C ZFU	70-9C ZFU
2000 x 1050	70-2G ZFU	70-5G ZFU
1800 x 1050	70-2A ZFU	70-5A ZFU
1600 x 1050	70-2D ZFU	70-5D ZFU
1500 x 1050	70-2B ZFU	70-5B ZFU
1200 x 1050	70-2C ZFU	70-5C ZFU

Maßangaben in mm

C-Fuß-Systemtische



Trägerprofile

Die Alu-Tischbeinpaare sind auf einem stabilen Aluminium-Trägerprofil aufgesetzt. Vorder- und Rückseite sind mit einem formschönen Kunststoffteil abgedeckt und mit verstellbaren Metall-Nivelliertellern ausgestattet.

Open Space-Technik

Alle InForm Tischaufbaukomponenten können ebenfalls in der Alu-Systemsäule typischen Open-Space-Technik aufgesetzt werden.

Rollcontainer

Um den Vorteil des C-Fuß-Tischcharakters zu erhalten, ist konsequenterweise die Verwendung von Rollcontainern sinnvoll.

Kabelkanal

Großer Kabelkanal zur Aufnahme von Leitungen, Steckdosenleisten und Steckernetzteilen.

Kabelklappe

Aufklappbare Kabelwannen-Abdeckung mit Doppeldichtlippe für Kabel - dadurch keine Schlaufen über der hinteren Tischkante.

Max. Tragkraft 200 kg.

Möchten Sie eine andere Tischhöhe als unseren Standard von 750 mm? Dann wählen Sie bitte die Tischvariante aus, die Sie möchten und fügen Sie bei der Bestellung "ZH Höhe in mm" an. Beispiel: 70-1G ZUZH80 für Standardtische mit Tischhöhe 800 mm. Bitte beachten Sie, dass andere Höhen Mehrkosten verursachen können.



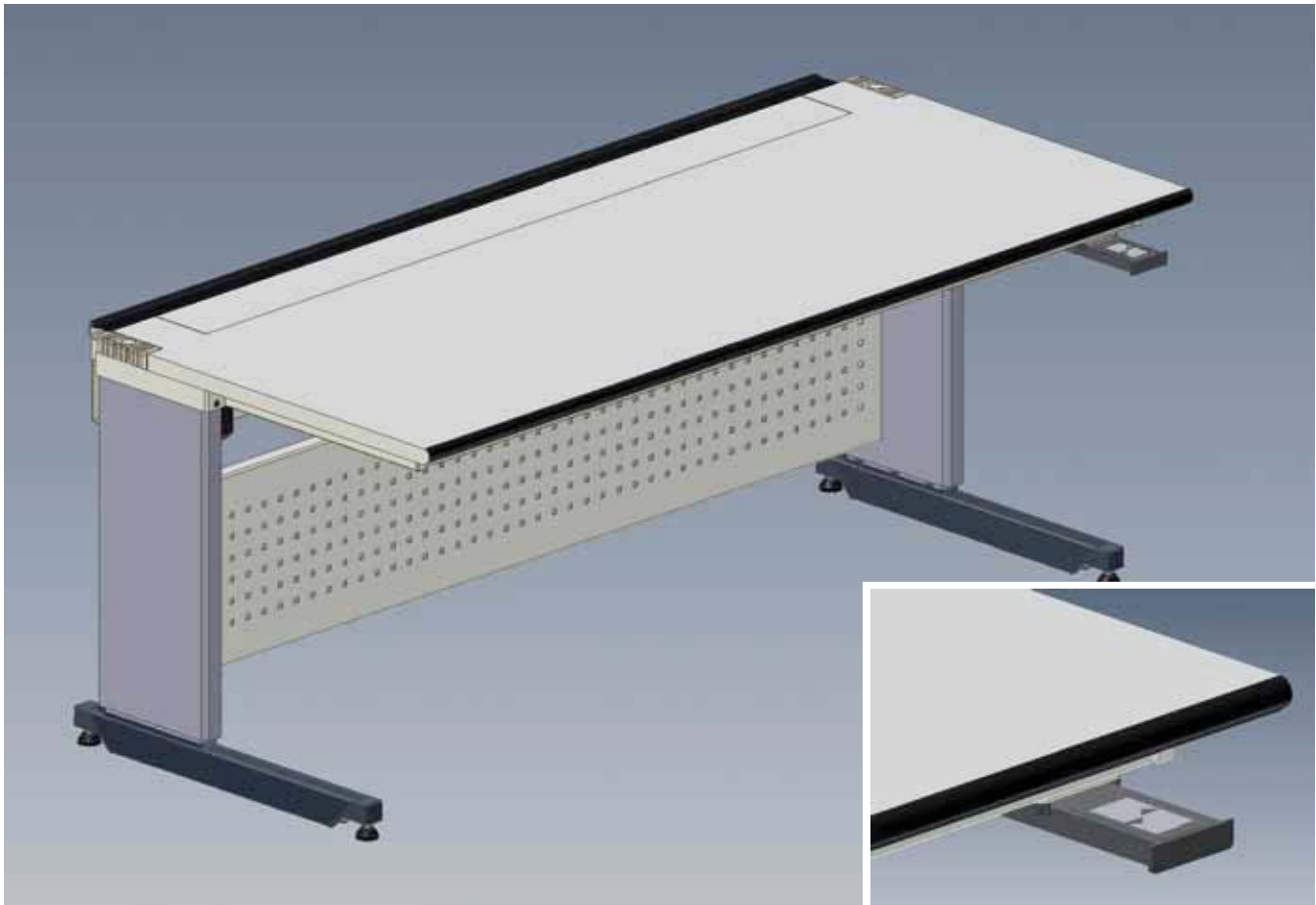
C-Fuß-Systemtisch		Technische Daten	Breite Tiefe	Standard	ESD
Höhe 750 mm		C-Fuß-Tischgestell bestehend aus 1 Stahlrohr-Tischzarge 4 Aluminium-Tischbeine 2 Aluminium-Fußteile 1 Tischplatte mit Schichtstoff-Belag, hinten mit aufklappbarer Kabelwannen-Abdeckung 1 Kabelwanne 160 x 150 (TxH)	2000 x 800	70-1G ZC1	70-4G ZC1
			1800 x 800	70-1A ZC1	70-4A ZC1
1600 x 800			70-1D ZC1	70-4D ZC1	
1500 x 800			70-1B ZC1	70-4B ZC1	
1200 x 800			70-1C ZC1	70-4C ZC1	
2000 x 900			70-3G ZC1	70-9G ZC1	
1800 x 900			70-3A ZC1	70-9A ZC1	
1600 x 900			70-3D ZC1	70-9D ZC1	
1500 x 900			70-3B ZC1	70-9B ZC1	
1200 x 900			70-3C ZC1	70-9C ZC1	
2000 x 1000			70-2G ZC1	70-5G ZC1	
1800 x 1000			70-2A ZC1	70-5A ZC1	
1600 x 1000			70-2D ZC1	70-5D ZC1	
1500 x 1000			70-2B ZC1	70-5B ZC1	
1200 x 1000			70-2C ZC1	70-5C ZC1	

C-Fuß-Systemtisch		Technische Daten	Breite Tiefe	Standard	ESD
Höhe 750 mm		C-Fuß-Tischgestell bestehend aus 1 Stahlrohr-Tischzarge 4 Aluminium-Tischbeine 2 Aluminium-Fußteile 1 Tischplatte mit Schichtstoff-Belag, hinten mit aufklappbarer Kabelwannen-Abdeckung 1 Kabelwanne 160 x 150 (TxH)	2000 x 850	70-1G ZC1S	70-4G ZC1S
			1800 x 850	70-1A ZC1S	70-4A ZC1S
1600 x 850			70-1D ZC1S	70-4D ZC1S	
1500 x 850			70-1B ZC1S	70-4B ZC1S	
1200 x 850			70-1C ZC1S	70-4C ZC1S	
2000 x 950			70-3G ZC1S	70-9G ZC1S	
1800 x 950			70-3A ZC1S	70-9A ZC1S	
1600 x 950			70-3D ZC1S	70-9D ZC1S	
1500 x 950			70-3B ZC1S	70-9B ZC1S	
1200 x 950			70-3C ZC1S	70-9C ZC1S	
2000 x 1050			70-2G ZC1S	70-5G ZC1S	
1800 x 1050			70-2A ZC1S	70-5A ZC1S	
1600 x 1050			70-2D ZC1S	70-5D ZC1S	
1500 x 1050			70-2B ZC1S	70-5B ZC1S	
1200 x 1050			70-2C ZC1S	70-5C ZC1S	

C-Fuß-Systemtisch		Technische Daten	Breite Tiefe	Standard	ESD
Höhe 750 mm		C-Fuß-Tischgestell bestehend aus 1 Stahlrohr-Tischzarge 4 Aluminium-Tischbeine 2 Aluminium-Fußteile 1 Tischplatte mit Schichtstoff-Belag, hinten mit aufklappbarer Kabelwannen-Abdeckung, vorne mit ergonomisch geformter, austauschbarer schwarzer Tischkante. 1 Kabelwanne 160 x 150 (TxH) Ersatztischkante FlexiLine im Kapitel Tisch-Zubehör.	2000 x 850	70-1G ZC1F	70-4G ZC1F
			1800 x 850	70-1A ZC1F	70-4A ZC1F
1600 x 850			70-1D ZC1F	70-4D ZC1F	
1500 x 850			70-1B ZC1F	70-4B ZC1F	
1200 x 850			70-1C ZC1F	70-4C ZC1F	
2000 x 950			70-3G ZC1F	70-9G ZC1F	
1800 x 950			70-3A ZC1F	70-9A ZC1F	
1600 x 950			70-3D ZC1F	70-9D ZC1F	
1500 x 950			70-3B ZC1F	70-9B ZC1F	
1200 x 950			70-3C ZC1F	70-9C ZC1F	
2000 x 1050			70-2G ZC1F	70-5G ZC1F	
1800 x 1050			70-2A ZC1F	70-5A ZC1F	
1600 x 1050			70-2D ZC1F	70-5D ZC1F	
1500 x 1050			70-2B ZC1F	70-5B ZC1F	
1200 x 1050			70-2C ZC1F	70-5C ZC1F	

Maßangaben in mm

Höhenverstellbare C-Fuß-Systemtische



Auf-/Ab-Taster

Die Höhe der Arbeitsfläche des Elabo-InForm-Systems kann mit einem integrierten Auf-/Ab-Taster elektromotorisch verstellt werden.

Hubelemente

Die elektromotorischen Hubelemente sorgen für eine schnelle Höhenanpassung.

Aufbauten

Aufgesetzte Tischaufbauelemente werden dabei in der Höhe mitbewegt. Das InForm-Profil bietet eine direkte Verkabelungsmöglichkeit vom Aufbau in die Kabelwanne.

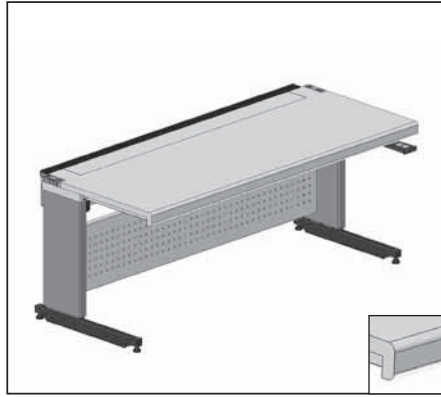
Pluspunkte

- Tischhöhenverstellung von 740 bis 1135 mm. Max. Flächenlast 150 kg.

- Permanente Wandlungsfähigkeit auch für zukünftige Aufgabenbereiche durch InForm Open-Space-Technik
- Auswahl aus 3 verschiedenen, optisch ansprechenden Tischplattenvorderkanten:
 - 70mm-Postforming
 - 3mm-Umlleimer
 - 30mm-FlexiLine-Kante, austauschbar
- Komplettschweißte Stahlrohrzarge
- Großvolumiger Stahlblech-Kabelkanal
- Mit Adaptern hinten links und rechts zur Aufnahme von Drehadaptern und Höhenprofilen vorbereitet

Höhenverstellbarer
C-Fuß-Systemtisch

Tischplatte
vorne mit 70 mm
Postforming-Kante



Technische Daten

Stufenlos elektromotorisch
höhenverstellbares C-Fuß-
Tischgestell (740 mm bis
1135 mm) bestehend aus
1 Stahlrohr-Tischzarge
2 elektromotorische
Aluminium-Hubsäulen
1 Auf-Ab-Taster
2 Aluminium-Fussteile
1 Tischplatte mit Schicht-
stoff-Belag, hinten mit
versenkbarer Kabelwannen-
Abdeckung
1 Kabelwanne
160 x 150 (TxH)

Breite Tiefe

2000 x 800
1800 x 800
1600 x 800
1500 x 800
1200 x 800

2000 x 900
1800 x 900
1600 x 900
1500 x 900
1200 x 900

2000 x 1000
1800 x 1000
1600 x 1000
1500 x 1000
1200 x 1000

Standard

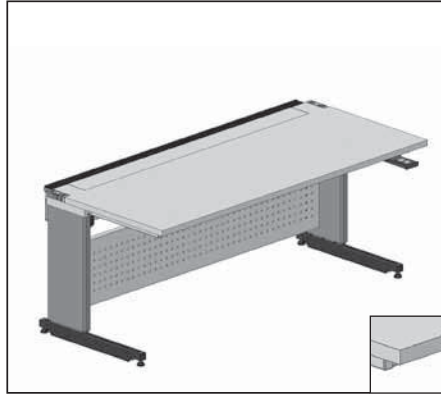
70-1G ZC3-1U
70-1A ZC3-1U
70-1D ZC3-1U
70-1B ZC3-1U
70-1C ZC3-1U

70-3G ZC3-1U
70-3A ZC3-1U
70-3D ZC3-1U
70-3B ZC3-1U
70-3C ZC3-1U

70-2G ZC3-1U
70-2A ZC3-1U
70-2D ZC3-1U
70-2B ZC3-1U
70-2C ZC3-1U

Höhenverstellbarer
C-Fuß-Systemtisch

Tischplatte
mit 3-mm-Umleimer
ringsum



Technische Daten

Stufenlos elektromotorisch
höhenverstellbares C-Fuß-
Tischgestell (740 mm bis
1135 mm) bestehend aus
1 Stahlrohr-Tischzarge
2 elektromotorische Alumi-
nium-Hubsäulen
1 Auf-Ab-Taster
2 Aluminium-Fussteile
1 Tischplatte mit Schicht-
stoff-Belag, hinten mit
versenkbarer Kabelwannen-
Abdeckung
1 Kabelwanne
160 x 150 (TxH)

Breite Tiefe

2000 x 850
1800 x 850
1600 x 850
1500 x 850
1200 x 850

2000 x 950
1800 x 950
1600 x 950
1500 x 950
1200 x 950

2000 x 1050
1800 x 1050
1600 x 1050
1500 x 1050
1200 x 1050

Standard

70-1G ZC3-1SU
70-1A ZC3-1SU
70-1D ZC3-1SU
70-1B ZC3-1SU
70-1C ZC3-1SU

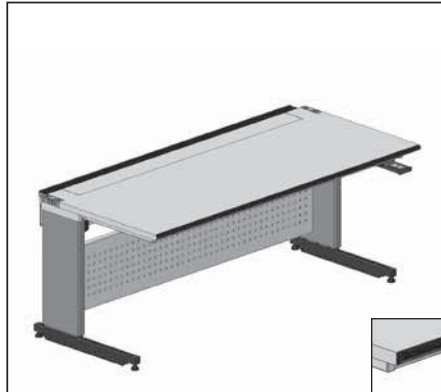
70-3G ZC3-1SU
70-3A ZC3-1SU
70-3D ZC3-1SU
70-3B ZC3-1SU
70-3C ZC3-1SU

70-2G ZC3-1SU
70-2A ZC3-1SU
70-2D ZC3-1SU
70-2B ZC3-1SU
70-2C ZC3-1SU

Höhenverstellbarer
C-Fuß-Systemtisch

Tischplatte
vorne mit austausch-
barer FlexiLine-Kante

Ersatztischkante
FlexiLine im Kapitel
Tisch-Zubehör.



Technische Daten

Stufenlos elektromotorisch
höhenverstellbares C-Fuß-
Tischgestell (740 mm bis
1135 mm) bestehend aus
1 Stahlrohr-Tischzarge
2 elektromotorische
Aluminium-Hubsäulen
1 Auf-Ab-Taster
2 Aluminium-Fussteile
1 Tischplatte mit Schicht-
stoff-Belag, hinten mit
versenkbarer Kabelwannen-
Abdeckung
1 Kabelwanne
160 x 150 (TxH)

Breite Tiefe

2000 x 850
1800 x 850
1600 x 850
1500 x 850
1200 x 850

2000 x 950
1800 x 950
1600 x 950
1500 x 950
1200 x 950

2000 x 1050
1800 x 1050
1600 x 1050
1500 x 1050
1200 x 1050

Standard

70-1GZC3-1FU
70-1AZC3-1FU
70-1DZC3-1FU
70-1BZC3-1FU
70-1CZC3-1FU

70-3GZC3-1FU
70-3AZC3-1FU
70-3DZC3-1FU
70-3BZC3-1FU
70-3CZC3-1FU

70-2GZC3-1FU
70-2AZC3-1FU
70-2DZC3-1FU
70-2BZC3-1FU
70-2CZC3-1FU



Hinweis:
Die elektromotorisch höhenverstellbaren C-Fuß-
Systemtische sind für Elektronik-Schutz-zonen (EPA)
auch in einer leitfähigen ESD-Variante gemäß IEC
61340-5-1 erhältlich.

Maßangaben in mm

Eckplatten

Optisch passende Eckplatten

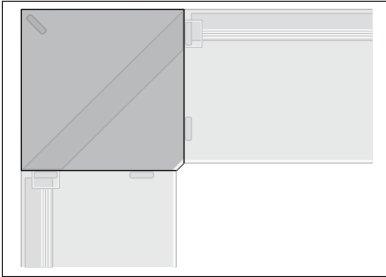
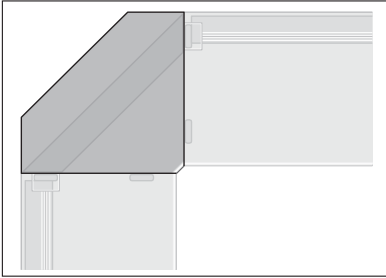
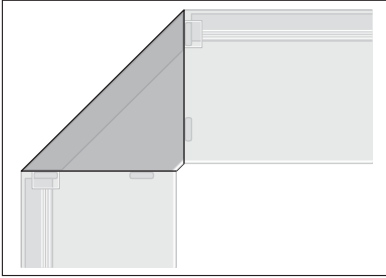
Eckplatten in Tischplattenqualität zur Zusammenstellung von Eck- oder U-Kombinationen. Vorne jeweils mit einem Stück Tischplatten-Frontkante, hinten mit diagonal verlaufendem Stahlblechkabelkanal. Komplett mit allen erforderlichen Befestigungsbeschlägen.



Abweichung Stelllänge

Wichtig für exakte Raumplanung: Bei Tischeckkombinationen (90°-Winkel) erhöht sich durch die vordere Postformingkante die Stelllänge in beiden Richtungen um jeweils 40 mm bzw. 425 mm.



Eckplatte 90°	Technische Daten	Breite Tiefe	Standard	ESD
<p>quadratisch</p> <p>inklusive Stützfuß</p> <p>Außenschenkellänge jeweils + 40 mm</p> 	<p>vorne mit 70 mm Postforming-Kante</p> <p>vorne mit 3 mm Umleimer-Kante</p> <p>vorne mit FlexiLine-Kante, austauschbar</p>	<p>800 x 800</p> <p>900 x 900</p> <p>1000 x 1000</p> <p>850 x 850</p> <p>950 x 950</p> <p>1050 x 1050</p> <p>850 x 850</p> <p>950 x 950</p> <p>1050 x 1050</p>	<p>70-1K ZU</p> <p>70-3K ZU</p> <p>70-2K ZU</p> <p>70-1K ZSU</p> <p>70-3K ZSU</p> <p>70-2K ZSU</p> <p>70-1K ZFU</p> <p>70-3K ZFU</p> <p>70-2K ZFU</p>	<p>70-4K ZU</p> <p>70-9K ZU</p> <p>70-5K ZU</p> <p>70-4K ZSU</p> <p>70-9K ZSU</p> <p>70-5K ZSU</p> <p>70-4K ZFU</p> <p>70-9K ZFU</p> <p>70-5K ZFU</p>
<p>Eckplatte 90°</p> <p>trapezförmig</p> <p>Außenschenkellänge jeweils + 40 mm</p> <p>Maße identisch mit Eckaufbauten, Eck-Ablagen und Eck-Funktionsfachböden</p> 	<p>vorne mit 70 mm Postforming-Kante</p> <p>vorne mit 3 mm Umleimer-Kante</p> <p>vorne mit FlexiLine-Kante, austauschbar</p>	<p>800 x 800</p> <p>900 x 900</p> <p>1000 x 1000</p> <p>850 x 850</p> <p>950 x 950</p> <p>1050 x 1050</p> <p>850 x 850</p> <p>950 x 950</p> <p>1050 x 1050</p>	<p>70-1L ZU</p> <p>70-3L ZU</p> <p>70-2L ZU</p> <p>70-1L ZSU</p> <p>70-3L ZSU</p> <p>70-2L ZSU</p> <p>70-1L ZFU</p> <p>70-3L ZFU</p> <p>70-2L ZFU</p>	<p>70-4L ZU</p> <p>70-9L ZU</p> <p>70-5L ZU</p> <p>70-4L ZSU</p> <p>70-9L ZSU</p> <p>70-5L ZSU</p> <p>70-4L ZFU</p> <p>70-9L ZFU</p> <p>70-5L ZFU</p>
<p>Eckplatte 90°</p> <p>Dreieck</p> <p>Außenschenkellänge jeweils + 40 mm</p> 	<p>vorne mit 70 mm Postforming-Kante</p> <p>vorne mit 3 mm Umleimer-Kante</p> <p>vorne mit FlexiLine-Kante, austauschbar</p>	<p>800 x 800</p> <p>900 x 900</p> <p>1000 x 1000</p> <p>850 x 850</p> <p>950 x 950</p> <p>1050 x 1050</p> <p>850 x 850</p> <p>950 x 950</p> <p>1050 x 1050</p>	<p>70-1M ZU</p> <p>70-3M ZU</p> <p>70-2M ZU</p> <p>70-1M ZSU</p> <p>70-3M ZSU</p> <p>70-2M ZSU</p> <p>70-1M ZFU</p> <p>70-3M ZFU</p> <p>70-2M ZFU</p>	<p>70-4M ZU</p> <p>70-9M ZU</p> <p>70-5M ZU</p> <p>70-4M ZSU</p> <p>70-9M ZSU</p> <p>70-5M ZSU</p> <p>70-4M ZFU</p> <p>70-9M ZFU</p> <p>70-5M ZFU</p>

Maßangaben in mm



Eckplatte 60°		Technische Daten	Breite Tiefe	Standard	ESD
		vorne mit 70 mm Postforming-Kante	800 x 800 900 x 900 1000 x 1000	70-1N ZU 70-3N ZU 70-2N ZU	70-4N ZU 70-9N ZU 70-5N ZU
		vorne mit 3mm Umleimer-Kante	850 x 850 950 x 950 1050 x 1050	70-1N ZSU 70-3N ZSU 70-2N ZSU	70-4N ZSU 70-9N ZSU 70-5N ZSU
		vorne mit FlexiLine-Kante, austauschbar	850 x 850 950 x 950 1050 x 1050	70-1N ZFU 70-3N ZFU 70-2N ZFU	70-4N ZFU 70-9N ZFU 70-5N ZFU

Eckplatte 45°		Technische Daten	Breite Tiefe	Standard	ESD
		vorne mit 70 mm Postforming-Kante	800 x 800 900 x 900 1000 x 1000	70-1P ZU 70-3P ZU 70-2P ZU	70-4P ZU 70-9P ZU 70-5P ZU
		vorne mit 3mm Umleimer-Kante	850 x 850 950 x 950 1050 x 1050	70-1P ZSU 70-3P ZSU 70-2P ZSU	70-4P ZSU 70-9P ZSU 70-5P ZSU
		vorne mit FlexiLine-Kante, austauschbar	850 x 850 950 x 950 1050 x 1050	70-1P ZFU 70-3P ZFU 70-2P ZFU	70-4P ZFU 70-9P ZFU 70-5P ZFU

Eckplatte 90° Viertelkreis		Technische Daten	Breite Tiefe	Standard	ESD
		vorne mit 70 mm Postforming-Kante	800 x 800 900 x 900 1000 x 1000	70-1Q ZU 70-3Q ZU 70-2Q ZU	70-4Q ZU 70-9Q ZU 70-5Q ZU
		vorne mit 3mm Umleimer-Kante	850 x 850 950 x 950 1050 x 1050	70-1Q ZSU 70-3Q ZSU 70-2Q ZSU	70-4Q ZSU 70-9Q ZSU 70-5Q ZSU
		vorne mit FlexiLine-Kante, austauschbar	850 x 850 950 x 950 1050 x 1050	70-1Q ZFU 70-3Q ZFU 70-2Q ZFU	70-4Q ZFU 70-9Q ZFU 70-5Q ZFU

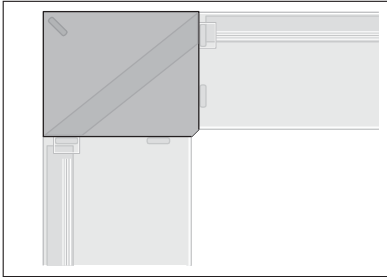
CAD-Eckplatte 90° Vorderkante 600 mm inkl. Stützfuß Außenschenkellänge jeweils + 425 mm		Technische Daten	Breite Tiefe	Standard	ESD
		vorne mit 70 mm Postforming-Kante	800 x 800 900 x 900 1000 x 1000	70-1R ZU 70-3R ZU 70-2R ZU	70-4R ZU 70-9R ZU 70-5R ZU
		vorne mit 3mm Umleimer-Kante	850 x 850 950 x 950 1050 x 1050	70-1R ZSU 70-3R ZSU 70-2R ZSU	70-4R ZSU 70-9R ZSU 70-5R ZSU
		vorne mit FlexiLine-Kante, austauschbar	850 x 850 950 x 950 1050 x 1050	70-1R ZFU 70-3R ZFU 70-2R ZFU	70-4R ZFU 70-9R ZFU 70-5R ZFU

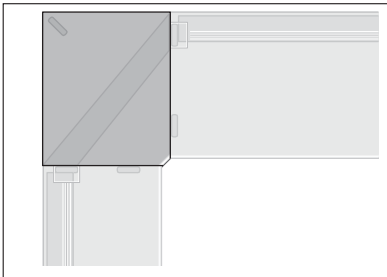
Außen-Eckplatte 90°		Technische Daten	Breite Tiefe	Standard	ESD
		vorne mit 70 mm Postforming-Kante	800 x 800 900 x 900 1000 x 1000	70-1S 70-3S 70-2S	70-4S 70-9S 70-5S
		vorne mit 3mm Umleimer-Kante	850 x 850 950 x 950 1050 x 1050	70-1S ZS 70-3S ZS 70-2S ZS	70-4S ZS 70-9S ZS 70-5S ZS
		vorne mit FlexiLine-Kante, austauschbar	850 x 850 950 x 950 1050 x 1050	70-1S ZF 70-3S ZF 70-2S ZF	70-4S ZF 70-9S ZF 70-5S ZF

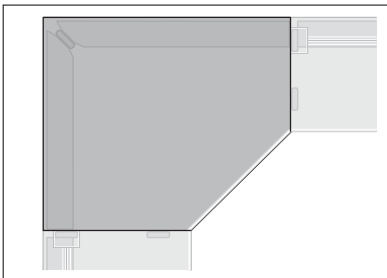
Maßangaben in mm

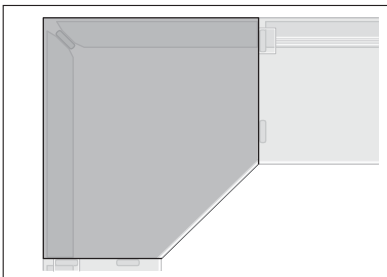
Eckplatten unsymmetrisch



Eckplatte 90°		Technische Daten	Breite Tiefe	Standard	ESD
rechteckig		vorne mit 70 mm Postforming-Kante	800 x 900 800 x 1000 900 x 1000	70-6C ZU 70-6A ZU 70-6F ZU	71-9C ZU 71-9A ZU 71-9F ZU
inkl. Stützfuß		vorne mit 3mm Umleimer-Kante	850 x 950 850 x 1050 950 x 1050	70-6C ZSU 70-6A ZSU 70-6F ZSU	71-9C ZSU 71-9A ZSU 71-9F ZSU
Außenschenkellänge jeweils +40 mm		vorne mit FlexiLine-Kante, austauschbar	850 x 950 850 x 1050 950 x 1050	70-6C ZFU 70-6A ZFU 70-6F ZFU	71-9C ZFU 71-9A ZFU 71-9F ZFU

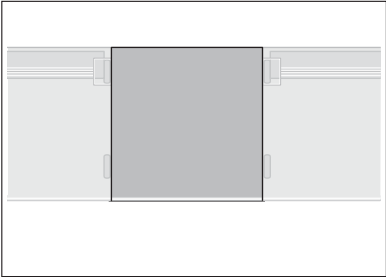
Eckplatte 90°		Technische Daten	Breite Tiefe	Standard	ESD
rechteckig		vorne mit 70 mm Postforming-Kante	900 x 800 1000 x 800 1000 x 900	70-6J ZU 70-6D ZU 70-6M ZU	71-9J ZU 71-9D ZU 71-9M ZU
inkl. Stützfuß		vorne mit 3mm Umleimer-Kante	950 x 850 1050 x 850 1050 x 950	70-6J ZSU 70-6D ZSU 70-6M ZSU	71-9J ZSU 71-9D ZSU 71-9M ZSU
Außenschenkellänge jeweils + 40 mm		vorne mit FlexiLine-Kante, austauschbar	950 x 850 1050 x 850 1050 x 950	70-6J ZFU 70-6D ZFU 70-6M ZFU	71-9J ZFU 71-9D ZFU 71-9M ZFU

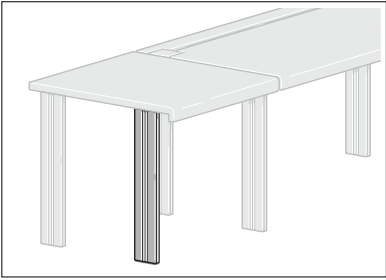
CAD-Eckplatte 90°		Technische Daten	Breite Tiefe	Standard	ESD
Vorderkante 600 mm		vorne mit 70 mm Postforming-Kante	800 x 900 800 x 1000 900 x 1000	70-6P ZU 70-6G ZU 70-6Q ZU	71-9P ZU 71-9G ZU 71-9Q ZU
inkl. Stützfuß		vorne mit 3mm Umleimer-Kante	850 x 950 850 x 1050 950 x 1050	70-6P ZSU 70-6G ZSU 70-6Q ZSU	71-9P ZSU 71-9G ZSU 71-9Q ZSU
Außenschenkellänge jeweils + 425 mm		vorne mit FlexiLine-Kante, austauschbar	850 x 950 850 x 1050 950 x 1050	70-6P ZFU 70-6G ZFU 70-6Q ZFU	71-9P ZFU 71-9G ZFU 71-9Q ZFU

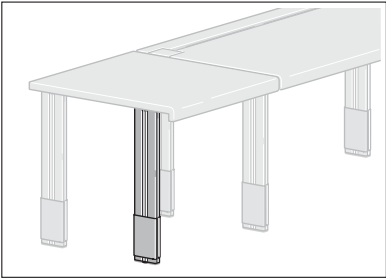
CAD-Eckplatte 90°		Technische Daten	Breite Tiefe	Standard	ESD
Vorderkante 600 mm		vorne mit 70 mm Postforming-Kante	900 x 800 1000 x 800 1000 x 900	70-6R ZU 70-6K ZU 70-6S ZU	71-9R ZU 71-9K ZU 71-9S ZU
inkl. Stützfuß		vorne mit 3mm Umleimer-Kante	950 x 850 1050 x 850 1050 x 950	70-6R ZSU 70-6K ZSU 70-6S ZSU	71-9R ZSU 71-9K ZSU 71-9S ZSU
Außenschenkellänge jeweils + 425 mm		vorne mit FlexiLine-Kante, austauschbar	950 x 850 1050 x 850 1050 x 950	70-6R ZFU 70-6K ZFU 70-6S ZFU	71-9R ZFU 71-9K ZFU 71-9S ZFU

Maßangaben in mm



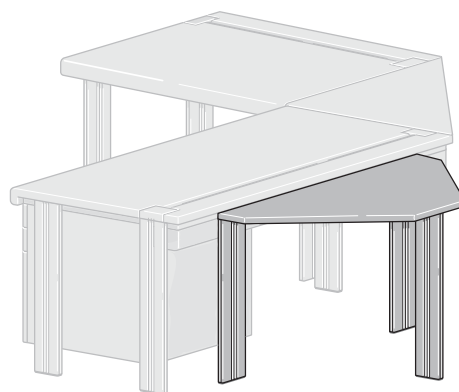
Anstellischplatte		Technische Daten	Breite Tiefe	Standard	ESD
InForm Tischplatte mit umlaufender Metallzarge		vorne mit 70 mm Postforming-Kante	800 x 800 800 x 900 800 x 1000	70-1J 70-3J 70-2J	70-4J 70-9J 70-5J
		vorne mit 3mm Umleimer-Kante	800 x 850 800 x 950 800 x 1050	70-1J ZS 70-3J ZS 70-2J ZS	70-4J ZS 70-9J ZS 70-5J ZS
		vorne mit FlexiLine-Kante, austauschbar	800 x 850 800 x 950 800 x 1050	70-1J ZF 70-3J ZF 70-2J ZF	70-4J ZF 70-9J ZF 70-5J ZF

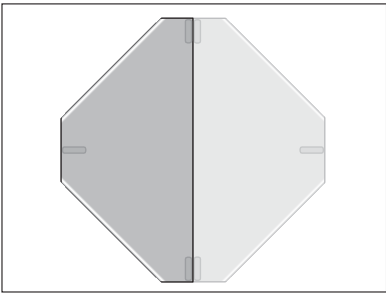
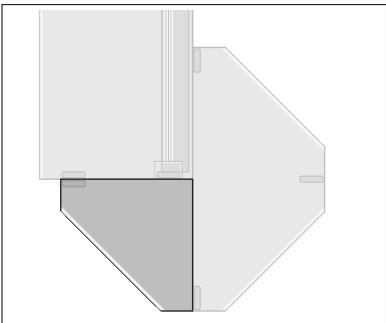
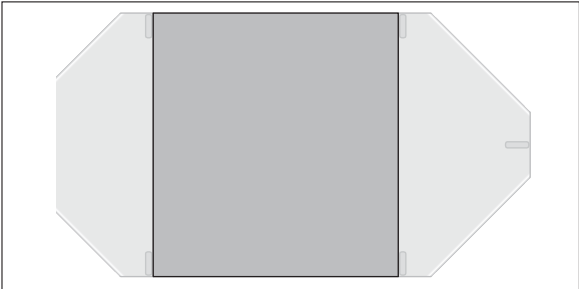
Stützfuß		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
feste Höhe		InForm Tischbein für feste Tischhöhe 750 mm, passend für Anstellischplatten mit Metallzarge	34	x 123	x 720	78-2T

Stützfuß		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
höhen-einstellbar		InForm Tischbein höhen-einstellbar für Tischhöhe 720 - 830 mm, passend für Anstellischplatten mit Metallzarge	34	x 123	x 690-800	78-2V
			Maßangaben in mm			

Besprechungstische






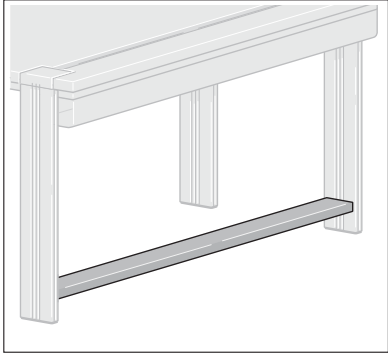

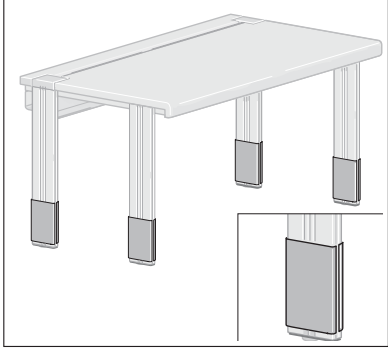

Besprechungstische eignen sich zur separaten Aufstellung als Besprechungsinsel oder zum Anstellen an einen InForm Systemtisch. Die 30 mm starke Tischplatte ist mit Schichtstoff belegt; die Sitzseiten sind als 30 mm Postformingkante ausgeführt. Die Tischbeine sind aus Alu-Strangpreßprofil mit Vielnutprofilierung und umlaufenden Außenschraubkanälen, angesetzte Höhenversteller erleichtern den Ausgleich von Bodenunebenheiten.



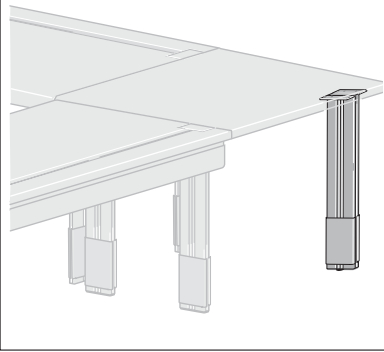

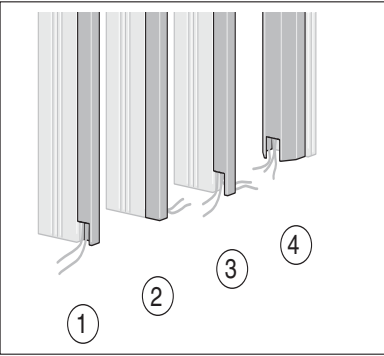
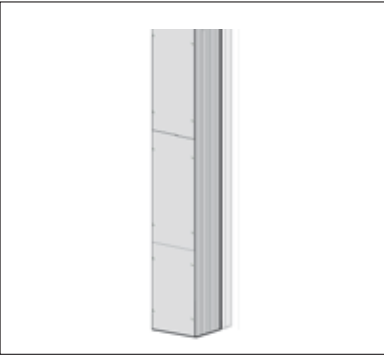

Besprechungstisch		Technische Daten mit 3 InForm Fußprofilen, freistehend Hinweis: Für 4er-Sitzgruppe werden 2 Stück 70-7A benötigt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1450</td> <td>x 725</td> <td>x 720</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	1450	x 725	x 720	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>70-7A</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	70-7A
Breite	Tiefe	Höhe										
1450	x 725	x 720										
Best.-Nr.												
70-7A												
Segment-Eckplatte links oder rechts an 70-7A anbaubar		Technische Daten inkl. Montagematerial	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>725</td> <td>x 725</td> <td>x 720</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	725	x 725	x 720	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>70-7B</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	70-7B
Breite	Tiefe	Höhe										
725	x 725	x 720										
Best.-Nr.												
70-7B												
Zwischenplatte an 2 Stück 70-7A montierbar			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1450</td> <td>x 1200</td> <td>x 30</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	1450	x 1200	x 30	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>70-7C</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	70-7C
Breite	Tiefe	Höhe										
1450	x 1200	x 30										
Best.-Nr.												
70-7C												

Maßangaben in mm

Problemlös können auch nachträglich Rollen an die Tischbeine montiert werden. Notwendiges Zubehör für fahrbare Tische ist dabei die Aussteifungswange. Hinweis bei Erstbestellung: Zusatz ZR1 bzw. ZR2 (ESD) an die Tisch-Bestellnummer für Tischhöhe mit Rollen 750 mm (inkl. Rollenbauhöhe 120 mm). Bei der Montage des Nachrüst-Rollensatzes 78-1R/S erhöht sich die Tischhöhe um die Bauhöhe der Lenkrollen: 120 mm.

<p>Doppellenkrollen</p> <p>Durchmesser 100 mm</p>		<p>Technische Daten</p> <p>4 Doppel-Lenkrollen für InForm-Tische, 2 davon feststellbar, Tragkraft 100 kg/Rolle.</p> <p>Rollen montiert für Tischhöhe 750 mm:</p> <p>Satz Standard  100</p> <p>Satz leitfähig  100</p> <p>Nachrüstsatz Rollen:</p> <p>Satz Standard  100</p> <p>Satz leitfähig  100</p>	<p>Durchmesser</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p>	<p>Best.-Nr.</p> <p>70-XX ZR1</p> <p>70-XX ZR2</p> <p>78-1R</p> <p>78-1S</p>
<p>Aussteifungswange</p>		<p>Technische Daten</p> <p>Farbe lichtgrau, für Tischbreite</p> <p>2000 mm</p> <p>1800 mm</p> <p>1600 mm</p> <p>1500 mm</p> <p>1200 mm</p>	<p>Breite Tiefe Höhe</p> <p>1928 x 75 x 32</p> <p>1728 x 75 x 32</p> <p>1528 x 75 x 32</p> <p>1428 x 75 x 32</p> <p>1128 x 75 x 32</p>	<p>Best.-Nr.</p> <p>78-1C</p> <p>78-1D</p> <p>78-1U</p> <p>78-1E</p> <p>78-1F</p>
<p>Tischfußhalterung</p>		<p>Technische Daten</p> <p>InForm Tischfußhalterung zur Bodenbefestigung von Systemtischen (Paar). Wahlweise stirnseitig oder seitlich montierbar.</p> <p>InForm Verbindungsbeschlag für Tischreihen (Paar)</p>	<p>Breite Tiefe Höhe</p> <p>30 x 60 x 35</p> <p>58 x 2 x 20</p>	<p>Best.-Nr.</p> <p>78-1G ZX02</p> <p>78-1H</p>
<p>Tisch-Höhenversteller</p>		<p>Technische Daten</p> <p>4 Verstell-Schiebebeschläge für stufenlose Tischfuß-Höhenverstellung von 720 bis 830 mm. Lieferung komplett mit arretierbarer Abdeckblende.</p> <p>Standard (ESD)  38 x 128 x 720-830</p> <p>Aufpreis pro Tisch</p>	<p>Breite Tiefe Höhe</p> <p>38 x 128 x 720-830</p> <p>Maßangaben in mm</p>	<p>Best.-Nr.</p> <p>70-XX ZV1</p>

Tisch-Zubehör

<p>Stützfuß</p> 	<p>Technische Daten</p> <p>InForm Tischbein für Tisch-Höhenverstellung von 720 bis 830 mm, mit Montageflansch für Eckplatten</p> <p>Standard (ESD) </p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>38</td> <td>x 128</td> <td>x 720-830</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	38	x 128	x 720-830	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>70-XX ZV3</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	70-XX ZV3																
Breite	Tiefe	Höhe																									
38	x 128	x 720-830																									
Best.-Nr.																											
70-XX ZV3																											
<p>Steigkanäle</p> 	<p>Technische Daten</p> <p>aus pulverbeschichtetem Alublech</p> <p>1 links</p> <p>2 rechts</p> <p>3 mittig über 2 Fussprofile</p> <p>4 seitlich (Einbau wahlweise links oder rechts)</p> <p>für Tische 70-.. ZU, ZSU und ZFU</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>31</td> <td>x 52</td> <td>x 712</td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>x 52</td> <td>x 712</td> </tr> <tr> <td>68</td> <td>x 52</td> <td>x 712</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>x 50</td> <td>x 560</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>x 50</td> <td>x 520</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	31	x 52	x 712	31	x 52	x 712	68	x 52	x 712	75	x 50	x 560	75	x 50	x 520	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>78-1J</td> </tr> <tr> <td>78-1K</td> </tr> <tr> <td>78-1L</td> </tr> <tr> <td>78-1M</td> </tr> <tr> <td>78-1M ZH520</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	78-1J	78-1K	78-1L	78-1M	78-1M ZH520
Breite	Tiefe	Höhe																									
31	x 52	x 712																									
31	x 52	x 712																									
68	x 52	x 712																									
75	x 50	x 560																									
75	x 50	x 520																									
Best.-Nr.																											
78-1J																											
78-1K																											
78-1L																											
78-1M																											
78-1M ZH520																											
<p>Zusatz-Steigkanäle</p> 	<p>Technische Daten</p> <p>aus Aluminium-Stangpreßprofil, mit Aluminium-Leerplatten, pulverbeschichtet</p> <p>seitlich montierbar</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>115</td> <td>x 120</td> <td>x 485</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	115	x 120	x 485	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>78-1W ZU</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	78-1W ZU																
Breite	Tiefe	Höhe																									
115	x 120	x 485																									
Best.-Nr.																											
78-1W ZU																											
<p>Zusatz-Steigkanäle</p> 	<p>Technische Daten</p> <p>Zur rückseitigen Montage am Inform-Aluminium-Vielnutprofil. Beidseitig, seitlich mit Bürstenprofil-Segmenten zur Kabelzuführung. Gefertigt aus pulverbeschichtetem Blech.</p> <p>Erhältliche Farbvarianten: Lichtgrau oder Basaltgrau</p> <p>Lieferumfang 1 Stück inkl. Montagematerial.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>34</td> <td>x 58</td> <td>x Z</td> </tr> </tbody> </table> <p>Z = gewünschte Höhe bei der Bestellung bitte angeben</p>	Breite	Tiefe	Höhe	34	x 58	x Z	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75-8Q</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	75-8Q																
Breite	Tiefe	Höhe																									
34	x 58	x Z																									
Best.-Nr.																											
75-8Q																											

Abdeckung Kabelkanal

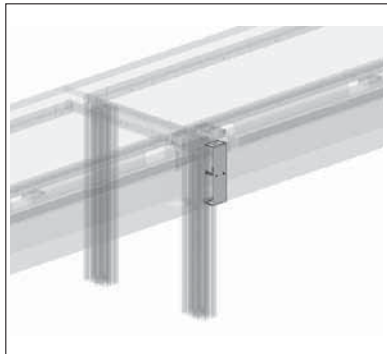


Technische Daten

zur seitlichen Abdeckung des serienmäßigen Kabelkanals, Systemtisch InForm, lichtgrau

Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
52	x 130	x 148	78-5A

Kabelkanalbrücke



Technische Daten

zur Verbindung von zwei Kabelwannen bei Reihentischen, Systemtisch InForm, lichtgrau

Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
72	x 54	x 190	78-5B

Steckdosen Set

für die Kabelwanne



Technische Daten

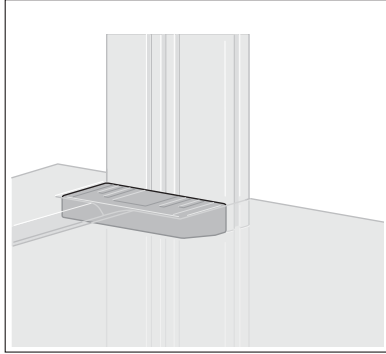
bestehend aus:
2 Steckdosenhalterungen für Kabelwanne
2 Steckdosenleisten 3-fach Schuko
1 Anschlussleitung Schuko 3 m
1 Verbindungsleitung 1,5 m oder 2,5 m

für Tischbreiten bis 1500 mm
für Tischbreiten ab 1600 mm

Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
			81-2X Z01 81-2X Z02

Tisch-Zubehör

Durchführungsblende

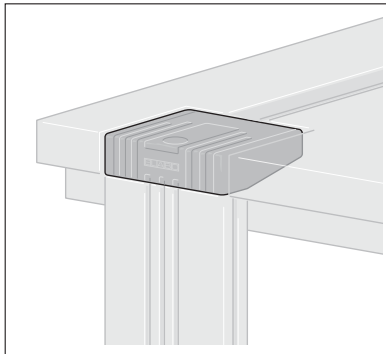


InForm Durchführungsblende (Paar) aus Kunststoff, für Tische und Aufbauten

51 x 123 x 30

78-2Q

Profilabdeckung

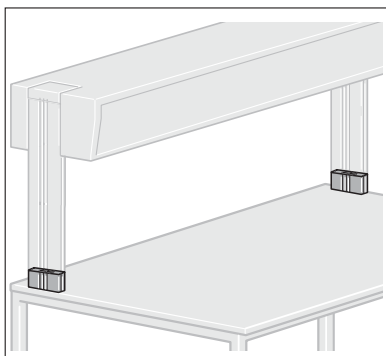


InForm Profilabdeckung (Paar) aus Kunststoff, für Tische und Aufbauten

85 x 123 x 30

78-2P

InForm-Profiladapter



zur form- und kraftschlüssigen Montage von InForm Höhenprofilen. Die Befestigung ist prinzipiell auf jeder Arbeitsfläche möglich. (Paar)

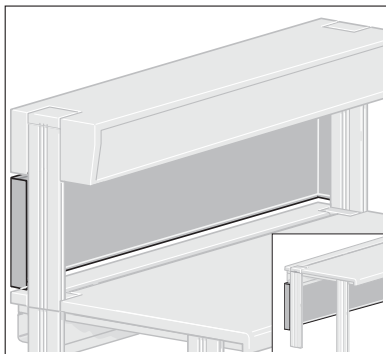
für Elabo-EcoTec-Tische und viele andere Fabrikate

34 x 123 x 44

Best.-Nr.

78-2F

Sichtschutzblende



Sichtschutzblende aus 1,5 mm Stahlblech allseits abgekantet und lichtgrau pulverbeschichtet, komplett mit Befestigungsbeschlag, Montage wahlweise über oder unter Tischplattenebene

1996 x 60 x 406

1796 x 60 x 406

1596 x 60 x 406

1496 x 60 x 406

1196 x 60 x 406

70-8G

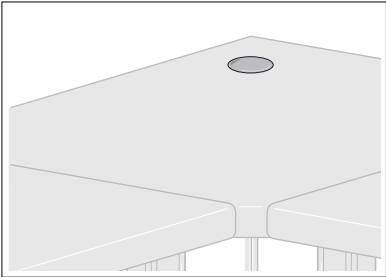
70-8A

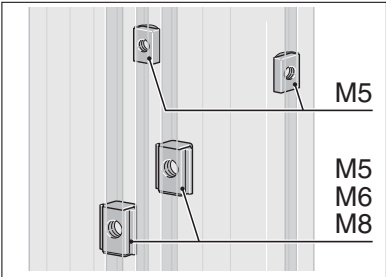
70-8D

70-8B

70-8C

Ersatztischkante		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		Ersatztischkante für Tischplatten mit FlexiLine Kante für Tischbreite 2000 mm für Tischbreite 1800 mm für Tischbreite 1600 mm für Tischbreite 1500 mm für Tischbreite 1200 mm				81-6K ZB2000 81-6K ZB1800 81-6K ZB1600 81-6K ZB1500 81-6K ZB1200

Kabeldurchlaßdose		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		2teilig für Eckplatten Z = bitte Montageort angeben	80			81-2KZ

Schnappmutter		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		Federmutter M5 für kleine Nut Schnappmutter M6 für große Nut Schnappmutter M8 für große Nut Schnappmutter M5 für große Nut				78-2G 78-2H 78-2J 78-2HZM5



Die FlexiLine-Kante aus schwarzem, schwer entflammbarem Hart-PVC ist abnehmbar und somit bei Bedarf austauschbar. Dies erhöht die Langlebigkeit und die Systemintelligenz der Elabo-Labormöbel. Die ergonomisch geformte Kante ist antistatisch und nicht leitfähig.

Unterschränke, Rollcontainer

Material

Der Korpus besteht aus 19 mm starken 3-Schichtspanplatten, Oberflächen melaminharzbeschichtet.

Die Kanten sind mit einem Umleimer aus Kunststoff geschützt, Schubladen und Türen mit Postformingkanten. Die Bügelgriffe werden jeweils in der gewählten Farbausführung geliefert.

Die Schubladen sind aus schwarz pulverbeschichtetem Stahlblech mit umlaufender Lochreihe für Organisationselemente gefertigt.

Flügeltüren

Unterschränke mit Flügeltüren sind mit einem höhenverstellbaren Fachboden versehen; die Flügeltüren öffnen sich um 110°.



Rollcontainer

Rollcontainer haben eine 30 mm Abdeckplatte mit Postformingkante und 4 Lenkrollen (Ø 50 mm), davon 2 feststellbar.

Technische Daten:

Schubladen-Maße:

Höheneinheit = 2 HE Nutzhöhe 90 mm

Höheneinheit = 4 HE Nutzhöhe 190 mm

Höheneinheit = 6 HE Nutzhöhe 290 mm

Materialauszug 1 HE

Schubladenbreite = 330 mm licht

Korpustiefe 620 mm =

Schubladen Nutztiefe 490 mm

Korpustiefe 820 mm =

Schubladen Nutztiefe 690 mm

Tragkraft:

Metallkugellagerführung = 250 N

Teleskopvollauszug = 450 N

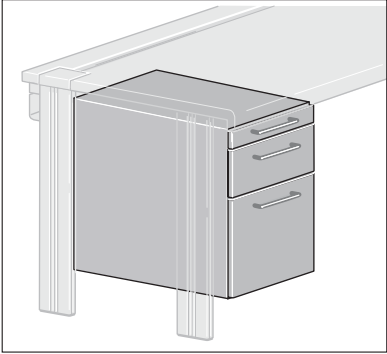

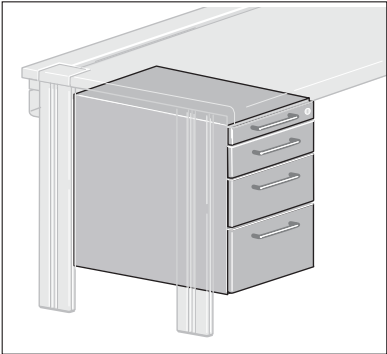

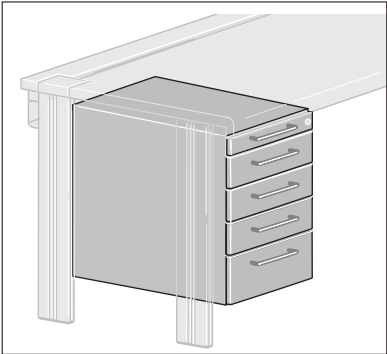

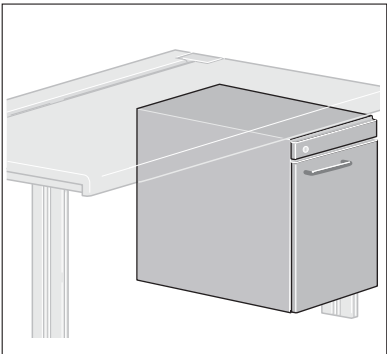

ESD-Ausführung

Der gesamte Korpus besteht aus leitfähigem Material, ebenso die Pulverbeschichtung der Schubladen, die Deckplatte des Rollcontainers und alle Lenkrollen. Widerstandswerte nach IEC 61340-5-1.

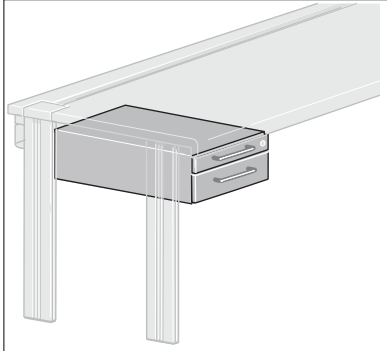

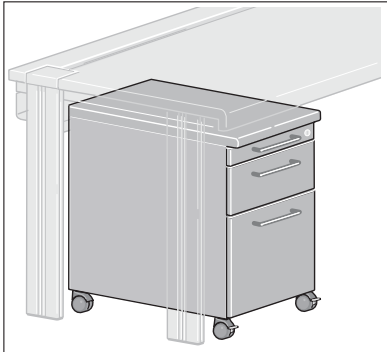





Pluspunkte

- Schubladen und Türen mit Postformingkanten
- Schließenanlagenfähige Sicherheits-schlösser
- Gegenseitige Schubladen-Auszug-sperre
- Untere Schublade serienmäßig mit Teleskopvollauszug

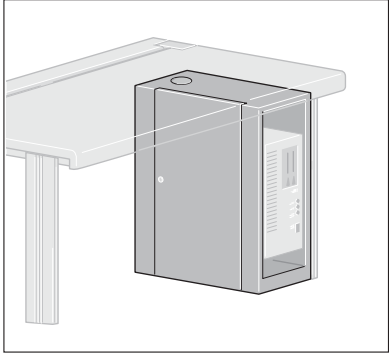
Unterschränke

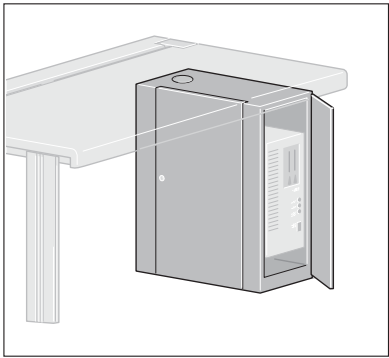
Unterschrank		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		1 Materialauszug 1 Schublade 3 HE 1 Schublade 6 HE Standard für Tischtiefe 800/900 mm für Tischtiefe 1000 mm ESD  für Tischtiefe 800/900 mm für Tischtiefe 1000 mm auch mit Funktechnik erhältlich (Schließung durch Transponder), siehe L163	420	620	541	71-1C 71-2C
		1 Materialauszug 1 Schublade 2 HE 1 Schublade 3 HE 1 Schublade 4 HE Standard für Tischtiefe 800/900 mm für Tischtiefe 1000 mm ESD  für Tischtiefe 800/900 mm für Tischtiefe 1000 mm	420	620	541	71-1E 71-2E 71-4E 71-5E
		1 Materialauszug 3 Schubladen 2 HE 1 Schublade 3 HE Standard für Tischtiefe 800/900 mm für Tischtiefe 1000 mm ESD  für Tischtiefe 800/900 mm für Tischtiefe 1000 mm auch mit Funktechnik erhältlich, siehe 71-1C	420	620	541	71-1F 71-2F 71-4F 71-5F
		1 Flügeltüre rechts 1 Zwischenboden Standard für Tischtiefe 800/900 mm für Tischtiefe 1000 mm ESD  für Tischtiefe 800/900 mm für Tischtiefe 1000 mm	420	620	541	71-1J 71-2J 71-4J 71-5J
			Maßangaben in mm			

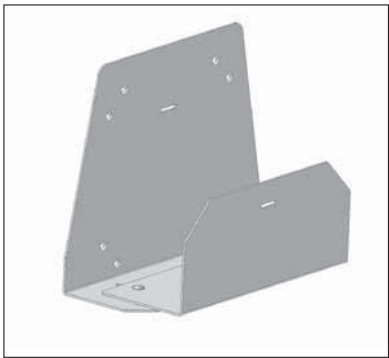
Rollcontainer, Einzelschubladen

Unterschrank		Technische Daten 1 Materialauszug 1 Schublade 2 HE abschließbar Standard für Tischtiefe 800/900 mm für Tischtiefe 1000 mm ESD  für Tischtiefe 800/900 mm für Tischtiefe 1000 mm auch mit Funktechnik erhältlich, siehe 71-1L	Breite Tiefe Höhe 420 x 620 x 191 420 x 820 x 191 420 x 620 x 191 420 x 820 x 191	Best.-Nr. 71-1A 71-2A 71-4A 71-5A
Rollcontaiier		Technische Daten 1 Materialauszug 1 Schublade 3 HE 1 Schublade 6 HE Standard für Tischtiefe 800/900 mm für Tischtiefe 1000 mm ESD  für Tischtiefe 800/900 mm für Tischtiefe 1000 mm auch mit Funktechnik erhältlich (Schließung durch Transponder), siehe L163	Breite Tiefe Höhe 420 x 620 x 636 420 x 820 x 636 420 x 620 x 636 420 x 820 x 636	Best.-Nr. 71-1L 71-2L 71-4L 71-5L
Rollcontaiier		Technische Daten 1 Materialauszug 1 Schublade 2 HE 1 Schublade 3 HE 1 Schublade 4 HE Standard für Tischtiefe 800/900 mm für Tischtiefe 1000 mm ESD  für Tischtiefe 800/900 mm für Tischtiefe 1000 mm auch mit Funktechnik erhältlich, siehe 71-1L	Breite Tiefe Höhe 420 x 620 x 636 420 x 820 x 636 420 x 620 x 636 420 x 820 x 636	Best.-Nr. 71-1M 71-2M 71-4M 71-5M
Rollcontaiier		Technische Daten 1 Materialauszug 3 Schubladen 2 HE 1 Schublade 3 HE Standard für Tischtiefe 800/900 mm für Tischtiefe 1000 mm ESD  für Tischtiefe 800/900 mm für Tischtiefe 1000 mm auch mit Funktechnik erhältlich, siehe 71-1L	Breite Tiefe Höhe 420 x 620 x 636 420 x 820 x 636 420 x 620 x 636 420 x 820 x 636	Best.-Nr. 71-1N 71-2N 71-4N 71-5N

PC-Unterschränke, PC-Halter

PC-Unterschrank		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		Tür links, Montage rechts für Tischtiefe 800/900 mm	300	600	680	71-1R
		für Tischtiefe 1000 mm	300	800	680	71-2R
		ESD, für Tischtiefe 800/900 mm	300	600	680	71-4R
		ESD, für Tischtiefe 1000 mm	300	800	680	71-5R
		Tür rechts, Montage links für Tischtiefe 800/900 mm	300	600	680	71-1S
		für Tischtiefe 1000 mm	300	800	680	71-2S
		ESD, für Tischtiefe 800/900 mm	300	600	680	71-4S
		ESD, für Tischtiefe 1000 mm	300	800	680	71-5S

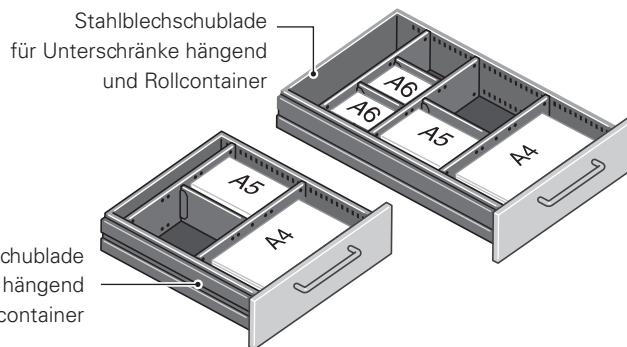
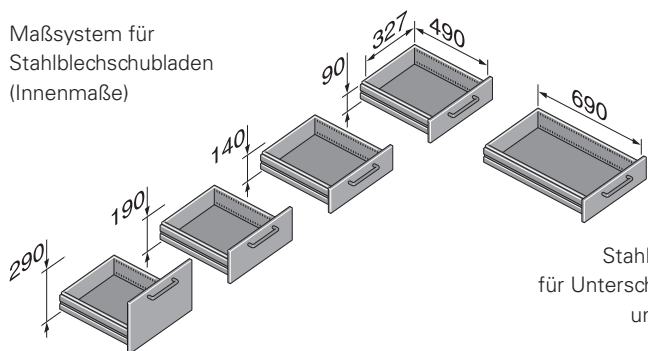
PC-Unterschrank mit Fronttür		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		Montage rechts, Seitentüre links	300	600	680	71-1T
		für Tischtiefe 800/900 mm	300	800	680	71-2T
		für Tischtiefe 1000 mm	300	800	680	71-2T
		ESD, für Tischtiefe 800/900 mm	300	600	680	71-4T
		ESD, für Tischtiefe 1000 mm	300	800	680	71-5T
		Montage links, Seitentüre rechts	300	600	680	71-1U
		für Tischtiefe 800/900 mm	300	800	680	71-2U
		für Tischtiefe 1000 mm	300	800	680	71-2U
		ESD, für Tischtiefe 800/900 mm	300	600	680	71-4U
		ESD, für Tischtiefe 1000 mm	300	800	680	71-5U

PC-Halter		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		aus 3 mm Stahlblech zur Befestigung am Tischbein seitlich links oder rechts				
		Der Halter ist an unterschiedlich breite PCs von 100 bis 220 mm anpassbar. Der PC kann mittels beiliegendem Klettband fixiert werden.	90-150	400	300	78-3T B09-15
		Farbe: lichtgrau				
			Maßangaben in mm			

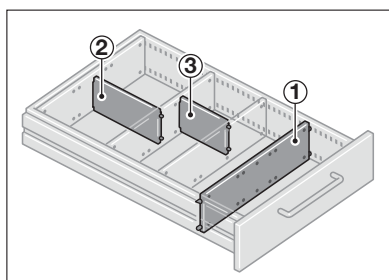
PC-Halter		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		ELABO-Inform PC-Halter aus 3mm starkem Stahlblech zur Befestigung am Tischbein seitlich links oder rechts, wahlweise auch an jeder beliebigen Stelle unter der Tischplatte über ein zusätzlich mitgeliefertes Adapterprofil, Länge 508 mm. Der Halter ist zur Anpassung an unterschiedlich breite PCs verstellbar von 100 bis 220mm. Max. Traglast 15kg	220	300	220	78-3U
			Maßangaben in mm			

Schubladen Organisation

Maßsystem für
Stahlblechschubladen
(Innenmaße)



Trennwand/Fachteiler

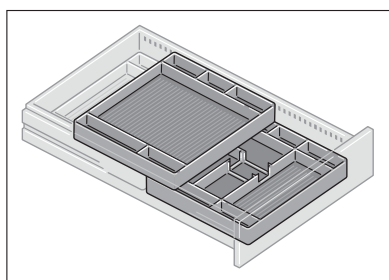


Technische Daten

- ① Trennwand Metall schwarz, für Schubladenunterteilung quer
- ② Fachteiler A5 Metall schwarz, für zusätzliche Einteilung A5 mit Trennwand 07-7A
- ③ Fachteiler A6 Metall schwarz, für zusätzliche Einteilung A6 mit Trennwand 07-7A

Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
326 x	10 x	76	07-7A
220 x	1 x	72	07-7D
150 x	1 x	72	07-7E

Einlegeschale

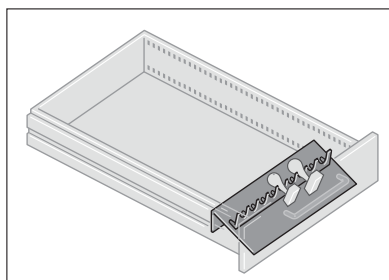


Technische Daten

- Einlegeschale Kunststoff mit 4fach-Unterteilung, schwarz
- Einlegeschale Kunststoff mit 9fach-Unterteilung, schwarz

Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
325 x	325 x	40	07-7M
325 x	325 x	40	07-7N

Stempeleinsatz

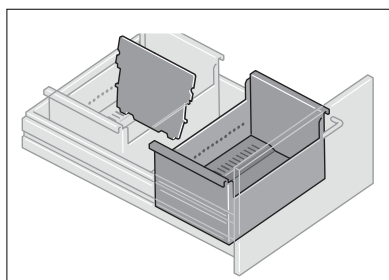


Technische Daten

- Stempeleinsatz für 8 Stempel und Datumstempel, Metall schwarz

Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
325 x	105 x	35	07-7J

Karteikasten

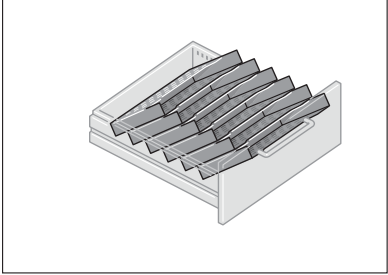
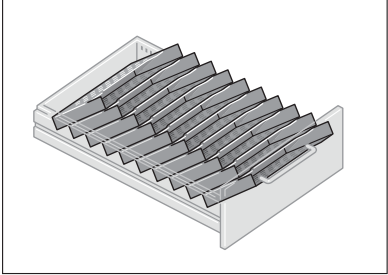
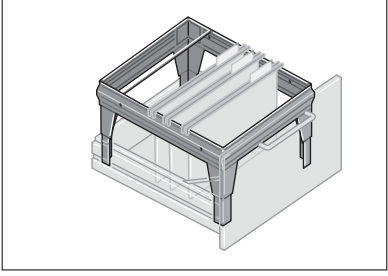
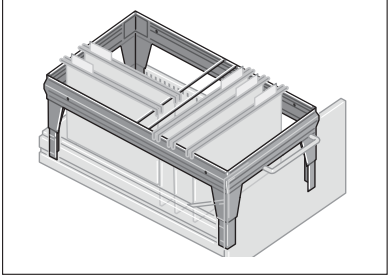
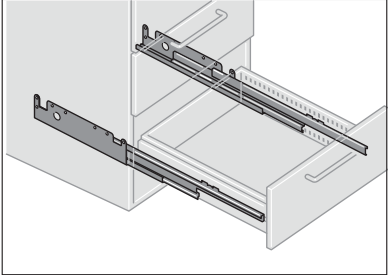


Technische Daten

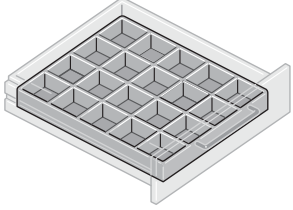
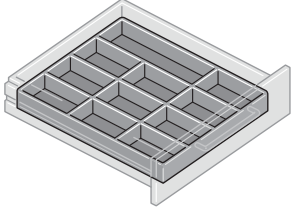
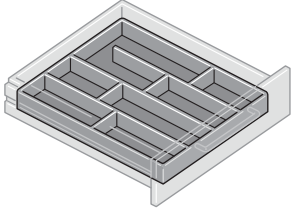
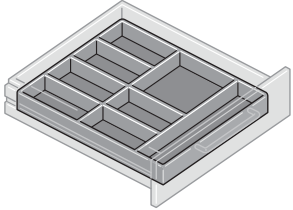
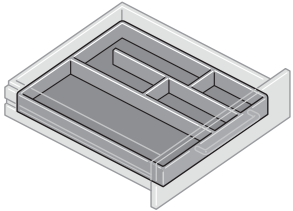
- Karteikasten A5 quer Metall schwarz
- Schwenkstütze A5 quer Metall schwarz

Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
229 x	324 x	155	07-7K
226/211		x 147	07-7L

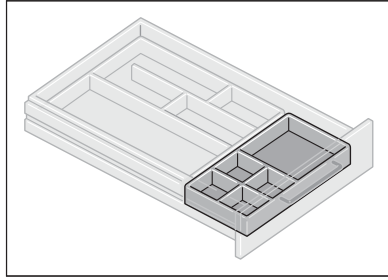
Maßangaben in mm

Formularablagensatz		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		Formularablagensatz A4, Kunststoff, 6fach für Schubladen-Nutztiefe 490 mm, erforderliche Schubladenhöhe 4 HE	326 x 450 x 160	07-7P
Formularablagensatz		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		Formularablagensatz A4, Kunststoff, 11fach für Schubladen-Nutztiefe 690 mm, erforderliche Schubladenhöhe 4 HE	326 x 580 x 160	07-7Q
Hängeregistratur		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		Steckbarer A4-Hängerahmen mit 1 Zwischensteg, Metall schwarz. Für Schubladen-Nutztiefe 490 mm, erforderliche Schubladenhöhe 6 HE	350 x 510 x 244	07-7S
Hängeregistratur		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		Steckbarer A4-Hängerahmen mit 2 Zwischenstegen, Metall schwarz. Für Schubladen-Nutztiefe 690 mm, erforderliche Schubladenhöhe 6 HE	350 x 510 x 244	07-7T
Teleskopvollauszug		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		Teleskopvollauszug für Schubladen-Nutztiefe 490 mm		07-9A
		Teleskopvollauszug für Schubladen-Nutztiefe 690 mm		07-9B
		Serienmäßig in unterer Schublade eingebaut	Maßangaben in mm	

Schubladen Organisation

Formschale		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		Polystyrol-Formschale mit 20 Unterteilungen	326 x 470 x 35	07-8A
Formschale		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		Polystyrol-Formschale mit 11 Unterteilungen für Bauelemente, Kleinteile etc.	326 x 470 x 35	07-8B
Formschale		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		Polystyrol-Formschale mit 9 Unterteilungen zur Aufbewahrung von Werkzeug beliebiger Zusammenstellung.	326 x 470 x 35	07-8C
Formschale		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		Polystyrol-Formschale mit 8 Unterteilungen.	326 x 470 x 35	07-8D
Formschale		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		Polystyrol-Formschale mit 5 Unterteilungen.	326 x 470 x 35	07-8E
			Maßangaben in mm	

Ausgleichsschale



Technische Daten

Ausgleichsschale mit 5 Fächern. Kann ergänzend mit einer Formschale in Schubladen mit 690 mm Nutztiefe eingesetzt werden.

Ausgleichsformschale mit 2 Fächern

Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
326	x 205	x 35	07-8G
80	x 470	x 35	07-8F



Passend für alle Elabo Unterschränke und Rollcontainer sind drei Werkzeugsätze mit Schaumstoffeinlagen erhältlich. Wir senden Ihnen gerne das entsprechende Datenblatt.



19" Unterschränke



Passend zu den InForm Systemtischen lassen sich 19"-Unterschränke und Schränke - fest oder fahrbar - wahlweise unter den Tisch, seitlich als Anbauelement oder einzeln stehend zu kompletten Funktionsgruppen verbinden und optimal einsetzen.

Max. zulässiges Gesamtgewicht 180 kg.

Deckel und Boden sind als Aluminium-Gussteil ausgeführt. Die 4 Alu Rasterprofile ermöglichen den Einbau von 19"-Komponenten gemäß DIN 41494.

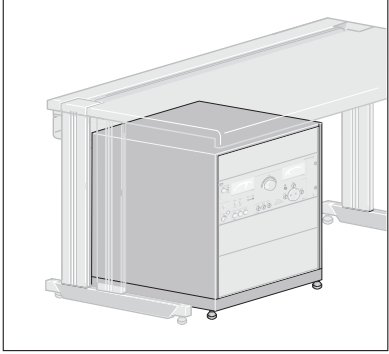
Die Seitenwände und die Rückwand sind aus 1,5 mm Stahlblech gefertigt. Die 19"-Beistellschränke sind passend zum Tischdesign oben mit einer 30 mm starken Tischplatte mit Postformingkante abgedeckt.

19"-Einbauten siehe Elabo Elektronik-Bestellkatalog bzw. Elabo Gerätecatalog TestSysteme, Systemverdrahtungen auf Anfrage.

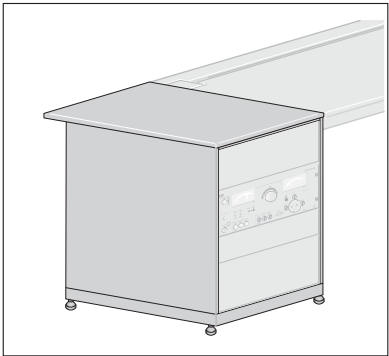
Für den Ausbau der 19"-Unterschränke und Schränke stehen Tastatúrauszüge und Träger-schienen zur Verfügung.

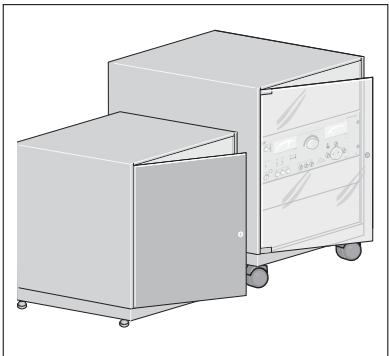
Die 19"-Schränke können mit dem robusten Alu-Druckguss-Sockel zu mobilen Einheiten aufgerüstet werden.



19"/ 12 HE		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
Unterschrank		Alu-Grundkonstruktion, Seiten- und Rückwand aus Stahlblech, obere Abdeckplatte mit 30 mm Postformingkante, Farbe lichtgrau unter 800/900 mm tiefe Tische unter 1000 mm tiefe Tische	553	x 600	x 670	73-1A 73-2A

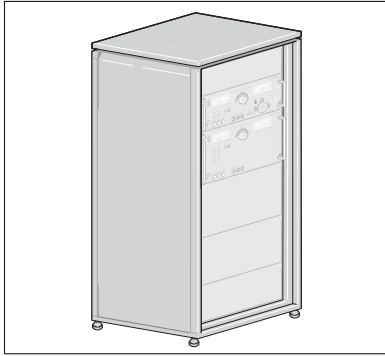
19"/ 12 HE		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
Beistellschrank fahrbar		wie 73-1A/2A, jedoch mit 4 Lenkrollen 75 mm Durchmesser, Abdeckplatte in Tischplattentiefe neben 800 mm tiefe Tische neben 900 mm tiefe Tische neben 1000 mm tiefe Tische	553	x 600	x 750	73-1B 73-1D 73-2B

19"/ 14 HE		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
Beistellschrank		wie 73-1A/2A, Abdeckplatte in Tischplattentiefe neben 800 mm tiefe Tische neben 900 mm tiefe Tische neben 1000 mm tiefe Tische	553	x 600	x 750	73-1C 73-1E 73-2C

Türen 12/14 HE		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
abschließbar		Stahlblechtür, 1,5 mm stark, lichtgrau pulverbeschichtet für 12HE-Schrank links für 12HE-Schrank rechts für 14HE-Schrank links für 14HE-Schrank rechts Rauchglastür für 12HE-Schrank links für 12HE-Schrank rechts für 14HE-Schrank links für 14HE-Schrank rechts	19"		12 HE	73-3A 73-3B 73-3C 73-3D 73-3L 73-3M 73-3N 73-3P

19" Schränke

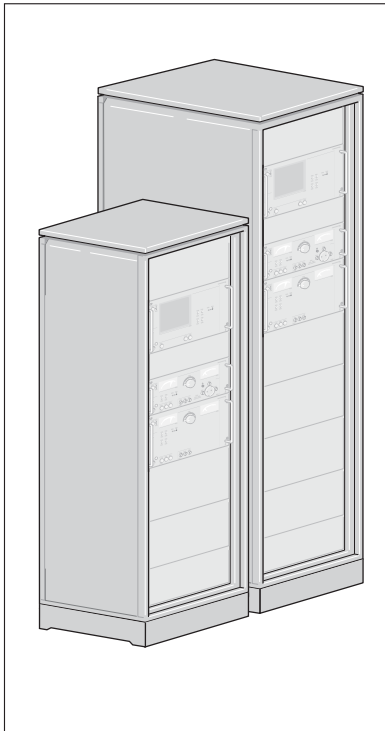
19" Mini-Rack 25 HE



Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
Ausführung wie 19"-Unterschränke, jedoch oberer Gehäuseabschluss aus Stahlblech, Farbe lichtgrau.	553	x 600	x 1253	73-1F
	553	x 780	x 1253	73-2F
Stahltür mit Schloss für 19"-Mini-Rack links für 19"-Mini-Rack rechts	19"		25 HE	73-3E
	19"		25 HE	73-3F
Rauchglastür mit Schloss für 19"-Rack links für 19"-Rack rechts	19"		25 HE	73-3Q
	19"		25 HE	73-3R

19" Euro-Rack

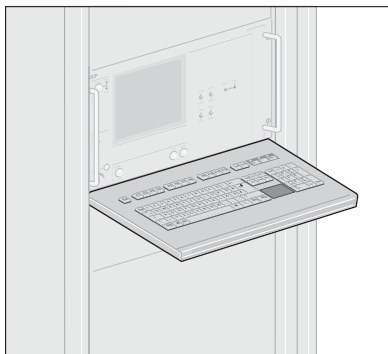
34 HE
43 HE



Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
Ausführung wie 73-1F, jedoch mit verstärkter Alu-Grundkonstruktion für Boden, Deckel und Raster-Höhenprofile. Stahlrückwand als Tür ausgeführt.	600	x 600	x 1737	73-1G
	600	x 800	x 1737	73-2G
	600	x 600	x 2137	73-1J
	600	x 800	x 2137	73-2J
Stahltür mit Schloss für 19"-Euro-Rack links für 19"-Euro-Rack rechts für 19"-Euro-Rack links für 19"-Euro-Rack rechts	19"		34 HE	73-3G
	19"		34 HE	73-3H
	19"		43 HE	73-3J
	19"		43 HE	73-3K
Rauchglastür mit Schloss für 19"-Euro-Rack links für 19"-Euro-Rack rechts für 19"-Euro-Rack links für 19"-Euro-Rack rechts	19"		34 HE	73-3T
	19"		34 HE	73-3U
	19"		43 HE	73-3V
	19"		43 HE	73-3W

Zubehör für 19" Schränke

19"-Tastaturauszug

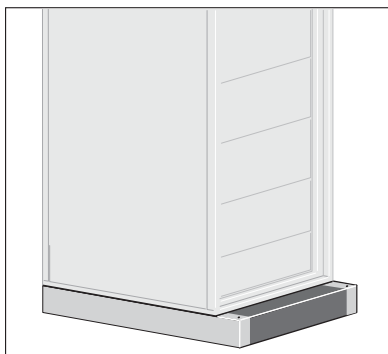


Technische Daten

1 HE, mit Gerätegriff, passend u.a. für Cherry-Tastatur mit Touch-Pad

Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
19"	x 220	x 1 HE	73-4A

Sockel für 19"-Racks



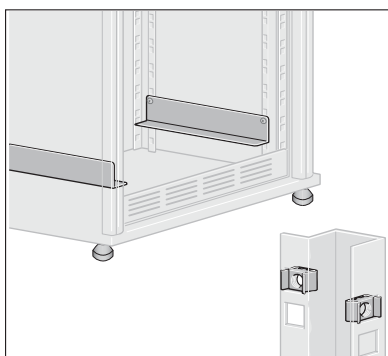
Technische Daten

aus stabilem Alu-Druckguss, fahrbar mit Feststeller, passend für 19"-Euro-Racks mit Schranktiefe 600 u. 800 mm passend für 19"-Mini-Racks für Schranktiefe 600 mm für Schranktiefe 800 mm

Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
602	x 890	x 117	73-4E
546	x 693	x 81	73-4E ZMR600
546	x 872	x 81	73-4E ZMR800

Führungsschienen

aus Stahlblech gelb chromatiert



Technische Daten

passend für 19"-Unterschranke 19"-Mini-Racks für Schranktiefe 600 mm für Schranktiefe 800 mm passend für 19"-Euro-Racks für Schranktiefe 600 mm für Schranktiefe 800 mm
Käfigmutter M6 (Stück) für 19" Rasterprofil

Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
36	x 468	x 50	73-4K
36	x 647	x 50	73-4L
36	x 417	x 50	73-4K Z01
36	x 617	x 50	73-4L Z01
14	x 9	x 13	73-4P

Maßangaben in mm bzw. Höheneinheiten (1 HE = 44,45 mm)

Vorteile

InForm-Aufbauten werden zwischen den Höhenprofilen angebracht und sorgen somit für eine großzügige, freie Tischarbeitsfläche. In den 3HE und 6HE Aufbauten werden Geräte direkt eingebracht, bei Ablage- und Aufbewahrungsaufbauten können weitere Geräte oder andere Gegenstände darauf oder hineingestellt werden.

Aufbauten zur Einbringung von Stromversorgungen, Mess- und Prüfgeräten

Elabo bietet eine Vielzahl an Elektronikassettens und Elektroneinschüben an, von der zentralen Absicherungs- und Schalteinheit über Not-Aus-Schalter hin zu AC- und DC-Konstantern sowie zu weiteren Geräten wie Funktionsgeneratoren oder Multimetern. Dabei können Aufbauten 3HE die Geräte des Systems 3HE aufnehmen und Aufbauten 6HE sowohl Geräte des Systems 3HE wie auch 6HE. Ausführungen in 19" sind möglich.



Ablageelemente und Fachböden

Durch den Einsatz der InForm-Profile entstehen weitere Stellflächen. Zum Beispiel um einzelne Handgeräte für weitere Messungen griffbereit zu haben.



Regalaufbauten

Elabo bietet nicht nur die Materialien sondern auch durchdachte Lösungen für die Arbeitsplatzgestaltung. Zum Beispiel mit Regalaufbauten, die auch über einem Mess- und Prüfaufbau befestigt werden können. So hat jeder Mitarbeiter seine Gerätschaften am Platz. Und kann sie bei Bedarf auch zugriffssicher durch einen abschließbaren Rolladenschrank verwahren.



Korpus

Alle Elabo-Tischaufbauten sind aus 19 mm starker Mehrschicht-Spanplatte. Durch die Melaminharzbeschichtung sind sie abriebfest und blendfrei.

Ausnahme ist der 3HE Alukanal. Dieser ist aus stabilem Alu-Strangpressprofil. Durch die umlaufenden Nuten des Kanals kann das Zubehör wie Beleuchtung oder Lehrmittel dort angebracht werden.



Tischaufbauten 6HE

Elabo-Tischaufbauten des Systems 6HE / 19" können Einsatzplatten und Einschübe aufnehmen. Durch die abnehmbare Alu-Rückwand ist die erforderliche Zugänglichkeit zu den rückseitigen Z-Profilschienen stets gewährleistet.

Alu

Die Senkrechtstreben unterteilen den Tischaufbau in das veränderbare Breitenraster. Sie sind daher lösbar mit den Profilrahmen verschraubt. Die eingesetzten Käfigmuttern sorgen für eine sichere Befestigung der Einsätze.

Tischaufbauten 3HE

Bei den Tischaufbauten 3HE unterstützt das am Korpusboden längslaufende Aluprofil zusätzlich die stabile Rahmenkonstruktion. Durch die abnehmbare Alu-Rückwand ist die erforderliche Zugänglichkeit zu den rückseitigen Z-Profilschienen stets gewährleistet.

Die Netzversorgung der Elabo 3 HE Kassetten erfolgt über den rückseitig montierten Hochstrom-Steckverbinder mit vorlaufendem Schutzkontakt.



Versorgung

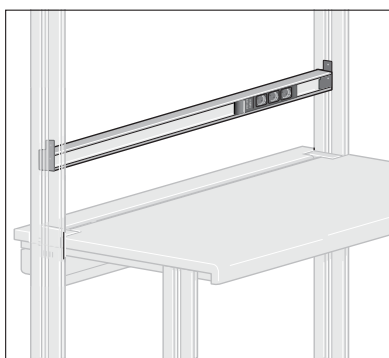
Alle Einbauten werden über die Netzbusschiene versorgt. Einschübe werden durch die ebenfalls veränderbaren Führungsschienen exakt geführt und kontaktsicher mit dem Netzbus verbunden. Die Steckverbinder sind für den Betrieb mit Netzspannung 400 V / 16 A AC ausgelegt.



System 60 Trägerschiene



Trägerschiene

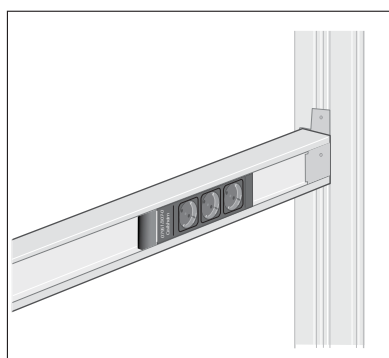


Technische Daten

zur Aufnahme von Steckdosen- und Datenleisten sowie Druckluftversorgungen, aus pulverbeschichtetem Stahlblech
 für Tischbreite 2000 mm
 für Tischbreite 1800 mm
 für Tischbreite 1600 mm
 für Tischbreite 1500 mm
 für Tischbreite 1200 mm

Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
1920 x	51 x	66	75-3H
1720 x	51 x	66	75-3K
1520 x	51 x	66	75-3N
1420 x	51 x	66	75-3L
1120 x	51 x	66	75-3M

Steckdosenleiste

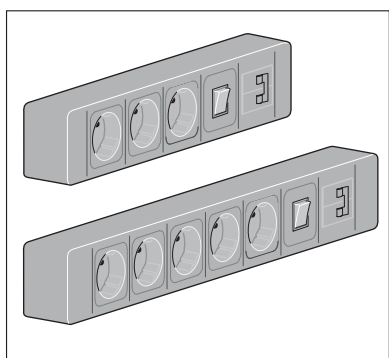


Technische Daten

Kunststoffleiste mit Netzeingangsstecker und direkt gebrückter Netzausgangsbuchse System GST-18, Steckdosen 45° gedreht für Winkelstecker, Farbe: Schwarz
 3 Schuko-Steckdosen
 5 Schuko-Steckdosen
 Ein- / Aus-Schalter, 3 Schuko-Steckdosen
 Ein- / Aus-Schalter, 5 Schuko-Steckdosen
 optional geschaltete Netzausgangsbuchse erhältlich

Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
			C1-8A
			C1-8B
			C1-8C
			C1-8D

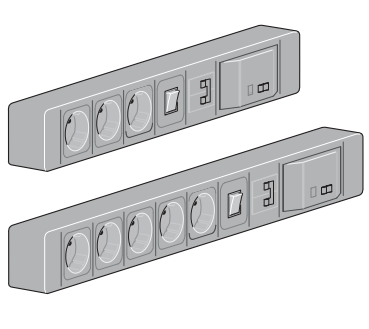
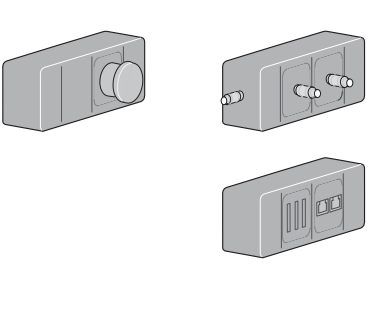
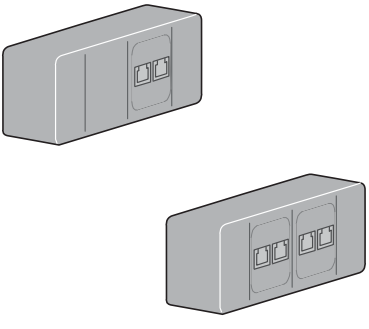
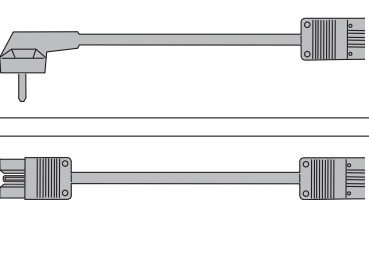
Steckdosenleiste



Technische Daten

Kunststoffleiste inklusive Netzeingangsstecker zur Netzzuleitung und direkt gebrückter Netzausgangsbuchse. Die Steckdosen sind für Winkelstecker um 45° gedreht eingebaut. Farbe: schwarz
 1 2poliger beleuchteter Ein-Aus-Schalter
 2 10A-Sicherungsautomaten
 3 Steckdosen
 5 Steckdosen
 optional geschaltete Netzausgangsbuchse erhältlich

Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
			C1-8G
			C1-8H

Steckdosenleiste		Technische Daten Kunststoffleiste inklusive Netzeingangsstecker zur Netzzuleitung und direkt gebrückter Netzausgangsbuchse. Die Steckdosen sind für Winkelstecker um 45° gedreht eingebaut. Farbe: schwarz 1 2poliger beleuchteter Ein- / Aus-Schalter 2 10A-Sicherungsautomaten 1 Fehlerstromschutzschalter 25 A / 30 mA 3 Steckdosen oder 5 Steckdosen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1-8J C1-8K</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	C1-8J C1-8K							
Breite	Tiefe	Höhe																	
Best.-Nr.																			
C1-8J C1-8K																			
Systemleiste		Technische Daten Kunststoffleiste mit verschiedenen Modulen Not-Aus-Taster (2 x Öffner) 2fach Druckluft NW5 2fach Druckluft NW7,2 3fach NFN 2fach RJ45 und 3fach NFN	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1-8P</td> </tr> <tr> <td>C1-8R C1-8S</td> </tr> <tr> <td>C1-8Q Z01 C1-8Q Z02</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	C1-8P	C1-8R C1-8S	C1-8Q Z01 C1-8Q Z02					
Breite	Tiefe	Höhe																	
Best.-Nr.																			
C1-8P																			
C1-8R C1-8S																			
C1-8Q Z01 C1-8Q Z02																			
Systemleiste		Technische Daten Kunststoffleiste RJ45 2fach RJ45 Cat. 5 geschirmt 2 x 2fach RJ45 Cat. 6	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1-8Q</td> </tr> <tr> <td>C1-8Q Z602</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	C1-8Q	C1-8Q Z602						
Breite	Tiefe	Höhe																	
Best.-Nr.																			
C1-8Q																			
C1-8Q Z602																			
Maßangaben in mm																			
Netzkabel		Technische Daten 3-poliges Kabel mit 1,5 mm ² Querschnitt, zum Netzanschluß und Verbinden der Steckdosenleisten System 60 . Schuko-Stecker -GST-18-Buchse Schuko-Stecker -GST-18-Buchse Schuko-Stecker -GST-18-Buchse GST-18-Stecker -GST-18-Buchse GST-18-Stecker -GST-18-Buchse GST-18-Stecker -GST-18-Buchse	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>L = 200 cm</td> <td>C1-8V ZL200</td> </tr> <tr> <td>L = 300 cm</td> <td>C1-8V ZL300</td> </tr> <tr> <td>L = 400 cm</td> <td>C1-8V ZL400</td> </tr> <tr> <td>L = 50 cm</td> <td>C1-8W ZL50</td> </tr> <tr> <td>L = 100 cm</td> <td>C1-8W ZL100</td> </tr> <tr> <td>L = 250 cm</td> <td>C1-8W ZL250</td> </tr> </tbody> </table>	L = 200 cm	C1-8V ZL200	L = 300 cm	C1-8V ZL300	L = 400 cm	C1-8V ZL400	L = 50 cm	C1-8W ZL50	L = 100 cm	C1-8W ZL100	L = 250 cm	C1-8W ZL250	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1-8V ZL200 C1-8V ZL300 C1-8V ZL400</td> </tr> <tr> <td>C1-8W ZL50 C1-8W ZL100 C1-8W ZL250</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	C1-8V ZL200 C1-8V ZL300 C1-8V ZL400	C1-8W ZL50 C1-8W ZL100 C1-8W ZL250
L = 200 cm	C1-8V ZL200																		
L = 300 cm	C1-8V ZL300																		
L = 400 cm	C1-8V ZL400																		
L = 50 cm	C1-8W ZL50																		
L = 100 cm	C1-8W ZL100																		
L = 250 cm	C1-8W ZL250																		
Best.-Nr.																			
C1-8V ZL200 C1-8V ZL300 C1-8V ZL400																			
C1-8W ZL50 C1-8W ZL100 C1-8W ZL250																			

System 3HE Versorgungskanal



Das lichtgrau beschichtete Alu-Strangpressprofil macht den Versorgungskanal geeignet für den Einbau einfacher Stromversorgungen. Durch die umlaufenden Nuten kann vielfältiges Zubehör sicher fixiert werden, zum Beispiel Arbeitsplatzleuchten, TFT-Halter oder Lehrmittel.

Befestigung

Befestigt wird der Kanal zwischen den Höhenprofilen, dadurch kann er in variabler Höhe angebracht werden - veränderbar auch nach einem Kauf. Zudem kann er auch kombiniert werden, zum Beispiel mit einem Ablageelement. Jeweils 3 Kabelausschlüsse seitlich und unten ermöglichen eine einfache Verkabelung.

Verdrahtung

Bereits mit einer 3phasigen Zentralverdrahtung ausgelegt, ist der Versorgungskanal sofort bestückbar.

Bestückung

Zur Bestückung der Kanäle können die Einsatzplatten aus dem System 3HE des Elabo-Elektronik-Programms im Teilungsraster 5,08 mm nach DIN 41494 (1TE = 5,08 mm) eingesetzt werden.

Versorgungskanal	Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
System 3 HE	zur Aufnahme von 372TE	1928	x 160	x 142	75-4E
	zur Aufnahme von 332TE	1728	x 160	x 142	75-4A
	zur Aufnahme von 294TE	1528	x 160	x 142	75-4D
	zur Aufnahme von 276TE	1428	x 160	x 142	75-4B
	zur Aufnahme von 216TE	1128	x 160	x 142	75-4C
	Abdeckstreifen, passend für Nutbreite 8,4 mm, Farbe schwarz; zum kundenseitigen Ablängen auf die passende Kanalbreite	2000	x 9	x 7 (Länge)	81-6N
Maßangaben in mm					



System 3HE / 19"



Geräte

Einschübe und Einsatzplatten für 3HE-Tischaufbauten siehe Elabo Technikkatalog.

Normiertes Teilungsraster

3HE-Tischaufbauten sind vorbereitet für die Aufnahme von 3HE-Frontplatten und 3HE-Einschübe aus dem Elabo-Elektronik-Programm im Teilungsraster 5,08 mm nach DIN 41494 (1TE = 5,08 mm).

Fremdfabrikate, die sich an diese Norm halten, können problemlos in die Aufbauten integriert werden.

Material und Aufbau

Der Aufbaukörper ist gefertigt aus 19 mm starken 3-Schichtfeinspanplatten, Farbe lichtgrau. Die 19"-Teilrastermechanik ist in den Korpus eingebracht; vorne und hinten ermöglichen längslaufende Aluprofile den eigentlichen Einbau der Einschübe.

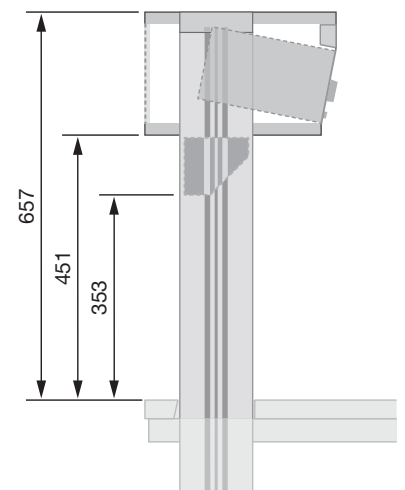
Hinten sorgt eine abnehmbare Alu-Rückwand, zusammen mit einem frontseitig verlaufenden Alu-Kühlprofil, für eine sinnvolle Wärmeableitung.

Ergonomie

Die ergonomische 10° Neigung der Bedienfront erleichtert dem Nutzer die Bedienbarkeit und die Ablesbarkeit der Anzeige.

Traglast

Elabo Aufbauten werden mit Basisträger oder Terminal verbunden, um eine besonders hohe Stabilität zu gewährleisten.

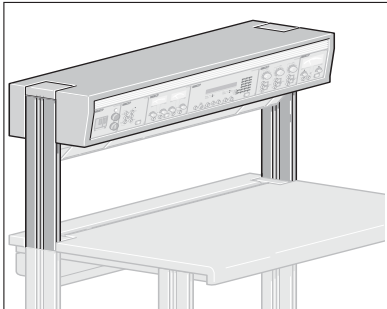
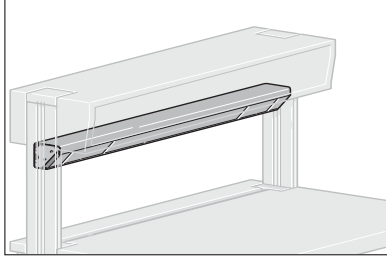
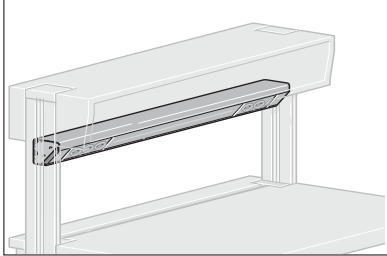
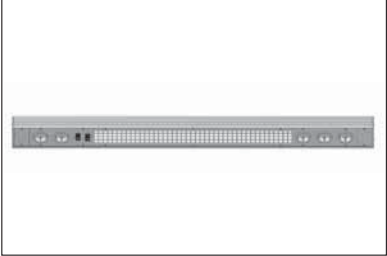
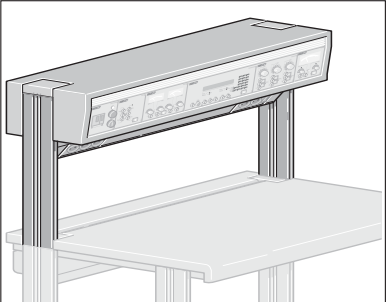


Maße

für Aufbauten mit Terminaltechnik

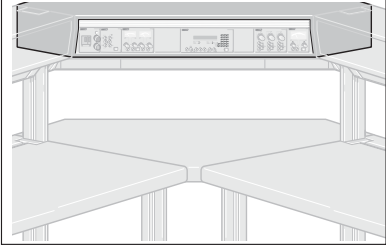
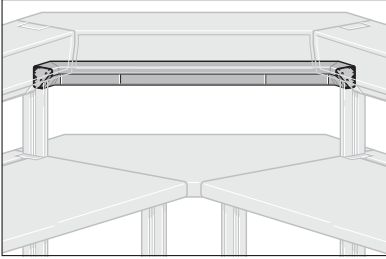
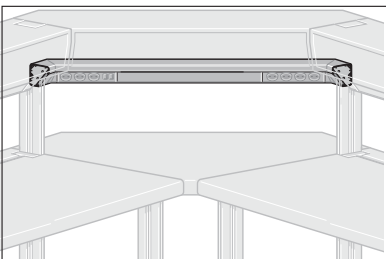
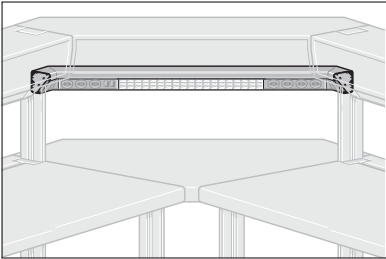
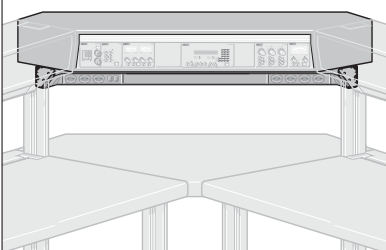
System 3HE / 19"

3HE-Aufbauten mit Terminaltechnik

Tischaufbau 3HE		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		Bestückungsbreite 376 TE Bestückungsbreite 336 TE Bestückungsbreite 296 TE Bestückungsbreite 276 TE Bestückungsbreite 216 TE	2000 x	320 x	206	74-2G
			1800 x	320 x	206	74-2A
			1600 x	320 x	206	74-2D
			1500 x	320 x	206	74-2B
			1200 x	320 x	206	74-2C
		Höhenprofil (Paar) mit Befestigungsbeschlägen und Profilabdeckungen	34 x	123 x	657	74-2X
Terminal leer		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		aus Alu-Strangpressprofil mit 3 mm Alufrostplatten; spätere Bestückung mit Steckdoseneinsätzen und Leuchte möglich	1928 x	105 x	98	73-5G
			1728 x	105 x	98	73-5A
			1528 x	105 x	98	73-5D
			1428 x	105 x	98	73-5B
			1128 x	105 x	98	73-5C
Steckdosen-Terminal		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		2 Leuchtwippschalter 9 Schukosteckdosen 9 Schukosteckdosen 7 Schukosteckdosen 5 Schukosteckdosen 5 Schukosteckdosen	1928 x	105 x	98	73-6G
			1728 x	105 x	98	73-6A
			1528 x	105 x	98	73-6D
			1428 x	105 x	98	73-6B
			1128 x	105 x	98	73-6C
Leuchten-Terminal		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		2 Leuchtwippschalter 30 W-Leuchte, Lichtfarbe 840 9 Schukosteckdosen 9 Schukosteckdosen 7 Schukosteckdosen 5 Schukosteckdosen 18 W-Leuchte, Lichtfarbe 840 5 Schukosteckdosen	1928 x	105 x	98	73-7G
			1728 x	105 x	98	73-7A
			1528 x	105 x	98	73-7D
			1428 x	105 x	98	73-7B
			1128 x	105 x	98	73-7C
		Bestellbeispiel für Tischbreite 1500 mm	InForm Tischaufbau	74-2B		
			InForm Höhenprofil	74-2X		
			InForm Steckdosen-Terminal	73-6B		

Maßangaben in mm


3HE-Aufbauten mit Terminaltechnik

Tischeaufbau 3HE		<p>Technische Daten</p> <p>132 TE, für Tischtiefe 800 mm 160 TE, für Tischtiefe 900 mm 188 TE, für Tischtiefe 1000 mm</p> <p>Es werden keine Höhenprofile benötigt.</p> <p>Tischiefen 850, 950 und 1050 ebenfalls erhältlich. Artikelnummer des jeweils kleineren Tisches + ZSE (Tischtiefe 850 = 74-2L ZSE).</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1186</td> <td>x 330</td> <td>x 206</td> </tr> <tr> <td>1328</td> <td>x 330</td> <td>x 206</td> </tr> <tr> <td>1470</td> <td>x 330</td> <td>x 206</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	1186	x 330	x 206	1328	x 330	x 206	1470	x 330	x 206	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>74-2L</td> </tr> <tr> <td>74-2N</td> </tr> <tr> <td>74-2M</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	74-2L	74-2N	74-2M
Breite	Tiefe	Höhe																		
1186	x 330	x 206																		
1328	x 330	x 206																		
1470	x 330	x 206																		
Best.-Nr.																				
74-2L																				
74-2N																				
74-2M																				
Eck-Terminal leer		<p>Technische Daten</p> <p>für Tischtiefe 800 mm für Tischtiefe 900 mm für Tischtiefe 1000 mm</p> <p>aus Alu-Strangpressprofil mit 3 mm Alufrostplatten; spätere Bestückung mit Steckdoseinsätzen und Leuchte möglich</p> <p>Tischiefen 850, 950 und 1050 erhältlich, siehe 74-2L.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1095</td> <td>x 105</td> <td>x 98</td> </tr> <tr> <td>1234</td> <td>x 105</td> <td>x 98</td> </tr> <tr> <td>1378</td> <td>x 105</td> <td>x 98</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	1095	x 105	x 98	1234	x 105	x 98	1378	x 105	x 98	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>73-5L</td> </tr> <tr> <td>73-5N</td> </tr> <tr> <td>73-5M</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	73-5L	73-5N	73-5M
Breite	Tiefe	Höhe																		
1095	x 105	x 98																		
1234	x 105	x 98																		
1378	x 105	x 98																		
Best.-Nr.																				
73-5L																				
73-5N																				
73-5M																				
Steckdosen-Terminal		<p>Technische Daten</p> <p>Bestückung: 1 Leuchtwippschalter 6 Schukosteckdosen</p> <p>2 Leuchtwippschalter 7 Schukosteckdosen</p> <p>Tischiefen 850, 950 und 1050 erhältlich, siehe 74-2L.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1095</td> <td>x 105</td> <td>x 98</td> </tr> <tr> <td>1234</td> <td>x 105</td> <td>x 98</td> </tr> <tr> <td>1378</td> <td>x 105</td> <td>x 98</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	1095	x 105	x 98	1234	x 105	x 98	1378	x 105	x 98	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>73-6L</td> </tr> <tr> <td>73-6N</td> </tr> <tr> <td>73-6M</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	73-6L	73-6N	73-6M
Breite	Tiefe	Höhe																		
1095	x 105	x 98																		
1234	x 105	x 98																		
1378	x 105	x 98																		
Best.-Nr.																				
73-6L																				
73-6N																				
73-6M																				
Leuchten-Terminal		<p>Technische Daten</p> <p>Bestückung: 18 W Leuchte, Lichtfarbe 840</p> <p>1 Leuchtwippschalter ohne Schukosteckdosen</p> <p>2 Leuchtwippschalter 7 Schukosteckdosen</p> <p>Tischiefen 850, 950 und 1050 erhältlich, siehe 74-2L.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1095</td> <td>x 105</td> <td>x 98</td> </tr> <tr> <td>1234</td> <td>x 105</td> <td>x 98</td> </tr> <tr> <td>1378</td> <td>x 105</td> <td>x 98</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	1095	x 105	x 98	1234	x 105	x 98	1378	x 105	x 98	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>73-7L</td> </tr> <tr> <td>73-7N</td> </tr> <tr> <td>73-7M</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	73-7L	73-7N	73-7M
Breite	Tiefe	Höhe																		
1095	x 105	x 98																		
1234	x 105	x 98																		
1378	x 105	x 98																		
Best.-Nr.																				
73-7L																				
73-7N																				
73-7M																				
		<p>Bestellbeispiel für Tischtiefe 1000 mm</p> <p>InForm Tischeaufbau 74-2M InForm Eck-Steckdosen-Terminal 73-6M</p>																		





Maßangaben in mm

System 3HE / 19"

3HE-Aufbauten mit Basisträger - für den Einsatz des einzigartigen Elabo Kabelmanagements geeignet

<p>Basisträger</p> <p>Für eine weitere Erhöhung der Traglast kann zusätzlich der Stabilisierungsbeschlag 75-5V verwandt werden.</p> <p>Wir beraten Sie hierzu gerne.</p>		<p>Technische Daten</p> <p>für Tischbreite 2000 mm für Tischbreite 1800 mm für Tischbreite 1600 mm für Tischbreite 1500 mm für Tischbreite 1200 mm</p> <p>Farbe: Lichtgrau</p> <p>Stabilisierungsbeschlag</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1928</td> <td>x 143</td> <td>x 58</td> </tr> <tr> <td>1728</td> <td>x 143</td> <td>x 58</td> </tr> <tr> <td>1528</td> <td>x 143</td> <td>x 58</td> </tr> <tr> <td>1428</td> <td>x 143</td> <td>x 58</td> </tr> <tr> <td>1128</td> <td>x 143</td> <td>x 58</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>120</td> <td>x 24</td> <td>x 120</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	1928	x 143	x 58	1728	x 143	x 58	1528	x 143	x 58	1428	x 143	x 58	1128	x 143	x 58	120	x 24	x 120	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75-5E</td> </tr> <tr> <td>75-5A</td> </tr> <tr> <td>75-5D</td> </tr> <tr> <td>75-5B</td> </tr> <tr> <td>75-5C</td> </tr> <tr> <td>75-5V</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	75-5E	75-5A	75-5D	75-5B	75-5C	75-5V
Breite	Tiefe	Höhe																														
1928	x 143	x 58																														
1728	x 143	x 58																														
1528	x 143	x 58																														
1428	x 143	x 58																														
1128	x 143	x 58																														
120	x 24	x 120																														
Best.-Nr.																																
75-5E																																
75-5A																																
75-5D																																
75-5B																																
75-5C																																
75-5V																																
<p>Orga-Panel</p> <p>Der Kabelrechen für die knickfreie Leitungsführung von der Messleitungs-Schublade nach außen ist Teil des einzigartigen Elabo Kabelmanagements.</p>		<p>Technische Daten</p> <p>für Tischbreite 2000 mm für Tischbreite 1800 mm für Tischbreite 1600 mm für Tischbreite 1500 mm für Tischbreite 1200 mm</p> <p>Schloss für Orga Panel</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1927</td> <td>x 155</td> <td>x 55</td> </tr> <tr> <td>1727</td> <td>x 155</td> <td>x 55</td> </tr> <tr> <td>1527</td> <td>x 155</td> <td>x 55</td> </tr> <tr> <td>1427</td> <td>x 155</td> <td>x 55</td> </tr> <tr> <td>1127</td> <td>x 155</td> <td>x 55</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	1927	x 155	x 55	1727	x 155	x 55	1527	x 155	x 55	1427	x 155	x 55	1127	x 155	x 55	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75-5F</td> </tr> <tr> <td>75-5G</td> </tr> <tr> <td>75-5H</td> </tr> <tr> <td>75-5J</td> </tr> <tr> <td>75-5K</td> </tr> <tr> <td>75-5R</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	75-5F	75-5G	75-5H	75-5J	75-5K	75-5R			
Breite	Tiefe	Höhe																														
1927	x 155	x 55																														
1727	x 155	x 55																														
1527	x 155	x 55																														
1427	x 155	x 55																														
1127	x 155	x 55																														
Best.-Nr.																																
75-5F																																
75-5G																																
75-5H																																
75-5J																																
75-5K																																
75-5R																																
<p>Set Orga-Panel</p> <p>Set Basisträger und Orga-Panel</p>		<p>Technische Daten</p> <p>für Tischbreite 2000 mm für Tischbreite 1800 mm für Tischbreite 1600 mm für Tischbreite 1500 mm für Tischbreite 1200 mm</p> <p>Schloss für Orga Panel</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75-5Q ZB2000</td> </tr> <tr> <td>75-5Q ZB1800</td> </tr> <tr> <td>75-5Q ZB1600</td> </tr> <tr> <td>75-5Q ZB1500</td> </tr> <tr> <td>75-5Q ZB1200</td> </tr> <tr> <td>75-5R</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	75-5Q ZB2000	75-5Q ZB1800	75-5Q ZB1600	75-5Q ZB1500	75-5Q ZB1200	75-5R																		
Breite	Tiefe	Höhe																														
Best.-Nr.																																
75-5Q ZB2000																																
75-5Q ZB1800																																
75-5Q ZB1600																																
75-5Q ZB1500																																
75-5Q ZB1200																																
75-5R																																
<p>Set für Basisträger</p> <p>Set Leuchte, Steckdosenleiste, Anschlussleitung und Netzverbindungskabel</p>		<p>Technische Daten</p> <p>1 Arbeitsplatzleuchte 75-8L inkl. Montagesatz 75-5P 2 Steckdosenleisten mit 3 Schukosteckdosen C1-8A 1 Anschlussleitung Schuko für Steckdosenleiste 2 m 1 Netzverbindungskabel 2 m bzw. 2,5 m</p> <p>für Tischbreiten bis 1500 mm nur Teilbestückung möglich für Tischbreiten ab 1600 mm</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>81-2Y Z03</td> </tr> <tr> <td>81-2Y Z04</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	81-2Y Z03	81-2Y Z04																						
Breite	Tiefe	Höhe																														
Best.-Nr.																																
81-2Y Z03																																
81-2Y Z04																																
			<p>Maßangaben in mm</p>																													

3HE-Aufbauten mit Basisträger - für den Einsatz des einzigartigen Elabo Kabelmanagements geeignet

Leuchte		<p>Technische Daten</p> <p>Leuchtmittel: 2 x 36 W Anschluss: 230-240V / 50 / 60 Hz / IP20, Parabolraster inkl. 2 Leuchtstofflampen, EVG Neigungswinkel: 0-35 Grad Beleuchtungsstärke: Emin 417 lx, Em: 655 lx, Emax: 843 lx</p> <p>Montagesatz</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>909</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	909			<p>Best.-Nr.</p> <p>75-8L 75-5P</p>
Breite	Tiefe	Höhe								
909										
LED-Leuchten		<p>Technische Daten</p> <p>LED-Arbeitsplatzleuchten 2 x 8W inkl. Netzteil</p> <p>2 Leuchtstäbe mit fixierbarem Kugelkopf 1 Netzteil 230 V / 12 V 1 Netzanschlussleitung mit Schalter</p> <p>Beleuchtungsstärke 1500 Lux je Leuchte Farbtemperatur Kaltweiß 6000 K</p>	<p>Ausführungen</p> <p>Basisträgermontage Montage an Aufbauten und Funktionsfachboden</p>	<p>Best.-Nr.</p> <p>75-9A 75-9B</p>						
Netzanschlusskabel		<p>Technische Daten</p> <p>Schukostecker + GST 18 / 3 Kabellänge: L = 3000 mm Kabellänge: L = 5000 mm</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe				<p>Best.-Nr.</p> <p>C1-8V ZL300 C1-8V ZL500</p>
Breite	Tiefe	Höhe								
Netzverbindungskabel		<p>Technische Daten</p> <p>Buchse + Stecker GST 18 / 3 Kabellänge: L = 1500 mm Kabellänge: L = 2500 mm</p> <p>3-poliges Kabel mit 1,5 mm² Querschnitt zum Netzanschluss und Verbinden der Steckdosenleisten System 60</p> <p>Andere Längen auf Anfrage.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Maßangaben in mm</p>	Breite	Tiefe	Höhe				<p>Best.-Nr.</p> <p>C1-8W ZL150 C1-8W ZL250</p>
Breite	Tiefe	Höhe								

System 3HE / 19"

3HE-Aufbauten mit Basisträger - für den Einsatz des einzigartigen Elabo Kabelmanagements geeignet

<p>Steckdosenleiste</p> <p>System 60</p> <p>zur Befestigung im Basisträger</p>		<p>Technische Daten</p> <p>3fach-Schukosteckdosen. Kunststoffleiste mit Netzeingangsstecker und direkt durchgebrückter Netzausgangsbuchse. System GST-18, Steckdosen 45 Grad gedreht für Winkelstecker, schwarz</p> <p>Montagesatz zum 45° nach vorne geneigten Einbau der Steckdosenleiste C1-8A in den INF-Basisträger B = 267 mm</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1-8A</td> </tr> <tr> <td>75-5W</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	C1-8A	75-5W																			
Breite	Tiefe	Höhe																														
Best.-Nr.																																
C1-8A																																
75-5W																																
<p>Zusteigkanal schmal</p> <p>Steigkanal passend zu Höhenprofilen 74-2X ZH707 und 74-4X ZH850</p>		<p>Technische Daten</p> <p>Zusteigkanal zur rückseitigen Montage am InForm-Aluminium-Vielnutprofil; beidseitig, seitlich mit Bürstenprofilsegment zur Kabelzuführung. Gefertigt aus pulverbeschichteten Blech. Farbe: Lichtgrau oder Basaltgrau</p> <p>inkl. Montagematerial</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>34 x</td> <td>59 x</td> <td>530</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	34 x	59 x	530	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75-8Q ZH530</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	75-8Q ZH530																				
Breite	Tiefe	Höhe																														
34 x	59 x	530																														
Best.-Nr.																																
75-8Q ZH530																																
<p>Zusteigkanal breit</p> <p>Steigkanal unter Basisträger</p>		<p>Technische Daten</p> <p>Zusteigkanal zur seitlichen Montage am InForm-Aluminium-Vielnutprofil; beidseitig, seitlich mit Bürstenprofilsegment zur Kabelzuführung. Gefertigt aus pulverbeschichteten Blech. Farbe: Lichtgrau oder Basaltgrau</p> <p>inkl. Montagematerial</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>120 x</td> <td>51,5 x</td> <td>440</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	120 x	51,5 x	440	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75-8P ZH440</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	75-8P ZH440																				
Breite	Tiefe	Höhe																														
120 x	51,5 x	440																														
Best.-Nr.																																
75-8P ZH440																																
<p>Tischaufbau 3HE</p>		<p>Technische Daten</p> <p>Bestückungsbreite 376 TE Bestückungsbreite 336 TE Bestückungsbreite 296 TE Bestückungsbreite 276 TE Bestückungsbreite 216 TE</p> <p>Höhenprofil (Paar) mit Befestigungsbeschlägen und Profilabdeckungen</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2000 x</td> <td>320 x</td> <td>206</td> </tr> <tr> <td>1800 x</td> <td>320 x</td> <td>206</td> </tr> <tr> <td>1600 x</td> <td>320 x</td> <td>206</td> </tr> <tr> <td>1500 x</td> <td>320 x</td> <td>206</td> </tr> <tr> <td>1200 x</td> <td>320 x</td> <td>206</td> </tr> <tr> <td>34 x</td> <td>123 x</td> <td>707</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	2000 x	320 x	206	1800 x	320 x	206	1600 x	320 x	206	1500 x	320 x	206	1200 x	320 x	206	34 x	123 x	707	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>74-2G Z01</td> </tr> <tr> <td>74-2A Z01</td> </tr> <tr> <td>74-2D Z01</td> </tr> <tr> <td>74-2B Z01</td> </tr> <tr> <td>74-2C Z01</td> </tr> <tr> <td>74-2X ZH707</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	74-2G Z01	74-2A Z01	74-2D Z01	74-2B Z01	74-2C Z01	74-2X ZH707
Breite	Tiefe	Höhe																														
2000 x	320 x	206																														
1800 x	320 x	206																														
1600 x	320 x	206																														
1500 x	320 x	206																														
1200 x	320 x	206																														
34 x	123 x	707																														
Best.-Nr.																																
74-2G Z01																																
74-2A Z01																																
74-2D Z01																																
74-2B Z01																																
74-2C Z01																																
74-2X ZH707																																



Material

Der Korpus ist aus 19 mm starken, mit Melaminharz beschichteten 3-Schicht-Feinspanplatten gefertigt. Die Kanten sind mit Kunststoffumleimern geschützt. Die Aufbauten sind mit einem Systemprofilrahmen bestückt. Farbe lichtgrau.

Einteilung

Sämtliche Rahmeneinteilungen sind lösbar miteinander verschraubt, so dass eine spätere Umrüstung problemlos möglich ist. Die Aufbauten haben Führungsschienen und ein 6poliges Bussystem mit voreilem Schutzkontakt. Alle Aufbauten sind anschlussfertig verdrahtet.

Ergonomie

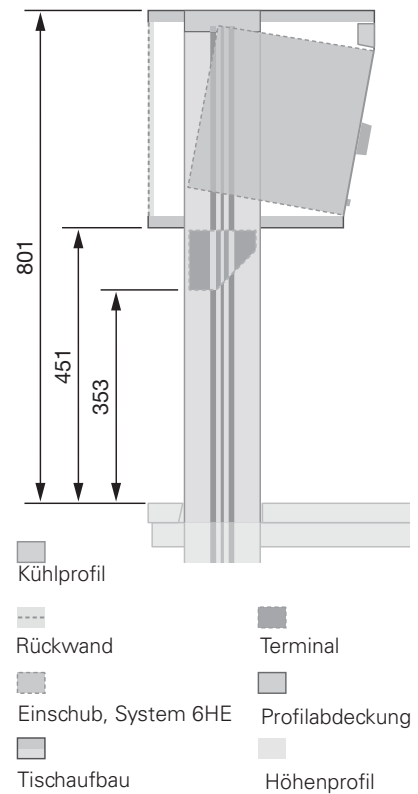
Mit separat zu bestellenden Höhenprofilen werden die Aufbauten ergonomisch sinnvoll oberhalb der Tischplatte fest montiert. Die Kabelzuführung erfolgt durch die Höhenprofile. Die ergonomische 10° Neigung der Bedienfront erleichtert dem Nutzer die Bedienbarkeit und die Ablesbarkeit der Anzeige.

Traglast

Elabo Aufbauten werden mit Basisträger oder Terminal verbunden, um eine besonders hohe Stabilität zu gewährleisten.

Geräte

Einschübe und Einsatzplatten für 6HE-Tischaufbauten siehe Elabo Technikkatalog.

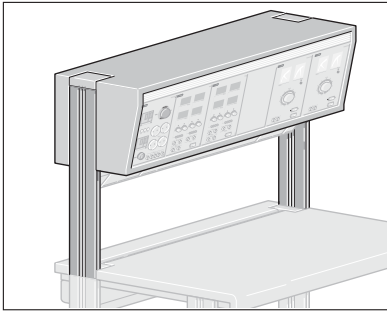
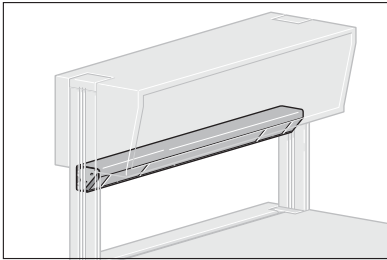
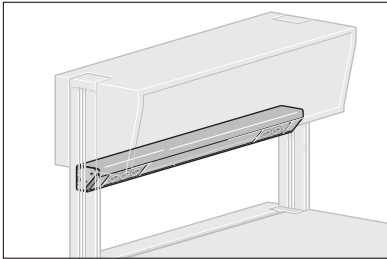
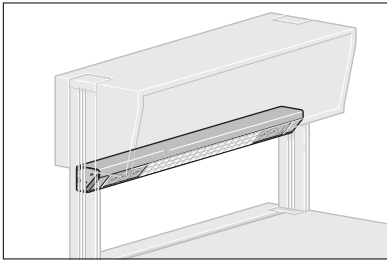
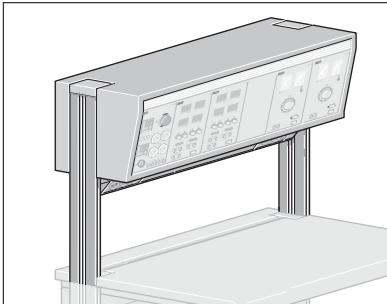


Maße

für Aufbauten mit Terminaltechnik

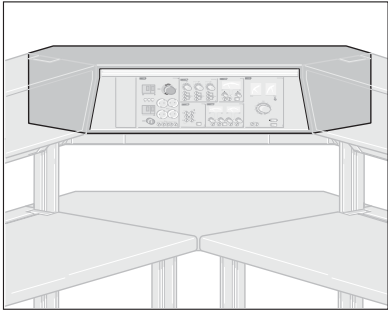
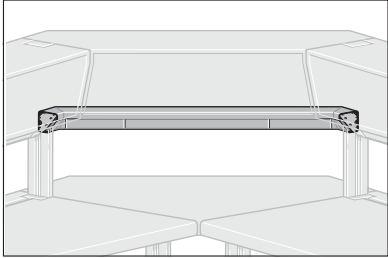
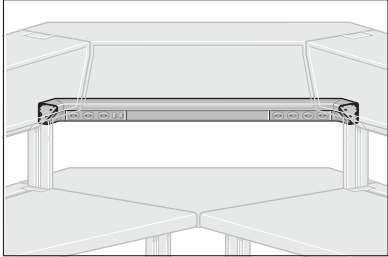
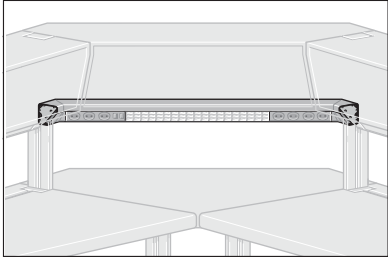
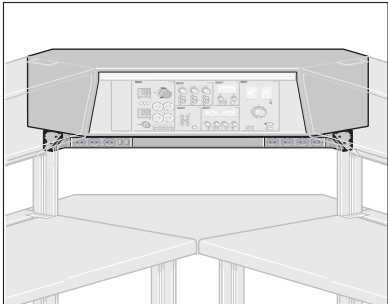
System 6HE / 19"

6HE-Aufbauten mit Terminaltechnik

Tischaufbau		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		für 16 BE	2000	x 369	x 350	74-4G
		für 15 BE	1800	x 369	x 350	74-4A
		für 13 BE	1600	x 369	x 350	74-4D
		für 12 BE	1500	x 369	x 350	74-4B
		für 9 BE	1200	x 369	x 350	74-4C
		Tischaufbau Höhenprofil (Paar) mit Befestigungsbeschlägen und Profilabdeckungen	34	x 123	x 801	74-4X
Terminal leer		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		aus Alu-Strangpressprofil mit 3 mm Alufontplatten; spätere Bestückung mit Steckdoseneinsätzen und Leuchte möglich	1928	x 105	x 98	73-5G
			1728	x 105	x 98	73-5A
			1528	x 105	x 98	73-5D
			1428	x 105	x 98	73-5B
			1128	x 105	x 98	73-5C
Steckdosen-Terminal		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		2 Leuchtwippschalter	1928	x 105	x 98	73-6G
		9 Schukosteckdosen	1728	x 105	x 98	73-6A
		7 Schukosteckdosen	1528	x 105	x 98	73-6D
		5 Schukosteckdosen	1428	x 105	x 98	73-6B
		5 Schukosteckdosen	1128	x 105	x 98	73-6C
Leuchten-Terminal		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		2 Leuchtwippschalter	1928	x 105	x 98	73-7G
		30 W-Leuchte, Lichtfarbe 840	1728	x 105	x 98	73-7A
		9 Schukosteckdosen	1528	x 105	x 98	73-7D
		7 Schukosteckdosen	1428	x 105	x 98	73-7B
		5 Schukosteckdosen	1128	x 105	x 98	73-7C
		18 W-Leuchte, Lichtfarbe 840				
		5 Schukosteckdosen				
		Bestellbeispiel für Tischbreite 1500 mm				
		InForm Tischaufbau	74-4B			
		InForm Höhenprofil	74-4X			
		InForm Steckdosen-Terminal	73-6B			

Maßangaben in mm



6HE-Aufbauten mit Terminaltechnik

Tischeckaufbau		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		5 BE, für Tischtiefe 800 mm 5 BE, für Tischtiefe 900 mm 7 BE, für Tischtiefe 1000 mm	1186	x 369	x 350	74-4L
			1328	x 369	x 350	74-4N
			1470	x 369	x 350	74-4M
		Es werden keine Höhenprofile benötigt.				
		Tischiefen 850, 950 und 1050 ebenfalls erhältlich. Artikelnummer des jeweils kleineren Tisches + ZSE (Tischtiefe 850 = 74-4L ZSE).				
Eck-Terminal leer		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		für Tischtiefe 800 mm für Tischtiefe 900 mm für Tischtiefe 1000 mm	1095	x 105	x 98	73-5L
			1234	x 105	x 98	73-5N
			1378	x 105	x 98	73-5M
		aus Alu-Strangpressprofil mit 3 mm Alufontplatten; spätere Bestückung mit Steckdoseinsätzen und Leuchte möglich				
		Tischiefen 850, 950 und 1050 erhältlich, siehe 74-4L.				
Steckdosen-Terminal		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		Bestückung: 1 Leuchtwippschalter 6 Schukosteckdosen	1095	x 105	x 98	73-6L
			1234	x 105	x 98	73-6N
		2 Leuchtwippschalter 7 Schukosteckdosen	1378	x 105	x 98	73-6M
		Tischiefen 850, 950 und 1050 erhältlich, siehe 74-4L.				
Leuchten-Terminal		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		Bestückung: 18 W Leuchte, Lichtfarbe 840	1095	x 105	x 98	73-7L
			1234	x 105	x 98	73-7N
		2 Leuchtwippschalter 7 Schukosteckdosen	1378	x 105	x 98	73-7M
		Tischiefen 850, 950 und 1050 erhältlich, siehe 74-4L.				
		Bestellbeispiel für Tischtiefe 1000 mm	InForm	Tischeckaufbau	74-4M	74-4M
			InForm	Eck-Steckdosen-Terminal	73-6M	73-6M




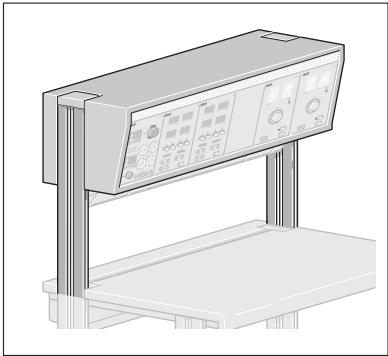
Maßangaben in mm

System 6HE / 19"

6HE-Aufbauten mit Basisträger - für den Einsatz des einzigartigen Elabo Kabelmanagements geeignet

Basisträger		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
<p>Für eine weitere Erhöhung der Traglast kann zusätzlich der Stabilisierungsbeschlag 75-5V verwandt werden.</p> <p>Wir beraten Sie hierzu gerne.</p>		<p>für Tischbreite 2000 mm für Tischbreite 1800 mm für Tischbreite 1600 mm für Tischbreite 1500 mm für Tischbreite 1200 mm</p>	<p>1928 x 143 x 58 1728 x 143 x 58 1528 x 143 x 58 1428 x 143 x 58 1128 x 143 x 58</p>	<p>75-5E 75-5A 75-5D 75-5B 75-5C</p>
		<p>Farbe: Lichtgrau</p>		
Orga-Panel		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
<p>Der Kabelrechen für die knickfreie Leitungsführung von der Messleitungs-Schublade nach außen ist Teil des einzigartigen Elabo Kabelmanagements.</p>		<p>für Tischbreite 2000 mm für Tischbreite 1800 mm für Tischbreite 1600 mm für Tischbreite 1500 mm für Tischbreite 1200 mm</p>	<p>1927 x 155 x 55 1727 x 155 x 55 1527 x 155 x 55 1427 x 155 x 55 1127 x 155 x 55</p>	<p>75-5F 75-5G 75-5H 75-5J 75-5K</p>
		<p>Schloss für Orga Panel</p>		<p>75-5R</p>
Set Orga-Panel		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
<p>Set Basisträger und Orga-Panel</p>		<p>für Tischbreite 2000 mm für Tischbreite 1800 mm für Tischbreite 1600 mm für Tischbreite 1500 mm für Tischbreite 1200 mm</p>		<p>75-5Q ZB2000 75-5Q ZB1800 75-5Q ZB1600 75-5Q ZB1500 75-5Q ZB1200</p>
		<p>Schloss für Orga Panel</p>		<p>75-5R</p>
Set für Basisträger		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
<p>Set Leuchte, Steckdosenleiste, Anschlussleitung und Netzverbindungskabel</p>		<p>1 Arbeitsplatzleuchte 75-8L inkl. Montagesatz 75-5P 2 Steckdosenleisten mit 3 Schukosteckdosen C1-8A 1 Anschlussleitung Schuko für Steckdosenleiste 2 m 1 Netzverbindungskabel 2 m bzw. 2,5 m</p>		
		<p>für Tischbreiten bis 1500 mm nur Teilbestückung möglich für Tischbreiten ab 1600 mm</p>		<p>81-2Y Z03 81-2Y Z04</p>
			<p>Maßangaben in mm</p>	

6HE-Aufbauten mit Basisträger - für den Einsatz des einzigartigen Elabo Kabelmanagements geeignet

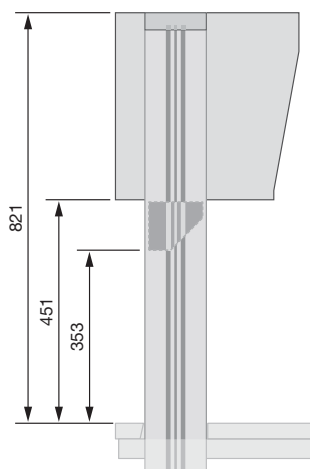
Leuchte		<p>Technische Daten</p> <p>Leuchtmittel: 2 x 36 W Anschluss: 230-240V / 50 / 60 Hz / IP20, Parabolraster inkl. 2 Leuchtstofflampen, EVG Neigungswinkel: 0-35 Grad Beleuchtungsstärke: Emin 417 lx, Em: 655 lx, Emax: 843 lx</p> <p>Montagesatz</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>909</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	909			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75-8L</td> </tr> <tr> <td>75-5P</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	75-8L	75-5P																			
Breite	Tiefe	Höhe																														
909																																
Best.-Nr.																																
75-8L																																
75-5P																																
<p>Zusteigkanal schmal</p> <p>Steigkanal passend zu Höhenprofilen 74-2X ZH707 und 74-4X ZH850</p>		<p>Technische Daten</p> <p>Zusteigkanal zur rückseitigen Montage am InForm-Aluminium-Vielnutprofil; beidseitig, seitlich mit Bürstenprofilsegment zur Kabelzuführung. Gefertigt aus pulverbeschichteten Blech. Farbe: Lichtgrau oder Basaltgrau</p> <p>inkl. Montagematerial</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>34 x</td> <td>59 x</td> <td>530</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	34 x	59 x	530	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75-8Q ZH530</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	75-8Q ZH530																				
Breite	Tiefe	Höhe																														
34 x	59 x	530																														
Best.-Nr.																																
75-8Q ZH530																																
<p>Zusteigkanal breit</p> <p>Steigkanal unter Basisträger</p>		<p>Technische Daten</p> <p>Zusteigkanal zur seitlichen Montage am InForm-Aluminium-Vielnutprofil; beidseitig, seitlich mit Bürstenprofilsegment zur Kabelzuführung. Gefertigt aus pulverbeschichteten Blech. Farbe: Lichtgrau oder Basaltgrau</p> <p>inkl. Montagematerial</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>120 x</td> <td>51,5 x</td> <td>440</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	120 x	51,5 x	440	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75-8P ZH440</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	75-8P ZH440																				
Breite	Tiefe	Höhe																														
120 x	51,5 x	440																														
Best.-Nr.																																
75-8P ZH440																																
Tischaufbau		<p>Technische Daten</p> <p>für 16 BE für 15 BE für 13 BE für 12 BE für 9 BE</p> <p>Tischaufbau Höhenprofil (Paar) mit Befestigungsbeschlägen und Profilabdeckungen</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2000 x</td> <td>369 x</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>1800 x</td> <td>369 x</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>1600 x</td> <td>369 x</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>1500 x</td> <td>369 x</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>1200 x</td> <td>369 x</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>34 x</td> <td>123 x</td> <td>850</td> </tr> </tbody> </table> <p>Maßangaben in mm</p>	Breite	Tiefe	Höhe	2000 x	369 x	350	1800 x	369 x	350	1600 x	369 x	350	1500 x	369 x	350	1200 x	369 x	350	34 x	123 x	850	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>74-4G</td> </tr> <tr> <td>74-4A</td> </tr> <tr> <td>74-4D</td> </tr> <tr> <td>74-4B</td> </tr> <tr> <td>74-4C</td> </tr> <tr> <td>74-4X ZH850</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	74-4G	74-4A	74-4D	74-4B	74-4C	74-4X ZH850
Breite	Tiefe	Höhe																														
2000 x	369 x	350																														
1800 x	369 x	350																														
1600 x	369 x	350																														
1500 x	369 x	350																														
1200 x	369 x	350																														
34 x	123 x	850																														
Best.-Nr.																																
74-4G																																
74-4A																																
74-4D																																
74-4B																																
74-4C																																
74-4X ZH850																																

Regalaufbauten



Maße

für Aufbauten mit Terminaltechnik



- Regalaufbau
- Profilabdeckung
- Terminal
- Höhenprofil

Material

Regalaufbauten eignen sich zum Abstellen von Geräten und Ordnern. Sie sind komplett mit einer Rückwand aus 19 mm starken, melaminharzbeschichteten 3-Schichtfeinspanplatten gefertigt.

Querrolladen / Schiebetür

Wahlweise sind Versionen mit Querrolladen oder Schiebetüren inklusive Schloss erhältlich. Bei dieser Ausführung ist die vordere Regalfront nicht abgeschrägt.

Fachböden

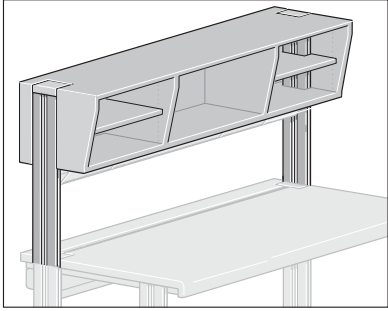
Die Schnittkanten sind mit Kunststoffkleimern versehen. Je nach Breite der Regalaufbauten werden ein oder zwei höhenverstellbare Fachböden mitgeliefert.

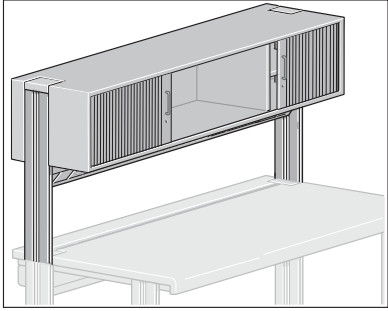
Montage

Mit separat zu bestellenden Höhenprofilen und einem Terminal oder dem Basisträger werden die Regalaufbauten oberhalb der Tischplatte fest installiert.

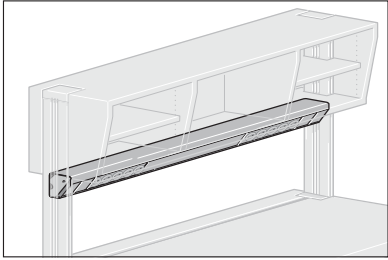
Die eventuell erforderliche Kabelzuführung erfolgt durch Kabelkammern in den Höhenprofilen.

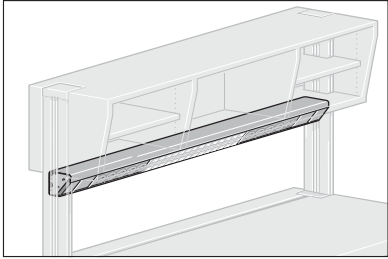
Regal-Aufbauten auch ausführbar mit dem einzigartigen Elabo Kabelmanagement (siehe 3HE und 6HE Aufbauten)

Regalaufbau		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		2 Zwischenwände und zwei höhenverstellbare Fachböden	2000 x	320 x	370	74-6G
			1800 x	320 x	370	74-6A
		1 Zwischenwand und ein höhenverstellbarer Fachboden	1600 x	320 x	370	74-6D
			1500 x	320 x	370	74-6B
			1200 x	320 x	370	74-6C
		Regalaufbau-Höhenprofil (Paar) mit Befestigungsbeschlägen und Profilabdeckungen 78-2P	34 x	123 x	821	74-6X

Regalaufbau		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
mit Querrolladen mit Schiebetüren		zusätzlich mit Querrolladen	2000 x	410 x	370	74-6M
			1800 x	410 x	370	74-6H
			1600 x	410 x	370	74-6J
			1500 x	410 x	370	74-6K
			1200 x	410 x	370	74-6L
		zusätzlich mit Schiebetüren	2000 x	370 x	370	74-6S
			1800 x	370 x	370	74-6N
			1600 x	370 x	370	74-6P
			1500 x	370 x	370	74-6Q
			1200 x	370 x	370	74-6R
		passendes Höhenprofil (Paar)	34 x	123 x	843	74-6X ZH843

Terminal leer		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		aus Alu-Strangpressprofil mit 3 mm Alufontplatten; spätere Bestückung mit Steckdoseneinsätzen und Leuchte möglich	1928 x	105 x	98	73-5G
			1728 x	105 x	98	73-5A
			1528 x	105 x	98	73-5D
			1428 x	105 x	98	73-5B
			1128 x	105 x	98	73-5C

Steckdosen-Terminal		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		2 Leuchtwippschalter	1928 x	105 x	98	73-6G
		9 Schukosteckdosen	1728 x	105 x	98	73-6A
		9 Schukosteckdosen	1528 x	105 x	98	73-6D
		7 Schukosteckdosen	1428 x	105 x	98	73-6B
		5 Schukosteckdosen	1128 x	105 x	98	73-6C

Leuchten-Terminal		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		2 Leuchtwippschalter	1928 x	105 x	98	73-7G
		30 W-Leuchte, Lichtfarbe 840	1728 x	105 x	98	73-7A
		9 Schukosteckdosen	1528 x	105 x	98	73-7D
		9 Schukosteckdosen	1428 x	105 x	98	73-7B
		7 Schukosteckdosen	1128 x	105 x	98	73-7C
		5 Schukosteckdosen	18 W-Leuchte, Lichtfarbe 840			
		5 Schukosteckdosen	1128 x	105 x	98	73-7C
		Maßangaben in mm				

Ablageelemente



Material und Nutzen

Ablageelemente bestehen aus einer 30 mm starken und melaminharz-belegten 3-Schicht-Feinspanplatte, die frontseitig als Postformingkante ausgebildet ist. Mit dieser weiteren Ablageebene bleibt die Tischplatte komplett frei von Messgeräten, Ordnern und ähnlichem.

Erweiterbar

Die Ablageelemente können jederzeit auch nachträglich als dritte Ebene an InForm Systemtische montiert werden. Dafür sind zusätzlich Höhenprofile und ein Terminal oder ein Basisträger notwendig.

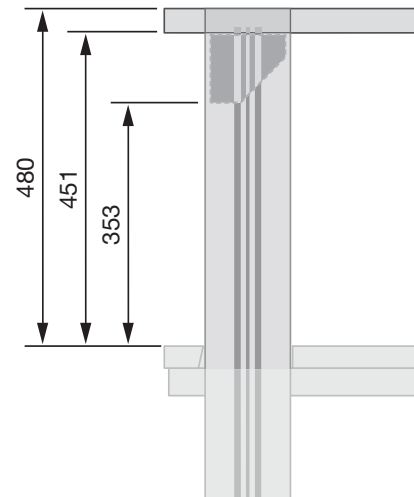
Durch den Einsatz von Basisträger und Orga-Panel können die Kabel auch beim Einsatz von Fremdgeräten sauber geführt werden.

Bestückung

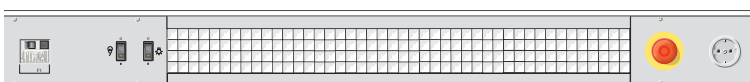
Terminals sind mit unterschiedlicher Bestückung lieferbar: Steckdosen, Leuchte, Fehlerstrom-Schutzschalter, Not-Aus-Schalter. Basisträger können ebenfalls variabel bestückt werden.

Belastbarkeit (Flächenlast)

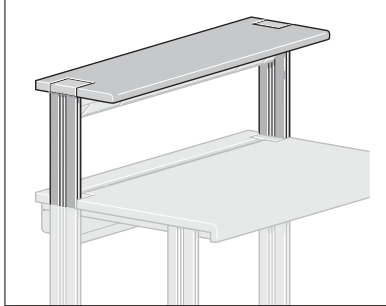
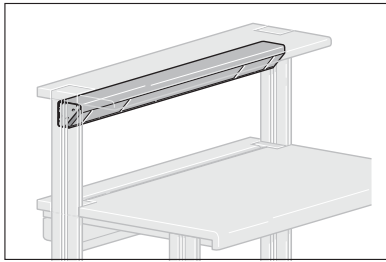
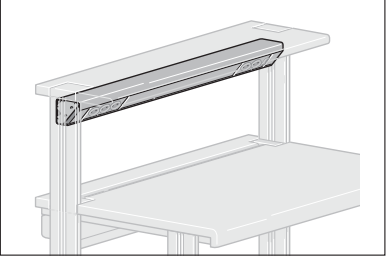
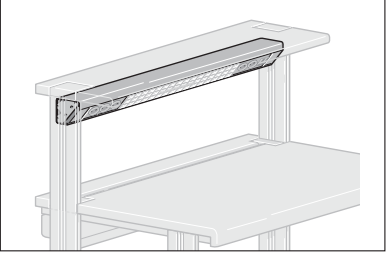

bis 1600 mm Breite: 80 kg
bis 2000 mm Breite: 60 kg



- Ablageelement
- Profilabdeckung
- Terminal
- Höhenprofil



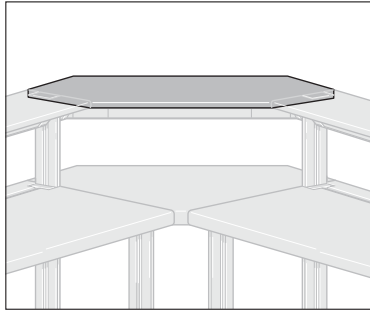
Ablageelemente auch ausführbar mit dem einzigartigen Elabo Kabelmanagement (siehe 3HE und 6HE Aufbauten)

Ablageelement		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
mit vorne abgerundeter Trägerplatte		Standard	2000 x 400 x 30 1800 x 400 x 30 1600 x 400 x 30 1500 x 400 x 30 1200 x 400 x 30	74-7G 74-7A 74-7D 74-7B 74-7C
		ESD	2000 x 400 x 30 1800 x 400 x 30 1600 x 400 x 30 1500 x 400 x 30 1200 x 400 x 30	74-8G 74-8A 74-8D 74-8B 74-8C
		Höhenprofil (Paar)	34 x 123 x 480	74-7X
Terminal leer		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		aus Alu-Strangpressprofil mit 3 mm Alufrostplatten; spätere Bestückung mit Steckdoseneinsätzen und Leuchte möglich	1928 x 105 x 98 1728 x 105 x 98 1528 x 105 x 98 1428 x 105 x 98 1128 x 105 x 98	73-5G 73-5A 73-5D 73-5B 73-5C
Steckdosen-Terminal		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		2 Leuchtwippschalter 9 Schukosteckdosen 9 Schukosteckdosen 7 Schukosteckdosen 5 Schukosteckdosen 5 Schukosteckdosen	1928 x 105 x 98 1728 x 105 x 98 1528 x 105 x 98 1428 x 105 x 98 1128 x 105 x 98	73-6G 73-6A 73-6D 73-6B 73-6C
Leuchten-Terminal		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
mit Steckdosen		2 Leuchtwippschalter 30 W-Leuchte, Lichtfarbe 840 9 Schukosteckdosen 9 Schukosteckdosen 7 Schukosteckdosen 5 Schukosteckdosen 18 W-Leuchte, Lichtfarbe 840 5 Schukosteckdosen	1928 x 105 x 98 1728 x 105 x 98 1528 x 105 x 98 1428 x 105 x 98 1128 x 105 x 98	73-7G 73-7A 73-7D 73-7B 73-7C
Leuchten-Terminal		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
mit Steckdosen, Fehlerstrom-Schutzschalter, Not-Aus		2 Leuchtwippschalter, FI 2-pol. 30 mA, Not-Aus-Schalter unverdrahtet 30 W-Leuchte, Lichtfarbe 840 6 Schukosteckdosen 6 Schukosteckdosen 4 Schukosteckdosen 2 Schukosteckdosen 18 W-Leuchte, Lichtfarbe 840 2 Schukosteckdosen	1928 x 105 x 98 1728 x 105 x 98 1528 x 105 x 98 1428 x 105 x 98 1128 x 105 x 98	73-7V 73-7Q 73-7T 73-7R 73-7S
			Maßangaben in mm	

Eck-Ablageelemente

Eck-Ablageelement

Tiefe 400 mm
Stärke 30 mm



Technische Daten

Standard

ESD



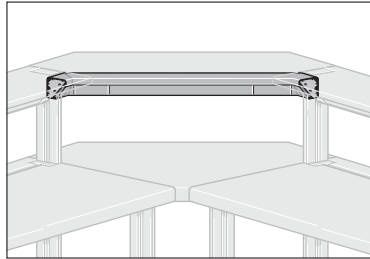
Es werden keine Höhenprofile benötigt.

Breite	für Tischtiefe	Best.-Nr.
1186	800	74-7L
1328	900	74-7N
1470	1000	74-7M

Breite	für Tischtiefe	Best.-Nr.
1257	850	74-7L ZSE
1399	950	74-7N ZSE
1540	1050	74-7M ZSE

Eck-Terminal leer

Tiefe 105 mm
Höhe 98 mm



Technische Daten

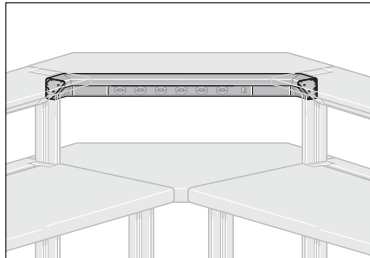
aus Alu-Strangpressprofil mit 3 mm Alu-frontplatten;
spätere Bestückung mit Steckdoseneinsätzen und Leuchte möglich

Breite	für Tischtiefe	Best.-Nr.
1095	800	73-5L
1234	900	73-5N
1378	1000	73-5M

Breite	für Tischtiefe	Best.-Nr.
1166	850	73-5L ZSE
1307	950	73-5N ZSE
1449	1050	73-5M ZSE

Steckdosen-Terminal

Tiefe 105 mm
Höhe 98 mm



Technische Daten

Bestückung:
1 Leuchtwippschalter
6 Schukosteckdosen

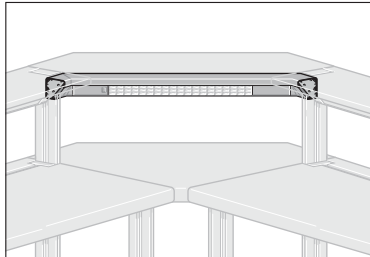
2 Leuchtwippschalter
7 Schukosteckdosen

Breite	für Tischtiefe	Best.-Nr.
1095	800	73-6L
1234	900	73-6N
1378	1000	73-6M

Breite	für Tischtiefe	Best.-Nr.
1166	850	73-6L ZSE
1307	950	73-6N ZSE
1449	1050	73-6M ZSE

Leuchten-Terminal

Tiefe 105 mm
Höhe 98 mm



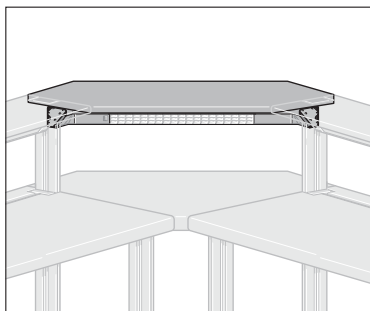
Technische Daten

Bestückung:
18 W Leuchte,
Lichtfarbe 840

1 Leuchtwippschalter
ohne Schukosteckdosen
2 Leuchtwippschalter
7 Schukosteckdosen

Breite	für Tischtiefe	Best.-Nr.
1095	800	73-7L
1234	900	73-7N
1378	1000	73-7M

Breite	für Tischtiefe	Best.-Nr.
1166	850	73-7L ZSE
1307	950	73-7N ZSE
1449	1050	73-7M ZSE



Bestellbeispiel für Tischtiefe 800 mm

InForm Eckablageelement 74-7L
InForm Eck-Leuchten-Terminal 73-7L

Maßangaben in mm

Funktionsfachboden



Der Funktionsfachboden ist bei allen Tischaufbauten und Aufsatzelementen zwischen den Höhenprofilen montierbar - griffgünstig oberhalb der Arbeitsfläche, als dritte Ebene zur Ablage von Messgeräten. Die Tischfläche bleibt dadurch frei. Der Fachboden ist stufenlos höhenverstellbar und lässt sich nach vorne und hinten um 30° neigen. Zudem ist er selbsttragend, wird also ohne Basisträger oder Terminal eingesetzt.

Abrutschschutz

Der Funktionsfachboden hat vorne und hinten lichtgrau pulverbeschichtete Alu-Strangpressprofile mit Nuten. Eine eingelassene Fiberschiene verhindert das Abrutschen von Geräten bei Schrägstellung.

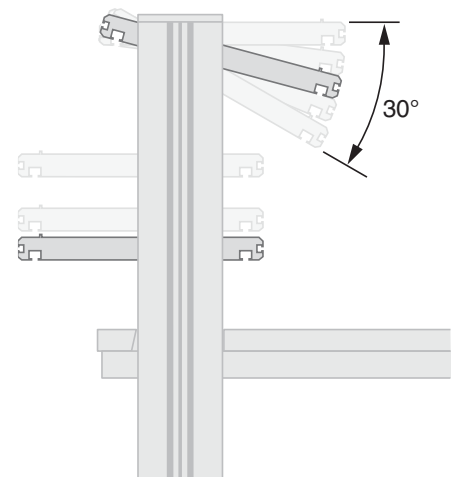


Zubehör

Stirnseitig am Systemprofil können Aufbewahrungsschalen, Werkzeughalter sowie eine verstellbare Schrägablage befestigt werden.

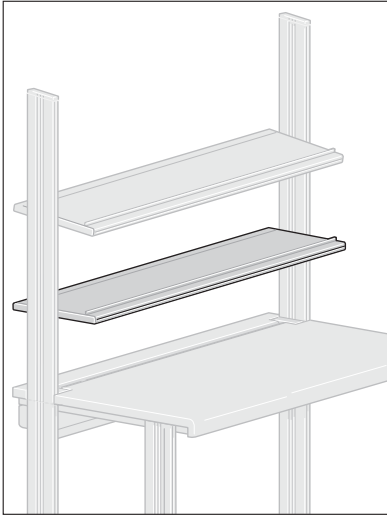

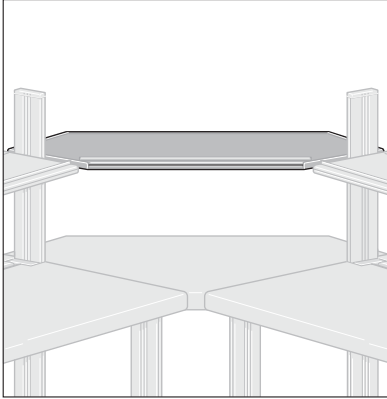

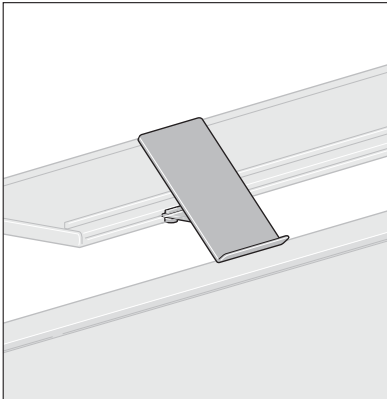
Belastbarkeit (Flächenlast)

bis 1600 mm Breite:	80 kg
bis 2000 mm Breite:	60 kg

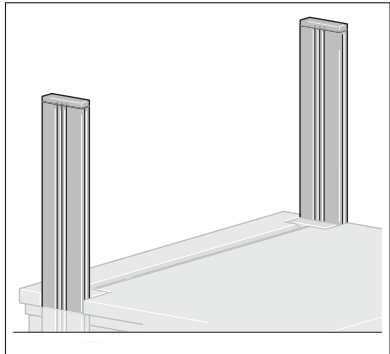
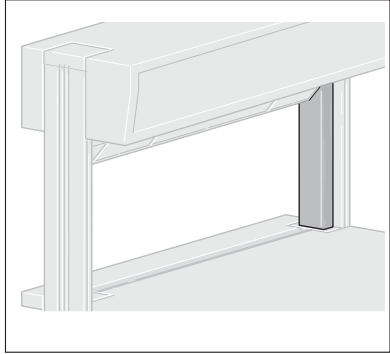
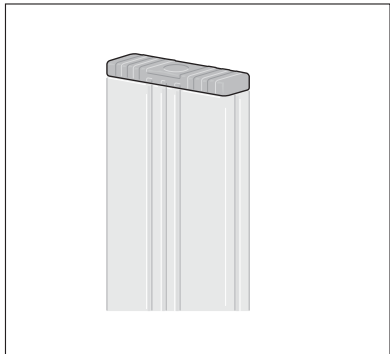
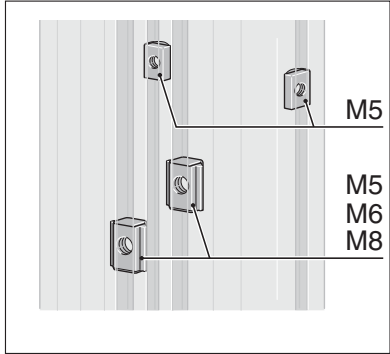


■ Funktionsfachboden mit Systemprofil

Funktionsfachboden

Funktionsfachboden		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		Standard für Tischbreite 2000 für Tischbreite 1800 für Tischbreite 1600 für Tischbreite 1500 für Tischbreite 1200	1928	x 400	x 34	75-6G
			1728	x 400	x 34	75-6A
			1528	x 400	x 34	75-6D
			1428	x 400	x 34	75-6B
			1128	x 400	x 34	75-6C
		ESD für Tischbreite 2000 für Tischbreite 1800 für Tischbreite 1600 für Tischbreite 1500 für Tischbreite 1200	1928	x 400	x 34	75-7G
			1728	x 400	x 34	75-7A
			1528	x 400	x 34	75-7D
			1428	x 400	x 34	75-7B
			1128	x 400	x 34	75-7C
						
Eck-Funktionsfachboden		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		für Tischtiefe 800 mm für Tischtiefe 900 mm für Tischtiefe 1000 mm	1186	x 400	x 34	75-6L
			1328	x 400	x 34	75-6Q
			1470	x 400	x 34	75-6M
		ESD für Tischtiefe 800 mm für Tischtiefe 900 mm für Tischtiefe 1000 mm	1186	x 400	x 34	75-7L
			1328	x 400	x 34	75-7Q
			1470	x 400	x 34	75-7M
		Tischtiefen 850, 950 und 1050 ebenfalls erhältlich. Artikelnummer des jeweils kleineren Tisches + ZSE (Tischtiefe 850 ESD = 75-7L ZSE).				
Schräglage		Technische Daten	Breite	Höhe	Best.-Nr.	
		zur Befestigung am Funktionsfachboden	210	x 300	75-6N	
		Schräglageplatte aus Alu-Blech mit Anti-Rutschbelag, waagrecht über gesamte Breite des Funktionsfachbodens verschiebbar und mit Rändelschraube arretierbar.				
			Maßangaben in mm			

Aufbauten-Zubehör

Höhenprofil		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		InForm Höhenprofile für beliebige Aufbauten, bestehend aus 2 Alu-Profilen mit Befestigungsbeschlägen und Profilabdeckungen				
		Höhenprofil 250 (Paar) Höhenprofil 480 (Paar) Höhenprofil 801 (Paar)	34 x 123 x 250 34 x 123 x 480 34 x 123 x 801			78-2C 78-2D 78-2E
Steigkanal		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
für Aufbauten mit Terminaltechnik		InForm Steigkanal zur seitlichen Montage am Höhenprofil, für Kabelzuführung zu Terminal und Aufbau				
		Steigkanal links Steigkanal rechts	52 x 57 x 413 52 x 57 x 413			78-2M 78-2N
Profilabdeckung		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		InForm Profilabdeckung, flache Ausführung (Paar) aus Kunststoff für Höhenprofile	34 x 123	x 8		78-2R
Schnappmuttern		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		Federmutter M5 für kleine Nut Schnappmutter M6 für große Nut Schnappmutter M8 für große Nut Schnappmutter M5 für große Nut				78-2G 78-2H 78-2J 78-2HZM5
			Maßangaben in mm			

Beleuchtung



Energieverbrauch

Höchste Zuverlässigkeit mit geringem Verbrauch sind das Ziel der Elabo Beleuchtungen. Deshalb sind zumeist Kompakt-Leuchtstofflampen mit elektronischen Vorschaltgeräten im Einsatz. Zudem bietet Elabo als erster Anbieter im Bereich Elektrolabor eine eigenes konstruierte LED-Leuchte an.

Variabilität

Elabo bietet zahlreiche unterschiedliche Lösungen für die optimale Arbeitsplatzbeleuchtung.

1. Direkt am Aufbau befestigte Leuchten
 - LED-Arbeitsplatzleuchten
 - Leuchtenterninals mit Leuchtstofflampen

2. Direkt am Profil befestigte Leuchten
 - Multifunktionsleuchte
 - Kompakt-Arbeitsplatzleuchte
 - Masterleuchte

3. Am Tisch befestigte Leuchten
 - LED-Lupenleuchte
 - Leuchten mit Drehhülsenadapter zur Befestigung am Tisch

Hinweis

Die Leuchtenterninals sowie eine Arbeitsplatzleuchte werden im Kapitel Aufbauten InForm beschrieben. Alle anderen Leuchten sind unter Zubehör Beleuchtung und Zubehör Adaptiertechnik gelistet.

Beleuchtung LED

Energiesparend

Elabo bringt Licht auf den Tisch. Und nicht nur das! Mit zwei Lösungen aus dem Bereich LED kann nun auch im Elektrolabor Energie eingespart werden. Die geringe Leistungsaufnahme sorgt dafür, dass in Summe nur in etwa die Hälfte an Leistung im Vergleich zu herkömmlichen vergleichbaren Arbeitsplatzbeleuchtungen mit handelsüblichen Leuchtmitteln benötigt wird. Zudem besitzen die LED-Leuchten eine weitaus höhere Lebensdauer, sie liegt bei 50.000 Arbeitsstunden. Dies entspricht etwa 6 Jahren nonstopp Licht und einer 100-igen Beleuchtungsstärke ohne Wartungskosten.



Montierbar

Die LED-Leuchten sind dabei nicht nur schnell montiert, sondern lassen sich in vielfältigen Positionen befestigen. So ist der Arbeitsplatz zu jeder Zeit optimal beleuchtet.

Schwenkbar

Mit Hilfe eines feststellbaren Kugelkopfes kann die LED-Leuchte zudem in alle Richtungen geschwenkt und fixiert werden.

Bestückungsvarianten



LED-Leuchten	Technische Daten	Ausführungen	Best.-Nr.
	<p>LED-Arbeitsplatzleuchten 2 x 8W inkl. Netzteil</p> <p>2 Leuchtstäbe mit fixierbarem Kugelkopf</p> <p>1 Netzteil 230 V / 12 V</p> <p>1 Netzanschlussleitung mit Schalter</p> <p>Beleuchtungsstärke 1500 Lux je Leuchte</p> <p>Farbtemperatur Kaltweiß 6000 K</p>	Basisträgermontage	75-9A
		Montage an Aufbauten und Funktionsfachboden	75-9B

Beleuchtung LED

Energiesparende Vergrößerung

Mit der LED-Ringlupenleuchte lässt sich punktgenau ein Gegenstand vergrößern und gleichzeitig ausleuchten. Eine verzerrensfreie Eschenbach Kunststofflinse mit einem Durchmesser von 70 mm und einer Stärke von 5,3 Dioptrien vergrößert dabei das Prüfgut um das 2,3-fache.

Brandschutz

Durch eine hochwertige Linsenschutzhülle mit Schnellverschluss wird verhindert, dass einfallendes Sonnenlicht während der Zeiten der Nichtbenutzung einen Brand auslöst.

Adaptierbar

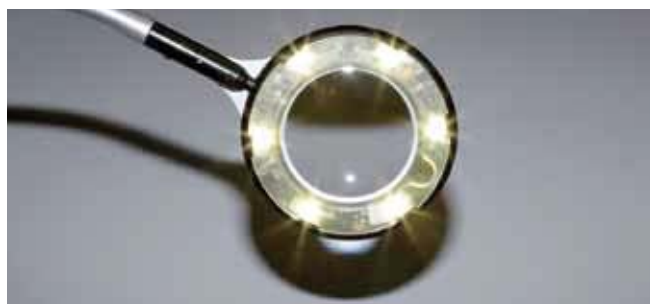
Zahlreiche individuelle Anbindungsmöglichkeiten am Elabo-Arbeitsplatz sind durch den Anbindungszapfen der Ring LED möglich.

Sensorgesteuert

Ein Soft-Touch-Sensor wurde speziell für diese Leuchte entwickelt und in den Leuchtenkopf integriert. Eine sanfte Berührung genügt hiermit, um die Lupenleuchte an- und auszuschalten. Dauerhaftes Drücken bewirkt zudem ein Dimmen der Leuchte.

Flexibel einsetzbar

Die Leuchte kann durch ihre qualitativ hochwertige, robuste Ausführung in nahezu allen Bereichen eingesetzt werden. Sowohl der Leuchtenkopf wie auch das Standrohr und der Flexschlauch sind so zum Beispiel aus robustem Material; LED und Platine unempfindlich gegen Vibration.



LED-Lupenleuchte



Technische Daten

LED-Lupenleuchte inkl. Netzteil
1 x LED-Modul 4 W; neutralweiß
dimmbar

Klemmadapter für Lupenleuchte 0-65 mm

Drehadapter zur Montage am InForm-Profil, Durchmesser 16 mm

Breite Tiefe Höhe

Best.-Nr.

85-1E

85-1F

78-4E

Beleuchtung Multifunktionsleuchte

Richtlinie

Der Mensch empfängt 80% aller Informationen über das Auge; daher sind die Sichtverhältnisse am Arbeitsplatz äußerst wichtig. Wesentliche Angaben zur Beleuchtung in Räumen oder bei bestimmten Tätigkeiten stehen in der Arbeitsstättenrichtlinie (ASR 7 / 3, DIN 5035).

Bei direkter Beleuchtung sollten zum Beispiel am Schreibtisch 700 Lux erreicht werden.

Richtwerte:

1500	Lux	Uhrmacherarbeitsplatz
1000	Lux	Elektromontageplatz
500	Lux	Bildschirmplatz

Technische Details

Die integrierte, oberhalb der Tischplatte montierte und lichtstarke Multifunktionsleuchte erfüllt alle Bedingungen an eine hohe Sehanforderung ohne störende Blendung.

Leuchtenleistung:

2 x 58 W, 2 x 36 W oder 2 x 30 W je nach Tischbreite.

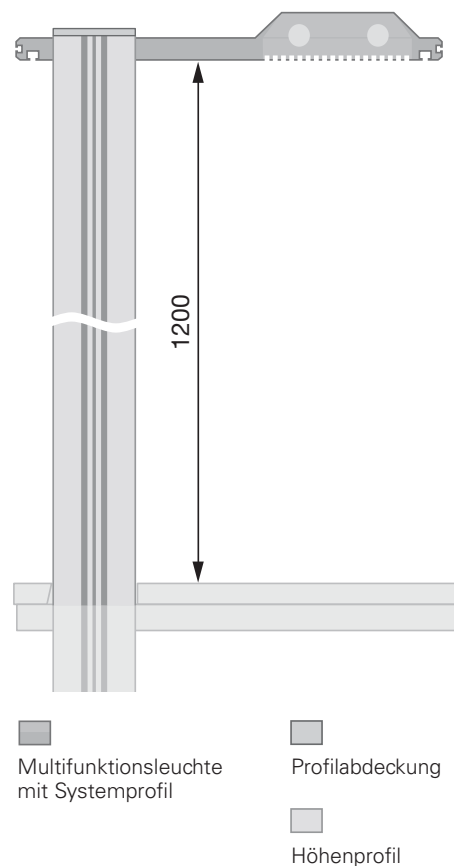
Die Kompakt-Leuchtstofflampen sind energiesparend, Elabo verwendet elektronische Vorschaltgeräte.

Laufschiene

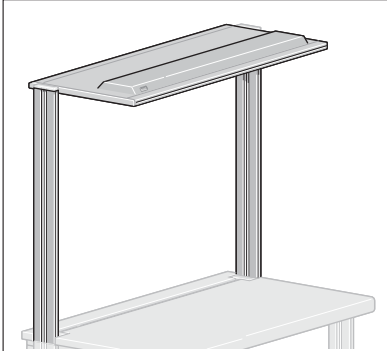
Das längslaufende Systemprofil der Multifunktionsleuchte dient gleichzeitig als Laufschiene, die einen Schlitten zum Einhängen von Balancern aufnehmen kann. Der Schlitten kann über die gesamte Tischbreite bewegt werden. Am Systemprofil läßt sich ebenfalls eine Wartungseinheit zum Betrieb von Druckluftschraubern installieren.

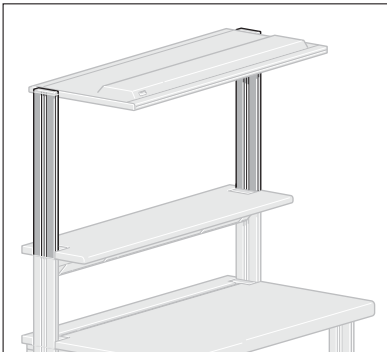
Bestell-Hinweis

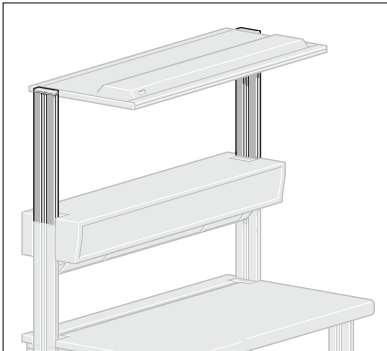
Für den Aufbau der Multifunktionsleuchte sind zusätzlich Höhenprofile notwendig. Die Lieferung erfolgt jeweils komplett anschlussfertig mit Höhenprofilen.

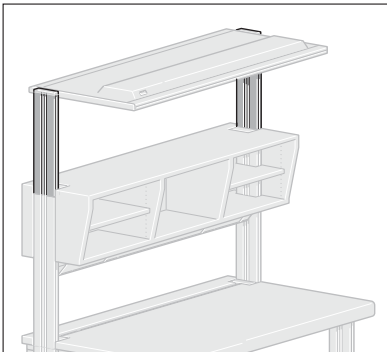


Beleuchtung Multifunktionsleuchte

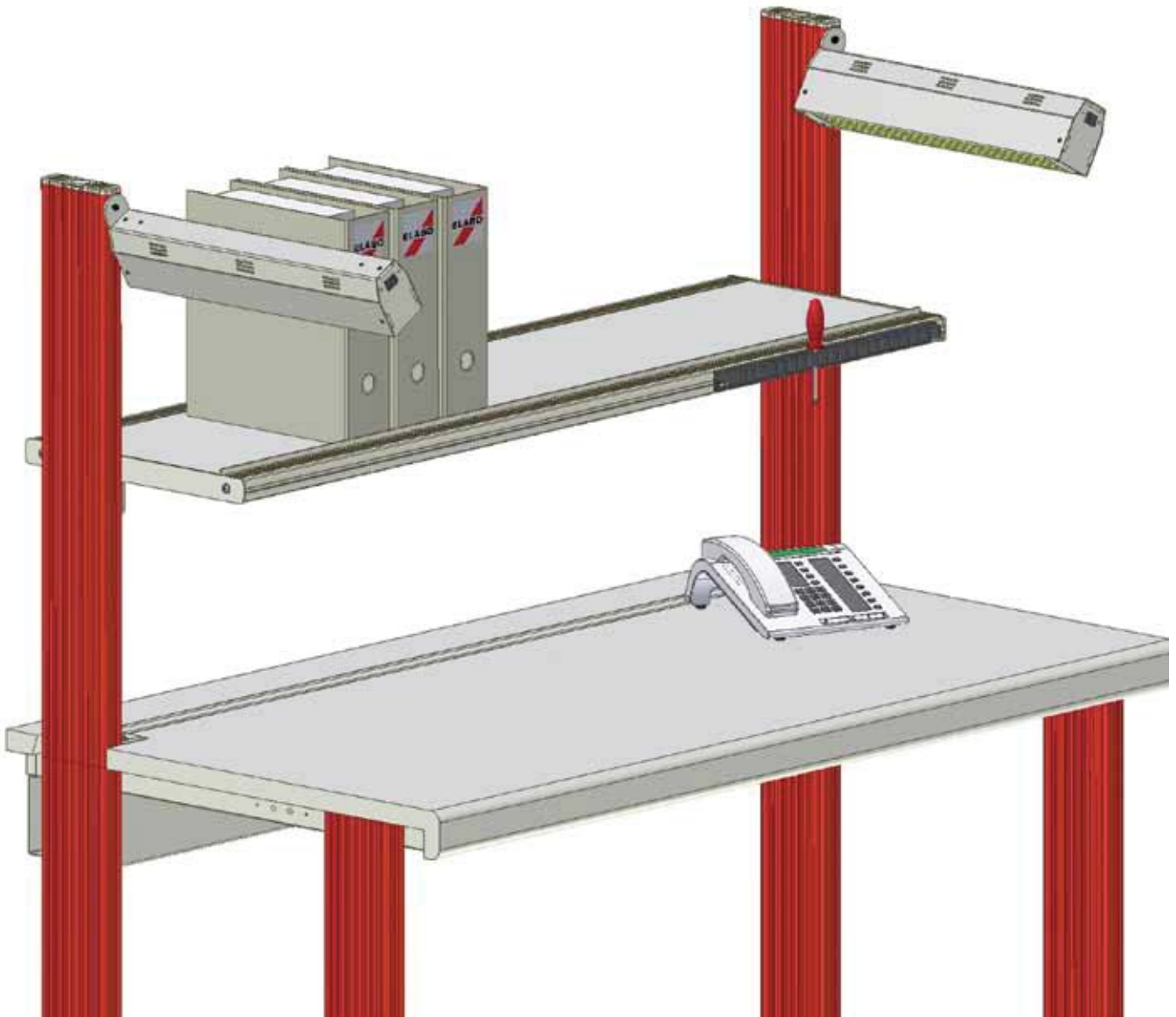
Multifunktionsleuchte	Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
	1 Leuchtwippschalter				
	Tischbreite				
	2000 (2 x 58 W)	1928	650	65	75-1G
	1800 (2 x 58 W)	1728	650	65	75-1A
	1600 (2 x 36 W)	1528	650	65	75-1D
	1500 (2 x 36 W)	1428	650	65	75-1B
1200 (2 x 30 W)	1128	650	65	75-1C	
Lichtfarbe 21					
InForm Leuchten-Höhenprofil (Paar) für Montage direkt auf einem InForm-Tisch		34	123	1264	75-1T

Höhenprofil	Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
	1 Paar Profile zur Montage auf einem Ablageelement	34	123	784	75-1U

Höhenprofil	Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
	1 Paar Profile zur Montage auf einem 3HE-Tischaufbau	34	123	607	75-1V

Höhenprofil	Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
	1 Paar Profile zur Montage auf Tischeaufbau System 266 oder Regalaufbau	34	123	463	75-1W
	Höhenprofilsätze bestehen aus 2 Alu-Profilen mit Befestigungsbeschlägen und Profilabdeckungen				
		Maßangaben in mm			

Beleuchtung Kompakt-Arbeitsplatzleuchte



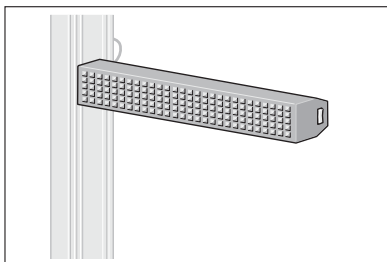
Die formschönen Kompakt-Arbeitsplatzleuchten erzeugen ein helles, gleichmäßiges Licht. Links und rechts an je einem Höhenprofil angebracht, leuchten sie die gesamte darunterliegende Fläche nahezu blendfrei aus.

Abstrahlwinkel und Befestigungshöhe lassen sich an allen bereits vorhandenen oder separat zu bestellenden Höhenprofilen stufenlos einstellen. Der Leuchtenkörper besteht aus eloxiertem Aluprofil; im Reflektor sind verspiegelte Parabolraster angebracht, die den Lichtaustrittswinkel begrenzen.

Bestückung: Stromsparende Kompaktleuchtstofflampe 1 x 36 W. Die Lieferung erfolgt inklusive Befestigungsbeschlag.

Beleuchtung Kompakt-Arbeitsplatzleuchte

Arbeitsplatzleuchte



Technische Daten

Systemarbeitsplatzleuchte, drehbar, Alu-Gehäuse mit verspiegeltem Parabolraster
 Bestückung: 36 W Leuchtstofflampe mit einem elektronischen Vorschaltgerät und Schalter.
 Zur Montage links bzw. rechts auf die Stirnseite des Höhenprofils, inkl. Befestigungsadapter

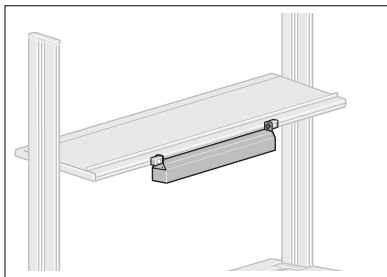
Breite Tiefe Höhe

492 x 95 x 65

Best.-Nr.

75-1M

Arbeitsplatzleuchte



Technische Daten

wie 75-1M,
 zur Montage an der Stirnseite des Funktionsfachbodens, inkl. Befestigungsadaptern

Breite Tiefe Höhe

492 x 95 x 65

Best.-Nr.

75-1R

Beleuchtung Masterleuchte



Leuchtenkörper

Der Leuchtenkörper besteht aus einem Alu-Strangpressprofil mit eingebauter Langfeldleuchte und Leuchtvorsatz zur Vermeidung von direkter Blendung.

Energie sparen

Es werden ausschließlich energiesparende Kompakt-Leuchtstofflampen und elektronische Vorschaltgeräte verwendet.

Montage

Wenn Sie die Masterleuchte mit Höhenprofil bestellen, wird sie komplett anschlussfertig und an den Höhenprofilen montiert geliefert.

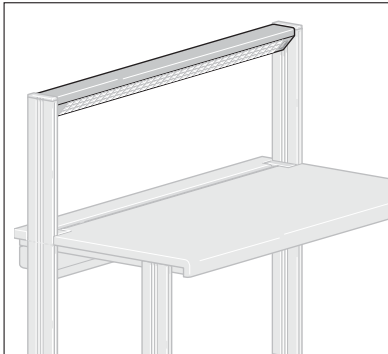
Weitere Funktionselemente

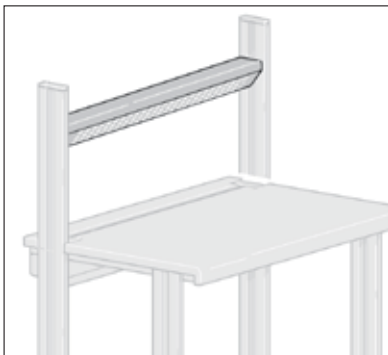
Oberhalb der Masterleuchte lassen sich mit zwei Höhenprofilen weitere InForm Funktionselemente wie z.B. Funktionsfachboden oder Ablageelement montieren.

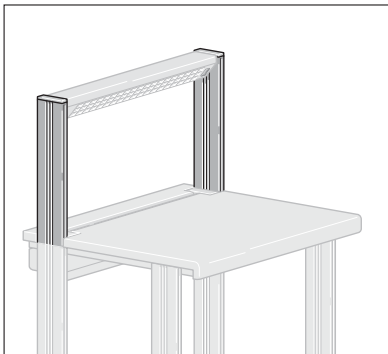
Adaptiertechnik

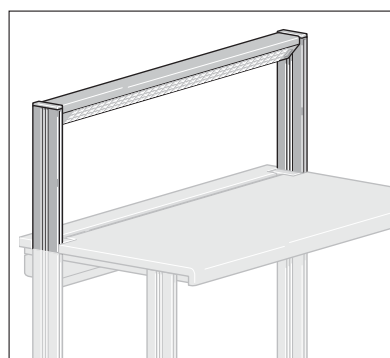
Seitlich am Höhenprofil können zusätzlich Adapter mit Schwenkarmen befestigt werden.

Beleuchtung Masterleuchte

Masterleuchte		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		freitragend, mit einer Leuchte, Lichtfarbe 840 1 Leuchtwippschalter				
		58 W für Tischbreite 2000 mm	1928	105	98	75-2G
		58 W für Tischbreite 1800 mm	1728	105	98	75-2A
		36 W für Tischbreite 1600 mm	1528	105	98	75-2D
		36 W für Tischbreite 1500 mm	1428	105	98	75-2B
		30 W für Tischbreite 1200 mm	1128	105	98	75-2C

Masterleuchte		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		höhenverstellbar und neigbar, mit einer Leuchte, Lichtfarbe 840 1 Leuchtwippschalter				
		58 W für Tischbreite 2000 mm	1928	105	98	75-2G Z007
		58 W für Tischbreite 1800 mm	1728	105	98	75-2A Z007
		36 W für Tischbreite 1600 mm	1528	105	98	75-2D Z007
		36 W für Tischbreite 1500 mm	1428	105	98	75-2B Z007
		30 W für Tischbreite 1200 mm	1128	105	98	75-2C Z007
		Bitte geben Sie die Lampenbefestigungshöhe an.				

Höhenprofile		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		InForm Masterleuchten-Höhenprofil bestehend aus 2 Alu-Höhenprofilen mit Befestigungsbeschlägen und Profilabdeckungen	34	123	480	75-2X
		Weitere Höhen erhältlich.				
			Maßangaben in mm			



Bestellbeispiel für Tischbreite 1800 mm

InForm Masterleuchte, freitragend 75-2A
InForm Masterleuchten-Höhenprofil 75-2X

Wechselrahmentechnik



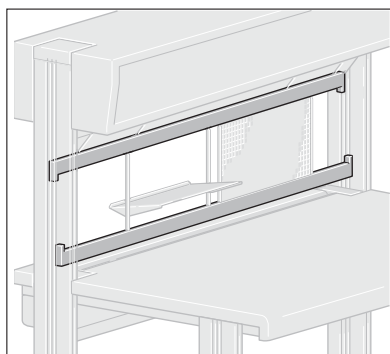
Die Wechselrahmentechnik ermöglicht eine individuelle Anpassung und Zuordnung an wechselnde Arbeitsabläufe. Die Einhängeelemente lassen sich je nach Aufgabe einfach und griffgünstig anpassen.

Die Aufnahmeschienen lassen sich innerhalb der Höhenprofile an jeder gewünschten Stelle anbringen.

Ebenfalls lassen sich DIN-A4-Experimentierplatten aller gängigen Lehrsysteme einsetzen.

Die Wechselrahmenschienen aus Aluminium-Strangpressprofil werden zwischen den Höhenprofilen montiert. Die Einhängeelemente können einfach in die Nuten der Alu-H-Profile eingesetzt und problemlos seitlich über die gesamte Tischbreite verschoben, bzw. gegeneinander ausgetauscht werden.

Wechselrahmenprofil



Technische Daten

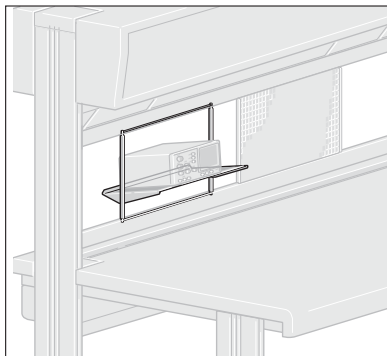
InForm Wechselrahmen bestehend aus zwei Alu-Profilen mit Befestigungsbeschlägen

für Tischbreite 2000 mm
für Tischbreite 1800 mm
für Tischbreite 1600 mm
für Tischbreite 1500 mm
für Tischbreite 1200 mm

Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
1928 x	18 x	35	76-1Y
1728 x	18 x	35	76-1A
1528 x	18 x	35	76-1K
1428 x	18 x	35	76-1B
1128 x	18 x	35	76-1C

Wechselrahmentechnik

Messgeräteplattform



Technische Daten

Stabiler Rahmen mit schwenkbarer Abstellfläche und Antirutschmatte, geeignet zum Aufstellen von Messgeräten, Lötstationen, etc.

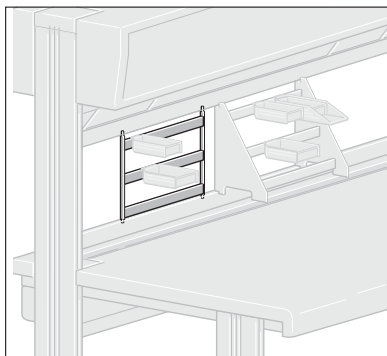
Breite Tiefe Höhe

378 x 290 x 297

Best.-Nr.

76-1D

Greifbehälterregal



Technische Daten

zum Einsetzen in den Wechselrahmen, für 3 Reihen mit Greifbehältern

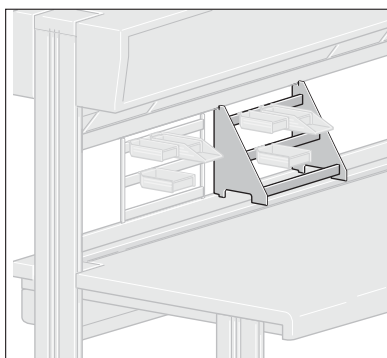
Breite Tiefe Höhe

378 x 20 x 297

Best.-Nr.

76-1E

Greifbehälterkorb



Technische Daten

zum Einhängen in den Wechselrahmen oder zum Aufstellen auf den Tisch oder einen Schwenkarm, für 3 Reihen mit Greifbehältern

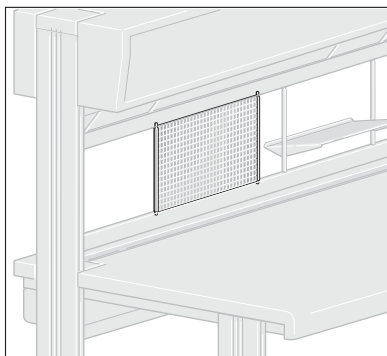
Breite Tiefe Höhe

378 x 250 x 297

Best.-Nr.

76-1F

Lochgitter



Technische Daten

geeignet zur Anbringung von Ablagebords, Aufbewahrungsschalen, Werkzeughaltern und sonstigen Montagehilfen
Lochung 5 x 10 mm mit 3 mm Steg

Breite Tiefe Höhe

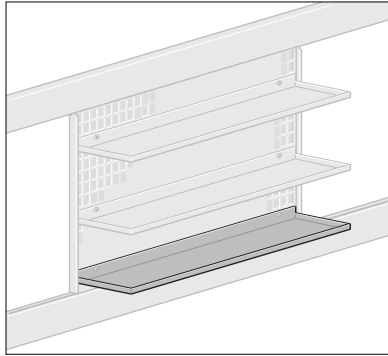
460 x 20 x 297

Best.-Nr.

76-1G

Maßangaben in mm

Ablageboard



Technische Daten

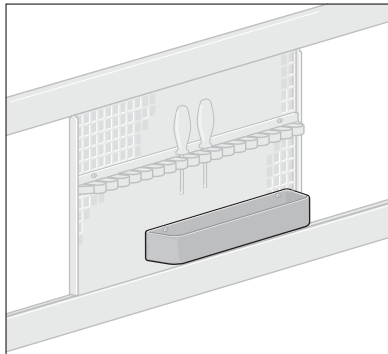
InForm Ablagebord zur Befestigung am Lochgitter oder Funktionsfachboden aus beschichtetem Alu-Blech mit Antirutschmatte

Breite	Tiefe	Höhe
448 x	115 x	10

Best.-Nr.

76-1H

Aufbewahrungsschale



Technische Daten

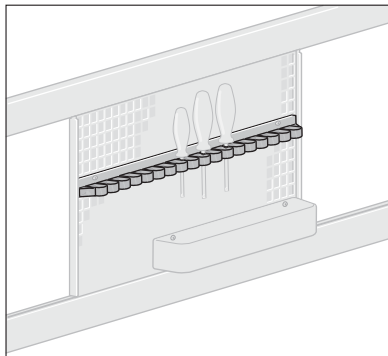
InForm Aufbewahrungsschale aus Polystyrol, zur Montage am Funktionsfachboden oder am Lochgitter

Breite	Tiefe	Höhe
390 x	80 x	45

Best.-Nr.

83-6L

Werkzeughalter



Technische Daten

InForm Werkzeughalter für eine griffgünstige und schnelle Aufbewahrung verschiedener Werkzeuge. Bei Platzbedarf können die einzelnen Laschen herausgenommen werden. Montage am Lochgitter oder am Funktionsfachboden
mit 6 Laschen
mit 20 Laschen

Breite	Tiefe	Höhe
150 x	40 x	30
440 x	40 x	30

Best.-Nr.

81-8Q

81-8P



Greifbehälter



Die Greifbehälter dienen der Bereitstellung kleiner Teile am Montage- oder Bestückungsarbeitsplatz.

Das Greifschalen-Programm ist in 2 Breiten erhältlich - wobei die Greifschale, der Greifbehälter und die Greifzunge gleicher Breite wahlweise miteinander kombiniert werden können.

Die Greifbehälter können mit Hilfe von drei verschiedenen Bereitstellungselementen eingesetzt werden:

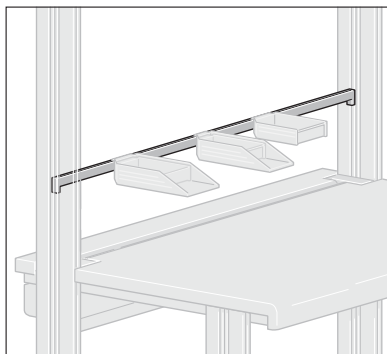
1. Einhängeprofil
2. Greifbehälter-Regal zum Einhängen in den InForm Wechselrahmen

3. Greifbehälterkorb zum Einhängen in den Wechselrahmen, sowie zum Aufstellen (auf dem Arbeitstisch oder auch auf einem Schwenkarm).

Pluspunkte:

- Optimale Bereitstellung der Teile im Greifraum
- Ergonomische Greifzunge für schnelles und sicheres Teilegreifen
- Vielfache Kombinierbarkeit der Systemelemente
- Eindeutige Teilekennzeichnung

Einhängeprofil



Technische Daten

zum schnellen Ein- und Aushängen der Greifbehälter

für Tischbreite 2000 mm
 für Tischbreite 1800 mm
 für Tischbreite 1600 mm
 für Tischbreite 1500 mm
 für Tischbreite 1200 mm

optional auch in ESD-Ausführung erhältlich



Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
1928 x	15 x	30	76-2Y
1728 x	15 x	30	76-2A
1528 x	15 x	30	76-2A ZB160
1428 x	15 x	30	76-2B
1128 x	15 x	30	76-2C

1 Greifschalen

Mit den Greifschalen lassen sich kleine Teile auch auf engstem Raum bereitstellen.

Die integrierte Abstreiflippe ermöglicht eine schnelle und sichere Entnahme der Teile.

2 Greifbehälter

Die Greifbehälter dienen der Teilebereitstellung am Arbeitsplatz. Sie werden in die Greifzunge eingesetzt. Die Greifzunge unterstützt mit ihrer Vereinzelungsfläche ein schnelles und sicheres Teilegreifen.

Direkte Entnahme der Teile aus dem Greifbehälter ist ebenfalls möglich.

3 Greifzungen

Die Greifzunge besteht aus zwei Funktionsteilen: In die hintere Aufnahme wird der Greifbehälter mit den Bestückungsteilen gesetzt.

Der vordere Teil entspricht den ergonomischen Anforderungen an ein schnelles und sicheres Teilegreifen. Eine kleine Anzahl von Teilen wird auf die Entnahmefläche geschöpft. Die so vorsortierten Teile können sehr gut erkannt und schnell und sicher entnommen werden.

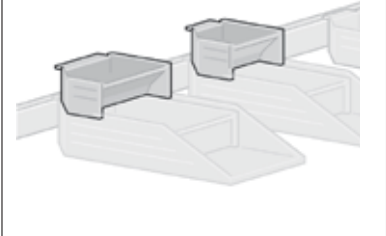

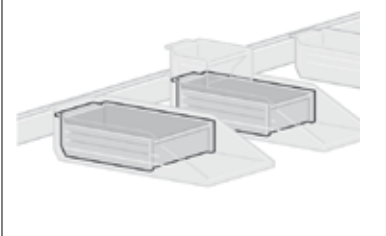

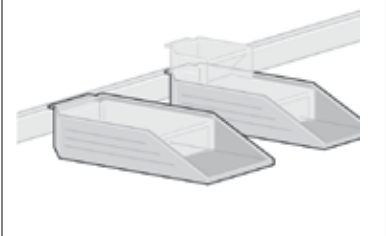


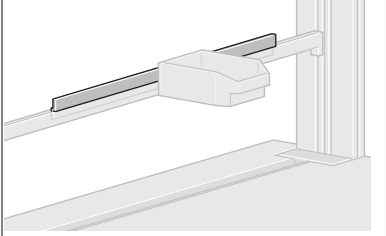



①

②

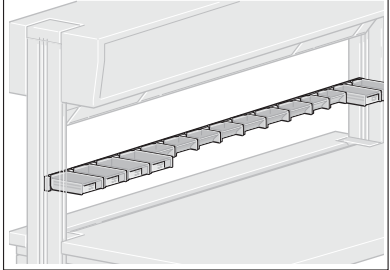

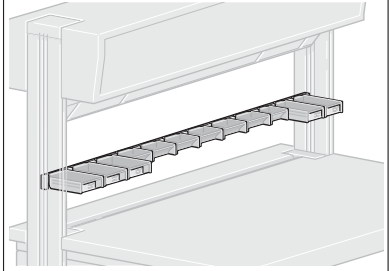

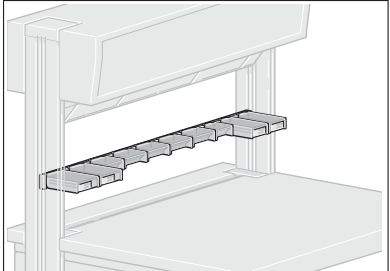

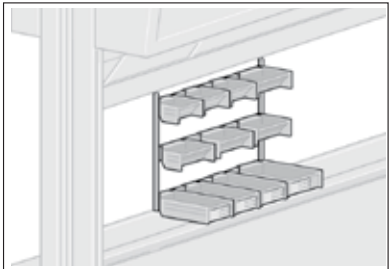

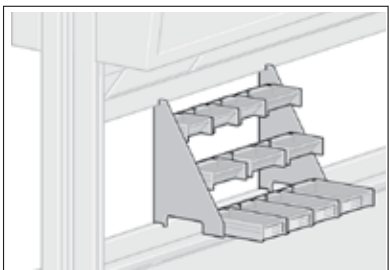

③

Greifbehälter

Greifschale		Technische Daten Standard optional auch in ESD-Ausführung erhältlich 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>82 x</td> <td>86 x</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>123 x</td> <td>86 x</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>82 x</td> <td>86 x</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>123 x</td> <td>86 x</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	82 x	86 x	50	123 x	86 x	50	82 x	86 x	50	123 x	86 x	50	Best.-Nr. 76-2E 76-2F 76-2G 76-2H
Breite	Tiefe	Höhe																	
82 x	86 x	50																	
123 x	86 x	50																	
82 x	86 x	50																	
123 x	86 x	50																	
Greifbehälter		Technische Daten Standard optional auch in ESD-Ausführung erhältlich 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>82 x</td> <td>173 x</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>123 x</td> <td>173 x</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>82 x</td> <td>173 x</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>123 x</td> <td>173 x</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	82 x	173 x	50	123 x	173 x	50	82 x	173 x	50	123 x	173 x	50	Best.-Nr. 76-2J 76-2K 76-2L 76-2M
Breite	Tiefe	Höhe																	
82 x	173 x	50																	
123 x	173 x	50																	
82 x	173 x	50																	
123 x	173 x	50																	
Greifzunge		Technische Daten Standard optional auch in ESD-Ausführung erhältlich 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90 x</td> <td>277 x</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>131 x</td> <td>277 x</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>90 x</td> <td>277 x</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>131 x</td> <td>277 x</td> <td>54</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	90 x	277 x	54	131 x	277 x	54	90 x	277 x	54	131 x	277 x	54	Best.-Nr. 76-2N 76-2P 76-2Q 76-2R
Breite	Tiefe	Höhe																	
90 x	277 x	54																	
131 x	277 x	54																	
90 x	277 x	54																	
131 x	277 x	54																	
Beschriftungsclip		Technische Daten Mit dem Beschriftungsclip lässt sich das Material einfach und sicher kennzeichnen; der Beschriftungsclip passt für alle Greifbehälter. Satz mit 10 Stück	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe				Best.-Nr. 76-2S									
Breite	Tiefe	Höhe																	
Adapterschiene		Technische Daten aus PVC, zum Einstecken auf die Einhängprofile Die Adapterschiene ermöglicht das Einhängen von Lagerbehältern verschiedener Fabrikate in das Einhängprofil optional auch in ESD-Ausführung erhältlich 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500 x</td> <td>6 x</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	500 x	6 x	24	Best.-Nr. 76-2D									
Breite	Tiefe	Höhe																	
500 x	6 x	24																	

Maßangaben in mm

Greifbehälter-Sets

<p>Greifbehälter-Set</p> <p>für Tischbreite 1800 mm</p>		<p>Technische Daten</p> <p>inkl. Einhängeprofilschiene 76-2A</p> <p>Set bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 x Greifbehälter 76-2K 7 x Greifschale 76-2F 2 x Greifschale 76-2E 2 x Greifbehälter 76-2J 1 x Beschr.-Clip 76-2S 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>123 x 173</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123 x 86</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>82 x 86</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>82 x 173</td> <td>50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	123 x 173	50		123 x 86	50		82 x 86	50		82 x 173	50		<p>Best.-Nr.</p> <p>76-2T</p>
Breite	Tiefe	Höhe																	
123 x 173	50																		
123 x 86	50																		
82 x 86	50																		
82 x 173	50																		
		<p>optional als ESD-Ausführung erhältlich</p> 																	
<p>Greifbehälter-Set</p> <p>für Tischbreite 1500 mm</p>		<p>Technische Daten</p> <p>inkl. Einhängeprofilschiene 76-2B</p> <p>Set bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 x Greifbehälter 76-2K 6 x Greifschale 76-2F 1 x Greifschale 76-2E 2 x Greifbehälter 76-2J 1 x Beschr.-Clip 76-2S 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>123 x 173</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123 x 86</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>82 x 86</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>82 x 173</td> <td>50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	123 x 173	50		123 x 86	50		82 x 86	50		82 x 173	50		<p>Best.-Nr.</p> <p>76-2U</p>
Breite	Tiefe	Höhe																	
123 x 173	50																		
123 x 86	50																		
82 x 86	50																		
82 x 173	50																		
		<p>optional als ESD-Ausführung erhältlich</p> 																	
<p>Greifbehälter-Set</p> <p>für Tischbreite 1200 mm</p>		<p>Technische Daten</p> <p>inkl. Einhängeprofilschiene 76-2C</p> <p>Set bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 x Greifbehälter 76-2K 5 x Greifschale 76-2F 1 x Greifschale 76-2E 2 x Greifbehälter 76-2J 1 x Beschr.-Clip 76-2S 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>123 x 173</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123 x 86</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>82 x 86</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>82 x 173</td> <td>50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	123 x 173	50		123 x 86	50		82 x 86	50		82 x 173	50		<p>Best.-Nr.</p> <p>76-2V</p>
Breite	Tiefe	Höhe																	
123 x 173	50																		
123 x 86	50																		
82 x 86	50																		
82 x 173	50																		
		<p>optional als ESD-Ausführung erhältlich</p> 																	
<p>Greifbehälter-Set</p>		<p>Technische Daten</p> <p>inkl. Einhängeregal 76-1E, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 x Greifschale 76-2E 4 x Greifschale 76-2F 3 x Greifbehälter 76-2J 1 x Greifbehälter 76-2K 1 x Beschr.-Clip 76-2S 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>82 x 86</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123 x 86</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>82 x 173</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123 x 173</td> <td>50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	82 x 86	50		123 x 86	50		82 x 173	50		123 x 173	50		<p>Best.-Nr.</p> <p>76-2W</p>
Breite	Tiefe	Höhe																	
82 x 86	50																		
123 x 86	50																		
82 x 173	50																		
123 x 173	50																		
		<p>optional als ESD-Ausführung erhältlich</p> 																	
<p>Greifbehälter-Set</p>		<p>Technische Daten</p> <p>inkl. Einhängekorb 76-1F, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> 9 x Greifbehälter 76-2J 3 x Greifbehälter 76-2K 1 x Beschr.-Clip 76-2S 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>82 x 173</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>123 x 173</td> <td>50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	82 x 173	50		123 x 173	50		<p>Best.-Nr.</p> <p>76-2X</p>						
Breite	Tiefe	Höhe																	
82 x 173	50																		
123 x 173	50																		
		<p>optional als ESD-Ausführung erhältlich</p> 																	
			<p>Maßangaben in mm</p>																

Adaptiertechnik

Nützliches Zubehör erweitert das flexible InForm Arbeitsplatzsystem und erfüllt die unterschiedlichsten Ausstattungswünsche.

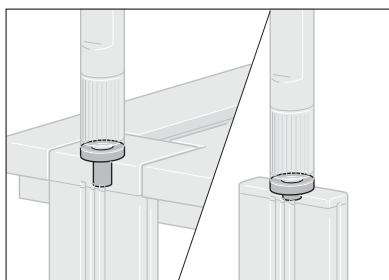
Die Zusammenstellung funktioneller Systembauelemente ist das Ergebnis fast 40jähriger Erfahrung und Planung von Facharbeitsplätzen für Elektrotechnik und Elektronik.

Für alles, was nicht auf die Tischplatte gehört. Für mehr Ordnung, mehr Durchblick, mehr Übersicht.

Eine Vielzahl von Ausstattungsvarianten ist mit diesem Tischzubehör möglich. Mit speziellen Adaptern und Drehhülsen direkt am InForm Tischbein, am Höhenprofil oder auch innerhalb der Doppeldichtlippe fixiert.



Drehhülsen



Technische Daten

InForm Drehhülse zur Montage auf Höhenprofilen mit hoher Abdeckkappe
 InForm Drehhülse zur Montage auf Höhenprofilen mit flacher Abdeckkappe
 Zur Aufnahme von:
 Arbeitsplatzleuchte 85-3A
 Telefonschwenker 85-3B
 Dreh-Ablageschalenset 85-3E

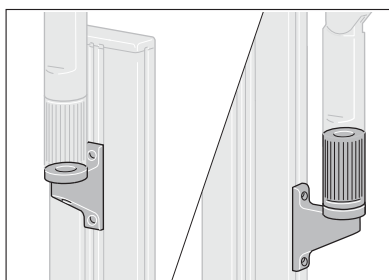
Lieferung inkl. Hülsenteil

Best.-Nr.

78-3C

78-3D

Klemmadapter



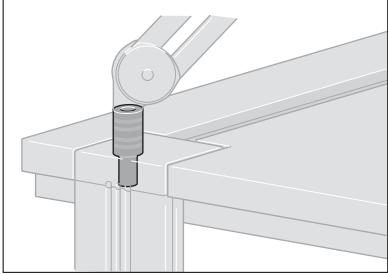
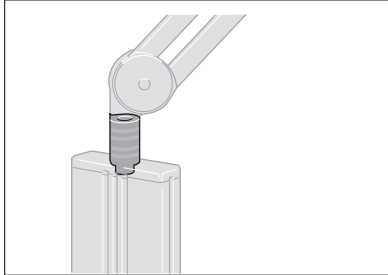
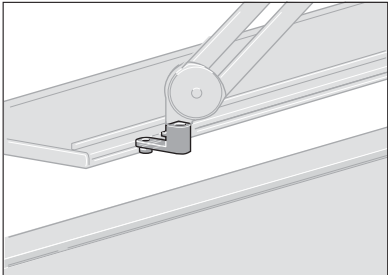
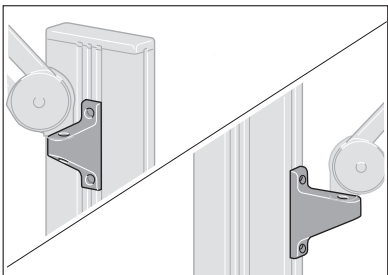
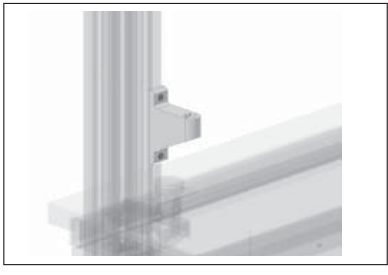
Technische Daten

InForm Klemmadapter zur Montage am Höhenprofil (wahlweise seitlich oder vorne)
 Der Adapter dient zum Ankleben von:
 Arbeitsplatzleuchte 85-3A
 Telefonschwenker 85-3B
 Dreh-Ablageschalenset 85-3E

Lieferung inkl. Hülsenteil

Best.-Nr.

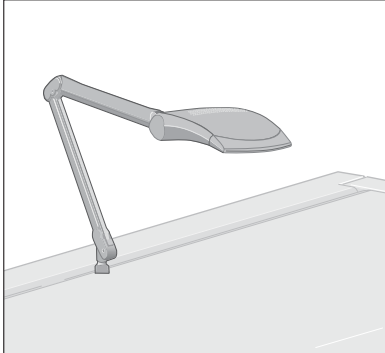
78-3E

Drehhülse		Technische Daten InForm Drehhülse zur Montage auf Höhenprofilen mit hoher Abdeckkappe. Die Drehhülse dient zur Aufnahme von Gelenkarmleuchten mit 13 mm Einsteckzapfen, z. B.: Gelenkarmleuchte 85-1A Langfeldleuchte 85-1B Kaltlichtlupenleuchte 85-1C Arbeitsplatzleuchte 85-1D	Best.-Nr. 78-4A
Drehhülse		Technische Daten InForm Drehhülse zur Montage auf Höhenprofilen mit flacher Abdeckkappe Die Drehhülse dient zur Aufnahme von Gelenkarmleuchten mit 13 mm Einsteckzapfen, z. B.: Gelenkarmleuchte 85-1A Langfeldleuchte 85-1B Kaltlichtlupenleuchte 85-1C Arbeitsplatzleuchte 85-1D	Best.-Nr. 78-4B
Drehhülse		Technische Daten InForm Drehhülse zur Montage am Frontprofil eines Funktionsfachbodens. Die Drehhülse ist waagrecht stufenlos verschiebbar, und mit Kunststoff-Rändelschraube arretierbar. Die Drehhülse dient zur Aufnahme von Gelenkarmleuchten mit 13 mm Einsteckzapfen, z. B. wie bei 78-4D beschrieben.	Best.-Nr. 78-4C
		Technische Daten InForm Drehadapter zur Montage an Höhenprofilen, (wahlweise seitlich oder vorne). Der Drehadapter dient zur Aufnahme von Gelenkarmleuchten mit 13 mm Einsteckzapfen, z. B.: Gelenkarmleuchte 85-1A Langfeldleuchte 85-1B Kaltlichtlupenleuchte 85-1C Arbeitsplatzleuchte 85-1D	Best.-Nr. 78-4D
Drehadapter		Technische Daten InForm Drehadapter zur Montage an Höhenprofilen, seitlich. Der Drehadapter dient zur Aufnahme der LED-Lupenleuchte 85-1E mit einem Durchmesser von 16 mm.	Best.-Nr. 78-4E

Adaptiertechnik Leuchten, Telefonschwenkarm, Ablage

Adaptiertechnik für Tische mit aufklappbarer Kabelklappe.

Büroleuchte



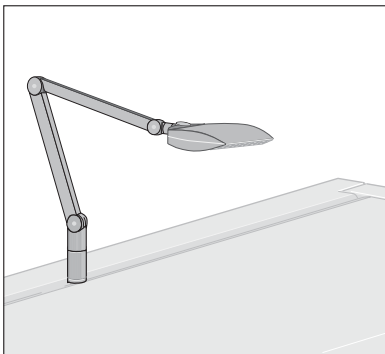
Technische Daten

Die blendfreie Büro-Arbeitsplatzleuchte erfüllt alle Anforderungen eines modernen und ergonomischen Büros. Leuchtmittel: 18 W. Anschlusskabel 2 m mit Euro-Stecker. Mit 13 mm Einsteckzapfen. Farbe weiß.

Best.-Nr.

85-1D

Arbeitsplatzleuchte



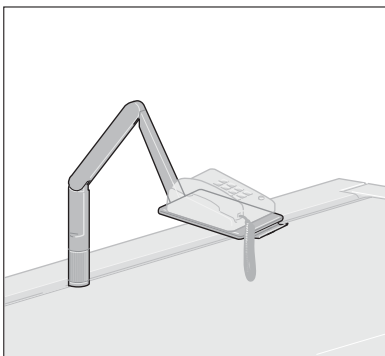
Technische Daten

Arbeitsplatzleuchte für Büro- und EDV-Arbeitsplatz. Die Leuchte gibt optimales, großflächiges und gesundes Licht. Normgerecht nach DIN 5035 für Büroarbeitsplätze. Dafür sorgt eine 18 W Energiesparlampe mit dem Licht einer normalen 100 W Glühlampe. Ein Hochglanz-Lichtraster garantiert asymmetrisch gerichtete Lichtabstrahlung, wodurch eine direkte Blendung ausgeschlossen ist. Jede gewünschte Positionierung ist durch die federentlasteten Gelenkarme möglich. Anschlusskabel 2 m lang. Farbe lichtgrau.

Best.-Nr.

85-3A

Telefonschwenkarm



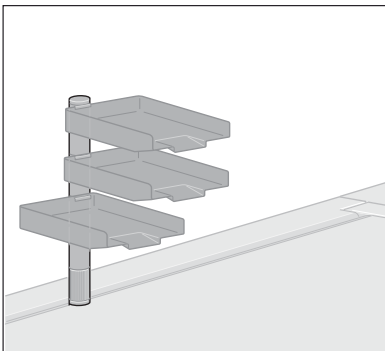
Technische Daten

Telefonschwenkarm für alle gängigen Telefonapparate. Hält den Schreibtisch frei und das Telefon sicher im Griff. Dafür sorgt die Dreipunkthalterung. In allen Positionen ist das Tastenfeld gut sichtbar und leicht zu bedienen, weil sich die Tragplatte der jeweiligen Neigung ergonomisch und benutzerfreundlich anpaßt. Die Platte läßt sich hochkant oder quer montieren. Farbe lichtgrau.

Best.-Nr.

85-3B

Ablageschalenset



Technische Daten

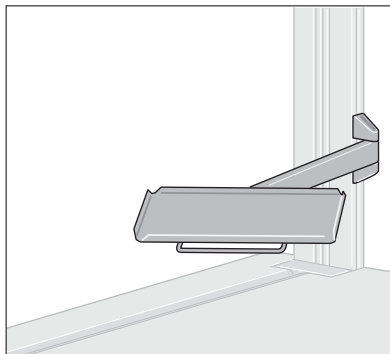
Dreh-Ablageschalenset mit drei längs oder quer einhängbaren, transparenten Ablageschalen mit Griffmulde für das Format DIN A4. Etikettenhalter mit Papier für garantierte Ordnung sind im Lieferumfang enthalten. Farbe lichtgrau, inkl. Universalzwinde.

Best.-Nr.

85-3E

Ablagen, Drehschwenkarm. Gerätestellfläche

Drehschwenkarm



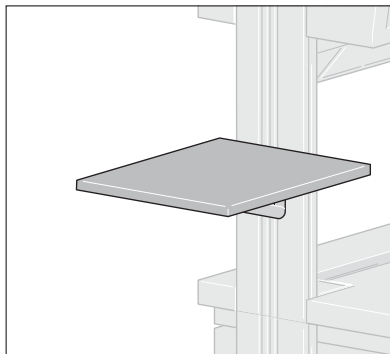
Technische Daten

InForm Drehschwenkarm zum Abstellen von Messgeräten, Montagehilfen, Greifschalenkorb etc. Abstellfläche aus Alublech mit Antirutschmatte stufenlos neigbar bis 25°. Lieferung erfolgt inklusive Befestigungsbeschlag; für Anbringung am Höhenprofil geeignet (wahlweise stirnseitig oder seitlich).
Abmessungen Abstellfläche: 390 x 300 mm
Ausladung 680 mm
Belastung 7 kg
Farbe lichtgrau

Best.-Nr.

78-3M

Gerätestellfläche



Technische Daten

InForm Zusatzgerätestellfläche abklappbar, zur seitlichen Montage am Systemprofil
Max. Belastung: 20 kg
Farbe lichtgrau
Abmessungen: 350 x 400 x 19 mm (B x T x H)

Gerätestellfläche links
Gerätestellfläche rechts

Best.-Nr.

78-3P
78-3Q

Ablagen, TFT-Halter, TFT-Schwenkarm

Tastaturablage		Technische Daten Tastaturablage mit seitlicher Kugelführung um 230mm ausziehbar Endpositionen arretierbar. Höhe einstellbar im 11mm Raster Lichte Abmessungen der Ablage: Breite 600mm Tiefe 267mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>680</td> <td>300</td> <td>85 - 110</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	680	300	85 - 110	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>85-4F-1</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	85-4F-1
Breite	Tiefe	Höhe										
680	300	85 - 110										
Best.-Nr.												
85-4F-1												
TFT-Halter		Technische Daten zur höhenvariablen Montage an der Stirnseite des InForm-Profils, für Monitore bis zu 12 kg 1 VESA-Adapter 75 / 100 zur Monitor-Montage, mit Quickrelease 1 Horizontal-Drehgelenk 1 Kugelkopf	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>125</td> <td>x 115</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe		125	x 115	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P3-5L</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	P3-5L
Breite	Tiefe	Höhe										
	125	x 115										
Best.-Nr.												
P3-5L												
TFT-Schwenkarm		Technische Daten zur höhenvariablen Montage an der Stirn- oder Breitseite des InForm-Profils, für Monitore bis zu 10 kg 1 VESA-Adapter 75 / 100 zur Monitor-Montage, mit Quickrelease 2 Horizontal-Drehgelenke 1 Kugelkopf	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>455</td> <td>x 200</td> </tr> </tbody> </table> Maßangaben in mm	Breite	Tiefe	Höhe		455	x 200	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P3-5K</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	P3-5K
Breite	Tiefe	Höhe										
	455	x 200										
Best.-Nr.												
P3-5K												

TFT-Schlitten

TFT-Schlitten nur einhängbar im einzigartigen Elabo Kabelmanagement.

TFT-Schlitten		Technische Daten		Best.-Nr.
Schlitten unter Basis-träger		TFT-Schlitten zum Verschieben von 17" / 19" Monitoren über die gesamte Tischbreite. Mit Gelenkkopf und Montageplatte zur Aufnahme von TFT-Monitoren nach dem VESA-Standard mit 75 x 75 mm und 100 x 100 mm Platte. max. Gewicht 20 kg	Schlitten Führungsprofil zu Basisträger ... 75-5E 75-5A 75-5D 75-5B 75-5C	75-5T 75-5S 2000 75-5S 1800 75-5S 1600 75-5S 1500 75-5S 1200



Montage

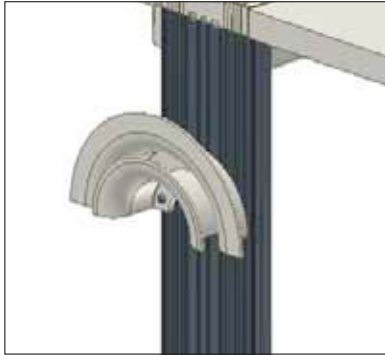
Montiert am Basisträger lässt sich der Schlitten über die komplette Breite verschieben und somit der Monitor an jeder beliebigen Stelle positionieren.

Fixierung

Eine einfache Fixierung hält den Monitor in der gewünschten Position. Ein leichtes Vorziehen löst die Fixierung und der Monitor kann verschoben werden. Die genormte VESA Anbindung ermöglicht die Montage aller gängigen TFT – Monitore.

Kabel- und Messleitungshalter

Kabelaufhängung



Technische Daten

Kabelaufhängevorrichtung aus schlagfestem Kunststoff zur seitlichen Anbringung am Höhenprofil
Farbe lichtgrau

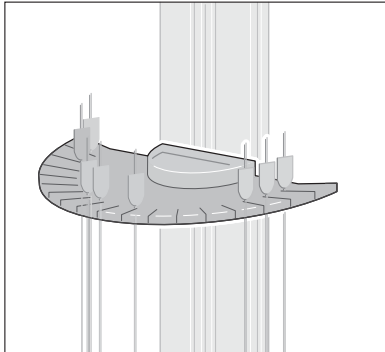
Breite Tiefe Höhe

220 x 50 x 120

Best.-Nr.

83-6K

Messleitungshalter



Technische Daten

Leitungshalter zur Montage am Höhenprofil. Die Kabelaufnahme ist aus Alu-Blech gefertigt mit 14 Aufhängemöglichkeiten zur Aufbewahrung von Kabel in verschiedenen Stärken. Die obere Halbschale dient zur Aufbewahrung von Kleinteilen.
Farbe lichtgrau

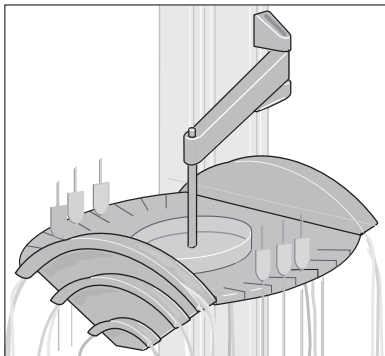
Breite Tiefe Höhe

380 x 200 x 25

Best.-Nr.

83-6J

Messleitungshalter



Technische Daten

Dreh- und schwenkbarer Messleitungshalter kombiniert mit 2 Kabelaufhängevorrichtungen. Der halbrunde Messleitungshalter ist aus pulverbeschichtetem Alublech mit 12 Aufnahmenuten verschiedener Breite gefertigt.
Farbe lichtgrau

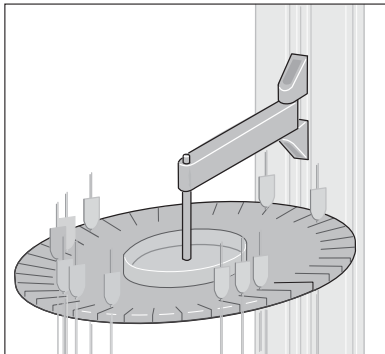
Breite Tiefe Höhe

380 x 450 x 240

Best.-Nr.

77-5PZ01

Messleitungshalter



Technische Daten

Dreh- und schwenkbarer Messleitungshalter aus pulverbeschichtetem Alublech (380 mm Ø) mit 30 Nuten verschiedener Breite zur Aufnahme von Labor- und Anschlusskabeln mit unterschiedlichen Kabeldurchmessern.
Farbe lichtgrau

Breite Tiefe Höhe

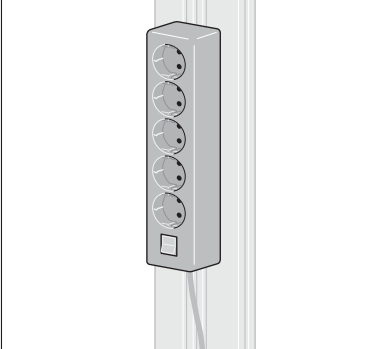
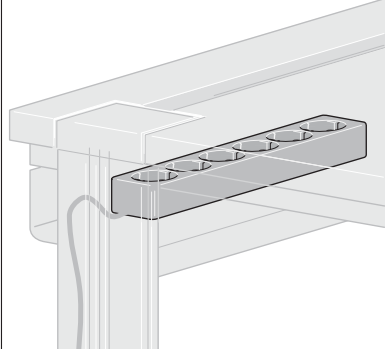
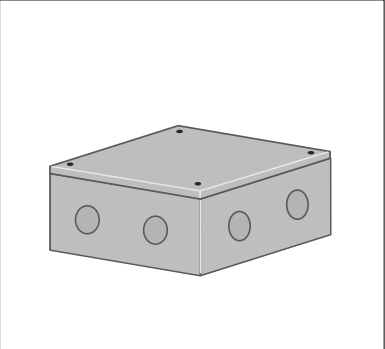
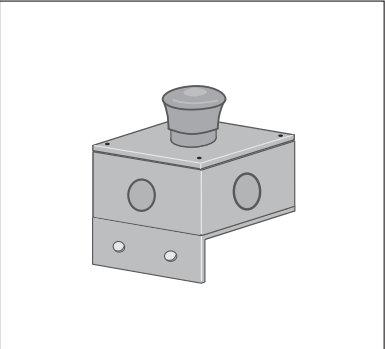
380 x 450 x 170

Best.-Nr.

77-5QZ01

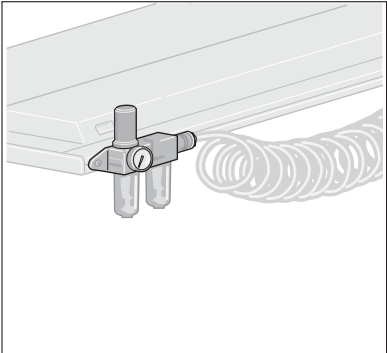
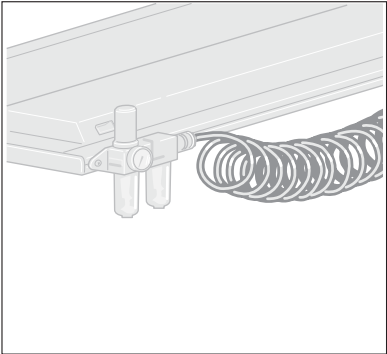
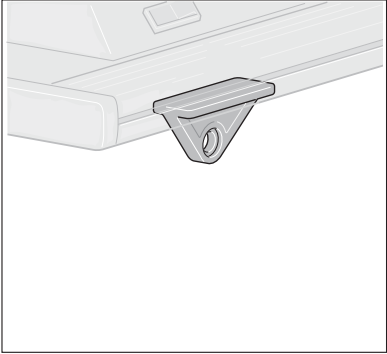
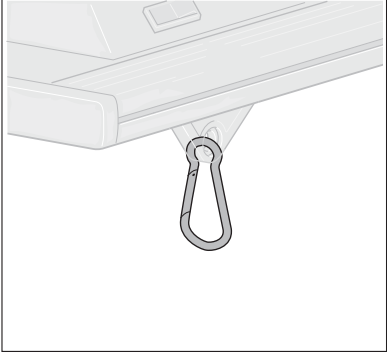
Maßangaben in mm

Steckdosenleisten, Not-AUS-Schalter


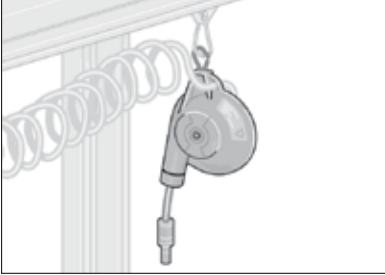


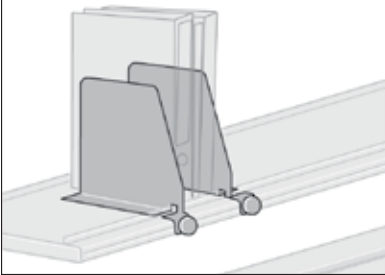
5-fach Tischsteckdose		<p>Technische Daten</p> <p>5-fach Tischsteckdose mit Schalter und 1,5 m Zuleitung, Farbe weiß. Passend in Tischkanal oder zur Montage am InForm Profil</p> <p>1 Satz Montageplatten</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>290 x</td> <td>50 x</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	290 x	50 x	40	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>81-2CZ01</td> </tr> <tr> <td>81-2E</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	81-2CZ01	81-2E
Breite	Tiefe	Höhe											
290 x	50 x	40											
Best.-Nr.													
81-2CZ01													
81-2E													
6-fach Tischsteckdose		<p>Technische Daten</p> <p>6-fach Tischsteckdose mit 1,5 m Zuleitung, Farbe weiß. Passend in Tischkanal oder zur Montage am InForm Profil</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>330 x</td> <td>50 x</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	330 x	50 x	40	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>81-2DZ01</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	81-2DZ01	
Breite	Tiefe	Höhe											
330 x	50 x	40											
Best.-Nr.													
81-2DZ01													
Anschlussgehäuse		<p>Technische Daten</p> <p>InForm Anschlussgehäuse für den Anschluss der Netzzuleitung in der Kabelwanne. Stabiles Kunststoffgehäuse mit fest integrierter 8poliger Reihenklemmleiste.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>95 x</td> <td>95 x</td> <td>55</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	95 x	95 x	55	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>78-4V</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	78-4V	
Breite	Tiefe	Höhe											
95 x	95 x	55											
Best.-Nr.													
78-4V													
NOT-AUS-Schalter		<p>Technische Daten</p> <p>InForm NOT-AUS-Schalter (Druck / Zug), montiert im Kunststoffgehäuse, inkl. Befestigungswinkel zur Montage am InForm-Höhenprofil. Anschlussleitung mit Aderendhülsen konfektioniert.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>68 x</td> <td>68 x</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	68 x	68 x	50	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>78-4W</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	78-4W	
Breite	Tiefe	Höhe											
68 x	68 x	50											
Best.-Nr.													
78-4W													

Maßangaben in mm

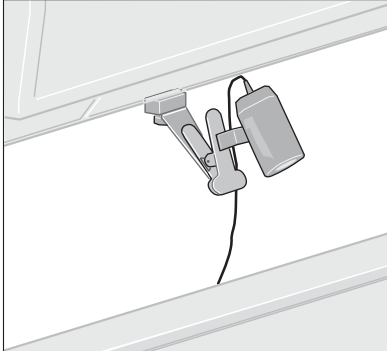
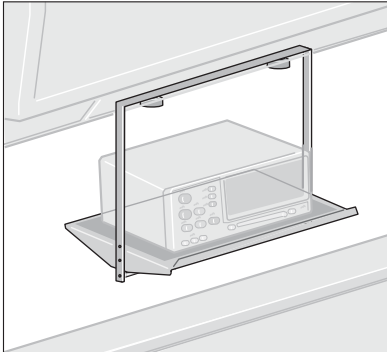
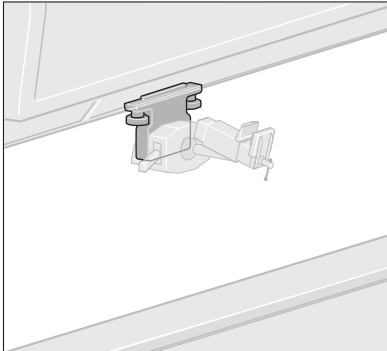
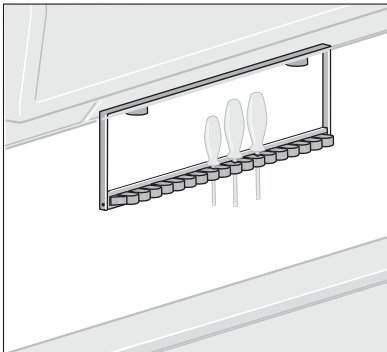
Druckluft-Wartungseinheit, Balancer-Schlitten

Wartungseinheit		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		Wartungseinheit komplett mit Filter, Regler und Öler für Druckluftschrauber und Stecknippel für Spiralschlauch, zur Montage an Multifunktionsleuchten oder Höhenprofil	100 x 80 x 160	78-4L
Spiralschlauch		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		Spiralschlauch aus Polyamid mit Kupplung und Stecknippel; komplett mit Knickschutz NW 5	2500	78-4M
Balancer-Schlitten		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		Balancer-Schlitten zum Einschieben in das Längsprofil der Multifunktionsleuchte	60 x 20 x 38	78-4N
Karabinerhaken		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		Karabinerhaken aus Stahl, zum Einhängen des Balancers in den Balancer-Schlitten		78-4P
			Maßangaben in mm	

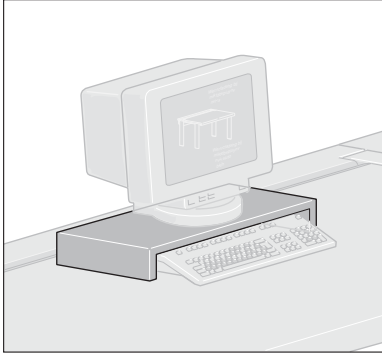
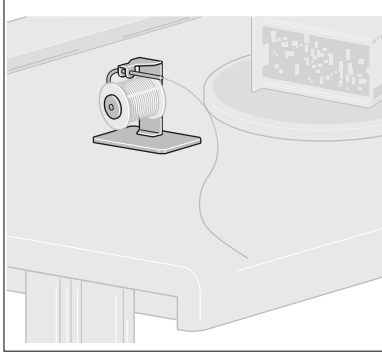
Balancer

Balancer		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		<p>Balancer Stahlgehäuse mit Traglast 1...2 kg. Federkräfteeinstellung durch Stellrad. Seilzuglänge max. 1,5 m, inkl. 1 Karabinerhaken.</p>	106 x 43 x 180	78-4Q
Balancer		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		<p>Balancer für Druckluft- werkzeuge, Federzug mit Schlauchzug und Schnellver- schlusskupplung. Schlauchauszug: 800 mm Traglast einstellbar: 0,4 . . 0,8 kg</p>	145 x 80 x 230	78-4R
Balancer-Schwenkarm		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		<p>Schwenkarm für Balancer mit eingesetztem Schlitten. Anbrin- gung am Höhenprofil vorne oder seitlich</p>	630 x 18 x 35	78-4S
Stehpult		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		<p>Stehpult dreh- und höhen- verstellbar, zur Montage an InForm Systemtischen, mit Abrutschkante. Höhenverstellbereich: von 370 bis 580 mm.</p>		
		<p>Stehpult, Farbe grau Stehpult, Buchendekor Erforderliches Höhen- profil (siehe Seite 30)</p>	<p>430 x 350 x 30 430 x 350 x 30 34 x 123 x 480</p>	<p>78-3S 78-3SZbu 78-2DZ1St.</p>
Buchstützen-Set		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		<p>Buchstützen-Set 2teilig aus Stahlblech, lichtgrau pulverbe- schichtet für InForm Funktions- fachboden passend. Stufenlos waagrecht verschiebbar. Verhindert das Umkippen von Büchern, Katalogen oder auch Messgeräten.</p>	296 x 201	75-6P
			Maßangaben in mm	

Leuchte, Plattform, Klemmflansch, Werkzeughalter

Klemmleuchte		<p>Technische Daten</p> <p>Arbeitsplatzleuchte stufenlos verschiebbar, inkl. Leuchtmittel 60 W R40 E27. Montage wahlweise unter InForm-Terminal, InForm-Kabelkanal, Höhenprofil oder Funktionsfachboden, mit Klemmmöglichkeit für Schaltbilder.</p>	<p>Breite Tiefe Höhe</p>	<p>Best.-Nr.</p> <p>75-1Q</p>
Messgeräteplattform		<p>Technische Daten</p> <p>Messgeräteplattform mit schwenkbarer Ablagefläche aus pulverbeschichtetem Stahlblech mit Anti-Rutschbelag, waagrecht stufenlos verschiebbar. Montierbar unterhalb des Terminals bzw. des Versorgungskanals.</p>	<p>Breite Tiefe Höhe</p> <p>380 x 290 x 255</p>	<p>Best.-Nr.</p> <p>76-1DZ01</p>
Klemmflansch		<p>Technische Daten</p> <p>Verschiebbarer Klemmflansch aus Kunststoff. Idealer Dritte-Hand-Beschlag in Verbindung mit einem Klemmschraubstock. Montierbar unter InForm Terminal, am Kabelkanal oder am Höhenprofil stirnseitig oder seitlich.</p>	<p>Breite Tiefe Höhe</p> <p>144 x 21 x 88</p>	<p>Best.-Nr.</p> <p>78-3EZ01</p>
Werkzeughalter		<p>Technische Daten</p> <p>Werkzeughalter mit 19 Federlaschen für eine schnelle und griffgünstige Aufbewahrung verschiedener Werkzeuge. Waagrecht stufenlos verschiebbarer Werkzeughalter montierbar unterhalb des Terminals oder Versorgungskanals.</p>	<p>Breite Tiefe Höhe</p> <p>450 x 155 x 55</p>	<p>Best.-Nr.</p> <p>81-8PZ01</p>
			Maßangaben in mm	

Keyboardgarage, Lötzinnabroller

<p>Keyboardgarage</p>	 <p>The image shows a light gray, rectangular keyboard garage. A computer monitor is placed on top of it, and a keyboard is positioned in front of the garage's opening. The entire setup is on a desk surface.</p>	<p>Technische Daten</p> <p>Keyboardgarage aus 19 mm beschichteter Spanplatte. Geeignet zur erhöhten Aufstellung von Monitoren und gleichzeitigem Unterstellen der Tastatur.</p> <p>Farbe lichtgrau.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>570</td> <td>x 300</td> <td>x 140</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	570	x 300	x 140	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>85-4E</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	85-4E
Breite	Tiefe	Höhe										
570	x 300	x 140										
Best.-Nr.												
85-4E												
<p>Lötzinnabroller</p>	 <p>The image shows a small, cylindrical soldering tin roller with a handle, mounted on a small rectangular base. It is placed on a desk next to a computer monitor.</p>	<p>Technische Daten</p> <p>Lötzinnabroller für Rollen bis 1 kg mit veränderbarem Achsdurchmesser (8 und 12 mm)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> <td>x 145</td> <td>x 115</td> </tr> </tbody> </table> <p>Maßangaben in mm</p>	Breite	Tiefe	Höhe	100	x 145	x 115	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>78-4F</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	78-4F
Breite	Tiefe	Höhe										
100	x 145	x 115										
Best.-Nr.												
78-4F												

Auswahl



Gerätewagen, Registraturwagen



Drucker / PC-Wagen



Overhead- / Demowagen



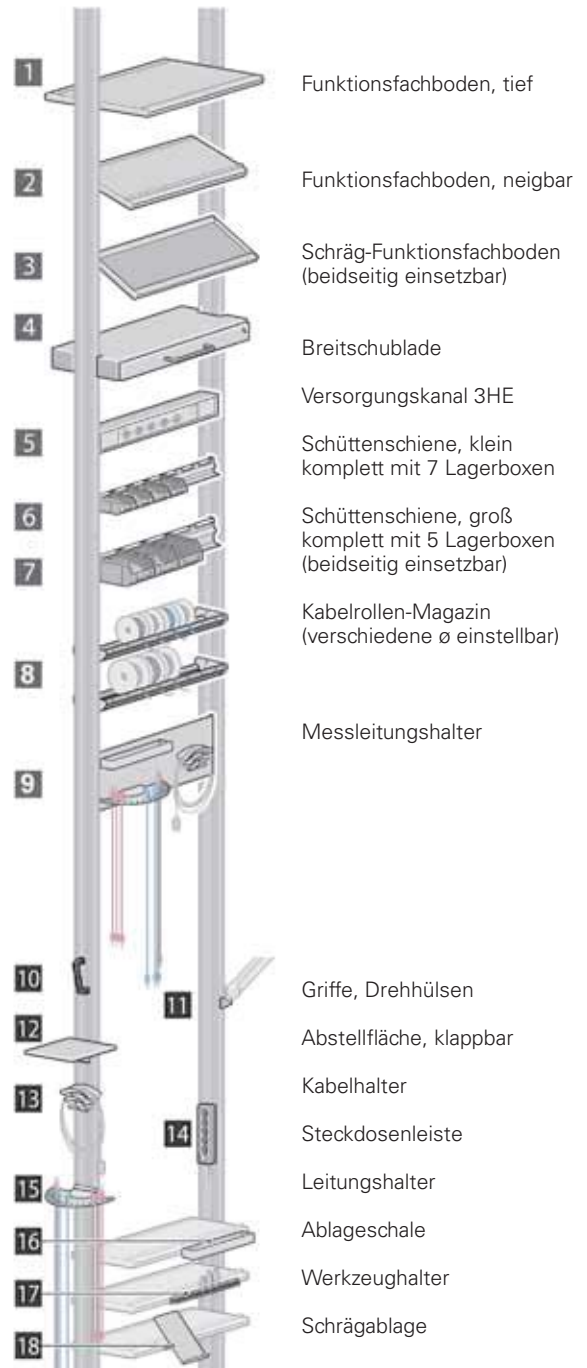
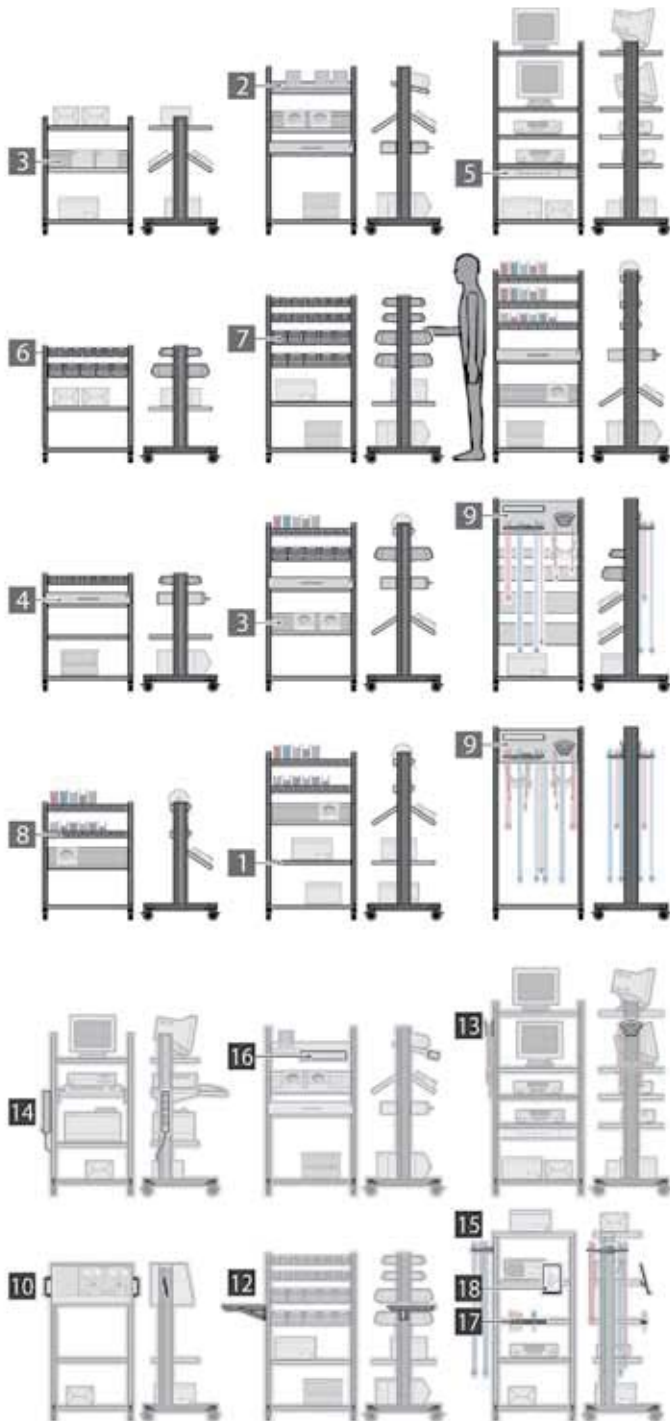
Basis-Mobil



Basis-Mobil mit Höhenprofilen



Bestückungsvarianten



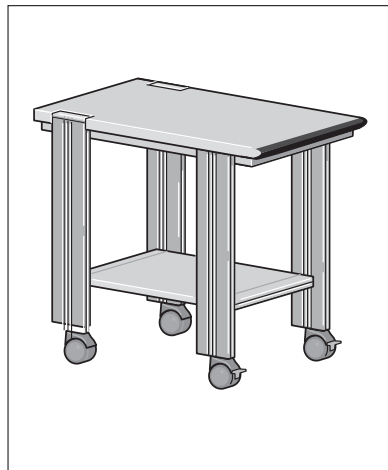
Anstellwagen

Überall, wo mehr Platz gebraucht wird oder wo wichtige Arbeitsmittel an verschiedenen Stellen benötigt werden, ist ein Beistelltisch auf Lenkrollen die optimale Ergänzung. Der stufenlos höhenverstellbare Zwischenboden bietet zusätzlichen Stauraum und eine stabile Ablagefläche. Die 30 mm starke Tischplatte ist mit Schichtstoff belegt und ist wie die Arbeitsplatten vorne mit 3 verschiedenen Frontkanten erhältlich. Der Anstellwagen ist mit 4 Gummilenkrollen 75 mm Durchmesser (2 davon arretierbar) ausgestattet. Max. zulässiges Gesamtgewicht 180 kg.



Anstellwagen

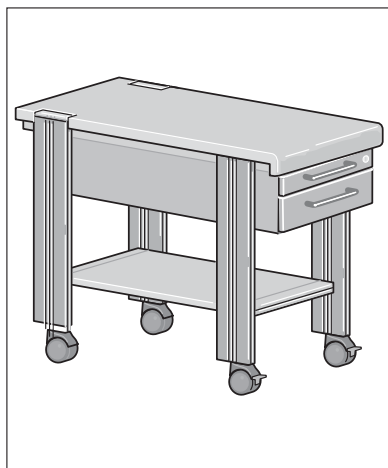
Höhe 750 mm



Technische Daten	Breite Tiefe	Standard	ESD
mit Zwischenboden			
vorne mit 70 mm Postforming-Kante	492 x 800 492 x 900 492 x 1000	70-1U 70-3U 70-2U	70-4U 70-9U 70-5U
vorne mit 3 mm Umleimer-Kante	492 x 850 492 x 950 492 x 1050	70-1U ZS 70-3U ZS 70-2U ZS	70-4U ZS 70-9U ZS 70-5U ZS
vorne mit FlexiLine-Kante, austauschbar	492 x 850 492 x 950 492 x 1050	70-1U ZF 70-3U ZF 70-2U ZF	70-4U ZF 70-9U ZF 70-5U ZF
Zusätzlicher Zwischenboden	420 x 643 420 x 743 420 x 843	70-8J 70-8P 70-8M	70-8K 70-8Q 70-8N

Anstellwagen mit Schublade

Höhe 750 mm



Technische Daten	Breite Tiefe	Standard	ESD
mit Schubladenkorpus 1 Materialauszug 1 Schublade 2 HE und Zwischenboden			
vorne mit 70 mm Postforming-Kante	492 x 800 492 x 900 492 x 1000	70-1V 70-3V 70-2V	70-4V 70-9V 70-5V
vorne mit 3 mm Umleimer-Kante	492 x 850 492 x 950 492 x 1050	70-1V ZS 70-3V ZS 70-2V ZS	70-4V ZS 70-9V ZS 70-5V ZS
vorne mit FlexiLine-Kante, austauschbar	492 x 850 492 x 950 492 x 1050	70-1V ZF 70-3V ZF 70-2V ZF	70-4V ZF 70-9V ZF 70-5V ZF

Maßangaben
in mm

Gerätewagen

Alle Gerätewagen besitzen ein stabiles Fahrgestell aus Alu-Profilen mit 4 Lenkrollen (Durchmesser 75 mm, zwei davon feststellbar), einen großen Ablageboden mit beidseitigen Längskanten aus Alu-Nutprofil. Die Höhenprofile sind für die Aufnahme verschiedener Drehadapter oder auch für weitere Höhenprofile vorbereitet. Kunststoff-Abschlusskappen decken die Profile stirnseitig ab.

Fachböden

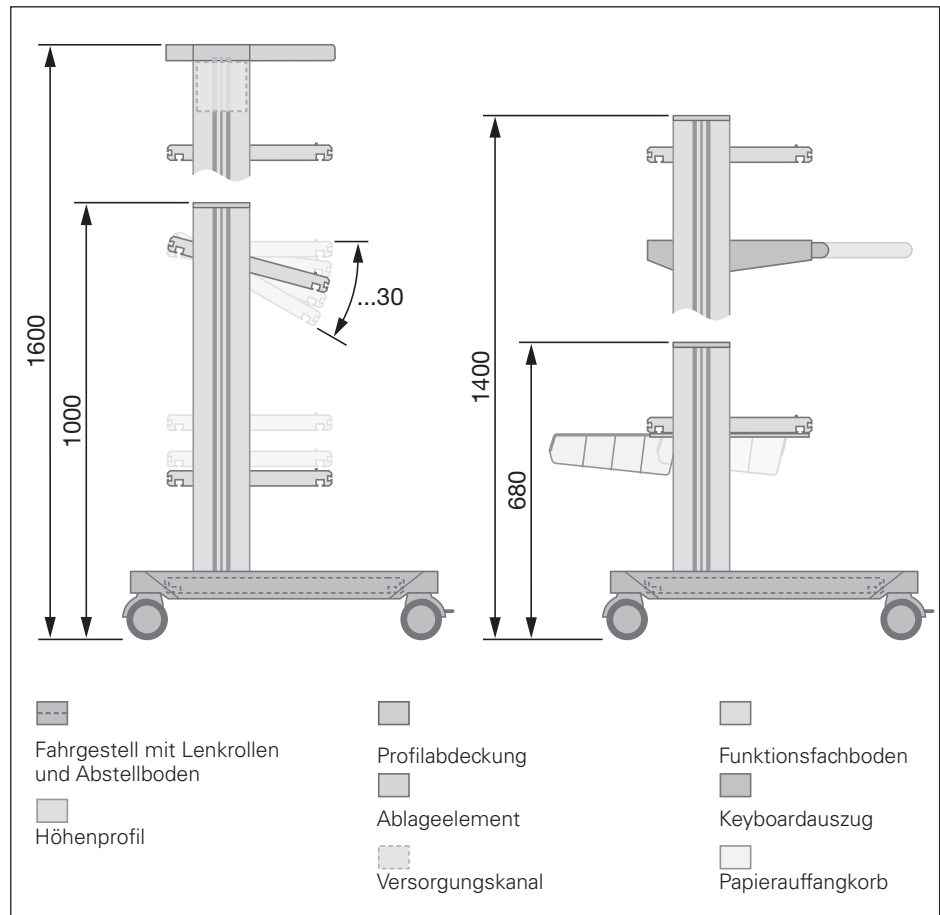
Die Funktionsfachböden lassen sich innerhalb der Höhenprofile stufenlos neigen und in der Höhe verstellen. Eine vorne eingelassene Fiberschiene dient als Abrutschkante. Beide Längskanten des Funktionsfachbodens sind mit einem Alu-Nutprofil versehen, an das zusätzlich Ablagegeschalen, Werkzeughalter oder auch Schrägablagen angebracht werden können.

Stromanschlüsse

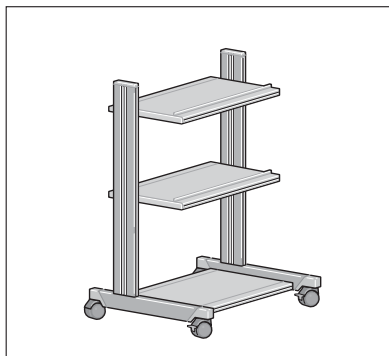
Mit einem 5 m langen Netzkabel und einer Aufwicklungsvorrichtung sind die Aufsätze wahlweise für Wechselstrom- oder Drehstromanschluss (Cekon) lieferbar.

Hinweis

Wir beraten Sie bei der Zusammenstellung Ihrer gewünschten Konfiguration und prüfen diese auf Zulässigkeit nach gültigen Normen!



Gerätewagen



Technische Daten

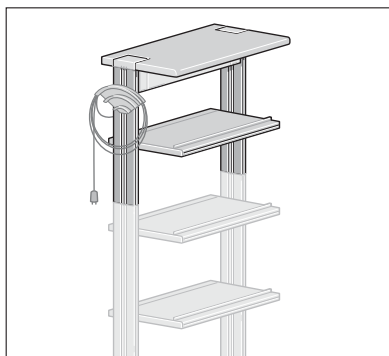
InForm Gerätewagen
 1 Abstellboden fest
 2 Funktionsfachböden,
 verstellbar

Breite	Tiefe	Höhe
780	x 700	x 1000
700	x 480	x 34
705	x 400	x 34

Best.-Nr.

77-3A

Gerätewagen-Aufsatz



Technische Daten

InForm Gerätewagen-Aufsatz
 passend auf 77-3A
 1 Ablageelement
 1 Versorgungskanal 4BE₁₁₀
 unbestückt
 1 Funktionsfachboden
 für Wechselstromanschluss
 mit Schukostecker
 für Drehstromanschluss mit
 Cekonstecker

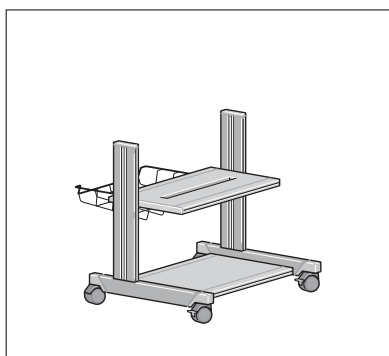
Breite	Tiefe	Höhe
780	x 400	x 30
705	x 400	x 34
780	x 400	x 600
780	x 400	x 600

Best.-Nr.

77-3B

77-3C

Druckerwagen



Technische Daten

InForm Druckerwagen
 für A3 Drucker
 1 Abstellboden fest
 1 Funktionsfachboden
 mit Papierschlitze
 1 Papierauffangkorb,
 einhängbar, unter
 Abstellboden versenkbar

Breite	Tiefe	Höhe
780	x 700	x 680
700	x 480	x 34
705	x 400	x 34
520	x 370	x 100

Best.-Nr.

77-3F

Hinweis:
 Steckdosenleiste 6-fach
 81-2D Z01

Variabilität bi-Mobile



Individuallösung

Bei den InForm Mobilien werden die gleichen Profilsysteme wie bei den InForm Arbeitstischen eingesetzt. Während die Standard-Mobile (Gerätewagen) komplett aufgebaut sind, können die bi-Mobile spezifisch wählbare Einbauten aufnehmen und so nach Anforderung bedarfsgerecht konfiguriert werden.

Erweiterungen / Open-Space-Technik

Durch die patentierte Elabo Verbindungstechnik können die InForm Höhenprofile kraft- und formschlüssig endlos vertikal weitergeführt werden (Patentnummer 4214520). Somit kann das erweiterungsfähige Basis-Mobil jederzeit mit dem Höhenprofil 1 oder 2 adaptiert werden.

Funktionalität

InForm bi-Mobile können mit unterschiedlichen Funktionselementen eingerichtet werden und haben eine maximale Traglast von 180 kg.

Basisausstattung

Alle Wagen sind mit großem Ablageboden und 4 Doppellenkrollen mit 100 mm Durchmesser ausgestattet.

Auswahl

Die Auswahl-Grafik für Einbauten und Zubehör illustriert sehr anschaulich die Systemqualität der InForm bi-Mobile. Die daraus resultierende Variantenvielfalt lässt für den Nutzer keine Wünsche offen.

So entsteht beispielsweise mit dem praktischen Kabelrollenhalter, kombiniert mit Schrägfachboden, eine sinnvoller Bereitstellungswagen für Verdrahtungsarbeiten im Geräte- und Schaltschrankbau.

Die Auflagerollen sind mit Führungsnuten für Rollen und Kabeladern versehen. Dies ermöglicht vorteilhaft die zeitsparende Einzelentnahme der Kabelrollen.

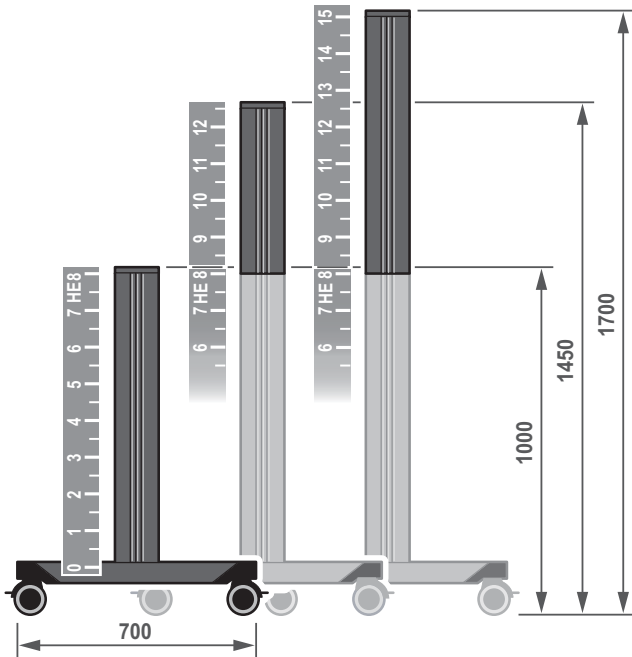
Mit wieder lösbaren Beschriftungs-Etiketten und wasserfestem Stift lassen sich die Führungsrollen beschriften.



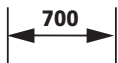
Details bi-Mobile

Veränderbarkeit

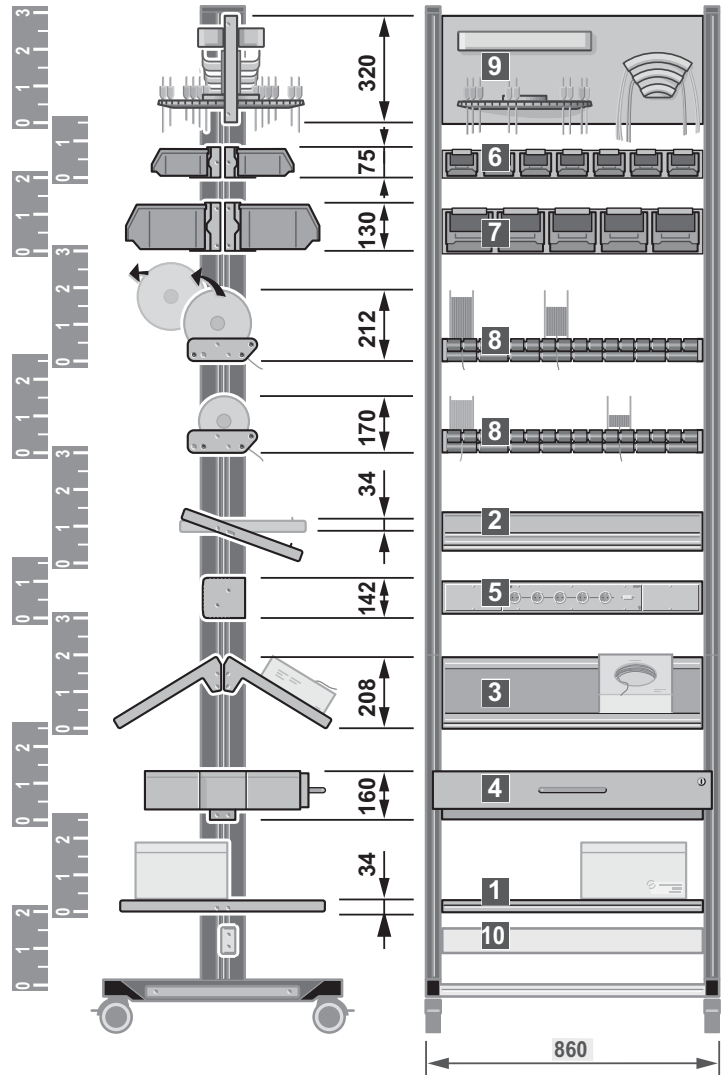
Die zur Verfügung stehenden Anbau- und Zubehörteile lassen sich innerhalb des System-Profils in jeder gewünschten Höhe befestigen. Dadurch bleiben die InForm-Mobile in Ihrer Konfiguration stets frei und veränderbar.



Zur Verfügung stehende Einbauhöhe in HE
(1 HE = 1 Höheneinheit entspricht ca. 100 mm)



Gesamtmaß in mm



Sinnvoller Einbauraum in HE für Einbauelemente



Bauelementhöhe in mm

Höheneinheit

Zur Planungshilfe und für die Konzept-Festlegung sind Basis-Mobil, Höhenprofil und Einbauelemente in Höheneinheiten (vorgeschlagener Einbauraum) unterteilt.

Falls erforderlich lassen sich die InForm bi-Mobile durch die freie Montagemöglichkeit auch wesentlich kompakter einrichten (siehe hierzu Bauhöhenmaße).

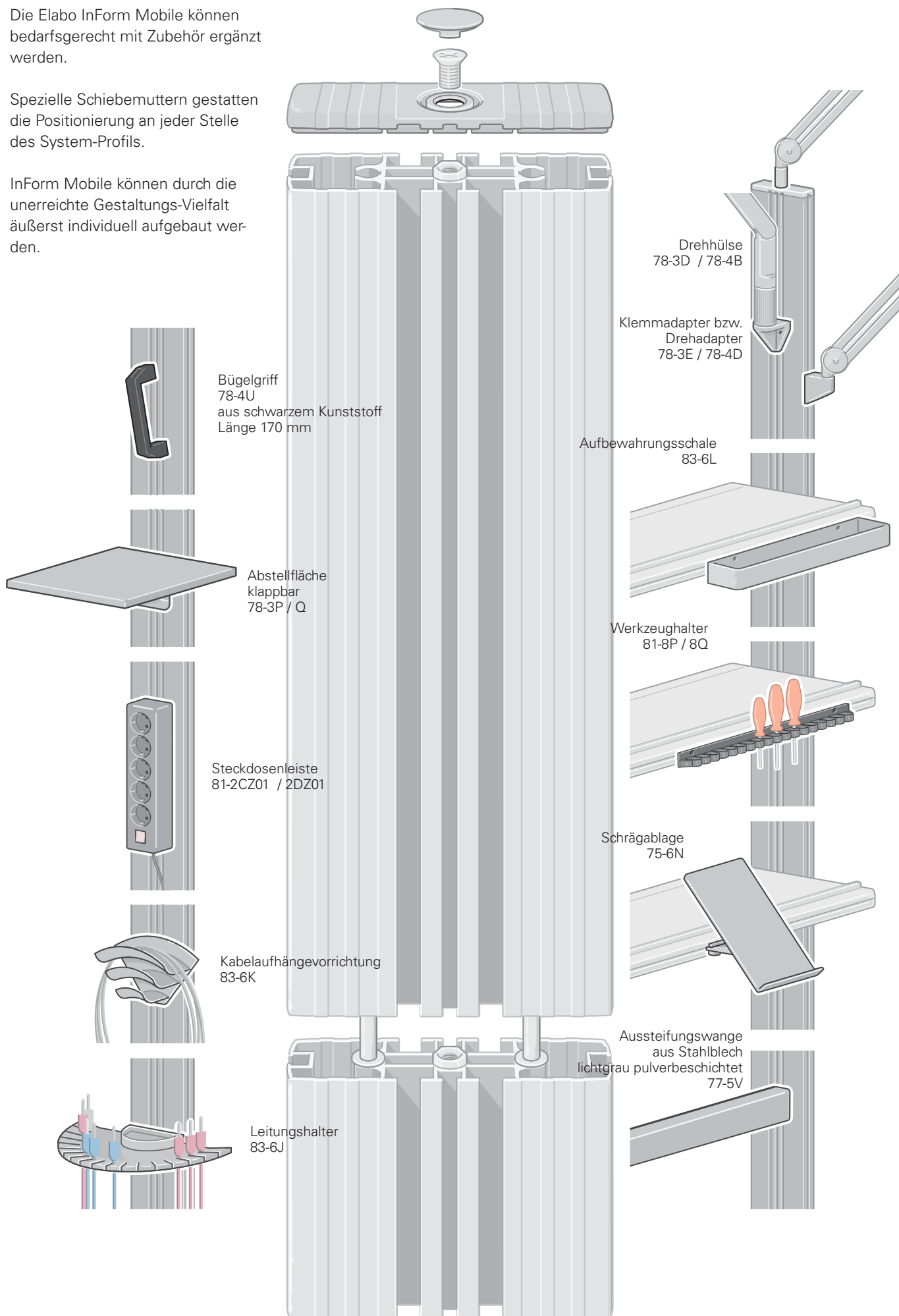
- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 1 Funktionsfachboden groß
77-5F (2,5 HE) | 2 Funktionsfachboden, neigbar
77-5E (3 HE) |
| 3 Schräg-Funktionsfachboden
beidseitig einsetzbar
77-5G (3 HE) | 4 Breitschublade
77-5U (2,5 HE) |
| 5 Versorgungskanal
77-5T (1,5 HE) | 6 Schüttenschiene, klein
77-5J (1,5 HE) |
| 7 Schüttenschiene, groß
77-5K (2 HE) | 8 Kabelrollen-Magazin
77-5L (3 HE) |
| 9 Messleitungshalter
77-5P / Q (3,5 HE) | 10 Aussteifungswange |

Details bi-Mobile

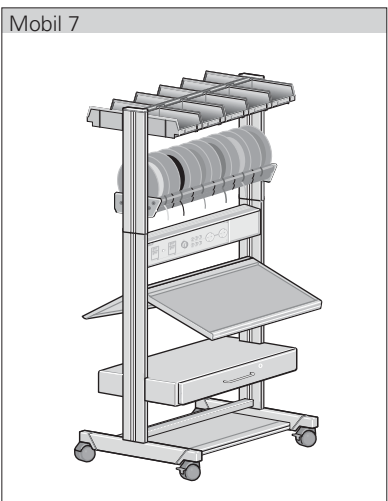
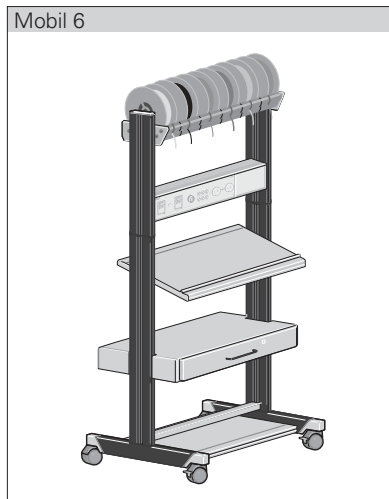
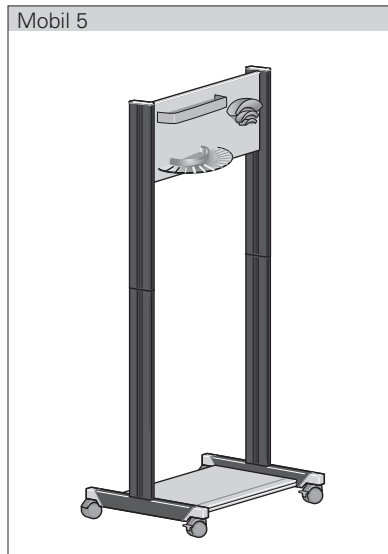
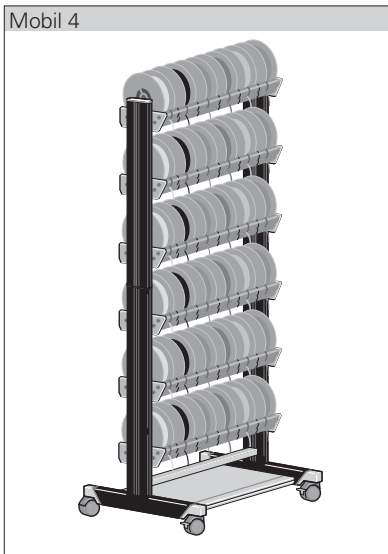
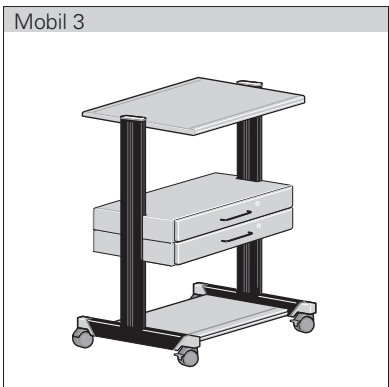
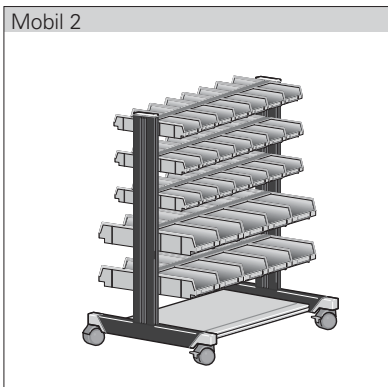
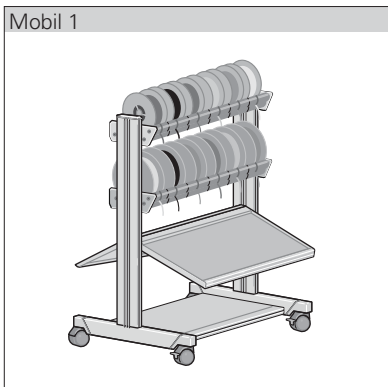
Die Elabo InForm Mobile können bedarfsgerecht mit Zubehör ergänzt werden.

Spezielle Schiebemuttern gestatten die Positionierung an jeder Stelle des System-Profils.

InForm Mobile können durch die unerreichte Gestaltungs-Vielfalt äußerst individuell aufgebaut werden.



Bestellbeispiele bi-Mobile

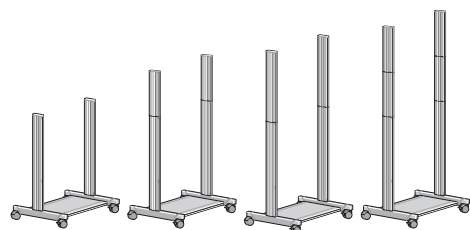


Basis-Mobil
H = 1000 mm (8 HE)

Basis-Mobil + Höhenprofil 1
H = 1450 mm (12,5 HE)

Basis-Mobil + Höhenprofil 2
H = 1700 mm (15 HE)

Basis-Mobil + 2 x Höhenprofil 1
H = 1900 mm (17 HE)



Bestellbeispiele bi-Mobile



Mobil 1	Seite	Best.-Nr.
1 InForm Basis-Mobil	111	77-5A
2 Laufrollenschienen	113	77-5L
2 Schräg-Fachböden	112	77-5G

Mobil 2	Seite	Best.-Nr.
1 InForm Basis-Mobil	111	77-5A
6 Schüttenschienen klein	113	77-5J
4 Schüttenschienen groß	113	77-5K

Mobil 3	Seite	Best.-Nr.
1 InForm Basis-Mobil	111	77-5A
1 Funktionsfachboden groß	112	77-5F
2 Breitschubladen	114	77-5U

Mobil 4	Seite	Best.-Nr.
1 InForm Basis-Mobil	111	77-5A
1 Höhenprofil 2 (7 HE)	111	77-5C
6 Laufrollenschienen	113	77-5L
1 Aussteifungswange		77-5V

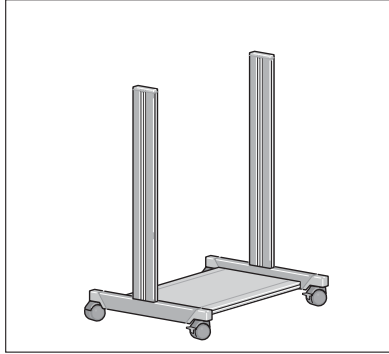
Mobil 5	Seite	Best.-Nr.
1 InForm Basis-Mobil	111	77-5A
1 Höhenprofil 2 (7 HE)	111	77-5C
1 Messleitungshalter	114	77-5P

Mobil 6	Seite	Best.-Nr.
1 InForm Basis-Mobil	111	77-5A
1 Höhenprofil 1 (4,5 HE)	111	77-5B
1 Laufrollenschiene	113	77-5L
1 Versorgungskanal	114	77-5T Z01 / Z03
1 Funktionsfachboden	112	77-5E
1 Breitschublade	114	77-5U
1 Aussteifungswange		77-5V

Mobil 7	Seite	Best.-Nr.
1 InForm Basis-Mobil	111	77-5A
1 Höhenprofil 1 (4,5 HE)	111	77-5B
2 Schüttenschienen klein	113	77-5J
1 Laufrollenschiene	113	77-5L
1 Versorgungskanal	114	77-5T Z01 / Z03
2 Schräg-Fachböden	112	77-5G
1 Breitschublade	114	77-5U
1 Aussteifungswange		77-5V

bi-Mobile Grundform

Basis-Mobil



Technische Daten

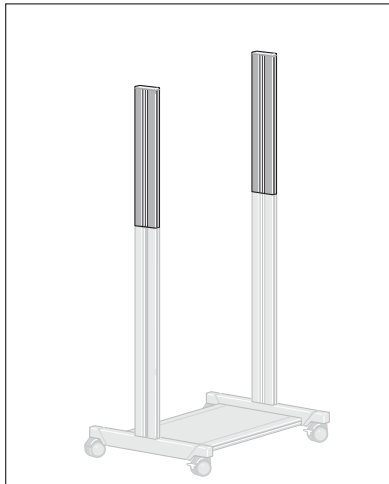
InForm Basis-Mobil mit großem Abstellboden, 4 Doppelkrollen 100 mm ø, 2 davon feststellbar.

zum variablen Einbau verschiedener Funktionselemente

zur Verfügung stehende lichte Einbauhöhe ca. 8 HE

Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
860	x 700	x 1030	77-5A

Höhenprofil 1



Technische Daten

InForm Höhenprofil 1, zum Ausbau des Basis-Mobils, bestehend aus 2 Aluminium-Profilen mit Pulverbeschichtung, inkl. Befestigungsbeschläge und Profilabdeckungen.

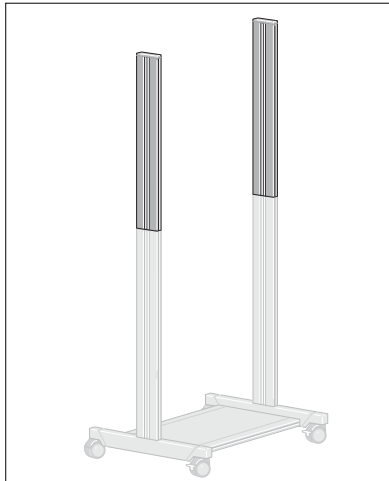
für zusätzliche lichte Einbauhöhe ca. 4,5 HE

Gesamthöhe mit Basis-Mobil

Beratung erforderlich, Aussteifungswange 77-5V wird eventuell benötigt.

Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
34	x 123	x 450	77-5B
		1480	

Höhenprofil 2



Technische Daten

InForm Höhenprofil 2, Ausführung wie Höhenprofilpaar 1

für zusätzliche lichte Einbauhöhe ca. 7 HE

Gesamthöhe mit Basis-Mobil

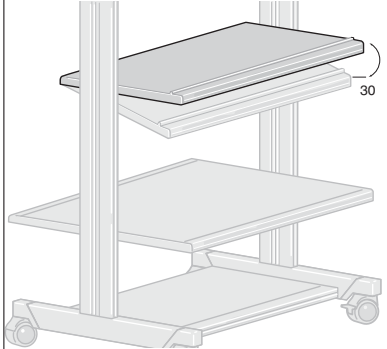
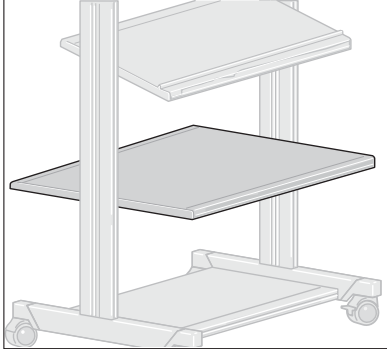
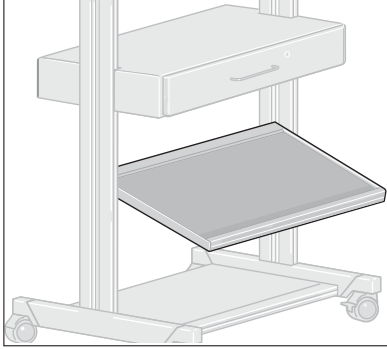
Beratung erforderlich, Aussteifungswange 77-5V wird eventuell benötigt.

Bitte Farbvariante angeben.

Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
34	x 123	x 700	77-5C
		1730	

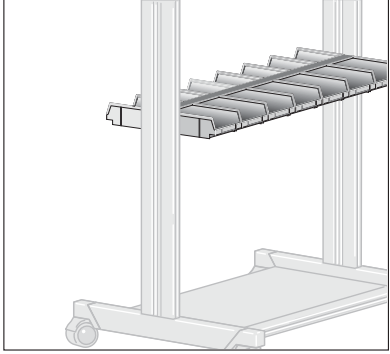
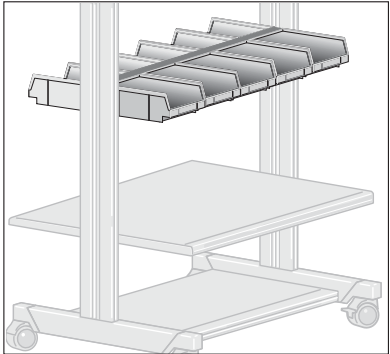
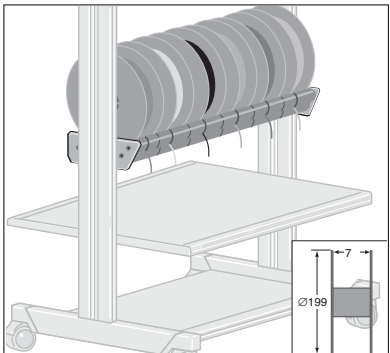
Maßangaben in mm

bi-Mobile Ablagen

Funktionsfachboden		Technische Daten InForm Funktionsfachboden, stufenlos höhenverstellbar, $\pm 30^\circ$ schrägstellbar, beide Längsseiten mit Alu-Strangpressprofilen mit Schraubkanälen, integrierte Abrutschkante inkl. Befestigungsmaterial Farbe lichtgrau, ca. Einbauhöhe 3 HE Flächenlast 60 kg	Breite Tiefe Höhe 786 x 400 x 34	Best.-Nr. 77-5E
Funktionsfachboden tiefe Ausführung		Technische Daten InForm-Funktionsfachboden groß, Ausführung wie vor, jedoch nicht schrägstellbar, ohne Abrutschkante. Farbe lichtgrau, ca. Einbauhöhe 2,5 HE Flächenlast 40 kg	Breite Tiefe Höhe 786 x 600 x 34	Best.-Nr. 77-5F
Funktionsfachboden schräge Ausführung		Technische Daten InForm Schräg-Funktionsfachboden, zur Ablage von Kabel, Schütten, Werkzeug, usw. mit 2 längslaufenden Aluprofilen mit Schraubkanal, abgekantetes Alubodenblech, alle Teile pulverbeschichtet. Farbe lichtgrau, ca. Einbauhöhe 3 HE Flächenlast 40 kg	Breite Tiefe Höhe 786 x 340 x 208	Best.-Nr. 77-5G
			Maßangaben in mm	



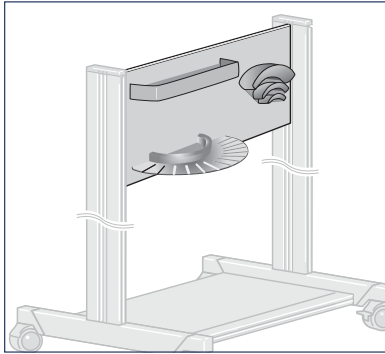
bi-Mobile Schüttenschienen, Kabelrollen-Magazin

Schütten klein		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		<p>InForm Schüttenschiene klein, komplett mit 7 Lagerboxen aus Kunststoff, Trägerschiene aus Stahlblech, zur ein- oder beidseitigen Montage im Höhenprofil, Farbe lichtgrau</p> <p>Lagerboxgröße außen Schüttenschiene</p> <p>ca. Einbauhöhe 1,5 HE</p>	95	160	75	77-5J
			786			
Schütten groß		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		<p>InForm Schüttenschiene groß, komplett mit 5 Lagerboxen aus Kunststoff, Trägerschiene aus Stahlblech, zur ein- oder beidseitigen Montage im Höhenprofil, Farbe lichtgrau</p> <p>Lagerboxgröße außen Schüttenschiene</p> <p>ca. Einbauhöhe 2 HE</p>	140	230	130	77-5K
			786			
Laufrollenschiene		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		<p>InForm Kabelrollen-Magazin mit 3-fach Rollenschiene für 8 Kabelrollen mit 200 mm \varnothing umrüstbar für 8 Kabelrollen mit 150 mm \varnothing, passend für Kunststoffrollen mit einheitlicher Rollenbreite von 79 mm, ca. Einbauhöhe 3 HE</p> <p>189 Etiketten auf DIN-A4-Blatt, inkl. Filzstift (ohne Abbildung).</p>	786	200	70	77-5L
				25,4 x 10		77-5M
			Maßangaben in mm			



bi-Mobile Messleitungshalter, 3HE Versorgungskanal

Messleitungshalter



Technische Daten

InForm Messleitungshalter mit Aufbewahrungsschale 83-6L, Kabelhalter 83-6J und Aufhängevorrichtung 83-6K

einseitig bestückt
beidseitig bestückt

ca. Einbauhöhe 3,5 HE

Breite Tiefe Höhe

786 x 220 x 320
786 x 420 x 320

Best.-Nr.

77-5P
77-5Q

Versorgungskanal



Technische Daten

System 3 HE Versorgungskanal passend für 144TE komplett mit 2,5 m Anschlusskabel

Anschlusskabel mit:
Schukostecker
Cekonstecker

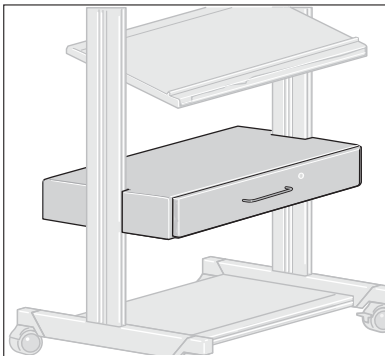
Breite Tiefe Höhe

786 x 160 x 142
786 x 160 x 142

Best.-Nr.

77-5T Z01
77-5T Z03

Breitschublade



Technische Daten

mit Schloss, Holzkorpus aus 19 mm mit schlagzähem Umleimer, Postforming-Blende mit Stahlbügelgriff, Organisationschublade aus Stahlblech mit Teleskop-Vollauszug

ca. Einbauhöhe 2,5 HE
Schubladen-Tragkraft:
Teilauszug 250 N
Teleskopvollauszug 450 N

Breite Tiefe Höhe

818 x 450 x 160

Best.-Nr.

77-5U

Maßangaben in mm

Orga-Elemente für Breitschublade siehe Elabo Schranksysteme.





Durch den 3HE-Alukanal für die Einbringung von Stromversorgungen sowie Mess- und Prüfgeräten sind Mobile von Elabo vollwertige Arbeitsplätze für den mobilen Einsatz.

Spezielle Mobile für die Ausbildung finden Sie in unserem AusbildungsSysteme-Katalog.



Vorteil Preis / Leistungsverhältnis

Technische Arbeitsplätze für Labor, Fertigung, Prüffeld

Mit dem Elabo EcoTec^{SP} Einrichtungsprogramm lassen sich nahezu alle Ausstattungswünsche variantenreich realisieren.

Das EcoTec^{SP} Raumausstattungsprogramm ist ökonomisch mit einem exzellenten Preis / Leistungsverhältnis und hoher Detailqualität definiert und konstruktiv aus Qualitäts-Einzelementen aufgebaut.

Tragkonstruktion und Oberflächen entsprechen den geltenden Normen und Vorschriften.



EcoTec^{SP}-Tischgestell in 3 Ausführungen:

Standard-4-Fuß-Gestell, mit H-Strebe verstärkte Ausführung für schwere Belastungen und fahrbare Ausführung mit 4 Lenkrollen 125 mm Durchmesser. Mit dem EcoTec^{SP}-System können ferner auch Trapezische ausgeführt werden.



Vorteil Detailqualität



Untergestell

Demontierbare Tischbeine werkzeuglos um 60 mm höhenstellbar zur ergonomischen Einstellung der Arbeitshöhe und zum Ausgleich von Bodenunebenheiten. Aus robustem 50x50 mm Quadratstahlrohr.



Stabile Stahlzarge aus 3 quer verlaufenden 40x40 mm Quadrat-Stahlrohren sowie zwei längs verlaufenden 40x25 mm Rechteck-Stahlrohren. Die 3. Querstrebe dient zur Unterschrankbefestigung. Die Stahlzarge ist durchgehend leitfähig.



Fahrbare Variante

Auch größere Schwellen und Bodenunebenheiten lassen sich mit den 4 großen Lenkrollen problemlos überwinden. 2 Rollen sind feststellbar.

Optional ist ein Zwischenboden zur Erweiterung der Ablagefläche erhältlich.

Tischplatte

Zur Montage von Klemmadaptoren steht die Tischplatte an der Vorderkante 45 mm und an den Seiten 20 mm über das Rahmengestell vor.

Beinfreiheit

Eck-Kombinationen und Reihenaufstellungen ermöglichen mit Zusatzbeschlägen mehr Beinfreiheit durch zurückgesetzte Tischbeine.

Vorteil Tischplatten

Tischplattenausführungen

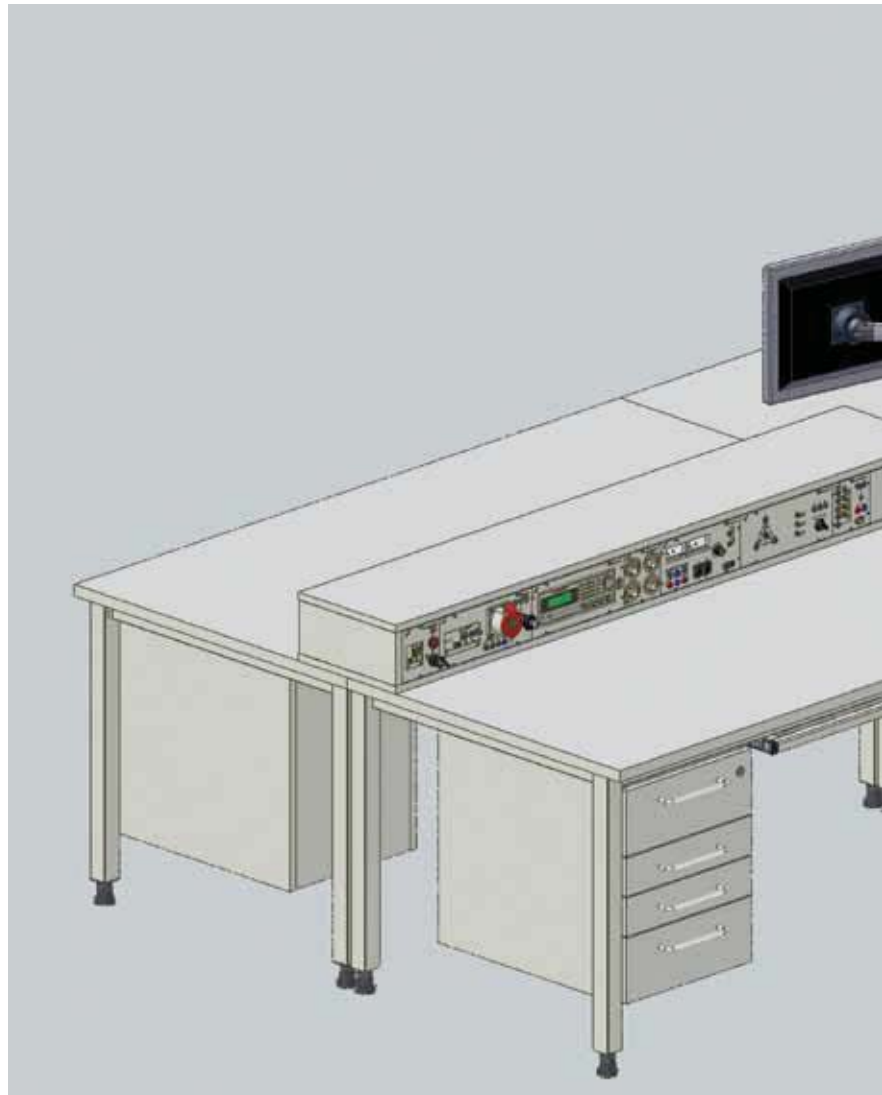
- Robuste Arbeitsplatte (30 mm) mit 0,8 mm starkem, sehr harten und abriebfesten Kunststoffbelag für hohe Beanspruchung, wahlweise vorn mit Kantenband, oder Postformingkante.

Oberflächen bei diesen Versionen leicht strukturiert und blendfrei, hitzebeständig kurzzeitig bis 180°C, beständig gegen organische Lösungsmittel, schwache Säuren und Laugen sowie Benzin und Öl.

Schlagfestes Kunststoff-Kantenband an allen Schnitt-Kanten. Farbe: lichtgrau

- Robuste Arbeitsplatte (30 mm). Ausführung wie oben jedoch zusätzlich mit 15 mm ergonomisch geformter Vorderkante, die bei Bedarf ausgetauscht werden kann.

- Werkbank-Arbeitsplatte (30 mm) aus Vielschicht-Sperrholz mit 14 Hartholzschnitten kreuzweise nach DIN wasserfest verleimt.



ESD-Version

Volumenleitfähige Spanplatte mit leitfähiger Direktbeschichtung oder robustem Schichtstoffbelag.

Tischgestell generell leitfähig pulverbeschichtet.

Optional Anschlussmöglichkeit für Spiralkabel und Handgelenkband.

Widerstandswerte nach IEC 61340-5-1

Vorteil Aufbauten und Unterschränke



Technik-Aufbauten

Für alle Elabo Elektronik-Systeme sind passende EcoTec^{SP}-Aufbauten erhältlich:

- System 3HE
- System 6HE
- System 19"

Mit einem Tischaufsatzgestell kann der Aufbau hochgesetzt werden, die Tischplatte bleibt frei.

Großvolumige Kabelwanne zur Aufbewahrung von Leitungen, Steckdosenleisten und Steckernetzteilen optional erhältlich.



Unterschränke

Wahlweise hängende oder bodenständige Versionen. Mittels Roll-Set können Hängeunterschränke zu Rollcontainern umgerüstet werden.

Hängende Version wird an zwei Querstreben fixiert. Zusätzlich an den Tischbeinen zur Stabilitätserhöhung verschraubt.

Formen und Farben

Tischplatten und Möbelflächen



30 mm Platte mit austauschbarer Kante, antistatisch, lichtgrau



30 mm Platte mit schlagfestem Umleimer lichtgrau



30 mm Postforming-Kante, lichtgrau



30 mm Buche-Multiplex-Platte

Tischaufbau,
Unterschrankkorpus und Griff



lichtgrau RAL 7035 Farbvariante lg



Optionale Möbelflächen: Ahorn, Buche

Tischgestelle

Tischgestell



Technische Daten

4 höheninstellbare Tischbeine aus 50 x 50 mm Quadratstahlrohr, Verstellbereich 710 - 770 mm, voreingestellt auf 750 mm (jeweils inkl. Tischplatte)
Tischbeine demontierbar
Verschweißte Stahlrohrzarge aus 40 x 25 mm und Rechteckstahlrohr 40x40
3. Quersäule zur Unterschrankmontage

Flächenlast 150 kg

Zusatzoptionen ESD siehe Seite S.184 ff

Breite Tiefe

Breite	Tiefe	Best-Nr.
1990	x 950	E1-1A
1790	x 950	E1-1B
1590	x 950	E1-1C
1490	x 950	E1-1D
1190	x 950	E1-1E
1990	x 850	E1-1G
1790	x 850	E1-1H
1590	x 850	E1-1J
1490	x 850	E1-1K
1190	x 850	E1-1L
1990	x 750	E1-1N
1790	x 750	E1-1P
1590	x 750	E1-1Q
1490	x 750	E1-1R
1190	x 750	E1-1S



Tischgestell

verstärkte Ausführung



Technische Daten

mit zusätzlicher H-Strebe aus 30 mm Rechteckstahlrohr

Flächenlast 200 kg

Zusatzoptionen ESD siehe Seite L184 ff

Breite Tiefe

Breite	Tiefe	Best-Nr.
1990	x 950	E1-2A
1790	x 950	E1-2B
1590	x 950	E1-2C
1490	x 950	E1-2D
1190	x 950	E1-2E
1990	x 850	E1-2G
1790	x 850	E1-2H
1590	x 850	E1-2J
1490	x 850	E1-2K
1190	x 850	E1-2L
1990	x 750	E1-2N
1790	x 750	E1-2P
1590	x 750	E1-2Q
1490	x 750	E1-2R
1190	x 750	E1-2S



Tischgestell

fahrbar



Technische Daten

mit zusätzlicher H-Strebe, Rechteckstahlrohr und leitfähigen Lenkrollen mit Durchmesser 125 mm, zwei davon feststellbar.
Das fahrbare Tischgestell ist nicht höheninstellbar.

Flächenlast 200 kg

Breite Tiefe


Breite	Tiefe	Best-Nr.
1990	x 950	E1-3A
1790	x 950	E1-3B
1590	x 950	E1-3C
1490	x 950	E1-3D
1190	x 950	E1-3E
1990	x 850	E1-3G
1790	x 850	E1-3H
1590	x 850	E1-3J
1490	x 850	E1-3K
1190	x 850	E1-3L
1990	x 750	E1-3N
1790	x 750	E1-3P
1590	x 750	E1-3Q
1490	x 750	E1-3R
1190	x 750	E1-3S

Maßangaben in mm

Tischplatten



Tischplatte		Technische Daten	Breite Tiefe	Standard	ESD
Schichtstoff 30 mm stark		Robuste Arbeitsplatte mit abnehmbarer Frontkante	2000 x 1000	E2-1A	E2-5A
			1800 x 1000	E2-1B	E2-5B
Austauschbare Kante vorn		Spanplatte mit 0,8mm starkem, sehr harten und ab- riebfesten Kunststoffbelag, Oberfläche leicht strukturiert und blendfrei, hitzebeständig kurzzeitig bis 180°C, be- ständig gegen organische Lösungsmittel, schwache Säuren und Laugen sowie Benzin und Öl.	1600 x 1000	E2-1C	E2-5C
			1500 x 1000	E2-1D	E2-5D
			1200 x 1000	E2-1E	E2-5E
		An 3 Seiten mit schlag- festem Kunststoff-Kan- tenband. Vorderseite mit ergonomisch geformter, austauschbarer schwarzer Tischkante.	2000 x 900	E2-1G	E2-5G
			1800 x 900	E2-1H	E2-5H
			1600 x 900	E2-1J	E2-5J
			1500 x 900	E2-1K	E2-5K
			1200 x 900	E2-1L	E2-5L
			2000 x 800	E2-1N	E2-5N
			1800 x 800	E2-1P	E2-5P
			1600 x 800	E2-1Q	E2-5Q
			1500 x 800	E2-1R	E2-5R
			1200 x 800	E2-1S	E2-5S



Tischplatte		Technische Daten	Breite Tiefe	Standard	ESD
Schichtstoff 30 mm stark		Robuste Arbeitsplatte für hohe Beanspruchung	2000 x 1000	E2-2A	E2-6A
			1800 x 1000	E2-2B	E2-6B
		Spanplatte mit 0,8 mm starkem, sehr harten und abriebfesten Kunststoffbelag, Oberfläche leicht strukturiert und blendfrei, hitzebeständig kurzzeitig bis 180°C, be- ständig gegen organische Lösungsmittel, schwache Säuren und Laugen sowie Benzin und Öl.	1600 x 1000	E2-2C	E2-6C
			1500 x 1000	E2-2D	E2-6D
			1200 x 1000	E2-2E	E2-6E
		Schlagfestes Kunststoff- Kantenband ringsum.	2000 x 900	E2-2G	E2-6G
			1800 x 900	E2-2H	E2-6H
			1600 x 900	E2-2J	E2-6J
			1500 x 900	E2-2K	E2-6K
			1200 x 900	E2-2L	E2-6L
			2000 x 800	E2-2N	E2-6N
			1800 x 800	E2-2P	E2-6P
			1600 x 800	E2-2Q	E2-6Q
			1500 x 800	E2-2R	E2-6R
			1200 x 800	E2-2S	E2-6S

Tischplatte		Technische Daten	Breite Tiefe	Standard	ESD
Schichtstoff 30 mm stark		wie vor jedoch: ergonomische Postforming-Kante vorn, alle anderen Kanten mit schlagfestem Kunststoff- Kantenband versehen	2000 x 1000	E2-3A	E2-7A
			1800 x 1000	E2-3B	E2-7B
Postforming-Kante vorn			1600 x 1000	E2-3C	E2-7C
			1500 x 1000	E2-3D	E2-7D
			1200 x 1000	E2-3E	E2-7E
			2000 x 900	E2-3G	E2-7G
			1800 x 900	E2-3H	E2-7H
			1600 x 900	E2-3J	E2-7J
			1500 x 900	E2-3K	E2-7K
			1200 x 900	E2-3L	E2-7L
			2000 x 800	E2-3N	E2-7N
			1800 x 800	E2-3P	E2-7P
			1600 x 800	E2-3Q	E2-7Q
			1500 x 800	E2-3R	E2-7R
			1200 x 800	E2-3S	E2-7S

Tischplatten, Zwischenplatten



Tischplatte		Technische Daten	Breite Tiefe	Standard.	ESD
Buche multiplex 30 mm stark		stabile Werkbankplatte aus Vielschicht-Sperrholz: 14 Hartholzschichten kreuzweise nach DIN wasserfest verleimt Farbe: Buche natur	2000 x 1000	E2-4A	
			1800 x 1000	E2-4B	
			1600 x 1000	E2-4C	
			1500 x 1000	E2-4D	
			1200 x 1000	E2-4E	
			2000 x 900	E2-4G	
			1800 x 900	E2-4H	
			1600 x 900	E2-4J	
			1500 x 900	E2-4K	
			1200 x 900	E2-4L	
			2000 x 800	E2-4N	
			1800 x 800	E2-4P	
			1600 x 800	E2-4Q	
			1500 x 800	E2-4R	
			1200 x 800	E2-4S	

Stabilisierungsstrebe		Technische Daten	Für Tisch	Breite Tiefe	ESD
		Stabilisierungsstrebe aus 30 mm Quadratsstahlrohr zur Verstärkung der Tischbeine bei erhöhter Belastung	2000 x 1000	1930 x 850	E4-1A
			1800 x 1000	1730 x 850	E4-1B
			1600 x 1000	1530 x 850	E4-1C
			1500 x 1000	1430 x 850	E4-1D
			1200 x 1000	1130 x 850	E4-1E
			2000 x 900	1930x 750	E4-1G
			1800 x 900	1730x 750	E4-1H
			1600 x 900	1530x 750	E4-1J
			1500 x 900	1430x 750	E4-1K
			1200 x 900	1130x 750	E4-1L
			2000 x 800	1930x 650	E4-1N
			1800 x 800	1730x 650	E4-1P
			1600 x 800	1530x 650	E4-1Q
			1500 x 800	1430x 650	E4-1R
			1200 x 800	1130x 650	E4-1S

Zwischenplatte		Technische Daten	Breite Tiefe	Standard.	ESD
Schichtstoff 30 mm stark		Robuste Zwischenplatte für hohe Beanspruchung	1950 x 450	E4-2A	E4-5A
			1750 x 450	E4-2B	E4-5B
			1550 x 450	E4-2C	E4-5C
			1450 x 450	E4-2D	E4-5D
			1150 x 450	E4-2E	E4-5E
			1950 x 350	E4-2G	E4-5G
			1750 x 350	E4-2H	E4-5H
			1550 x 350	E4-2J	E4-5J
			1450 x 350	E4-2K	E4-5K
			1150 x 350	E4-2L	E4-5L

Eckplatten



Eckplatte 90°		Technische Daten	Breite Tiefe	Standard	ESD
quadratisch		inkl. Stützfuß			
		Schichtstoff 30 mm stark austauschbare Frontkante	1000 x 1000 900 x 900 800 x 800	E3-1A E3-1B E3-1C	E3-5A E3-5B E3-5C
		Schichtstoff 30 mm stark	1000 x 1000 900 x 900 800 x 800	E3-2A E3-2B E3-2C	E3-6A E3-6B E3-6C
Außenschenkellänge		Schichtstoff 30 mm stark Postforming-Kante vorn	1000 x 1000 900 x 900 800 x 800	E3-3A E3-3B E3-3C	E3-7A E3-7B E3-7C
Schichtstoff 30 mm stark + 0 mm		Buche Multiplex	1000 x 1000 900 x 900 800 x 800	E3-4A E3-4B E3-4C	
austauschbare Frontkante und Postforming-Kante + 40 mm					
Eckplatte 90°		inkl. Stützfuß			
rechteckig		Schichtstoff 30 mm stark austauschbare Frontkante	900 x 1000 800 x 1000 800 x 900	E3-1D E3-1E E3-1F	E3-5D E3-5E E3-5F
asymmetrisch, zur Verbindung von EcoTec ^{SP} -Tischen unterschiedlicher Tiefe		Schichtstoff 30 mm stark	900 x 1000 800 x 1000 800 x 900	E3-2D E3-2E E3-2F	E3-6D E3-6E E3-6F
Außenschenkellänge		Schichtstoff 30 mm stark Postforming-Kante vorn	900 x 1000 800 x 1000 800 x 900	E3-3D E3-3E E3-3F	E3-7D E3-7E E3-7F
Schichtstoff 30 mm stark + 0 mm		Buche Multiplex	900 x 1000 800 x 1000 800 x 900	E3-4D E3-4E E3-4F	
austauschbare Frontkante und Postforming-Kante + 40 mm					
Eckplatte 90°		inkl. Stützfuß			
rechteckig		Schichtstoff 30 mm stark austauschbare Frontkante	1000 x 900 1000 x 800 900 x 800	E3-1G E3-1H E3-1J	E3-5G E3-5H E3-5J
asymmetrisch, zur Verbindung von EcoTec ^{SP} -Tischen unterschiedlicher Tiefe		Schichtstoff 30 mm stark	1000 x 900 1000 x 800 900 x 800	E3-2G E3-2H E3-2J	E3-6G E3-6H E3-6J
Außenschenkellänge		Schichtstoff 30 mm stark Postforming-Kante vorn	1000 x 900 1000 x 800 900 x 800	E3-3G E3-3H E3-3J	E3-7G E3-7H E3-7J
Schichtstoff 30 mm stark + 0 mm		Buche Multiplex	1000 x 900 1000 x 800 900 x 800	E3-4G E3-4H E3-4J	
austauschbare Frontkante und Postforming-Kante + 40 mm					

Maßangaben in mm

CAD-Eckplatten







CAD-Eckplatte 90°		Technische Daten	Breite Tiefe	Standard	ESD
quadratisch		inkl. Stützfuß, Schenkel vorne	600		
		Schichtstoff 30 mm stark austauschbare Frontkante	1000 x 1000 900 x 900 800 x 800	E3-1N E3-1P E3-1Q	E3-5N E3-5P E3-5Q
		Schichtstoff 30 mm stark	1000 x 1000 900 x 900 800 x 800	E3-2N E3-2P E3-2Q	E3-6N E3-6P E3-6Q
		Schichtstoff 30 mm stark Postforming-Kante vorn	1000 x 1000 900 x 900 800 x 800	E3-3N E3-3P E3-3Q	E3-7N E3-7P E3-7Q
Außemschenkellänge + 425 mm					

CAD-Eckplatte 90°		Technische Daten	Breite Tiefe	Standard	ESD
rechteckig		inkl. Stützfuß, Schenkel vorne	600		
asymmetrisch, zur Verbindung von EcoTec ^{SP} -Tischen unterschiedlicher Tiefe		Schichtstoff 30 mm stark austauschbare Frontkante	900 x 1000 800 x 1000 800 x 900	E3-1R E3-1S E3-1T	E3-5R E3-5S E3-5T
		Schichtstoff 30 mm stark	900 x 1000 800 x 1000 800 x 900	E3-2R E3-2S E3-2T	E3-6R E3-6S E3-6T
		Schichtstoff 30 mm stark Postforming-Kante vorn	900 x 1000 800 x 1000 800 x 900	E3-3R E3-3S E3-3T	E3-7R E3-7S E3-7T
Außemschenkellänge + 425 mm					

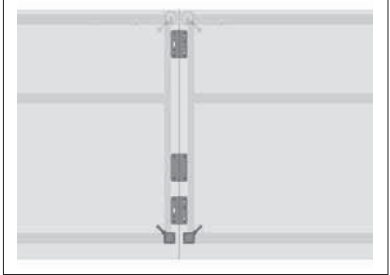
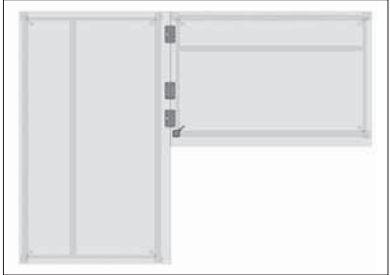

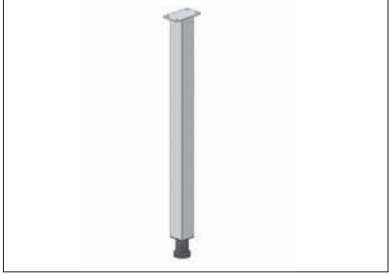
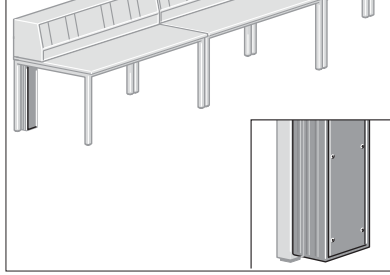
CAD-Eckplatte 90°		Technische Daten	Breite Tiefe	Standard	ESD
rechteckig		inkl. Stützfuß, Schenkel vorne	600		
asymmetrisch, zur Verbindung von EcoTec ^{SP} -Tischen unterschiedlicher Tiefe		Schichtstoff 30 mm stark austauschbare Frontkante	1000 x 900 1000 x 800 900 x 800	E3-1U E3-1V E3-1W	E3-5U E3-5V E3-5W
		Schichtstoff 30 mm stark	1000 x 900 1000 x 800 900 x 800	E3-2U E3-2V E3-2W	E3-6U E3-6V E3-6W
		Schichtstoff 30 mm stark Postforming-Kante vorn	1000 x 900 1000 x 800 900 x 800	E3-3U E3-3V E3-3W	E3-7U E3-7V E3-7W
Außemschenkellänge + 425 mm					

Maßangaben in mm

Zubehör

Kabelwanne		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		aus Stahlblech, zur Montage unterhalb der Tischplatte Nutztiefe 82 mm, Nutzhöhe 75 mm inkl. 2 Zugentlastungen links und rechts außen für Tischbreite 2000 für Tischbreite 1800 für Tischbreite 1600 für Tischbreite 1500 für Tischbreite 1200	1880 x 1680 x 1480 x 1380 x 1080 x	85 x 85 x 85 x 85 x 85 x	110 110 110 110 110	E4-8A E4-8B E4-8C E4-8D E4-8E
Eck-Kabelwanne		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		aus Stahlblech, zur Montage diagonal unterhalb der Eckplatte, weitere Daten wie oben für Eckplatte 1000x1000 für Eckplatte 900x900 für Eckplatte 800x800 für CAD-Eckplatte 1000x1000 für CAD-Eckplatte 900x900 für CAD-Eckplatte 800x800	1140 x 1000 x 860 x 1740 x 1600 x 1460 x	85 x 85 x 85 x 85 x 85 x 85 x	110 110 110 110 110 110	E4-8F E4-8H E4-8J E4-8K E4-8L E4-8N
Tischplattenstütze		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		zur einseitigen Abstützung von Tischplatte mit einem bodenständigen Unterschrank. Ausführung wie Tischgestell für Tischplattentiefe 1000 für Tischplattentiefe 900 für Tischplattentiefe 800		950 850 750		E4-8R E4-8S E4-8T
Verbindungsbeschlag		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		ELABO-EcoTecSP-Zubehör (Paar) Verbindungsbeschlag für Tischreihen Die Montage erfolgt an den serienmäßig vorhandenen Befestigungsgewinden der Tischbeine. Farbe Lichtgrau RAL7035				E4-9H
			Maßangaben in mm			

Für eine beinfreie Reihen- oder Eckverbindung von EcoTecSP-Tischen sind passende Beschläge lieferbar. Die EcoTecSP-Tischgestelle sind bereits serienmäßig dafür vorgerüstet, dadurch sind auch spätere Umbauten problemlos möglich.

Reihentischverbinder		Technische Daten für Reihenkombinationen von EcoTec ^{SP} -Tischen, vorderer Fuß zurückgesetzt	Zusatzbeschläge 1 Stützfuß mit Flanschplatte H = 710-770 mm 2 Verbindungslaschen 2 Eckabschlussstücke	Best.-Nr. E4-9A
Ecktischverbinder		Technische Daten für Eckkombinationen von 2 EcoTec ^{SP} -Tischen, beinfreie Eckverbindung	Zusatzbeschläge 1 Stützfuß mit Flanschplatte H = 710-770 mm 2 Verbindungslaschen 1 Eckabschlussstück	Best.-Nr. E4-9E
Tischfußfixierung		Technische Daten zur Tischarretierung am Fußboden, Kunststoff-Hülse zum Verschrauben am Boden, das EcoTec ^{SP} -Tischbein kann anschließend einfach aufgesteckt werden alternativ: Z-Winkel (2 Stück), Farbe schwarz		Best.-Nr. E4-9G E4-9G ZX01
Stützfuß		Technische Daten EcoTec ^{SP} -Tischbein mit Flanschplatte zur zusätzlichen Tischverstärkung bei schweren Lasten, Verstellbereich 710 - 770 mm, voreingestellt auf 750 mm	Breite Tiefe Höhe 120 x 120 x 750	Best.-Nr. E4-9K
Kabelkanal		Technische Daten Pulverbeschichteter Alu-Kabelkanal, zur Befestigung am Boden und an der Tischunterseite. Kunststoff-Kabelkanal zur Leitungsführung	Breite Tiefe Höhe 115 x 120 x 750 42 x 45 x 2000 Maßangaben in mm	Best.-Nr. 01-8S 01-8R

Konferenztische

Ergänzend zum Elabo EcoTec-Möbelprogramm können auch Konferenz- und Besprechungsräume farblich passend eingerichtet werden. Zusammen mit den dazu lieferbaren Konferenzstühlen entsteht ein harmonisches Gesamtbild.



Mit den zur Verfügung stehenden Tischelementen lassen sich viele ansprechende Stellvarianten aufbauen. Durch wenige Handgriffe können die Tische zu anderen Konfigurationen zusammengestellt werden.

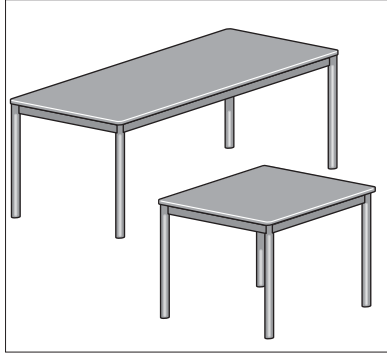
Als Tischplatte wird eine 19 mm starke Dekorspanplatte mit Feinstruktur verwendet, die wie die EcoTec-Standardtische lichtgrau melaminharzbeschichtet ist, der Eckenradius beträgt 25 mm. Eine 2 mm starke Kunststoffkante schützt die Tischplatte gegen Stoß oder Schlag. Die umlaufende Stahlrohr-Rechteckzarge ist 50 mm hoch, die Tischbeine aus 40 mm Rundrohr sind demontierbar, Metallteile lichtgrau pulverbeschichtet.

Stühle siehe Kapitel Zubehör.



Konferenztische

Konferenztisch



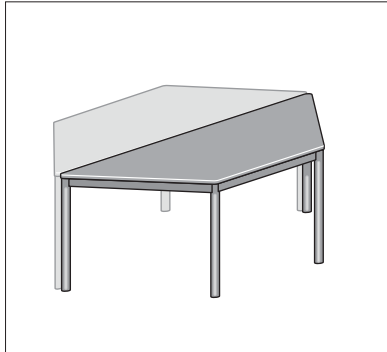
Technische Daten

rechteckig

quadratisch

Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
1600 x	800 x	720	08-1A
1200 x	800 x	720	08-1B
800 x	800 x	720	08-1C

Konferenztisch



Technische Daten

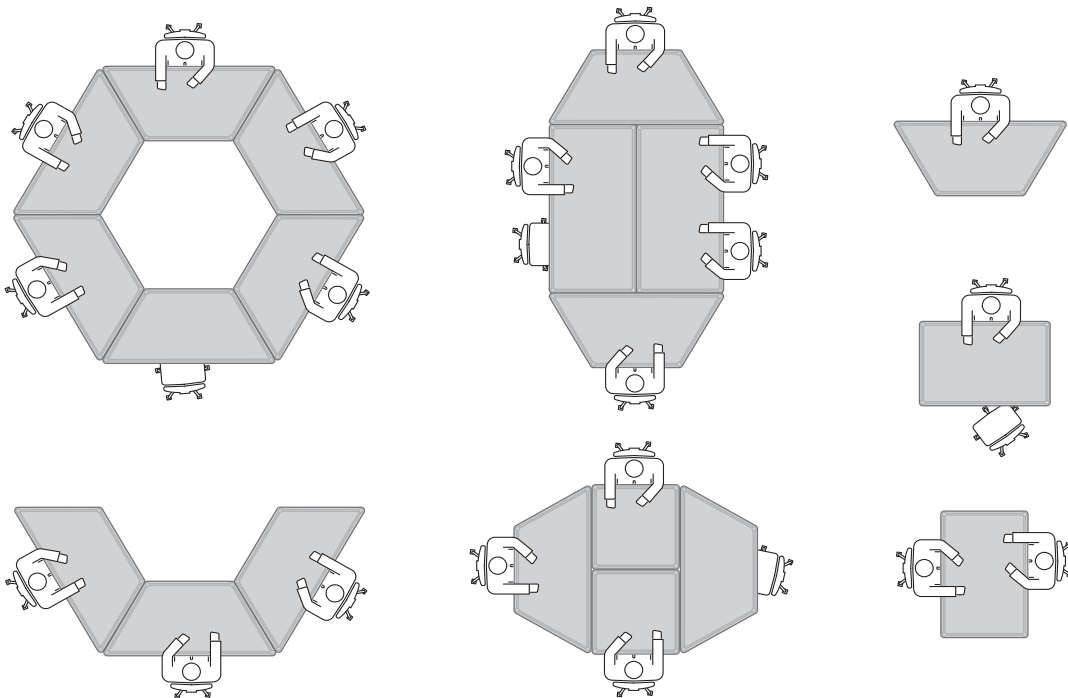
trapezförmig

Farbe lichtgrau

Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
1600 x (800)	800 x	720	08-1D

Maßangaben in mm

Stellvarianten



Unterschränke, Rollcontainer



3 Ausführungen

Elabo Tischunterschränke sind wahlweise als Hängeunterschrank oder in bodenständiger Ausführung lieferbar. Mittels Roll-Set können Hängeunterschränke zu Rollcontainern umgerüstet werden.

Material

Schrankkorpus und Frontblenden sind aus einer 19 mm starken Mehrschicht-Spanplatte hergestellt, Oberfläche direktbeschichtet. Alle Kanten sind mit einer 2 mm starken Kunststoff-Kante belegt.

Farben

Unterschrank und Griff Lichtgrau RAL7035

Schubladen

Die Schubladen bestehen aus schwarz beschichtetem Stahlblech mit Lochreihenraster für ein durchgängiges Ordnungssystem, verdeckte Metallkugellaufführung mit 70% Auszug. Optional sind auch Unterschränke erhältlich, bei denen alle Schubladen mit Teleskop-Vollauszügen ausgestattet sind.

Zentralschließung

Schließenanlagenfähige Zentralschließung kombinierbar mit allen Schranksystemen (außer Stahlblechschränke)

Zubehör

Jeder Unterschrank mit Schubladen ist serienmäßig mit einer Materialschale aus Kunststoff ausgerüstet. Diese liegt seitlich auf den Stahlschubladen auf und kann so in der Tiefe verschoben werden. Kleinteile können so platzsparend und übersichtlich aufbewahrt werden. Und sind schnell zur Hand.



Schubladen-Innenmaße

Höheneinheit	=	2 HE	Nutzhöhe	90 mm
Höheneinheit	=	3 HE	Nutzhöhe	140 mm
Höheneinheit	=	4 HE	Nutzhöhe	190 mm
Höheneinheit	=	6 HE	Nutzhöhe	290 mm



Schubladenbreite einheitlich 327 mm



Schubladentiefe (bei Korpustiefe 600 mm) 490 mm



Schubladentiefe (bei Korpustiefe 850 mm) 690 mm



Schubladen-Tragkraft

Teilauszug 250 N

Unterschrank		Technische Daten		Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		1 Schublade 3 HE 1 Materialschale 1 Schloss		420 x	620x	175	E5-1A
		ESD-Ausführung		420 x	620x	175	E5-4A

Unterschrank		Technische Daten		Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		1 Schublade 4 HE 1 Schublade 6 HE 1 Materialschale 1 Schloss		420 x	620x	540	E5-1C
		ESD-Ausführung		420 x	620x	540	E5-4C

Unterschrank		Technische Daten		Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		1 Schublade 3 HE 1 Schublade 3 HE 1 Schublade 4 HE 1 Materialschale 1 Schloss		420 x	620x	540	E5-1E
		ESD-Ausführung		420 x	620x	540	E5-4E

Unterschrank		Technische Daten		Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		1 Schublade 3 HE 1 Schublade 2 HE 1 Schublade 2 HE 1 Schublade 3 HE 1 Materialschale 1 Schloss		420 x	620 x	540	E5-1F
		ESD-Ausführung		420 x	620 x	540	E5-4F
				Maßangaben in mm			

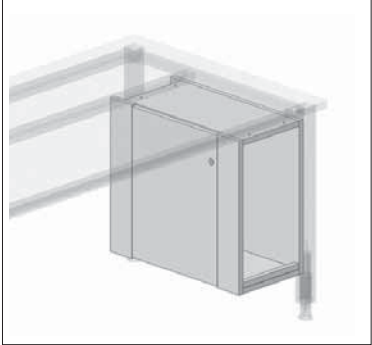

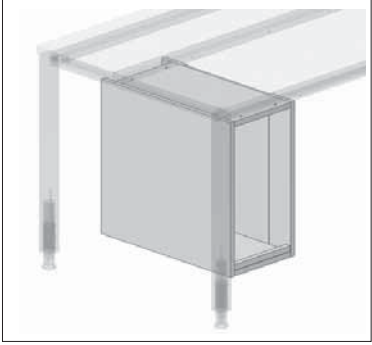

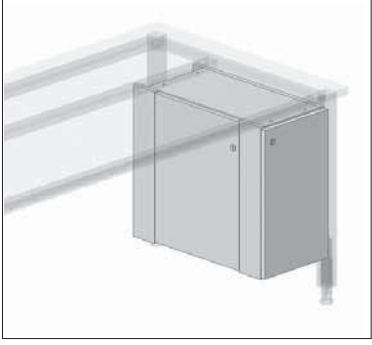

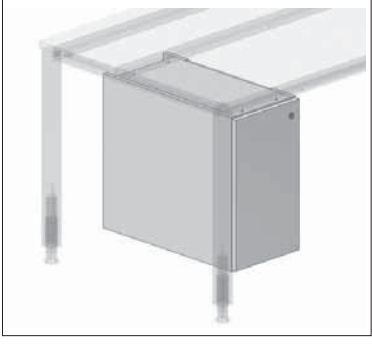

Unterschränke, Rollcontainer

Hängeunterschränke können einfach durch die Verwendung des Roll-Sets zu fahrbaren Roll-Containern umgerüstet werden. Die Doppellenkrollen haben einen Durchmesser von 50 mm, zwei der Rollen sind feststellbar. Die Schubladenauszüge sind mit gegenseitiger Auszugssperre ausgestattet.

Unterschrank		Technische Daten 1 Flügeltüre rechts 1 Fachboden verstellbar 1 Schloss ESD-Ausführung 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>420 x</td> <td>620 x</td> <td>540</td> </tr> <tr> <td>420 x</td> <td>620 x</td> <td>540</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	420 x	620 x	540	420 x	620 x	540	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E5-1J</td> </tr> <tr> <td>E5-4J</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	E5-1J	E5-4J
Breite	Tiefe	Höhe														
420 x	620 x	540														
420 x	620 x	540														
Best.-Nr.																
E5-1J																
E5-4J																
Unterschrank		Technische Daten 1 Flügeltüre links 1 Fachboden verstellbar 1 Schloss ESD-Ausführung 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>420 x</td> <td>620 x</td> <td>540</td> </tr> <tr> <td>420 x</td> <td>620 x</td> <td>540</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	420 x	620 x	540	420 x	620 x	540	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E5-1K</td> </tr> <tr> <td>E5-4K</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	E5-1K	E5-4K
Breite	Tiefe	Höhe														
420 x	620 x	540														
420 x	620 x	540														
Best.-Nr.																
E5-1K																
E5-4K																
Roll-Set		Technische Daten 4 Lenkrollen, 50 mm Durchmesser, zwei davon feststellbar 1 Deckplatte 25 mm ESD-Ausführung 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>425 x</td> <td>635 x</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>425 x</td> <td>635 x</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	425 x	635 x	25	425 x	635 x	25	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E5-1P</td> </tr> <tr> <td>E5-4P</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	E5-1P	E5-4P
Breite	Tiefe	Höhe														
425 x	635 x	25														
425 x	635 x	25														
Best.-Nr.																
E5-1P																
E5-4P																
Materialschale		Technische Daten 1 Materialschale zum Auflegen in Stahlschubkästen Farbe schwarz	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>325 x</td> <td>200 x</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	325 x	200 x	40	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E5-1X</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	E5-1X				
Breite	Tiefe	Höhe														
325 x	200 x	40														
Best.-Nr.																
E5-1X																
			Maßangaben in mm													

PC-Unterschränke

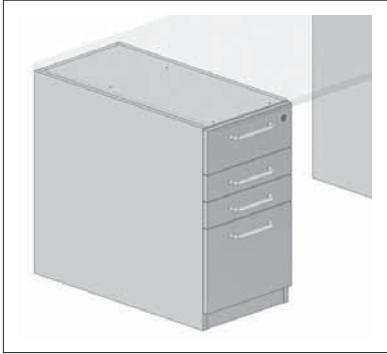

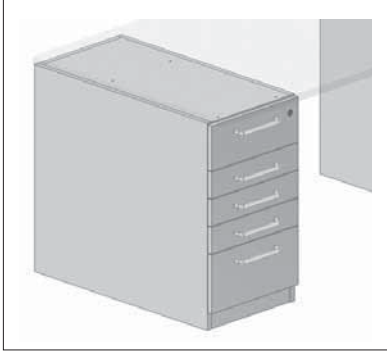

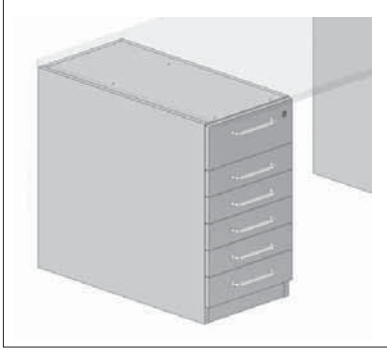

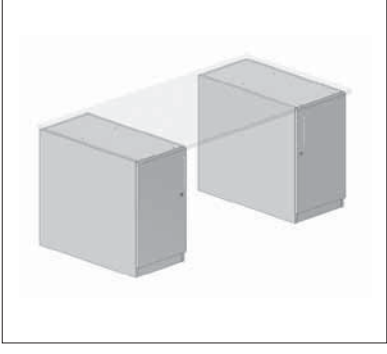


Für die sichere Verwahrung von PCs sind PC-Unterschränke erhältlich, die wahlweise auch über eine abschließbare Fronttüre verfügen. Durch die serienmäßige Seitentür bleiben die PCs für eine Installation stets zugänglich.

PC-Unterschrank		Technische Daten Linke Seitenwand mit verschließbarer Türe, für den Zugang an die PC-Steckverbinder. Die Rückwand ist mit einem Lüftungsgitter versehen. Lichte Höhe innen 500 mm.	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.			
			300	x	600	x	540	E5-1R	
		ESD-Ausführung						300 x 600 x 540	E5-4R
PC-Unterschrank		Technische Daten Rechte Seitenwand mit verschließbarer Türe, für den Zugang an die PC-Steckverbinder. Die Rückwand ist mit einem Lüftungsgitter versehen. Lichte Höhe innen 500 mm.	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.			
			300	x	600	x	540	E5-1S	
		ESD-Ausführung						300 x 600 x 540	E5-4S
PC-Unterschrank		Technische Daten Fronttüre rechts und linke Seitenwand mit Türe, für den Zugang zu den PC-Steckverbindern. Beide Türen abschließbar. Die Rückwand ist mit einem Lüftungsgitter versehen. Lichte Höhe innen 500 mm.	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.			
mit Front-Tür abschließbar			300	x	600	x	540	E5-1R X01	
		ESD-Ausführung						300 x 600 x 540	E5-4R X01
PC-Unterschrank		Technische Daten Fronttüre links und rechte Seitenwand mit Türe, für den Zugang zu den PC-Steckverbindern. Beide Türen abschließbar. Die Rückwand ist mit einem Lüftungsgitter versehen. Lichte Höhe innen 500 mm.	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.			
mit Front-Tür abschließbar			300	x	600	x	540	E5-1S X01	
		ESD-Ausführung						300 x 600 x 540	E5-4S X01

Maßangaben in mm

Unterschränke mit Sockel

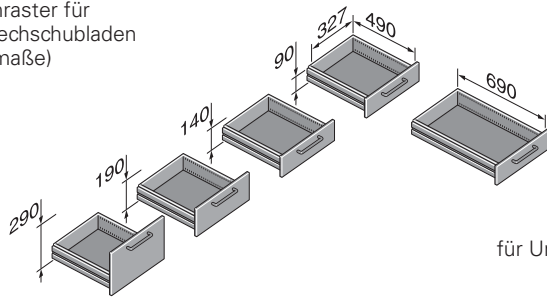
Die bodenständigen Unterschränke haben eine Korpus-tiefe von 850 mm, in den Stahlblechschubladen steht eine Nutztiefe von 690 mm zur Verfügung. Zusammen mit Einzeltischplatten aus dem EcoTec^{SP} Programm lassen sich kompakte Funktionseinheiten aufbauen.

Unterschränk mit Sockel		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		1 Schublade 3 HE 1 Schublade 2 HE 1 Schublade 2 HE 1 Schublade 6 HE 1 Materialschale 1 Schloss	420 x	850 x	750	E5-5F
		ESD-Ausführung 	420 x	850 x	750	E5-9F
Unterschränk mit Sockel		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		1 Schublade 3 HE 1 Schublade 2 HE 1 Schublade 2 HE 1 Schublade 2 HE 1 Schublade 4 HE 1 Materialschale 1 Schloss	420 x	850 x	750	E5-5G
		ESD-Ausführung 	420 x	850 x	750	E5-9G
Unterschränk mit Sockel		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		1 Schublade 3 HE 1 Schublade 2 HE 1 Schublade 2 HE 1 Schublade 2 HE 1 Schublade 2 HE 1 Schublade 2 HE 1 Materialschale 1 Schloss	420 x	850 x	750	E5-5H
		ESD-Ausführung 	420 x	850 x	750	E5-9H
Unterschränk mit Sockel		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		1 Flügeltüre rechts 1 Fachboden verstellbar 1 Schloss	420 x	850 x	750	E5-5J
		ESD-Ausführung 	420 x	850 x	750	E5-9J
		1 Flügeltüre links 1 Fachboden verstellbar 1 Schloss	420 x	850 x	750	E5-5K
		ESD-Ausführung 	420 x	850 x	750	E5-9K
			Maßangaben in mm			

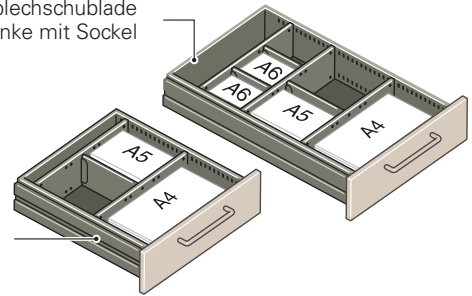
Schubladen-Organisation

Zur Unterteilung und nutzungsgerechten Einrichtung der Stahlblechschubladen stehen verschiedene Organisationshilfen zur Verfügung. Die lichte Schubladenbreite beträgt einheitlich 326 mm. Bei einer Korpus-tiefe von 600 mm hat die Schublade 490 mm Nutztiefe, bei Korpus-tiefe 850 mm ist die Schublade-Nutztiefe 690 mm.

Systemraster für
Stahlblechschubladen
(Innenmaße)



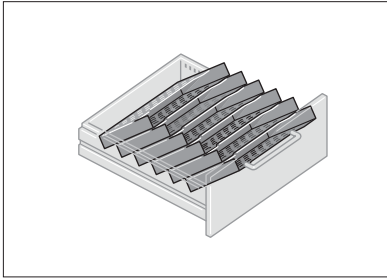
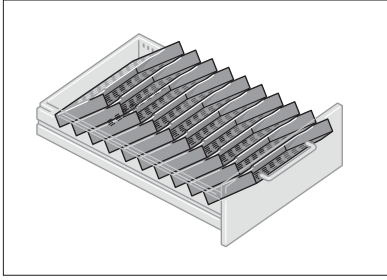
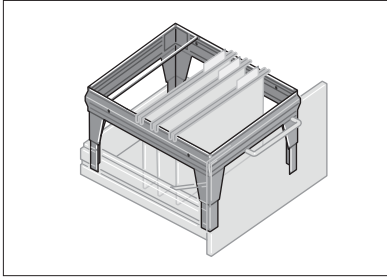
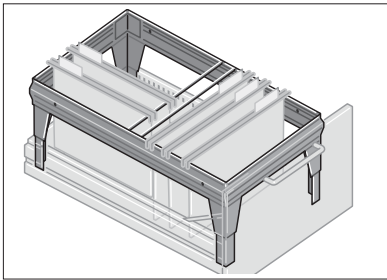
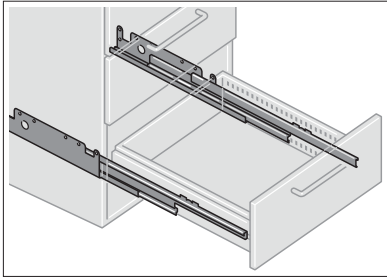
Stahlblechschublade
für Unterschränke mit Sockel



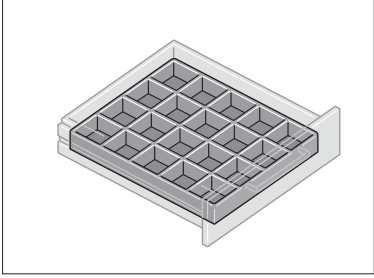
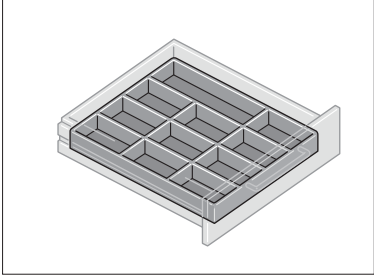
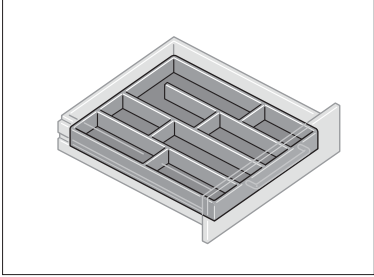
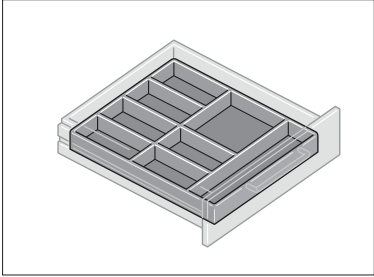
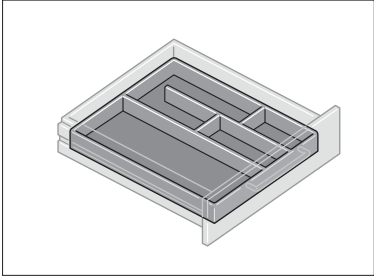
Stahlblechschublade
für Unterschränke hängend
und Rollcontainer

		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
Trennwand / Fach		Trennwand Metall schwarz, für Schubladenunterteilung quer	326 x	10 x	76	07-7A
		Fachteiler Metall schwarz, für zusätzliche Einteilung in Verbin- dung mit Trennwand 07-7A	220 x	1 x	72	07-7D
		DIN A5 DIN A6	150 x	1 x	72	07-7E
Einlegeschale		Kunststoff schwarz mit 4-fach-Unterteilung mit 9-fach-Unterteilung	325 x	325 x	40	07-7M
			325 x	325 x	40	07-7N
Stempeleinsatz		für 8 Stempel und Datum- stempel, Metall schwarz	325 x	105 x	35	07-7J
Karteikasten		Karteikasten A5 quer Metall schwarz	229 x	324 x	155	07-7K
		Schwenkstütze A5 quer Metall schwarz	226 / 211	x	147	07-7L
			Maßangaben in mm			

Schubladen-Organisation

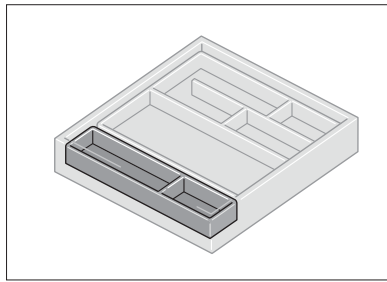
Formularablagensatz		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
6-fach		für Formulare DIN A4, Kunststoff schwarz, für Schubladentiefe 490 mm, erforderliche Schubladenhöhe 4 HE	326 x 490 x 140	07-7P
Formularablagensatz		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
11-fach		für Formulare DIN A4, Kunststoff schwarz, für Schubladentiefe 690 mm, erforderliche Schubladenhöhe 4 HE	326 x 690 x 160	07-7Q
Hängeregistratur		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		Steckbarer A4-Hängerahmen mit 1 Zwischensteg, Metall schwarz. Für Schubladentiefe 490 mm, erforderliche Schubladenhöhe 6 HE	326 x 490 x 245	07-7S
Hängeregistratur		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		Steckbarer A4-Hängerahmen mit 2 Zwischenstegen, Metall schwarz. Für Schubladentiefe 690 mm, erforderliche Schubladenhöhe 6 HE	326 x 690 x 245	07-7T
Teleskopvollauszug		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		für Schubladentiefe 490 mm für Schubladentiefe 690 mm	Maßangaben in mm	07-9A 07-9B

Einteilige, wieder herausnehmbare Tiefzieh-Polystyrol-Formschalen aus grauem Kunststoff. Für die Schublade mit Nutztiefe 690 mm ist ergänzend eine Ausgleichsformschale erhältlich. Die Formschalen können gleichermaßen in die Schubladen des Labor- und Büro-Schranksystems eingesetzt werden.

Formschale		Technische Daten aus Polystyrol grau mit 20 Fächern	Breite Tiefe Höhe 326 x 470 x 35	Best.-Nr. 07-8A
Formschale		Technische Daten aus Polystyrol grau mit 11 Fächern	Breite Tiefe Höhe 326 x 470 x 35	Best.-Nr. 07-8B
Formschale		Technische Daten aus Polystyrol grau mit 9 Fächern	Breite Tiefe Höhe 326 x 470 x 35	Best.-Nr. 07-8C
Formschale		Technische Daten aus Polystyrol grau mit 8 Fächern	Breite Tiefe Höhe 326 x 470 x 35	Best.-Nr. 07-8D
Formschale		Technische Daten aus Polystyrol grau mit 5 Fächern	Breite Tiefe Höhe 326 x 470 x 35 Maßangaben in mm	Best.-Nr. 07-8E

Schubladen-Organisation

Ausgleichsformschale



Technische Daten

aus Polystyrol grau
mit 2 Fächern,
nur für Hochschrank-
Holzschubladen Typ 07-2E

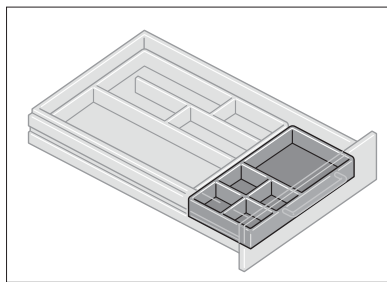
Breite Tiefe Höhe

80 x 470 x 35

Best.-Nr.

07-8F

Ausgleichsformschale



Technische Daten

aus Polystyrol grau
mit 5 Fächern,
für Stahlblechschubladen
mit Nutztiefe 690 mm

Breite Tiefe Höhe

326 x 205 x 35

Best.-Nr.

07-8G

Maßangaben in mm

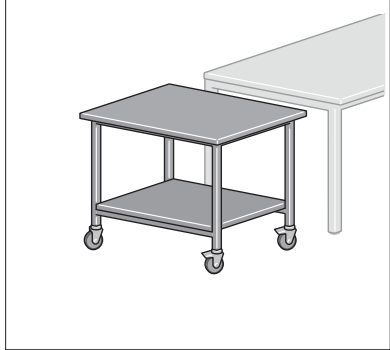

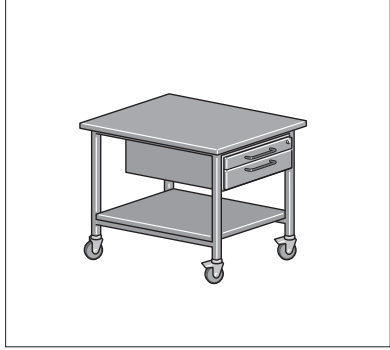
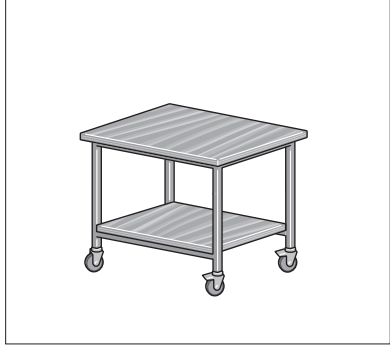
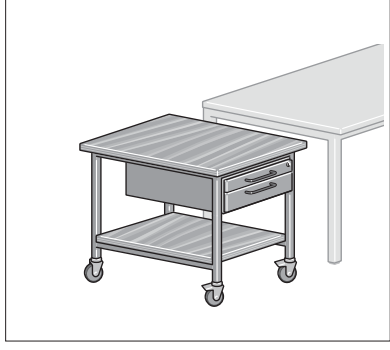


Passend für alle Elabo Unterschänke und Rollcontainer sind drei Werkzeugsätze mit Schaumstoffeinlagen erhältlich. Wir senden Ihnen gerne das entsprechende Datenblatt.



Anstellwagen

Mobile Werkstatt- und Laborwagen als sinnvolle Zusatzeinrichtung im Laborbereich. Ebenso eignen sie sich als Anstelltisch zur Verlängerung der Tischbreite. Tischplatte und Zwischenboden (wahlweise auch Multiplex) sind 30 mm stark. Das stabile, pulverbeschichtete Untergestell ist aus 30 x 30 x 2 mm Stahlrohr gefertigt, 4 Gummilenkrollen 75 mm Durchmesser, 2 davon feststellbar. Max. zulässiges Gesamtgewicht 165 kg.

Laborwagen		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		Tischplatte und Ablageboden 30 mm stark, mit Schichtstoff belegt, Kanten mit schlagzähem Umleimer	600 x 900 x 780 600 x 1000 x 780	01-6A 01-6U
		ESD-Ausführung	 600 x 900 x 780 600 x 1000 x 780	01-5U 01-5V
Laborwagen		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
mit Schublade		mit Einzelschublade Typ 71-1A, Tischplatte und Ablageboden 30 mm stark, mit Schichtstoff belegt, Kanten mit schlagzähem Umleimer	600 x 900 x 780 600 x 1000 x 780	01-6S 01-6V
Laborwagen,		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
Multiplexplatte		Multiplex-Tischplatte und Ablageboden aus 14 verleimten Sperrholzsichten, 30 mm stark	600 x 900 x 780	01-6C
Laborwagen		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
Multiplexplatte mit Schublade		Laborwagen mit Einzelschublade Typ 71-1A, Multiplex-Tischplatte und Ablageboden aus 14 verleimten Sperrholzsichten, 30 mm stark	600 x 900 x 780	01-6T

Bitte Farbvariante angeben

Maßangaben in mm

System 3HE Aluversorgungs kanal



Platzsparende Stromversorgung

Das lichtgrau beschichtete Alu-Strangpressprofil macht den Versorgungs kanal geeignet für den Einbau einfacher Stromversorgungen.

Verdrahtung

Bereits mit einer 3phasigen Verdrahtung ausgelegt, ist der Versorgungs kanal sofort bestückbar.

Befestigung

Befestigt wird der Kanal auf der Tischplatte. Kabelauslässe seitlich und unten ermöglichen eine einfache Verkabelung.

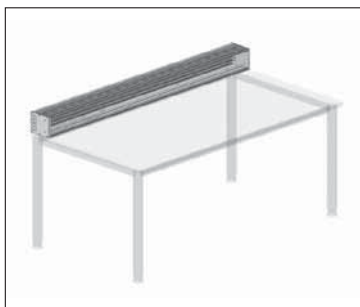
Bestückung

Zur Bestückung der Kanäle können die Versorgungsleisten System 3HE aus dem Elabo Technikkatalog verwendet werden.



Versorgungskanal

System 3 HE



Technische Daten

zur Aufnahme von 388TE
zur Aufnahme von 348TE
zur Aufnahme von 308TE
zur Aufnahme von 288TE
zur Aufnahme von 228TE

Abdeckstreifen, passend für Nutbreite 8,4 mm, Farbe schwarz; zum kundenseitigen Ablängen auf die passende Kanalbreite

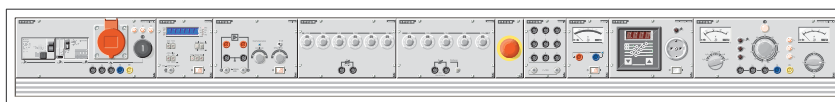
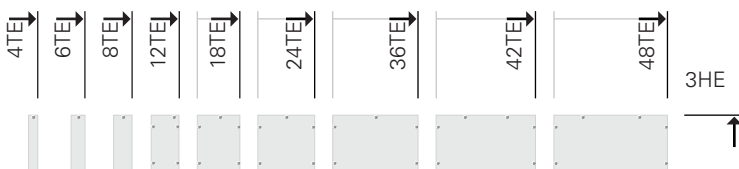
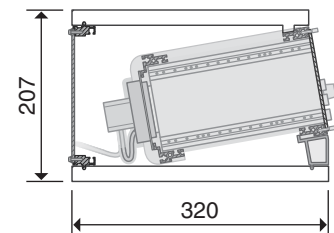
Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
2000 x	160 x	142	40-4Y
1800 x	160 x	142	40-4A
1600 x	160 x	142	40-4D
1500 x	160 x	142	40-4B
1200 x	160 x	142	40-4C






2000 x (Länge)	9 x	7	81-6N
----------------	-----	---	-------

Maßangaben in mm

System 3HE / 19"

Die formschönen Tischaufbauten können sehr kompakt eine Vielzahl unterschiedlichster Elabo-Euro-Kassetten aufnehmen. Die Aufbauten bestehen aus beidseitig melaminharzbeschichteten Feinspanplatten, die Außenkanten sind mit schlagzähem Kunststoff-Umleimern versehen. Die Alu-Rückwand ist korpusfarben pulverbeschichtet und abnehmbar. Die Alu-Rückwand ist korpusfarben pulverbeschichtet und abnehmbar.



-  Aufbaukorpus 19 mm Spanplatte, beidseitig melaminharzbeschichtet
-  Alu-Rückwand mit Befestigungsprofilen
-  Alu-Profilrahmen (Baugruppenträger)
-  Anschlusskabel mit Steckverbinder
-  3-HE-Einbauten

Der in den Tischaufbau eingesetzte Alu-Profilrahmen ist konstruktiv wie ein Baugruppenträger aufgebaut. Die vorderen und hinteren Querprofile sind mit Ausstanzungen und M 2,5 Gewinde im 5,08 mm Raster versehen um Führungsschienen, Einbauten und Steckverbinder normgerecht aufzunehmen. Die Netzversorgung für die Einbauplätze erfolgt über genormte Steckverbinder.

Die Tischaufbau-Breiten sind gemäß DIN 41494 in TE = Teilungseinheit = 5,08 mm festgelegt; dementsprechend ist die Aufnahmekapazität für die 3 HE Einbauten.

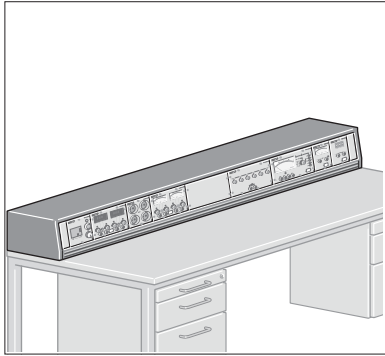
Die Einbauhöhe ist einheitlich 3 HE (1 HE = Höheneinheit = 44,45 mm).

Netzversorgung

einphasig 230 V AC 50 Hz
dreiphasig 400 V AC 50 Hz

System 3HE / 19"

Tischaufbau



Technische Daten

für 384 TE
für 342 TE
für 304 TE
für 282 TE
für 222 TE
für 162 TE

Breite Tiefe Höhe

2000 x 296 x 206
1800 x 296 x 206
1600 x 296 x 206
1500 x 296 x 206
1200 x 296 x 206
900 x 296 x 206

Best.-Nr.

40-0Y
40-0A
40-0E
40-0B
40-0C
40-0D

Säulenaufbau



Technische Daten

für Ausbildungsbereiche neben
Experimentierwänden oder
als platzsparende Alternative
zum Eckaufbau in Labor und
Werkstatt

3HE, 4 x 60TE

Breite Tiefe Höhe

353 x 320 x 569

Best.-Nr.

40-0K

Maßangaben in mm



Die Elabo Energiesäule kann auch auf einem InForm-Tisch angebracht werden. Vorteil: Das modulare Profilsystem bietet zahlreiche zusätzliche Möglichkeiten - zum Beispiel für die Fixierung von Lehrmitteln und Lochblechrahmen.

Die Netzbus-Verdrahtung der 3 HE Aufbauten ist steckbar auf DIN Federleisten durchgeschleift. Das 5,08 mm Gewinderaster ermöglicht normgerechte Montage der Netz-Steckerleisten.

System 6HE / 19"

Packungsdichte

Die Tischaufbauten System 6HE / 19" lassen sich durch die Einbauhöhe von 6HE in hoher Packungsdichte mit Funktionseinheiten bestücken.

3HE-Integration

Durch Baugruppenträger sind 3HE-Einschübe ebenfalls integrierbar.

Material

Die Aufbauten bestehen aus beidseitig melaminharzbeschichteten Feinspanplatten, die außen mit schlagzähem Kunststoff-Umleimern versehen sind. Der im Aufbau eingelassene Aluprofil-Rahmen ist gleichfarbig wie der Korpus pulverbeschichtet und unterteilt die Aufnahmefelder für Einsatzplatten und Einschübe.

Befestigung

Zur Befestigung auf der Tischplatte sind im Aufbauboden Gewinde-Einsätze eingelassen.

Verdrahtung

Die Tischaufbauten sind funktionsfertig verdrahtet für Wechselstrom- und / oder Drehstromeinbauten.

Netzanschluss

einphasig 230 V AC 50 Hz
dreiphasig 400 V AC 50 Hz

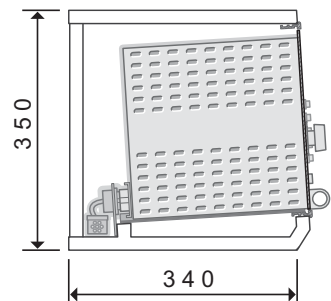
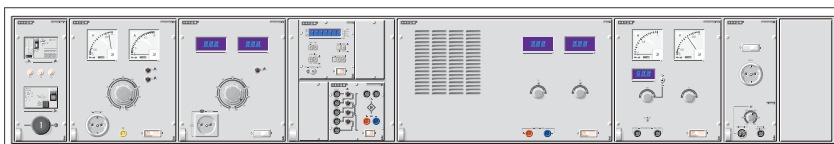
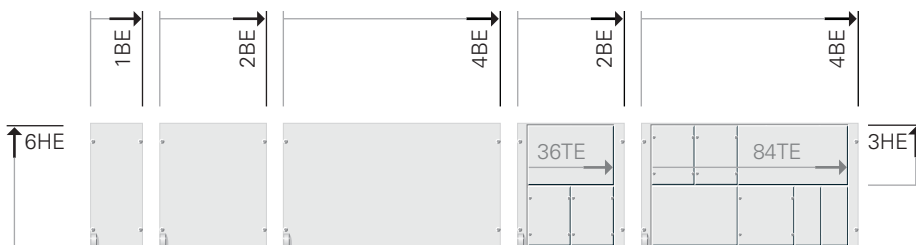






Versorgung

Alle Einbauten werden über die Netzbusschleife versorgt. Einschübe werden durch die ebenfalls veränderbaren Führungsschienen exakt geführt und kontaktsicher mit dem Netzbus verbunden. Die Steckverbinder sind für den Betrieb mit Netzspannung 400 V / 16 A AC ausgelegt.

Bestückung

Zur Bestückung können die Geräte der Systeme 3HE und 6HE aus dem Elabo Technikkatalog verwendet werden.



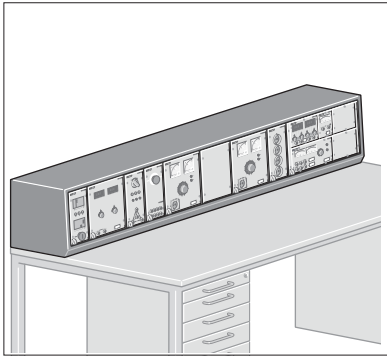
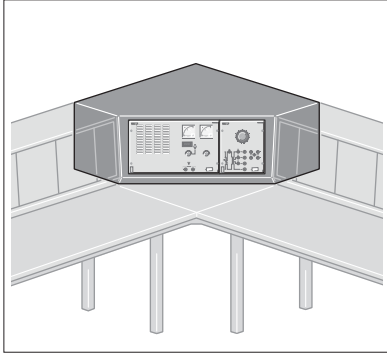
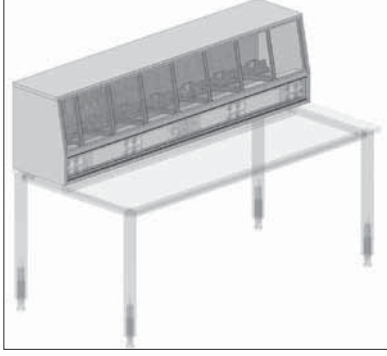
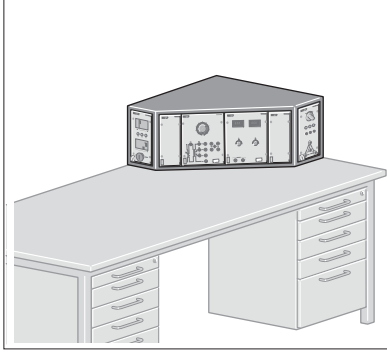
-  Alu-Systemprofile
-  Anschlusskabel mit Steckverbinder
-  Einbauten System 6HE
-  Zusätzliche Netzversorgungen

Die Aufbaubreite wird passend zu den Einsätzen in Breitereinheiten BE angegeben. Ein Aufbau für 15 BE kann daher Einbauten mit insgesamt 15 Breitereinheiten aufnehmen.

Aufbaukorpus 19 mm Spanplatte, beidseitig melaminharzbeschichtet

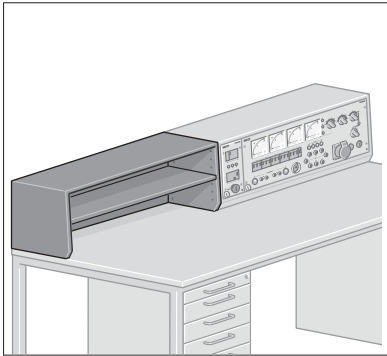
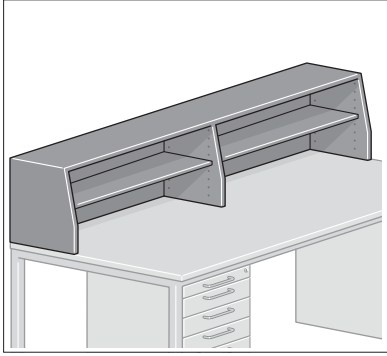
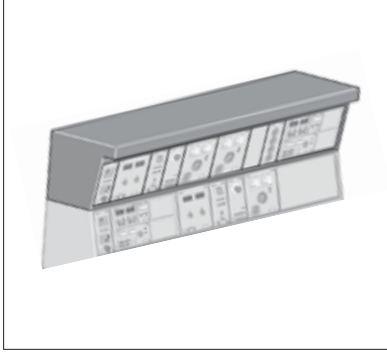
System 6HE / 19"

Durch den Bodenholm sind die Tischaufbauten mit einer ergonomisch günstigen Schrägneigung versehen. Die Kombinationsmöglichkeit mit 3 HE Kassetten im System gestattet eine kompakte und variantenreiche Bestückung mit unterschiedlichen Funktionseinheiten.

Tischaufbau		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		<p>mit werksseitig integriertem Netzbus, Einschubschienen und Steckverbindern</p> <p>16 BE 8 Netzbuchsen 15 BE 7 Netzbuchsen 13 BE 7 Netzbuchsen 12 BE 6 Netzbuchsen 10 BE 5 Netzbuchsen 7 BE 3 Netzbuchsen 5 BE 2 Netzbuchsen</p>	<p>2000 x 320/340 x 350 1800 x 320/340 x 350 1600 x 320/340 x 350 1500 x 320/340 x 350 1200 x 320/340 x 350 865 x 320/340 x 350 627 x 320/340 x 350</p>	<p>30-0G 30-0A 30-0H 30-0B 30-0C 30-0D 30-0E</p>
Eckaufbau		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		<p>für Ecklösungen zur kombinierten Aufstellung mit Tischaufbauten 30-0A bis 30-0H, mit werksseitig integriertem Netzbus, Einschubschienen und Steckverbindern</p> <p>für Tischtiefe 1000 mm 7 BE 4 Netzbuchsen</p> <p>für Tischtiefe 900 mm 6 BE 3 Netzbuchsen</p>	<p>1000 x 320/350 x 340 900 x 320/350 x 340</p>	<p>30-0Q 30-0N</p>
Tischaufbau 6HE/3HE		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		<p>für die platzsparende Kombination von Einschüben aus den Systemen 6HE und 3HE</p> <p>Bestückung 16 BE / 384 TE 15 BE / 342 TE 13 BE / 304 TE 12 BE / 282 TE 10 BE / 222 TE</p>	<p>2000 x 320/380 x 475 1800 x 320/380 x 475 1600 x 320/380 x 475 1500 x 320/380 x 475 1200 x 320/380 x 475</p>	<p>30-7G 30-7A 30-7H 30-7B 30-7C</p>
Eckaufbau		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		<p>für Ecklösungen als Einzelaufbau oder für Tischinseln mit 4 Tischen und 4 zu einem Achteck zusammengestellten Eckaufbauten, mit werksseitig integriertem Netzbus, Einschubschienen und Steckverbindern</p> <p>8 BE 3 Netzbuchsen</p>	<p>660 x 116 x 315</p>	<p>30-0M</p>
			Maßangaben in mm	

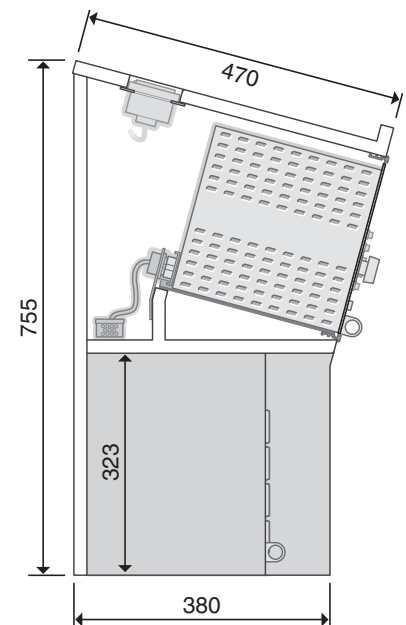
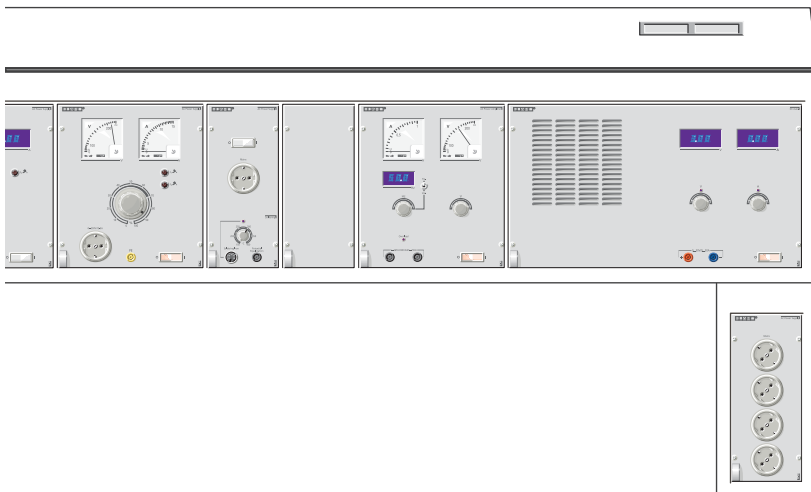
System 6HE / 19" Regalaufbauten, Cockpit-Aufsatz

Regalaufbauten sind als Anbauelemente zu Tischaufbauten eine sinnvolle Ergänzung. Der Regalkorpus ist identisch aus 19 mm Material ausgeführt, die Fachböden sind im 32 mm Raster höhenverstellbar. Werden für umfangreiche Mess- und Prüfaufgaben sehr viele Einschübe benötigt, kann zur Aufnahme der Einbaugeräte der optisch ansprechende Cockpit-Überbauaufsatz mit oben eingebauter Langfeldleuchte verwendet werden.

Regalaufbauten		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		mit höhenverstellbarem Fachboden, passend zu den Aufbauten 30-0A bis 30-0H	1200 x 320/340 x 350 900 x 320/340 x 350 600 x 320/340 x 350	30-2C 30-2A 30-2B
Regalaufbau		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		mit Mittelwand und höhenverstellbaren Fachböden	2000 x 320/380 x 447 1800 x 320/380 x 447 1600 x 320/380 x 447 1500 x 320/380 x 447	30-3G 30-3E 30-3F 30-3D
Überbau-Aufsatz		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		passend auf Tischaufbauten 30-0A und 30-0H, mit oben eingebauter 58 W Langfeldleuchte und Schalter		
		15 BE 7 Netzbuchsen	1800 x 320/555 x 415	30-0F
		Andere Maße auf Anfrage.		
		Bitte Farbvariante angeben.	Maßangaben in mm	





System 6HE / 19" Brückenaufbauten

Die Brückenaufbauten erlauben die Nutzung der gesamten Tischfläche. Zur optimalen Bedienung der Einschübe und zum parallaxenfreien Ablesen der Anzeigeeinstrumente ist der Einschubteil 15° nach vorne geneigt. Durch die hochgesetzte Gerätefront der Einschübe können auch größere Geräte bzw. Prüflinge auf dem Tisch betrieben werden, ohne die Bedienelemente und / oder Meßgeräte der Einschübe zu verdecken.

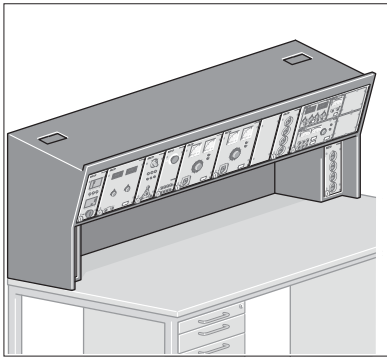
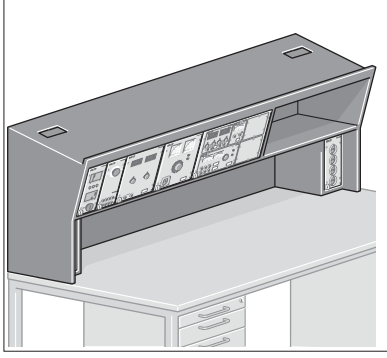
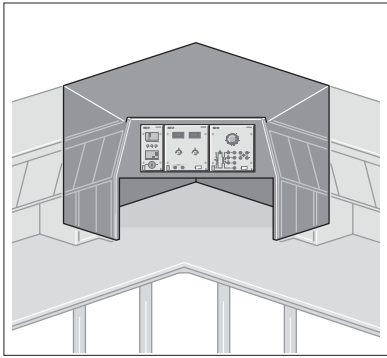


Die schräge Abstellfläche mit Abrutschkante und die im Deckel eingelassenen Steckdosen ermöglichen den Betrieb weiterer mobiler Mess- und Prüfgeräte ergonomisch günstig in der dritten Etage.

Aufbaukörper 19 mm Spanplatte, beidseitig melaminharzbeschichtet

-  Alu-Systemprofile
-  Anschlusskabel mit Steckverbinder
-  Einbauten System 6HE / 19"
-  zusätzliche Netzversorgungen

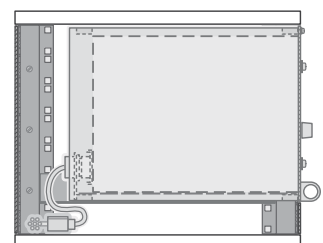
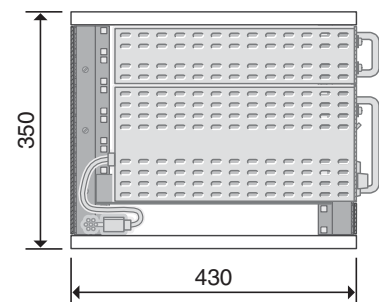
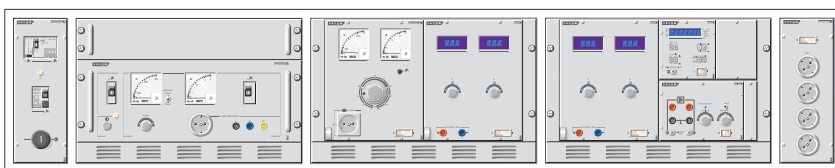
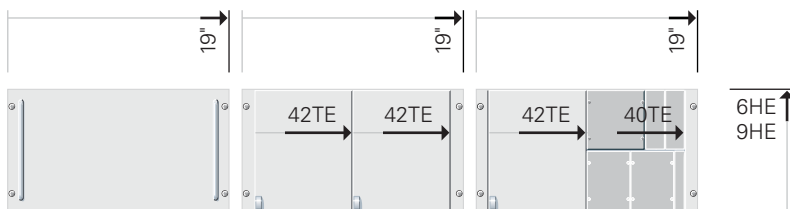
Brückenaufbauten ermöglichen das Arbeiten in drei Ebenen: In der Einschubzeile werden Mess- und Prüfgeräte untergebracht, in den Seitenkonsolen ist z.B. Platz für Spannungsversorgungen, Lötstationen. Die lichte Höhe von 323 mm unter der Einschubzeile ermöglicht es, Messgeräte, DIN-A4-Ordner, etc. abzustellen. Auf der Schrägfläche können Tischgeräte plziert werden. Optional ist in der Deckplatte der Aufbauten der Einbau von Netzsteckdosen zur Versorgung der Tischgeräte möglich.

Brückenaufbau		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		mit werksseitig integriertem Netzbus, Einschubschienen und Steckverbindern 2 Seitenkonsolen links und rechts für je 1 BE	2000 x 470/380 x 755 1800 x 470/380 x 755 1600 x 470/380 x 755 1500 x 470/380 x 755 1200 x 470/380 x 755	30-0Y 30-0S 30-0R 30-0T 30-0U
Brückenaufbau mit Regal Breite 1800		mit werksseitig integriertem Netzbus, Einschubschienen und Steckverbindern 2 Seitenkonsolen links und rechts für je 1 BE zusätzliches 600 mm breites Regalfach auf der rechten Seite	1800 x 470/380 x 755	30-0V
Brücken-Eckaufbau		Technische Daten Tischaufbau mit Platz für 5 BE und seitlichen Anstellflächen, als 90°-Verbindungselement bei den Brückenaufbauten 30-0T bis 30-0V für Tischtiefe 1000 mm 6 BE für Tischtiefe 900 mm 5 BE	1000 x 470/380 x 755 900 x 470/380 x 755	30-0X 30-0W
Maßangaben in mm				



System 19"

Das 19" Tischaufbau-System nach DIN 41494 ist auch für den Einbau von Fremdgeräten konzipiert, die gemäß dieser Norm gefertigt sind. Die Aufbaugehäuse bestehen aus beidseitig melaminharzbeschichteten Feinspanplatten, die mit schlagzähem Kunststoff-Kanten versehen sind. Die abnehmbaren Rückwände sind aus pulverbeschichtetem Alu-Blech gefertigt.



Die 19"-Aufnahmefelder nach DIN 41494 können Frontplatten, Einschübe und Baugruppenträger gemischt aufnehmen. Dadurch können nicht nur 3 HE Euro-Kassetten sondern auch Prüfeinschübe aus dem Elabo Testsysteme Geräteprogramm integriert werden.






Zur Befestigung der Einbauten sind an den senkrechten Trennstegen 19" Rasterschienen für Käfigmuttern M6 montiert.

Die im 19" Breitenraster lieferbaren Tischaufbauten stehen in 6 HE und 9 HE-Ausführung zur Verfügung. Zusätzlich nehmen die Aufbauten seitlich 7 HE hohe Einsatzplatten auf.

Die Netzversorgung zu den Einbauten erfolgt über einen Zentralkabelbaum mit 5poligen Systemsteckern.

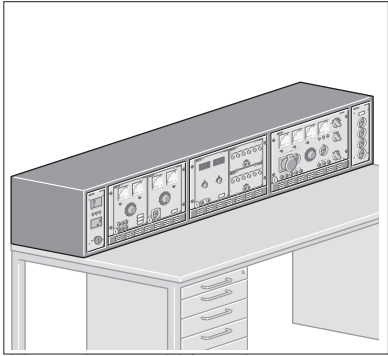
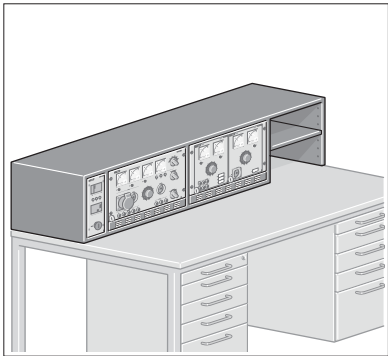
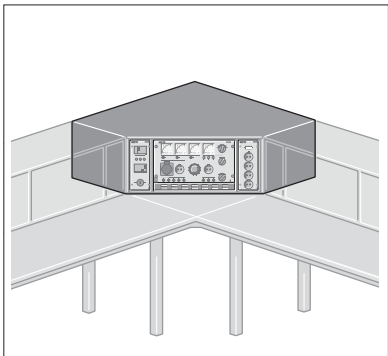
Netzanschluss:
einphasig 230 V AC 50 Hz
dreiphasig 400 V AC 50 Hz

Aufbaukörper 19 mm Spanplatte, mit abnehmbarer Rückwand und frontseitiger Lüftungsblende

-  19"-Befestigungs-Rasterprofil
-  Führungsschiene
-  Anschlusskabel mit Steckverbinder
-  19"-Einschub
-  19"-Baugruppenträger für 6HE- Kassetten

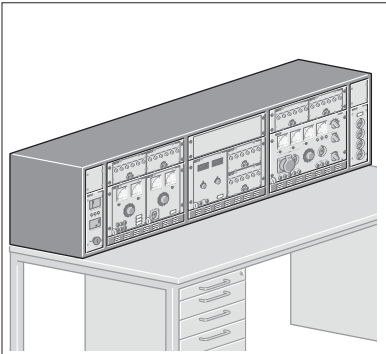
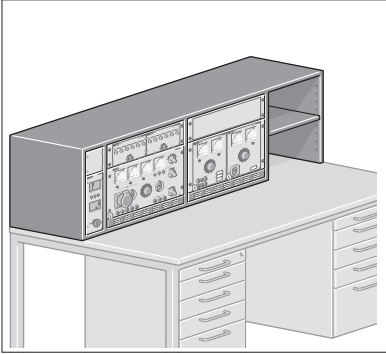
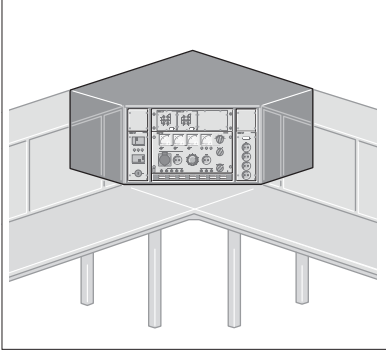
System 19" Aufbau- und Eckaufbauten 6HE

Diese Tischaufbauten bieten Platz für 6HE hohe Einbauten im 19"-Breitenraster. Ebenso lassen sich z. B. zwei 3 HE hohe Einbauten in einem 19"-Feld übereinander anordnen. Durch die Verwendung der Baugruppenträger lassen sich die Aufbauten mit 3 HE und 6 HE Kassetten äußerst kompakt bestücken.

Tischaufbau		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		3 x 19" / 6 HE 2 x Einsatzplatte 7 HE seitlich 1 x Regalfach	2000	x 430	x 350	50-0G
		3 x 19" / 6 HE 2 x Einsatzplatte 7 HE seitlich	1800	x 430	x 350	50-0A
		3 x 19" / 6 HE	1600	x 430	x 350	50-0D
Tischaufbau		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		2 x 19" / 6 HE 1 x Einsatzplatte 7 HE seitlich 1 x Regalfach	1500	x 430	x 350	50-0B
		1 x 19" / 6 HE 1 x Einsatzplatte 7 HE seitlich 1 x Regalfach	1200	x 430	x 350	50-0C
Tisch-Eckaufbau		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		für Tischtiefe 1000 mm 1 x 19" / 6 HE 2 x Einsatzplatte 7 HE seitlich	1000	x 430	x 350	50-0N
			Maßangaben in mm			

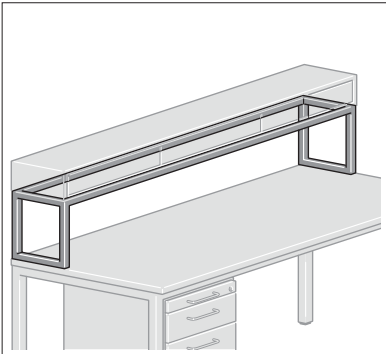
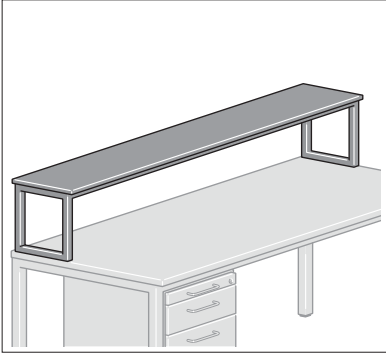

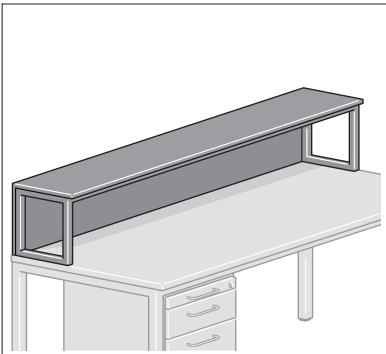
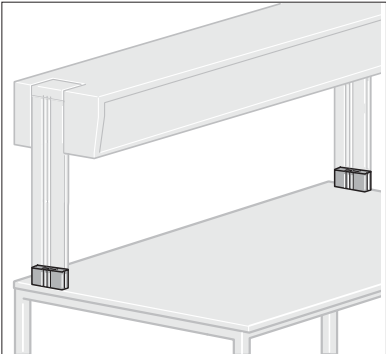
System 19" Aufbau- und Eckaufbauten 9HE

Diese Tischaufbauten bieten Platz für 9 HE hohe Einbauten im 19"-Breitenraster. Dadurch sind Einbau-Kombinationen 6 HE und 3 HE oder 3 x 3 HE übereinander möglich. Auch genormte Fremdfabrikate nach DIN 41494 bis zu einer Einschubtiefe von 360 mm können in die Tischaufbauten eingesetzt werden.

Tischaufbau		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		3 x 19" / 9 HE 2 x Einsatzplatte 7 HE seitlich 2 x Einsatzplatte 3 HE seitlich 1 x Regalfach	2000 x	430 x	485	50-1G
		3 x 19" / 9 HE 2 x Einsatzplatte 7 HE seitlich 2 x Einsatzplatte 3 HE seitlich	1800 x	430 x	485	50-1A
		3 x 19" / 9 HE	1600 x	430 x	485	50-1D
Tischaufbau		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		2 x 19" / 9 HE 1 x Einsatzplatte 7 HE seitlich 1 x Einsatzplatte 3 HE seitlich 1 x Regalfach	1500 x	430 x	485	50-1B
		1 x 19" / 9 HE 1 x Einsatzplatte 7 HE seitlich 2 x Einsatzplatte 3 HE seitlich 1 x Regalfach	1200 x	430 x	485	50-1C
Tisch-Eckaufbau		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		für Tischtiefe 1000 mm 1 x 19" / 9 HE 2 x Einsatzplatte 7 HE seitlich 2 x Einsatzplatte 3 HE seitlich	1000 x	430 x	485	50-1N
			Maßangaben in mm			

Aufbaugestelle

Die dritte Ebene am Arbeitsplatz: Die Tischtiefe bleibt voll als Nutzfläche erhalten. Messgeräte, Behälter, Unterlagen können griffgünstig abgelegt werden. Ebenso lassen sich die Aufbaugestelle ohne Trägerplatte zum erhöhten Aufstellen von Tischaufbauten nutzen.

Aufbaugestell ohne Trägerplatte		Technische Daten zum Aufsetzen von Tischaufbauten, stabiles Gestell aus 30x30x2 mm Stahlrohr lichtgrau pulverbeschichtet	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1992 x</td> <td>315 x</td> <td>350</td> <td>81-4D</td> </tr> <tr> <td>1792 x</td> <td>315 x</td> <td>350</td> <td>81-1A</td> </tr> <tr> <td>1592 x</td> <td>315 x</td> <td>350</td> <td>81-4E</td> </tr> <tr> <td>1492 x</td> <td>315 x</td> <td>350</td> <td>81-1B</td> </tr> <tr> <td>1192 x</td> <td>315 x</td> <td>350</td> <td>81-1C</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.	1992 x	315 x	350	81-4D	1792 x	315 x	350	81-1A	1592 x	315 x	350	81-4E	1492 x	315 x	350	81-1B	1192 x	315 x	350	81-1C
Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.																								
1992 x	315 x	350	81-4D																								
1792 x	315 x	350	81-1A																								
1592 x	315 x	350	81-4E																								
1492 x	315 x	350	81-1B																								
1192 x	315 x	350	81-1C																								
Aufbaugestell mit Trägerplatte		Technische Daten 19 mm starke Abdeckplatte	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2000 x</td> <td>360 x</td> <td>370</td> <td>81-4F</td> </tr> <tr> <td>1800 x</td> <td>360 x</td> <td>370</td> <td>81-1D</td> </tr> <tr> <td>1600 x</td> <td>360 x</td> <td>370</td> <td>81-4G</td> </tr> <tr> <td>1500 x</td> <td>360 x</td> <td>370</td> <td>81-1E</td> </tr> <tr> <td>1200 x</td> <td>360 x</td> <td>370</td> <td>81-1F</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.	2000 x	360 x	370	81-4F	1800 x	360 x	370	81-1D	1600 x	360 x	370	81-4G	1500 x	360 x	370	81-1E	1200 x	360 x	370	81-1F
Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.																								
2000 x	360 x	370	81-4F																								
1800 x	360 x	370	81-1D																								
1600 x	360 x	370	81-4G																								
1500 x	360 x	370	81-1E																								
1200 x	360 x	370	81-1F																								
ESD-Ausführung		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>2000 x</td> <td>360 x</td> <td>370</td> <td>01-5F</td> </tr> <tr> <td>1800 x</td> <td>360 x</td> <td>370</td> <td>01-5R</td> </tr> <tr> <td>1600 x</td> <td>360 x</td> <td>370</td> <td>01-5G</td> </tr> <tr> <td>1500 x</td> <td>360 x</td> <td>370</td> <td>01-5S</td> </tr> <tr> <td>1200 x</td> <td>360 x</td> <td>370</td> <td>01-5T</td> </tr> </tbody> </table>	2000 x	360 x	370	01-5F	1800 x	360 x	370	01-5R	1600 x	360 x	370	01-5G	1500 x	360 x	370	01-5S	1200 x	360 x	370	01-5T					
2000 x	360 x	370	01-5F																								
1800 x	360 x	370	01-5R																								
1600 x	360 x	370	01-5G																								
1500 x	360 x	370	01-5S																								
1200 x	360 x	370	01-5T																								
Aufbaugestell mit Rückwand		Technische Daten 19 mm starke Abdeckplatte und Rückwand	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2000 x</td> <td>360 x</td> <td>370</td> <td>81-4K</td> </tr> <tr> <td>1800 x</td> <td>360 x</td> <td>370</td> <td>81-1G</td> </tr> <tr> <td>1600 x</td> <td>360 x</td> <td>370</td> <td>81-4L</td> </tr> <tr> <td>1500 x</td> <td>360 x</td> <td>370</td> <td>81-1H</td> </tr> <tr> <td>1200 x</td> <td>360 x</td> <td>370</td> <td>81-1J</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.	2000 x	360 x	370	81-4K	1800 x	360 x	370	81-1G	1600 x	360 x	370	81-4L	1500 x	360 x	370	81-1H	1200 x	360 x	370	81-1J
Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.																								
2000 x	360 x	370	81-4K																								
1800 x	360 x	370	81-1G																								
1600 x	360 x	370	81-4L																								
1500 x	360 x	370	81-1H																								
1200 x	360 x	370	81-1J																								
InForm- Profiladapter		Technische Daten zur form- und kraftschlüssigen Montage von InForm Höhenprofilen. Die Befestigung ist prinzipiell auf jeder Arbeitsfläche möglich. (Paar) für Elabo-EcoTec-Tische und viele andere Fabrikate	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>34 x</td> <td>123 x</td> <td>44</td> <td>78-2F</td> </tr> </tbody> </table>	34 x	123 x	44	78-2F																				
34 x	123 x	44	78-2F																								
			Maßangaben in mm																								

Vorteile

Elabo bietet ein außergewöhnlich breites Sortiment von Hoch- und Beistellschränken für Labore und Büros an. Sie unterstützen durch eine Vielzahl verschiedener Einsätze wie Fachböden, Schubladen, Registraturen usw. die perfekte geordnete Unterbringung von Geräten und Materialien, damit eine schnelle Verfügbarkeit gewährleistet ist. Zudem bewahren sie insbesondere empfindliche Gerätschaften vor Staub und Schmutz und schützen generell vor unbefugter Entnahme.

Qualität bis hinunter zum Sockel

Alle Schranksockel sind wasserfest verleimt. So werden Beschädigungen, zum Beispiel durch die Raumreinigung, minimiert.

Ausgleich von Bodenunebenheiten

Elabo Schränke sind einfach und schnell nivellierbar: Mit einem Schraubendreher können im Bodenteil von oben auch nachträglich oder nach Anbringung der Sockelleiste Einstellungen oder Veränderungen vorgenommen werden.

Flexibilität beim Umzug

Klarer Vorteil aller Elabo Schränke: Bei einem Umzug oder einem Verstellen kann der Schrank ohne Weiteres zerlegt werden.

Material

Korpus, Türen und Schubfachblenden bestehen aus 19 mm Mehrschicht-Spanplatten, die blendfrei melaminharzbeschichtet werden. Dadurch kratzfest und beständig gegen Säuren und Laugen. Standardsausführung in der Farbe lichtgrau. Optionale Möbelflächen: Ahorn, Buche





Alle Elabo Schranksysteme sind in einer ESD-Version nach IEC 61340-5-1 lieferbar.



Vermeidung von Verletzungen

Alle Schnittkanten sind mit 2 mm starkem, schlagfestem Kantenband versehen. Zudem sind alle Schlösser in Körperhöhe mit einem abklappbaren Schlüssel ausgestattet.

Schließsystem

Über Schließautomatik-Scharniere und eine 3-riegelige Ganzmetall-Drehstange ist eine leichte Schließung möglich. Die Schließzylinder sind tauschbar in der Griffolive integriert und können auch mit einem Generalschlüssel geöffnet werden. Zudem können optional Generalschließanlagen oder Funktechnik eingesetzt werden.

Weiter Öffnungswinkel

Der Öffnungswinkel der Schrank- und Beistellschrankflügeltüren reicht bis 270°. So ragt die geöffnete Tür nicht in den Raum. Der große Öffnungswinkel verhindert auch das Ausbrechen der Scharniere.



Staubfreie Lagerung

Ein umlaufendes Dichtprofil sorgt bei allen Schränken für eine leise Schließung und staubfreie Lagerung.

Vorteile



Kostensparende Anbauten

Die Schrankelemente der Hochschränke sind als Grund- und Anbaukorpus lieferbar. Bei Schrank-Kombinationen werden durch die Verwendung von Anbauelementen nicht nur Kosten eingespart, sondern es entstehen so kompakt verbundene einheitliche Schrankfronten - mit einem deutlich besseren Fugenbild.

In die Höhe gehend

Ergänzend stehen für Hochschränke auch Aufsatzelemente für raumhohe Ausführungen zur Verfügung. Leiterzarge und Laufleiter ermöglichen den bequemen Zugriff auf den oberen Schrankbereich.

Glastüren

Schranktüren für Hochschränke sind bei Elabo mit Verglasung in voller Türhöhe erhältlich. Von einem kleinen Abschnitt abgesehen, den die Schließmechanik verdeckt, ist der Schrank so komplett einsehbar. Auf einen Blick lässt sich schnell erkennen, ob alle Gegenstände an ihrem Platz sind.

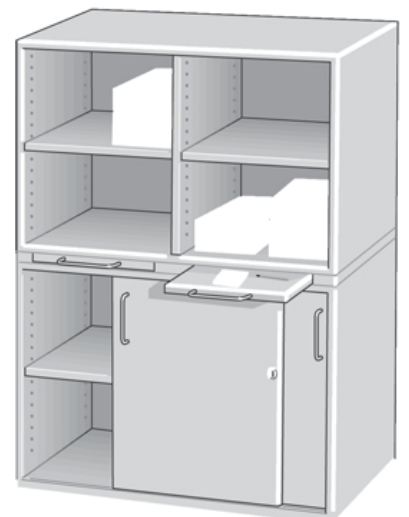
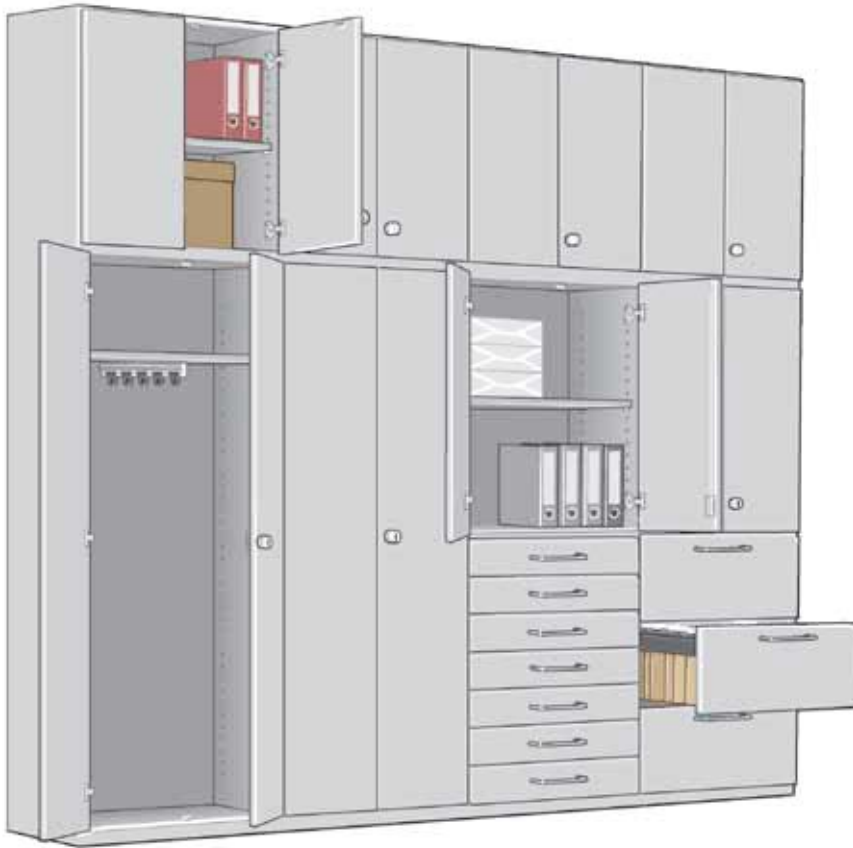
Die Glastüren sind aus 4 mm ESG-Glas gefertigt (Einscheiben-Sicherheits-Glas).

Raumteilerfunktion und Info-Wand

Durch Aufdoppelung der Schrankwand-Rückwände, mit der Möglichkeit wechselseitiger Nutzung, übernehmen Elabo Schranksysteme sinnvolle Raumteilerfunktionen. Die Rückwände können so zum Beispiel mit Pinnwand oder Stahlblechtafel als Informationsfläche genutzt werden. Alternativ können Schranktüren auch mit einer ferromagnetischen Einlage ausgeführt und so als Pinnwand genutzt werden.

Dies gilt auch für Elabo Beistellschränke.

Die Elabo-Schranksystem Angebotspalette umfasst umfangreiche Hochschrank- und Beistellschränkelemente für die Anwendung im Labor und im Büro. Klares, zurückhaltendes Design von Konstruktion und Oberflächen für die in der Praxis oft geforderte gemischte Nutzung von Labor- und Büroausstattung. Übersicht und Ordnung durch eine Vielzahl verschiedener Einrichtungen wie Fachböden, Schubladen, Registraturen.



Vorteile

Auch am Innenleben der Schränke erkennt man die Praxiskompetenz von Elabo. Sie sind so konzipiert, dass Ordnung im Umgang mit den Elementen fast von alleine entsteht. Zudem sorgen auch hier die qualitativ hochwertigen Materialien und die sehr gute Verarbeitung für eine lange Haltbarkeit - auch beim täglichen Einsatz.

32 mm Raster für Nachrüstungen

Die Fixierung der Fachböden basiert auf einer 32 mm Rastereinteilung. Durch das Europabeschlagraster können neben Fachböden auch Schubladen, Hängerregister oder ausziehbare Fachböden jederzeit nachträglich eingebaut werden.



Metallkugellagerführung

Elabo Stahlblechschubladen laufen generell auf Metallkugellagerführungen. Gedämpfte Geräusche bei der Nutzung sowie eine erhöhte Traglast sind dabei gute Gründe für diese Lösung.

Stabile Arretierung von Fachböden

Ganzmetall-Fachbodenträger mit Arretierungsnase fixieren den Fachboden und verhindern somit, dass bei der Entnahme von Geräten usw. dieser nicht versehentlich mit herausgezogen wird.



Ausbildungslösungen

Eine große Auswahl an Lösungen speziell für die Ausbildung finden Sie in unserem Ausbildungskatalog.

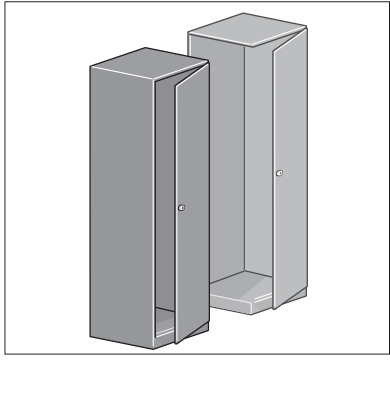
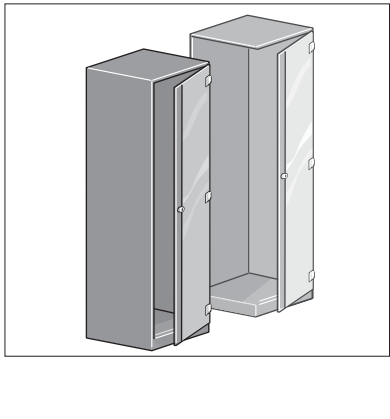
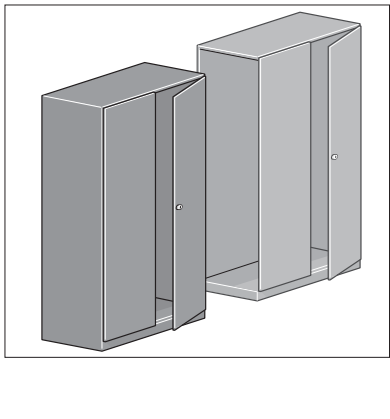
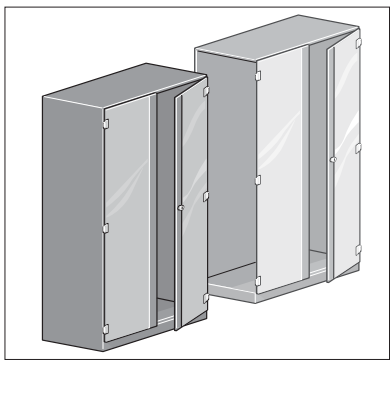
Optimale Ordnung

Das außerordentlich vielseitige Spektrum an Orga-Elementen (Schubladen- und Schrankteiler, Nutmatten 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, wenn diese schwungvoll geschlossen wird.

Zugleich wird mit den Struktur gebenden Orga-Elementen eine optimale Nutzung des Stauraumes erreicht.

Labor-Hochschränke

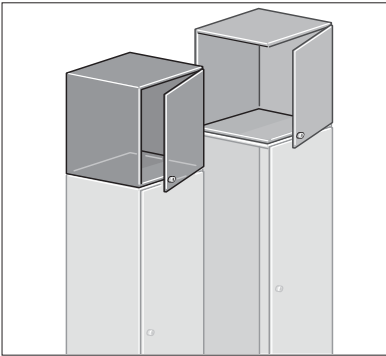
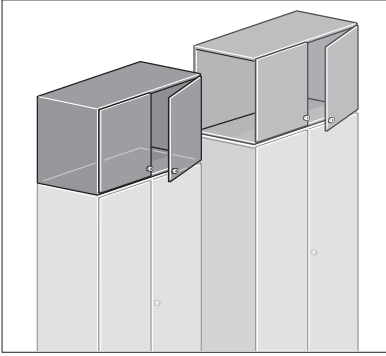
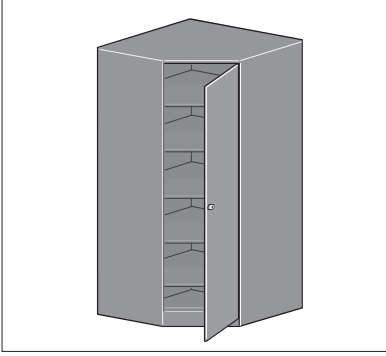
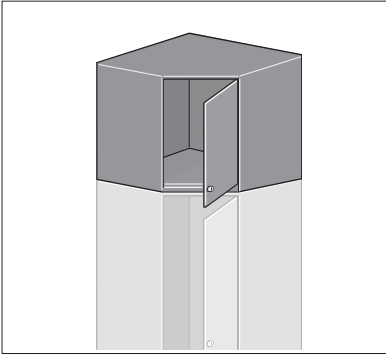
Der Aufbau ganzer Schrankwände wird durch die Verwendung von einem Grundelement - und je nach gewünschter Schrank-Gesamtbreite - durch die Aneinanderreihung mehrerer Anbauelemente realisiert. Für Fachraumeinrichtungen sind Schranktüren mit Verglasung in voller Türhöhe erhältlich. Die Drehstangen-Schließmechanik wird dabei mit einer lichtgrauen Blende aus einer beschichteten Feinspanplatte abgedeckt. Die Glastüren sind aus 4 mm ESG-Glas (Einscheiben-Sicherheits-Glas) gefertigt.

<p>Hochschrank</p> <p>eintürig</p>		<p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Flügeltüre rechts 1 Griff mit integriertem Schloss <p>Grundelement Anbauelement</p> <p>auch mit Funktechnik erhältlich (Schließung durch Transponder)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>520 x</td> <td>600 x</td> <td>2045</td> </tr> <tr> <td>500 x</td> <td>600 x</td> <td>2045</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	520 x	600 x	2045	500 x	600 x	2045	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>07-1A</td> </tr> <tr> <td>07-1E</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	07-1A	07-1E
Breite	Tiefe	Höhe														
520 x	600 x	2045														
500 x	600 x	2045														
Best.-Nr.																
07-1A																
07-1E																
<p>Hochschrank</p> <p>eintürig verglast</p>		<p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Flügeltüre rechts, in voller Türhöhe verglast 1 Griff mit integriertem Schloss <p>Grundelement Anbauelement</p> <p>auch mit Funktechnik erhältlich (Schließung durch Transponder)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>520 x</td> <td>600 x</td> <td>2045</td> </tr> <tr> <td>500 x</td> <td>600 x</td> <td>2045</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	520 x	600 x	2045	500 x	600 x	2045	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>07-1B</td> </tr> <tr> <td>07-1F</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	07-1B	07-1F
Breite	Tiefe	Höhe														
520 x	600 x	2045														
500 x	600 x	2045														
Best.-Nr.																
07-1B																
07-1F																
<p>Hochschrank</p> <p>zweitürig</p>		<p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 Flügeltüren 1 Griff mit integriertem Schloss <p>Grundelement Anbauelement</p> <p>auch mit Funktechnik erhältlich (Schließung durch Transponder)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1020 x</td> <td>600 x</td> <td>2045</td> </tr> <tr> <td>1000 x</td> <td>600 x</td> <td>2045</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	1020 x	600 x	2045	1000 x	600 x	2045	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>07-1C</td> </tr> <tr> <td>07-1G</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	07-1C	07-1G
Breite	Tiefe	Höhe														
1020 x	600 x	2045														
1000 x	600 x	2045														
Best.-Nr.																
07-1C																
07-1G																
<p>Hochschrank</p> <p>zweitürig verglast</p>		<p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 Flügeltüren in voller Türhöhe verglast 1 Griff mit integriertem Schloss <p>Grundelement Anbauelement</p> <p>auch mit Funktechnik erhältlich (Schließung durch Transponder)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1020 x</td> <td>600 x</td> <td>2045</td> </tr> <tr> <td>1000 x</td> <td>600 x</td> <td>2045</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	1020 x	600 x	2045	1000 x	600 x	2045	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>07-1D</td> </tr> <tr> <td>07-1H</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	07-1D	07-1H
Breite	Tiefe	Höhe														
1020 x	600 x	2045														
1000 x	600 x	2045														
Best.-Nr.																
07-1D																
07-1H																

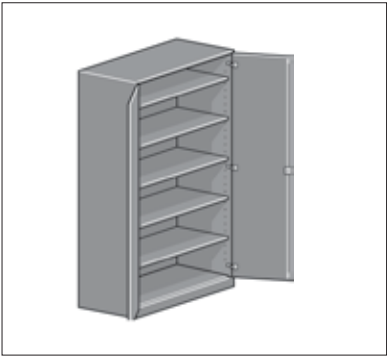

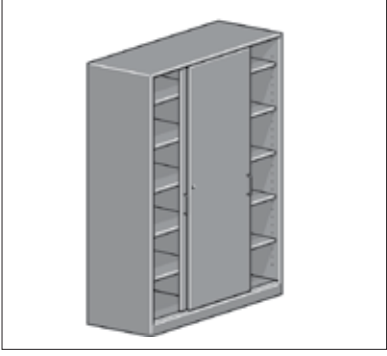

Maßangaben in mm

Labor-Hochschränke

Aufsatzelemente passen exakt auf die Grund- und Anbauelemente. Sie werden in der Höhe genau nach den räumlichen Gegebenheiten auf Maß gefertigt. Verbleibende Freiräume können durch eine Blende bündig zur Raumdecke abgeschlossen werden. Die Fronttüren sind im Standard mit Griff ohne Schloss ausgestattet.

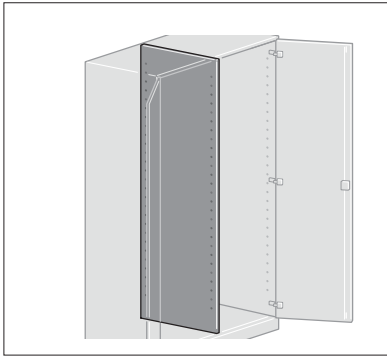
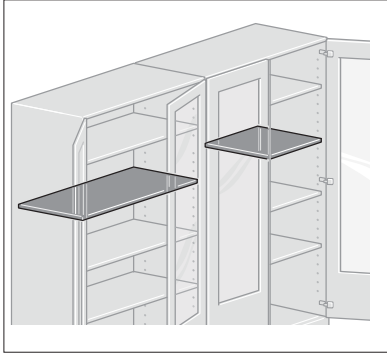
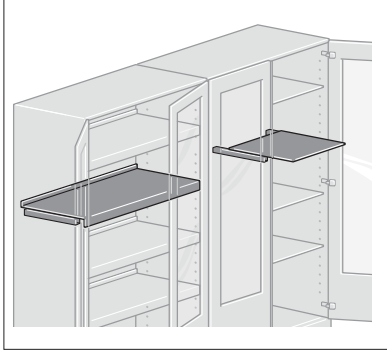
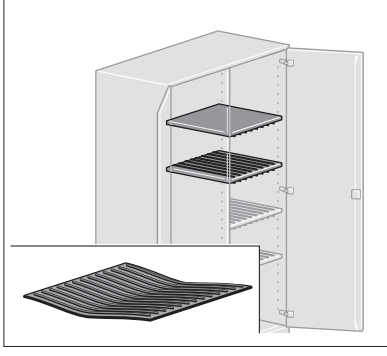
Aufsatzelement eintürig		Technische Daten 1 Flügeltür rechts 1 Griff Grundelement Anbauelement auch mit Funktechnik erhältlich (Schließung durch Transponder)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>520</td> <td>x 600</td> <td>x max. 980</td> <td>07-1JZ</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>x 600</td> <td>x max. 980</td> <td>07-1LZ</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.	520	x 600	x max. 980	07-1JZ	500	x 600	x max. 980	07-1LZ	
Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.													
520	x 600	x max. 980	07-1JZ													
500	x 600	x max. 980	07-1LZ													
		Z = gewünschtes Höhenmaß bitte angeben.														
Aufsatzelement zweigtürig		Technische Daten 2 Flügeltüren 1 Griff Grundelement Anbauelement auch mit Funktechnik erhältlich (Schließung durch Transponder)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1020</td> <td>x 600</td> <td>x max. 980</td> <td>07-1KZ</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>x 600</td> <td>x max. 980</td> <td>07-1MZ</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.	1020	x 600	x max. 980	07-1KZ	1000	x 600	x max. 980	07-1MZ	
Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.													
1020	x 600	x max. 980	07-1KZ													
1000	x 600	x max. 980	07-1MZ													
		Z = gewünschtes Höhenmaß bitte angeben.														
Eck-Grundelement eintürig		Technische Daten 1 Flügeltür rechts 1 Griff mit Schloss 5 höhenverstellbare Fachböden 19 mm stark	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>965</td> <td>x 600</td> <td>x 2045</td> <td>07-1Q</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.	965	x 600	x 2045	07-1Q					
Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.													
965	x 600	x 2045	07-1Q													
Eck-Aufsatzelement eintürig		Technische Daten 1 Flügeltür rechts 1 Griff	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>965</td> <td>x 600</td> <td>x max. 980</td> <td>07-1RZ</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.	965	x 600	x max. 980	07-1RZ					
Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.													
965	x 600	x max. 980	07-1RZ													
		Z = gewünschtes Höhenmaß bitte angeben.	Maßangaben in mm													

Die Komplettschränke sind bereits mit Ausstattungselementen versehen. Die integrierten Ordnungshilfen können durch das 32 mm Europa-Beschlagraster jederzeit verändert oder ergänzt werden. Schiebetür-Schränke benötigen keinen Freiraum beim Öffnen. Bei beengten Raumzuschnitten kann dies gegenüber der Flügeltürausführung von Vorteil sein.

mit Fachböden		Technische Daten 2 Flügeltüren 1 Griff mit Schloss 5 Fachböden höhenverstellbar auch mit Funktechnik erhältlich (Schließung durch Transponder)	Breite Tiefe Höhe 1020 x 600 x 2045	Best.-Nr. 07-1V
mit Nutmatten		Technische Daten 2 Flügeltüren 1 Griff mit Schloss 1 Mittelwand 2 x 6 Fachböden höhenverstellbar 2 x 5 Satz Nutmatten für je 5 Fächer zur Unterbringung von DIN A4 hohen Lehrsystemen auch mit Funktechnik erhältlich (Schließung durch Transponder)	Breite Tiefe Höhe 1020 x 600 x 2045	Best.-Nr. 07-1W
mit Schiebetüren		Technische Daten 2 Schiebetüren 1 Schloss 1 Mittelwand 2 x 5 Fachböden höhenverstellbar	Breite Tiefe Höhe 1220 x 600 x 2045	Best.-Nr. 07-1X
Transponder		Technische Daten Digitales Schließsystem mit Schließplan-Software zum berührungslosen Öffnen von Schränken, Unterschränken, Türen und zur Freigabe von Elektronikaufbauten. Bei Bedarf kann die komplette Gebäudeschließtechnik mit eingebunden werden. Um einen Missbrauch auszuschließen, erfolgt die Kommunikation der digitalen Komponenten mittels eines sich ständig wechselnden Crypto-Codes.	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr. 07-9T Z

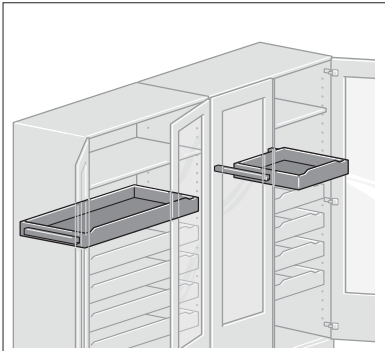
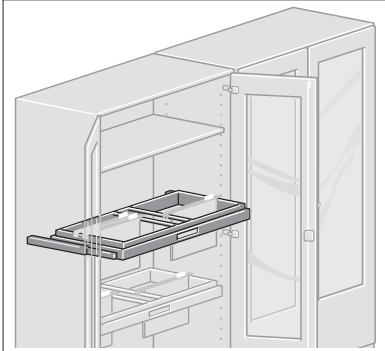
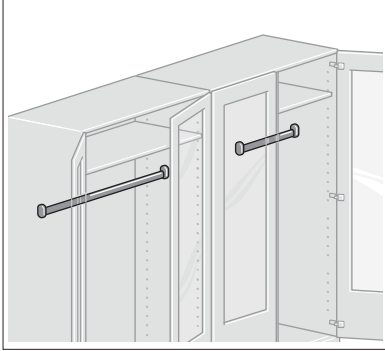

Labor-Hochschranke

Eine Vielzahl verschiedener Ordnungselemente lassen sich im Elabo Labor-Schranksystem einsetzen. Dadurch lassen sich variable, anwenderfreundliche Lösungen realisieren.

Mittelwand		Technische Daten für Grund- und Anbauelemente mit Rasterbreite 1000 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16 x</td> <td>540 x</td> <td>1930</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	16 x	540 x	1930	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>07-1P</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	07-1P																
Breite	Tiefe	Höhe																										
16 x	540 x	1930																										
Best.-Nr.																												
07-1P																												
Fachböden		Technische Daten für Schränke mit Rasterbreite 500 mm Holz, Belastbarkeit 35 kg Metall, Belastbarkeit 100 kg für Schränke mit Rasterbreite 1000 mm Holz, Belastbarkeit 25 kg Holz, Belastbarkeit 50 kg Metall, Belastbarkeit 100 kg	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>480 x</td> <td>540 x</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>480 x</td> <td>540 x</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>980 x</td> <td>540 x</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>980 x</td> <td>540 x</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>980 x</td> <td>540 x</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	480 x	540 x	19	480 x	540 x	25	980 x	540 x	19	980 x	540 x	25	980 x	540 x	25	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>07-2A</td> </tr> <tr> <td>07-2U</td> </tr> <tr> <td>07-2L</td> </tr> <tr> <td>07-2M</td> </tr> <tr> <td>07-2W</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	07-2A	07-2U	07-2L	07-2M	07-2W
Breite	Tiefe	Höhe																										
480 x	540 x	19																										
480 x	540 x	25																										
980 x	540 x	19																										
980 x	540 x	25																										
980 x	540 x	25																										
Best.-Nr.																												
07-2A																												
07-2U																												
07-2L																												
07-2M																												
07-2W																												
Fachböden ausziehbar		Technische Daten Teilauszug für Schränke mit Rasterbreite 500 mm Belastbarkeit 27 kg Vollauszug mit vorderer und hinterer Aufkantung, für Schränke mit Rasterbreite 1000 mm Belastbarkeit 47 kg	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>480 x</td> <td>540 x</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>980 x</td> <td>540 x</td> <td>163</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	480 x	540 x	19	980 x	540 x	163	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>07-2B</td> </tr> <tr> <td>07-2P</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	07-2B	07-2P												
Breite	Tiefe	Höhe																										
480 x	540 x	19																										
980 x	540 x	163																										
Best.-Nr.																												
07-2B																												
07-2P																												
Fachböden mit Nutmatten		Technische Daten 19 mm stark, mit Nutmatten 10 mm stark, zur Aufbewahrung von Experimentierplatten, für Schränke mit Rasterbreite 500 mm einseitig belegt beidseitig belegt PVC-Nutmatten lose Hinweis: Manuelle Anpassung Nutmatte erforderlich, zur Befestigung bitte Schrauben oder sehr starken Kleber verwenden.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>480 x</td> <td>540 x</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>480 x</td> <td>540 x</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>480 x</td> <td>540 x</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	480 x	540 x	29	480 x	540 x	39	480 x	540 x	10	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>07-2C</td> </tr> <tr> <td>07-2D</td> </tr> <tr> <td>07-9E</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	07-2C	07-2D	07-9E								
Breite	Tiefe	Höhe																										
480 x	540 x	29																										
480 x	540 x	39																										
480 x	540 x	10																										
Best.-Nr.																												
07-2C																												
07-2D																												
07-9E																												

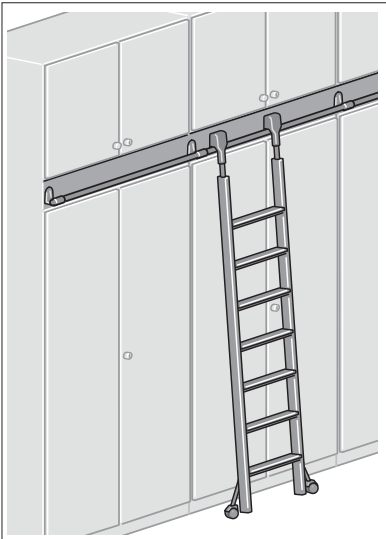
Maßangaben in mm

Zubehör Labor-Hochschränke

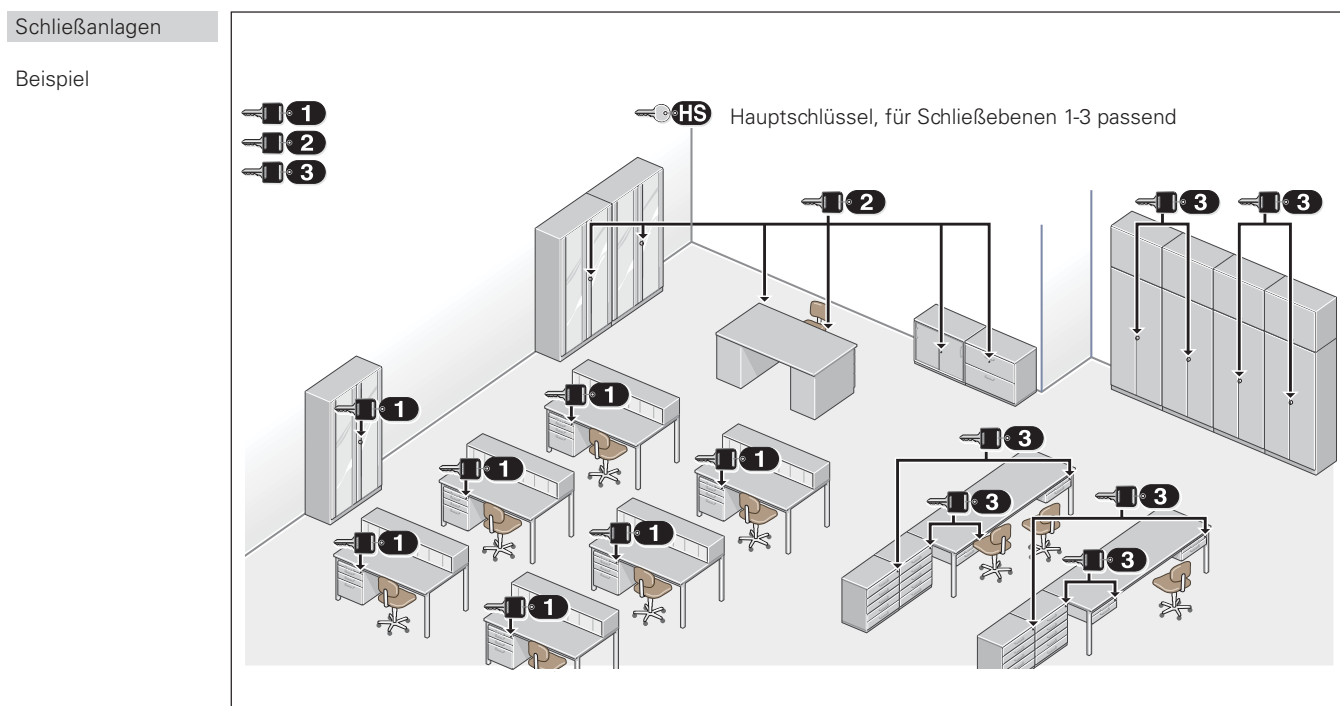
Schubladen		Technische Daten innen liegende Holzschublade mit Teilauszug, für Schränke mit Rasterbreite 500 mm, Belastbarkeit 25 kg innen liegende Stahlblechschublade mit Teleskop-Vollauszug, für Schränke mit Rasterbreite 1000 mm, Belastbarkeit 70 kg	Lichte Innenmaße 480 x 505 x 95 908 x 490 x 85	Best.-Nr. 07-2E 07-2Q
Hängeregistratur		Technische Daten für A4 Hängetaschen längs oder quer, mit Teleskopvollauszug, für Schränke mit Rasterbreite 1000 mm, Belastbarkeit 70 kg	Breite Tiefe Höhe 980 x 540 x 100 Nutzhöhe 300	Best.-Nr. 07-2R
Kleiderstangen		Technische Daten Kleiderstange aus verchromtem Ovalrohr mit Befestigungselementen, für Schränke mit Rasterbreite 500 mm Kleiderstange aus verchromtem Ovalrohr mit Befestigungselementen, für Schränke mit Rasterbreite 1000 mm	Länge 480 980	Best.-Nr. 07-2F 07-2S
Rolltritt		Technische Daten Rolltritt aus Stahl, mit 3 versenkbaren, gefederten Schwenk- und Laufrollen. Ohne Belastung leichter Lauf in jede Richtung, bei Belastung sicherer Stand. Extra breite obere Standfläche mit gerillter Kunststoff-Auflage. Rundum Stoßschutz, Unterteil mit Gummiwulstrand. Farbe weiß / schwarz	Durchmesser Höhe unten 450 oben 290 x 420	Best.-Nr. 07-9Q Maßangaben in mm

Zubehör Labor-Hochschränke

Eine sinnvolle Komplettierung bei raumhohen Schrankwandsystemen ist die Leiterzarge. Zusammen mit der einhängbaren oder fest montierten Leichtmetalleiter, können die Aufsatzelemente schnell und bequem erreicht werden. Schließanlagen (bei Elabo ohne Aufpreis) müssen exakt nach Kundenwunsch ausgeführt werden können. Elabo Schließzylinder erfüllen diese Forderung. Gerne beraten wir Sie hierzu.

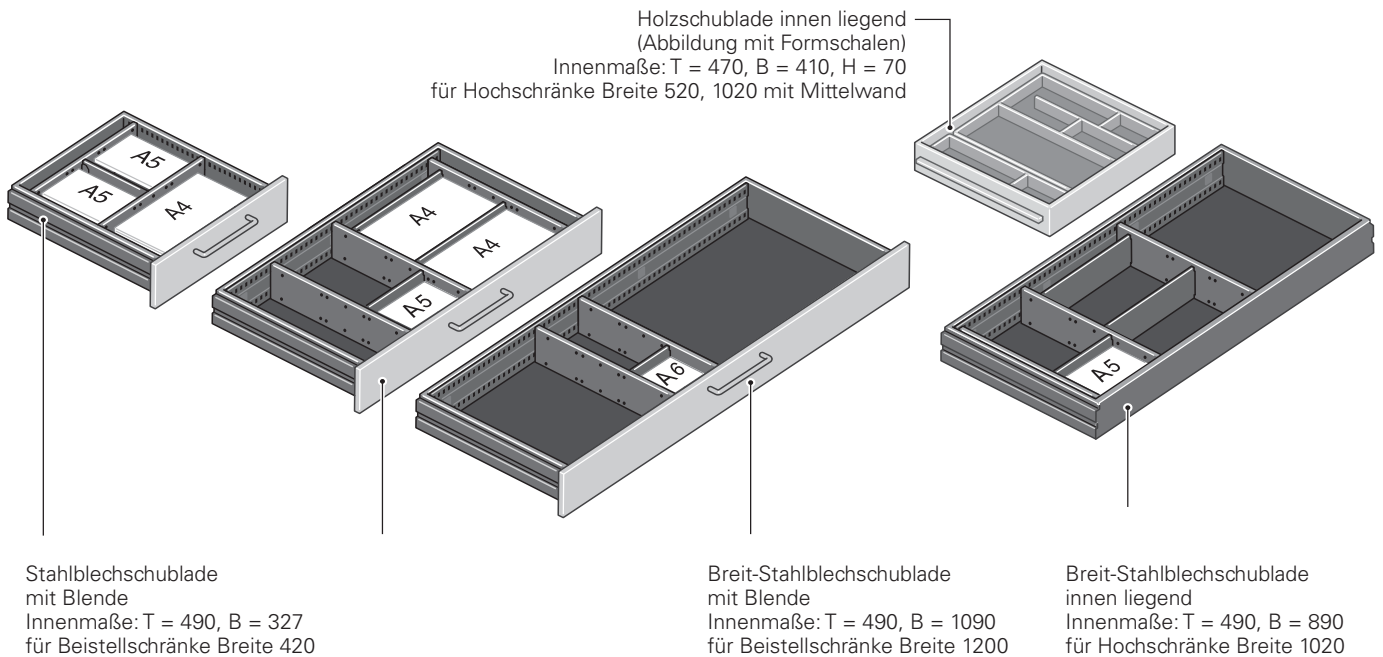
Schrankwandleiter		Technische Daten	Breite	Tiefe	Länge	Best.-Nr.
		Das Führungsrohr für Leiterführung wird zwischen Grund- und Aufsatzschränken an einer zusätzlichen Schrankzwischenblende montiert.	160 x	65 x	1000	07-9KZ
		Leichtmetalleiter 7stufig, gegen Wegnehmen gesichert, TÜV-geprüft, bei Belastung sicherer Stand durch Rollen-fixierung.	400x	87	x2230	07-9M
		Leichtmetalleiter 8stufig, abnehmbar, geeignet zum Einhängen in eine Leiterführung, jedoch ohne Rollen.	400 x	87 x	2230	07-9N
		Z = Länge bitte angeben	Maßangaben in mm			

Hauptschlüssel		Technische Daten		Best.-Nr.
		Schloss mit Schließstange für Aufsatzelemente		07-9D
		Hauptschlüssel für Gemeinschaftsschließanlage (Hochschränke, Unterschranke, Beistellschränke), Schließzylinder tauschbar		07-9C



Ordnungshilfen Labor-Hochschränke

Stahlblechschubladen für Beistell- und Hochschränke sind konstruktiv gleich ausgeführt wie Unterschrankschubladen und können ebenso mit Trennwänden und Facheilern bestückt werden. Bei Breit-Stahlblechschubladen ist dafür zusätzlich ein Satz Lochrasterleisten erforderlich. Auch Formschalen können verwendet werden.



	Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
Trennwände	Trennwand Metall schwarz	326 x	10 x	75	
	Trennwand Metall schwarz für Breit-Schubladen	490 x	10 x	75	
		07-7A			
		07-7B			
Facheiler	① Facheiler A4 Metall schwarz	310 x	1 x	72	07-7C
	② Facheiler A5 Metall schwarz	220 x	1 x	72	07-7D
	③ Facheiler A6 Metall schwarz	150 x	1 x	72	07-7E
Lochrasterleisten	1 Paar Leisten (vorne / hinten) Metall schwarz für Breit-Schubladen mit Innenbreite 690 mm	689 x	4 x	84	07-7F
	Innenbreite 890 mm	889 x	4 x	84	07-7G
	Innenbreite 1090 mm	1089 x	4 x	84	07-7H
	Erforderlich für den Einsatz von Trennwänden und Facheilern in Breit-Schubladen.				
		Maßangaben in mm			

Labor-Beistellschränke

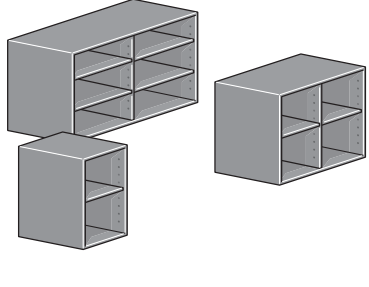
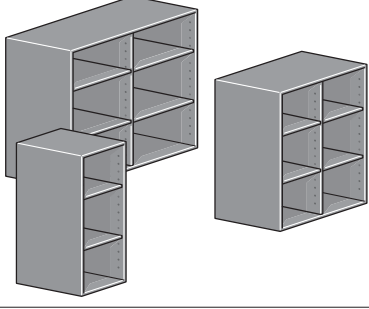
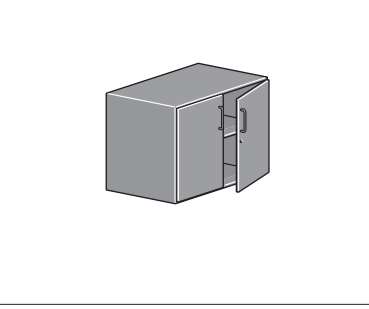
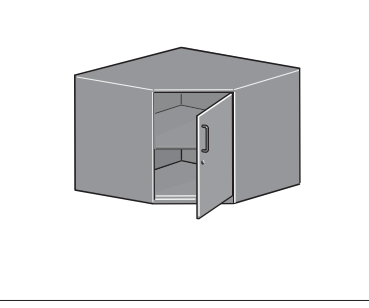


Das Raumteiler-Beistellschranksystem ist konstruktiv, qualitativ und farblich genau wie das Labor-Hochschranksystem konzipiert. Zur Auswahl stehen offene Regale, Flügeltür-, Rolladen- und Schiebetür-Schränke. Beistellschränke für die Aufbewahrung von DIN A4-Hängetaschen sind ebenso verfügbar wie Ausführungen mit Stahlblechschubladen. Die Frontblenden sind mit einem stabilen, ergonomischen Metallbügelgriff versehen.

Beistellschränke mit Schiebetüren haben ein Druck-Sicherheitsschloss. Die Schränke mit Schubladen besitzen eine Zentralschließung mit gegenseitiger Auszugssperre. Alle Schlösser sind schließanlagen- und hauptschlüssel-selbstfähig. Mit den Zusatzelementen Sockel, Ablageschieber und Deckplatte können die Beistellschränke in vielen Varianten zu größeren Funktionseinheiten verbunden werden.

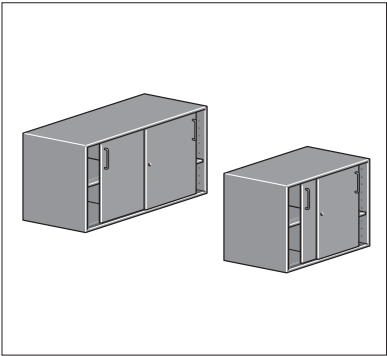
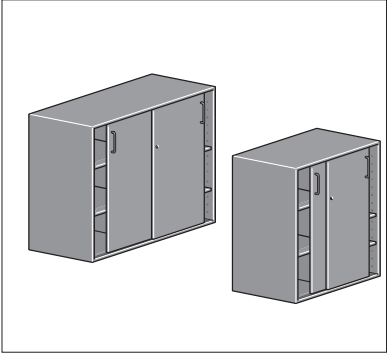
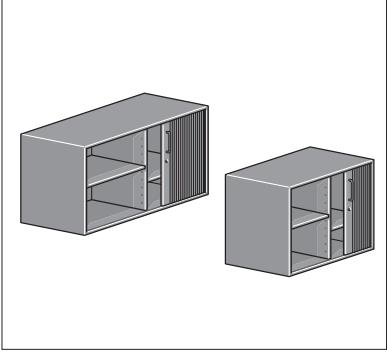
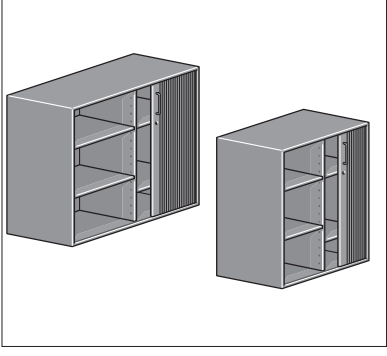
Mit übereinandergestellten Beistellschränken - auch mit integriertem Ablageschieber - können einfache Raumteiler-Lösungen - auch für wechselseitige Nutzung - konfiguriert werden. Die freien Schrank-Rückwände können außerdem als Informationsfläche mit Pinwand oder auch mit beschriftbarer Stahlrückwand genutzt werden.

Labor-Beistellschränke sind in 3 Breiten und in 2 Höhen (Ordnerhöhen) lieferbar. Die Tiefe beträgt wie bei den Hochschränken einheitlich 600 mm. Die Schubladenschränke besitzen Stahlblechschübe mit Lochraster und das gleiche Ordnungssystem wie generell bei den Elabo Unterschrank- oder Hochschrankschubladen. Die Fachböden sind im 32 mm Raster höhenverstellbar.

Beistellregal		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		1 Fachboden	420 x	600 x	720	08-2A
		mit Mittelwand				
		2 Fachböden	820 x	600 x	720	08-2B
		mit Mittelwand				
		2 Fachböden	1200 x	600 x	720	08-2C
Beistellregal		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		2 Fachböden	420 x	600 x	1100	08-3A
		mit Mittelwand				
		4 Fachböden	820 x	600 x	1100	08-3B
		mit Mittelwand				
		4 Fachböden	1200 x	600 x	1100	08-3C
Beistellschrank		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
Flügeltüren		mit Flügeltüren und Mittelwand	820 x	600 x	720	08-2D
		2 Fachböden				
Eck-Beistellschrank		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
Flügeltür		1 Flügeltür rechts	965 x	600 x	720	08-2Q
		1 höhenverstellbarer				
		Fachboden 19 mm stark				
		Sockel	965 x	600 x	30	08-4U
			965 x	600 x	80	08-4V
			Maßangaben in mm			

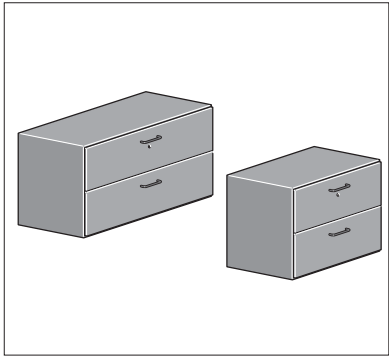
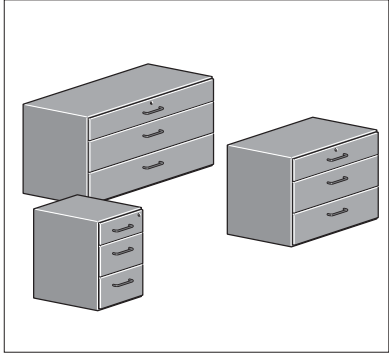
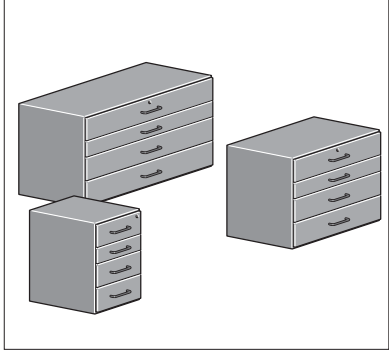
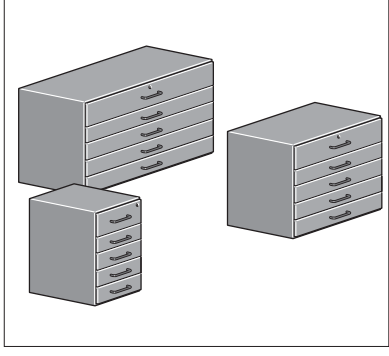
Labor-Beistellschränke

Passend für nahezu jedes Raumlayment können die Elabo Raumteiler-Beistellschränke eingesetzt werden. Eine damit ausgestatteter Raum bleibt stets variabel, erforderlich werdende Umbauten sind schnell mit wenigen Handgriffen durchführbar. Mehrere Beistellschränke aneinandergereiht können auf Wunsch mit einer gemeinsamen Deckplatte versehen werden.

<p>Beistellschrank mit Schiebetüren</p>		<p>Technische Daten</p> <p>Mittelwand 2 Fachböden</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>820 x</td> <td>600 x</td> <td>720</td> </tr> <tr> <td>1200 x</td> <td>600 x</td> <td>720</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	820 x	600 x	720	1200 x	600 x	720	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08-2E</td> </tr> <tr> <td>08-2F</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	08-2E	08-2F
Breite	Tiefe	Höhe														
820 x	600 x	720														
1200 x	600 x	720														
Best.-Nr.																
08-2E																
08-2F																
<p>Beistellschrank mit Schiebetüren</p>		<p>Technische Daten</p> <p>Mittelwand 4 Fachböden</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>820 x</td> <td>600 x</td> <td>1100</td> </tr> <tr> <td>1200 x</td> <td>600 x</td> <td>1100</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	820 x	600 x	1100	1200 x	600 x	1100	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08-3E</td> </tr> <tr> <td>08-3F</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	08-3E	08-3F
Breite	Tiefe	Höhe														
820 x	600 x	1100														
1200 x	600 x	1100														
Best.-Nr.																
08-3E																
08-3F																
<p>Beistellschrank mit Querrolläden</p>		<p>Technische Daten</p> <p>Mittelwand 2 Fachböden</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>820 x</td> <td>600 x</td> <td>720</td> </tr> <tr> <td>1200 x</td> <td>600 x</td> <td>720</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	820 x	600 x	720	1200 x	600 x	720	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08-2G</td> </tr> <tr> <td>08-2H</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	08-2G	08-2H
Breite	Tiefe	Höhe														
820 x	600 x	720														
1200 x	600 x	720														
Best.-Nr.																
08-2G																
08-2H																
<p>Beistellschrank mit Querrolläden</p>		<p>Technische Daten</p> <p>Mittelwand 4 Fachböden</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>820 x</td> <td>600 x</td> <td>1100</td> </tr> <tr> <td>1200 x</td> <td>600 x</td> <td>1100</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	820 x	600 x	1100	1200 x	600 x	1100	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08-3G</td> </tr> <tr> <td>08-3H</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	08-3G	08-3H
Breite	Tiefe	Höhe														
820 x	600 x	1100														
1200 x	600 x	1100														
Best.-Nr.																
08-3G																
08-3H																

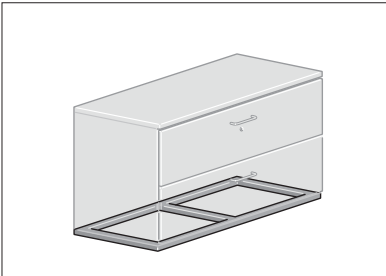
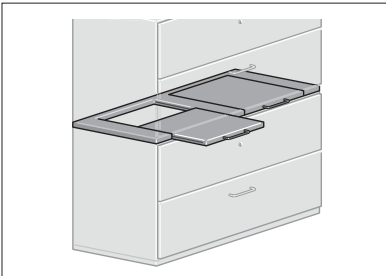
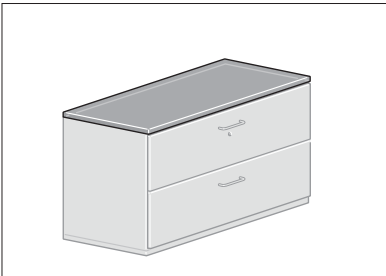
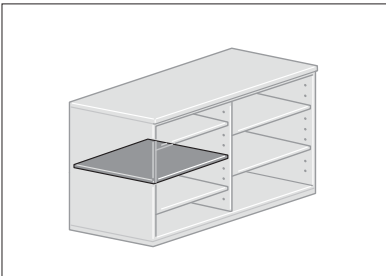
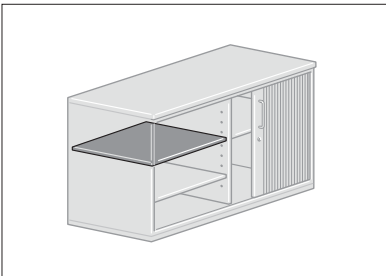
Maßangaben in mm

Die Schubladen-Beistellschränke sind mit schwarz beschichteten Stahlblech-Schüben ausgestattet. Teleskop-Vollauszüge ermöglichen Belastungen bis 45 kg. Das durchgängige Ordnungssystem aller Elabo Stahlblechschubladen gewährleistet eine variantenreiche Organisation für jeden Bedarf.

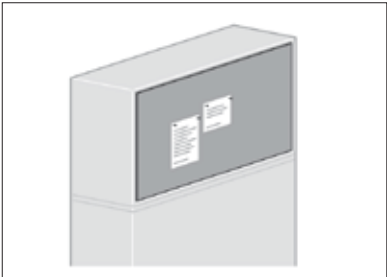
Beistellschrank mit Hängeregistratur		Technische Daten 2fach 2 x A4 quer 2fach 3 x A4 quer	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>820 x</td> <td>600 x</td> <td>720</td> </tr> <tr> <td>1200 x</td> <td>600 x</td> <td>720</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	820 x	600 x	720	1200 x	600 x	720	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08-2J</td> </tr> <tr> <td>08-2K</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	08-2J	08-2K				
Breite	Tiefe	Höhe																		
820 x	600 x	720																		
1200 x	600 x	720																		
Best.-Nr.																				
08-2J																				
08-2K																				
Beistellschrank mit Schubladen		Technische Daten 3 Schubladen 3 + 4 + 4 HE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>420 x</td> <td>600 x</td> <td>720</td> </tr> <tr> <td>820 x</td> <td>600 x</td> <td>720</td> </tr> <tr> <td>1200 x</td> <td>600 x</td> <td>720</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	420 x	600 x	720	820 x	600 x	720	1200 x	600 x	720	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08-2M</td> </tr> <tr> <td>08-2R</td> </tr> <tr> <td>08-2U</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	08-2M	08-2R	08-2U
Breite	Tiefe	Höhe																		
420 x	600 x	720																		
820 x	600 x	720																		
1200 x	600 x	720																		
Best.-Nr.																				
08-2M																				
08-2R																				
08-2U																				
Beistellschrank mit Schubladen		Technische Daten 4 Schubladen 3 + 2 + 3 + 3 HE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>420 x</td> <td>600 x</td> <td>720</td> </tr> <tr> <td>820 x</td> <td>600 x</td> <td>720</td> </tr> <tr> <td>1200 x</td> <td>600 x</td> <td>720</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	420 x	600 x	720	820 x	600 x	720	1200 x	600 x	720	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08-2N</td> </tr> <tr> <td>08-2S</td> </tr> <tr> <td>08-2V</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	08-2N	08-2S	08-2V
Breite	Tiefe	Höhe																		
420 x	600 x	720																		
820 x	600 x	720																		
1200 x	600 x	720																		
Best.-Nr.																				
08-2N																				
08-2S																				
08-2V																				
Beistellschrank mit Schubladen		Technische Daten 5 Schubladen 3 + 2 + 2 + 2 + 2 HE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>420 x</td> <td>600 x</td> <td>720</td> </tr> <tr> <td>820 x</td> <td>600 x</td> <td>720</td> </tr> <tr> <td>1200 x</td> <td>600 x</td> <td>720</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	420 x	600 x	720	820 x	600 x	720	1200 x	600 x	720	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08-2P</td> </tr> <tr> <td>08-2T</td> </tr> <tr> <td>08-2W</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	08-2P	08-2T	08-2W
Breite	Tiefe	Höhe																		
420 x	600 x	720																		
820 x	600 x	720																		
1200 x	600 x	720																		
Best.-Nr.																				
08-2P																				
08-2T																				
08-2W																				
			Maßangaben in mm																	

Zubehör Labor-Beistellschränke

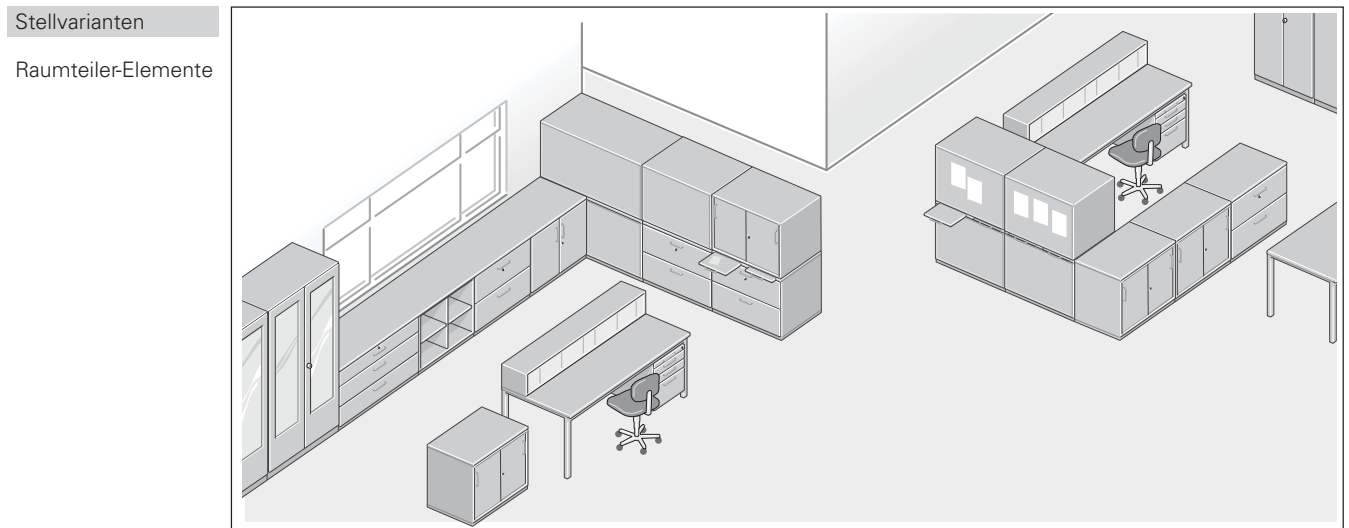
Ob Rücken-an-Rücken-Aufstellung oder auch übereinander angeordnet - für eine veränderbare Raumgestaltung sind alle Voraussetzungen gegeben. Der Ablageschieber, als Option zwischen zwei Elemente gesetzt, eignet sich ideal zur Ordnerablage.

Sockel		Technische Daten für Beistellschränke B 420 mm für Beistellschränke B 820 mm für Beistellschränke B 1200 mm für Beistellschränke B 420 mm für Beistellschränke B 820 mm für Beistellschränke B 1200 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>420 x</td> <td>600 x</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>820 x</td> <td>600 x</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>1200 x</td> <td>600 x</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>420 x</td> <td>600 x</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>820 x</td> <td>600 x</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>1200 x</td> <td>600 x</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	420 x	600 x	30	820 x	600 x	30	1200 x	600 x	30	420 x	600 x	80	820 x	600 x	80	1200 x	600 x	80	Best.-Nr. 08-4A 08-4B 08-4C 08-4R 08-4S 08-4T
Breite	Tiefe	Höhe																							
420 x	600 x	30																							
820 x	600 x	30																							
1200 x	600 x	30																							
420 x	600 x	80																							
820 x	600 x	80																							
1200 x	600 x	80																							
Ablageschieber-element		Technische Daten 1-fach 2-fach	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>420 x</td> <td>600 x</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>820 x</td> <td>600 x</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>1200 x</td> <td>600 x</td> <td>19</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	420 x	600 x	19	820 x	600 x	19	1200 x	600 x	19	Best.-Nr. 08-4E 08-4F 08-4G									
Breite	Tiefe	Höhe																							
420 x	600 x	19																							
820 x	600 x	19																							
1200 x	600 x	19																							
Deckplatte		Technische Daten für Beistellschränke B 420 mm für Beistellschränke B 820 mm für Beistellschränke B 1200 mm für Eck-Beistellschrank Alternativ sind auch durchgehende Deckplatten über mehrere Beistellschränke möglich.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>426 x</td> <td>610 x</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>826 x</td> <td>610 x</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>1206 x</td> <td>610 x</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>971 x</td> <td>610 x</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	426 x	610 x	30	826 x	610 x	30	1206 x	610 x	30	971 x	610 x	30	Best.-Nr. 08-4K 08-4L 08-4M 08-4X						
Breite	Tiefe	Höhe																							
426 x	610 x	30																							
826 x	610 x	30																							
1206 x	610 x	30																							
971 x	610 x	30																							
Zusatz-Fachboden		Technische Daten für Beistellschränke B 420/820 mm für Beistellschränke B 1200 mm für Beistellschrank 08-2D	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>380 x</td> <td>520 x</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>570 x</td> <td>520 x</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>380 x</td> <td>540x</td> <td>19</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	380 x	520 x	19	570 x	520 x	19	380 x	540x	19	Best.-Nr. 08-5A 08-5C 08-5E									
Breite	Tiefe	Höhe																							
380 x	520 x	19																							
570 x	520 x	19																							
380 x	540x	19																							
Zusatz-Fachboden für Rolladenschränke		Technische Daten für Rolladenschränke B 820 mm für Rolladenschränke B 1200 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>340 x</td> <td>490 x</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>530 x</td> <td>490 x</td> <td>19</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	340 x	490 x	19	530 x	490 x	19	Best.-Nr. 08-5B 08-5D												
Breite	Tiefe	Höhe																							
340 x	490 x	19																							
530 x	490 x	19																							
			Maßangaben in mm																						

Die Rückwände der Raumteiler-Elemente können praxissgerecht zusätzlich genutzt werden. Durch das Anbringen einer Pinnwand oder einer beschriftbaren Stahlblechfläche entsteht eine sinnvolle Informations- und Kommunikationsfläche. Ausführung Pinnwand und pulverbeschichtetes Stahlblech in Farbe weiß. Einfache Montage durch doppelseitiges Klebeband.

Pinnwand		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		für Schrankmaß	379	x	681	09-7A
		für Schrankmaß	779	x	681	09-7B
		für Schrankmaß	1159	x	681	09-7C
		für Schrankmaß	779	x	1061	09-8B
		für Schrankmaß	1159	x	1061	09-8C

Stahlblechrückwand		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		für Schrankmaß	420	x	720	09-7E
		für Schrankmaß	820	x	720	09-7F
		für Schrankmaß	1200	x	720	09-7G
		für Schrankmaß	820	x	1100	09-8F
		für Schrankmaß	1200	x	1100	09-8G
		mit Stoffbezug auf Anfrage				
			Maßangaben in mm			



Büro-Hochschränke



Bei Büro-Schranksystemen sind andere Breitenraster und eine geringere Schranktiefe (Ordnertiefe) als bei Labor-Schranksystemen üblich.

Die technische Ausführung beim Büro-Schranksystem ist jedoch identisch wie beim Labor-Schranksystem. Durch die Verwendung gleicher Beschläge, Materialien und Oberflächen können die Labor- und Büro-Schranksysteme problemlos miteinander kombiniert werden.

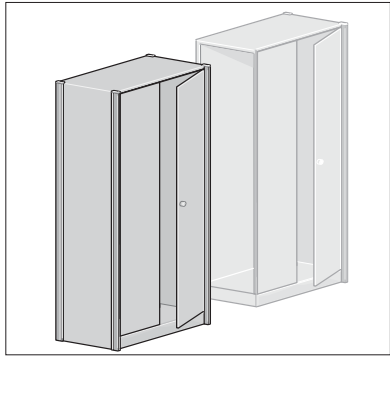
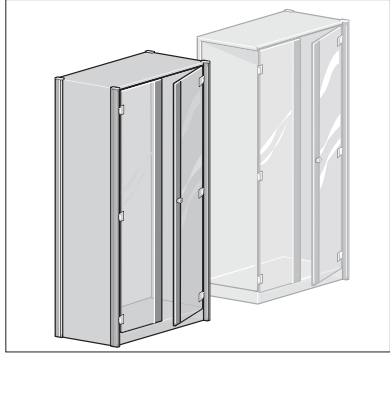
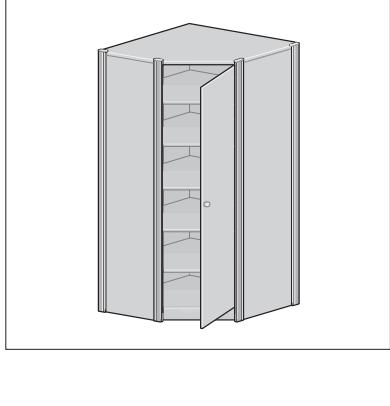
Es stehen ebenso Grund- und Anbauschränkelemente, Eckelemente und Aufsatzelemente zur Verfügung.

Auch millimetergenau angepasste Schrankwände gehören selbstverständlich ebenfalls zum Angebot von Elabo.

Zusatzausstattungen für Büroschränke mit Aufsatzelementen, wie Leiterzarge, Alu-Leiter oder Trittschemel können baugleich vom Labor-Schranksystem verwendet werden.

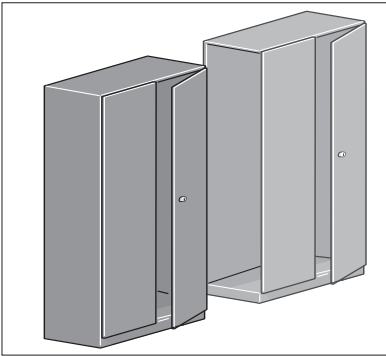
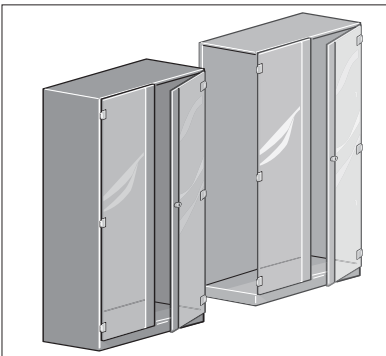
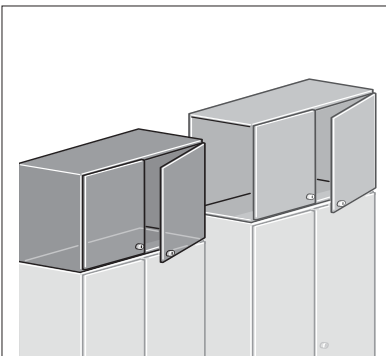
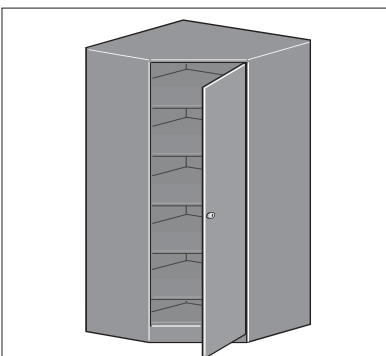


Vorne und hinten sind diese Schränke zusätzlich mit Alu-Systemprofilen ausgestattet, die in den gewünschten Farbvarianten pulverbeschichtet werden. Somit ergibt sich ein harmonisches Raumbild mit den InForm Systemtischen und InForm Aufbauten. Die Profile können zusätzlich zur Fixierung von Zubehör genutzt werden, zum Beispiel von Leuchten.

<p>Hochschrank</p> <p>zweitürig</p>		<p>Technische Daten</p> <p>2 Flügeltüren 1 Griff mit Schloss</p> <p>Grundelement Anbauelement</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>890</td> <td>x</td> <td>460 x 2045</td> <td>76-6A</td> </tr> <tr> <td>835</td> <td>x</td> <td>460 x 2045</td> <td>76-6B</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.	890	x	460 x 2045	76-6A	835	x	460 x 2045	76-6B	
Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.													
890	x	460 x 2045	76-6A													
835	x	460 x 2045	76-6B													
<p>Hochschrank</p> <p>zweitürig verglast</p>		<p>Technische Daten</p> <p>2 Flügeltüren in voller Türhöhe verglast 1 Griff mit Schloss</p> <p>Grundelement Anbauelement</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>890</td> <td>x</td> <td>460 x 2045</td> <td>76-6L</td> </tr> <tr> <td>835</td> <td>x</td> <td>460 x 2045</td> <td>76-6M</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.	890	x	460 x 2045	76-6L	835	x	460 x 2045	76-6M	
Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.													
890	x	460 x 2045	76-6L													
835	x	460 x 2045	76-6M													
<p>Eck-Hochschrank</p>		<p>Technische Daten</p> <p>1 Flügeltür rechts Griff mit Schloss 5 höhenverstellbare Fachböden 19 mm stark</p> <p>Grundelement</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>890</td> <td>x</td> <td>460 x 2045</td> <td>76-6P</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.	890	x	460 x 2045	76-6P					
Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.													
890	x	460 x 2045	76-6P													

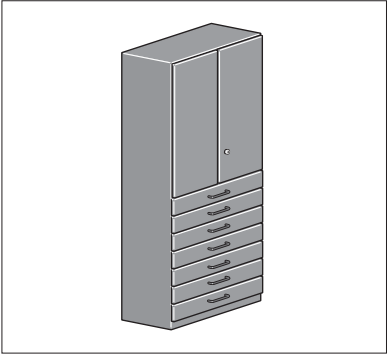
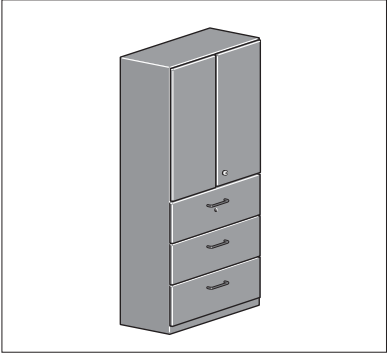
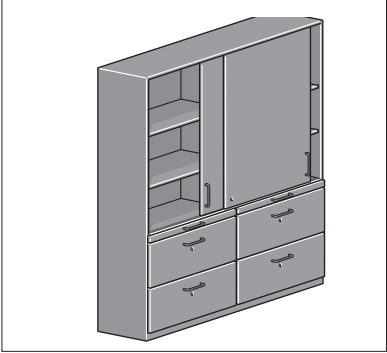
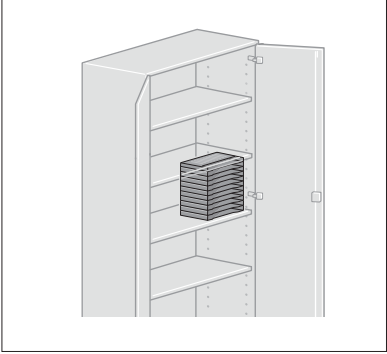
Büro-Hochschränke

Mit einem Schrankgrundelement und weiteren Anbauelementen können preiswert und optisch ansprechend ganze Schrankwände konfiguriert werden. Auf Wunsch können die Schränke durch Rückwand-Aufdoppelung praktische Raumteilerfunktionen übernehmen.

<p>Hochschrank</p> <p>zweitürig</p>		<p>Technische Daten</p> <p>2 Flügeltüren 1 Griff mit Schloss</p> <p>Grundelement Anbauelement</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>820 x</td> <td>440 x</td> <td>2045</td> </tr> <tr> <td>800 x</td> <td>440 x</td> <td>2045</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	820 x	440 x	2045	800 x	440 x	2045	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>07-4A</td> </tr> <tr> <td>07-4B</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	07-4A	07-4B
Breite	Tiefe	Höhe														
820 x	440 x	2045														
800 x	440 x	2045														
Best.-Nr.																
07-4A																
07-4B																
<p>Hochschrank</p> <p>zweitürig verglast</p>		<p>Technische Daten</p> <p>2 Flügeltüren in voller Türhöhe verglast 1 Griff mit Schloss</p> <p>Grundelement Anbauelement</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>820 x</td> <td>440 x</td> <td>2045</td> </tr> <tr> <td>800 x</td> <td>440 x</td> <td>2045</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	820 x	440 x	2045	800 x	440 x	2045	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>07-4L</td> </tr> <tr> <td>07-4M</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	07-4L	07-4M
Breite	Tiefe	Höhe														
820 x	440 x	2045														
800 x	440 x	2045														
Best.-Nr.																
07-4L																
07-4M																
<p>Aufsatzelement</p> <p>zweitürig</p>		<p>Technische Daten</p> <p>2 Flügeltüren 1 Griff</p> <p>Grundelement Anbauelement</p> <p>Z = gewünschtes Höhenmaß bitte angeben</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>820 x</td> <td>440 x</td> <td>max. 980</td> </tr> <tr> <td>800 x</td> <td>440 x</td> <td>max. 980</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	820 x	440 x	max. 980	800 x	440 x	max. 980	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>07-4CZ</td> </tr> <tr> <td>07-4DZ</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	07-4CZ	07-4DZ
Breite	Tiefe	Höhe														
820 x	440 x	max. 980														
800 x	440 x	max. 980														
Best.-Nr.																
07-4CZ																
07-4DZ																
<p>Eck-Grundelemente</p> <p>eintürig</p>		<p>Technische Daten</p> <p>1 Flügeltür rechts</p> <p>Grundelement 1 Griff mit Schloss 5 höhenverstellbare Fachböden 19 mm stark</p> <p>Aufsatz-Grundelement 1 Griff</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>765 x</td> <td>440 x</td> <td>2045</td> </tr> <tr> <td>765 x</td> <td>440 x</td> <td>max. 980</td> </tr> </tbody> </table> <p>Maßangaben in mm</p>	Breite	Tiefe	Höhe	765 x	440 x	2045	765 x	440 x	max. 980	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>07-4P</td> </tr> <tr> <td>07-4N</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	07-4P	07-4N
Breite	Tiefe	Höhe														
765 x	440 x	2045														
765 x	440 x	max. 980														
Best.-Nr.																
07-4P																
07-4N																

Büro-Kompletttschränke

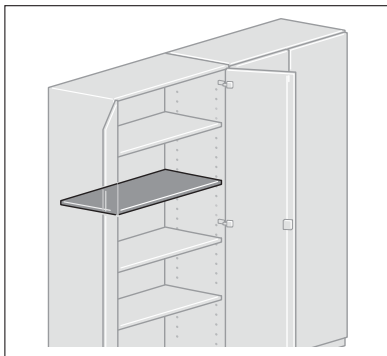
Die vorkonfektionierten Kombi-Schranklösungen sind praxisbewährte Ausführungen für den Bürobereich. Hinter den Flügeltüren finden Ordner griffgünstig Platz. Hängeregistratur-Vollauszüge enthalten die notwendigen Unterlagen im DIN-A4 Format. Die Stahlblechschubladen dienen zur Aufbewahrung von BüROUTENSILIEN unterschiedlichster Art.

mit Schubladen		Technische Daten 2 Flügeltüren 1 Griff mit Schloss 2 Fachböden höhenverstellbar 7 Schubladen	Breite Tiefe Höhe 820 x 440 x 2045	Best.-Nr. 07-4E
mit Hängeregistratur		Technische Daten 2 Flügeltüren 1 Griff mit Schloss 2 Fachböden höhenverstellbar 3 Hängeregistratur-Vollauszüge für je 2 x DIN A4 Hängemappen	Breite Tiefe Höhe 820 x 440 x 2045	Best.-Nr. 07-4G
mit Hängeregistratur		Technische Daten 2 Schiebetüren 1 Schloss 1 Mittelwand 4 Fachböden höhenverstellbar 2 Ablageschieber 4 Hängeregistratur-Vollauszüge für je 2 x DIN A4 Hängemappen	Breite Tiefe Höhe 1620 x 440 x 2045	Best.-Nr. 07-4J
Formularablagersatz		Technische Daten für DIN A4 Formulare, Kunststoff grau, 11fach, in alle Schranksysteme passend Farbe lichtgrau	Breite Tiefe Höhe 326 x 210 x 330	Best.-Nr. 07-7R

Maßangaben in mm

Zubehör Büro-Hochschränke

Fachboden



Technische Daten

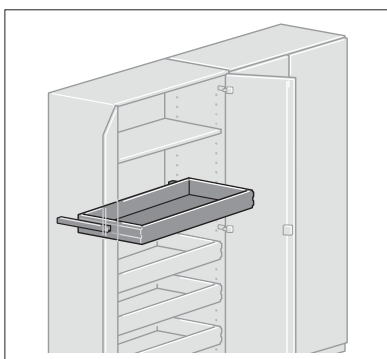
beidseitig melaminharzbeschichtet. Kante mit schlagzähem Umleimer

Breite	Tiefe	Höhe
780 x	380 x	19

Best.-Nr.

07-4Q

Stahlblechschublade



Technische Daten

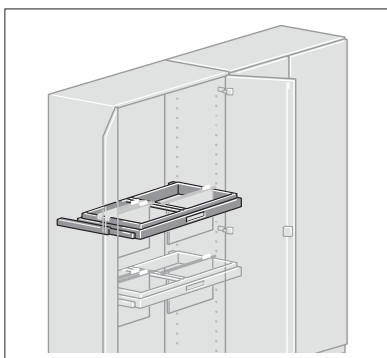
mit Teleskop-Vollauszug
Tragkraft 60 kg

Breite	Tiefe	Höhe
708 x	328 x	80 (nutzbare Innenmaße)

Best.-Nr.

07-4T

Hängeregistratur



Technische Daten

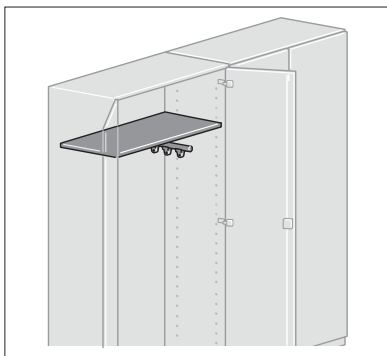
für 2 x DIN A4-Hängemappe
mit Teleskop-Vollauszug
Tragkraft 60 kg

Breite	Tiefe	Höhe
780 x	380 x	70

Best.-Nr.

07-4R

Kleiderstange



Technische Daten

Fachboden
mit darunter montierter,
ausziehbarer Kleiderstange

Breite	Tiefe	Höhe
780 x	380 x	19

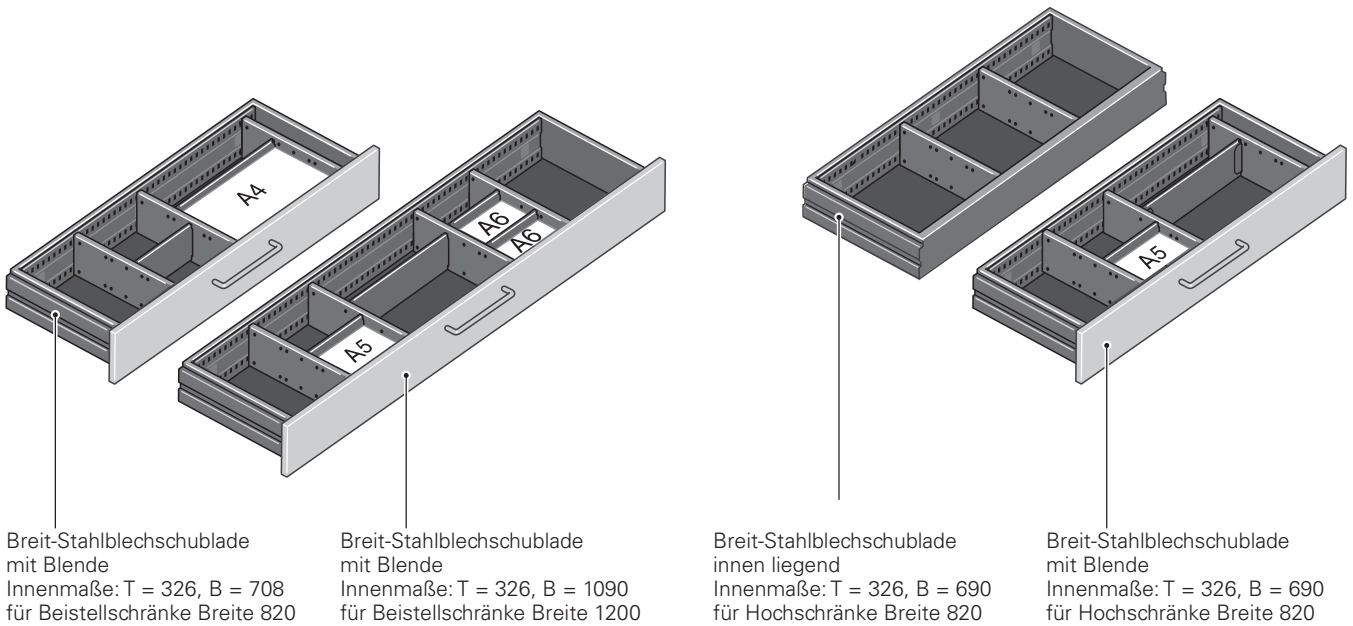
Best.-Nr.

07-4S

Maßangaben in mm

Ordnungshilfen Büro-Hochschränke

Die im Büro-Schranksystem eingesetzten Stahlblechschubladen sind technisch baugleich wie beim Labor-System. Das durchgängige Ordnungssystem sorgt hier gleichermaßen für eine optimale Organisation - ob Unterschrank-, Beistellschrank- oder Hochschrank-Schublade. Sollen Trennwände und Fachteiler in der Breit-Schublade eingesetzt werden, sind pro Schublade 1 Satz Lochrasterleisten erforderlich.



Breit-Stahlblechschublade mit Blende
Innenmaße: T = 326, B = 708
für Beistellschränke Breite 820

Breit-Stahlblechschublade mit Blende
Innenmaße: T = 326, B = 1090
für Beistellschränke Breite 1200

Breit-Stahlblechschublade innen liegend
Innenmaße: T = 326, B = 690
für Hochschränke Breite 820

Breit-Stahlblechschublade mit Blende
Innenmaße: T = 326, B = 690
für Hochschränke Breite 820

		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.		
Trennwände		Metall schwarz	326	x	10	x	75	07-7A
Fachteiler		① Fachteiler A4 Metall schwarz ② Fachteiler A5 Metall schwarz ③ Fachteiler A6 Metall schwarz	310	x	1	x	72	07-7C 07-7D 07-7E
Lochrasterleisten		1 Paar Leisten (vorne / hinten) Metall schwarz für Breit-Schubladen mit Innenbreite 690 mm Innenbreite 1090 mm	689 1089	x	4	x	84	07-7F 07-7H
		Erforderlich für den Einsatz von Trennwänden und Fachteilern in Breit-Schubladen.						
			Maßangaben in mm					

Büro-Beistellschränke

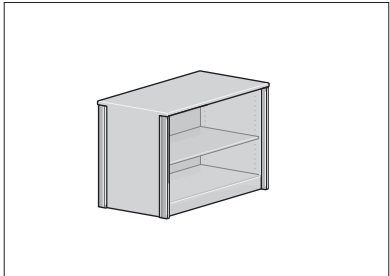
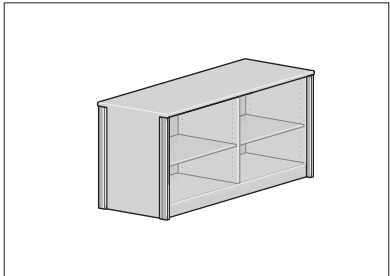
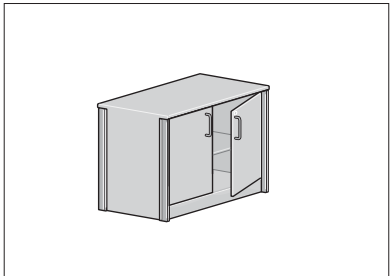
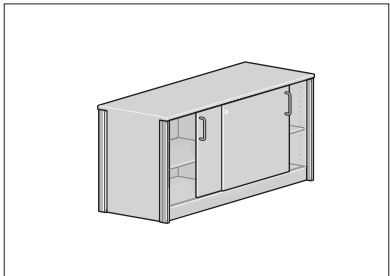


Die Büro-Beistellschränke sind baugleich wie das Labor-Beistellschranksystem ausgeführt.

Die Breitenraster und die Tiefenmaße des Büro-Beistellschrankprogramms passen zum Büro-Hochschranksystem. Ebenso wie bei der Laborausführung können Raumteilerfunktionen unterschiedlichster Art konzipiert werden. Die gemeinsame Durchgängigkeit bezüglich Design, Funktion und Variabilität ist bei allen Elabo-Einrichtungsbauweisen erkennbares Prinzip.

Die Fachböden sind im 32 mm-Raster höhenverstellbar.

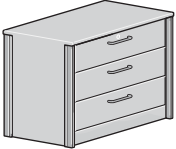
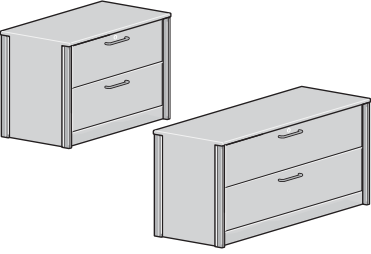
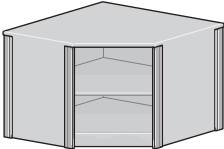
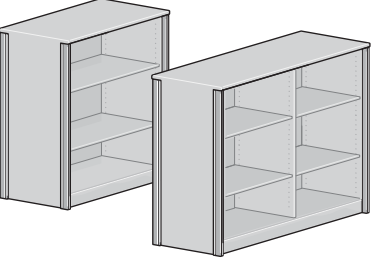
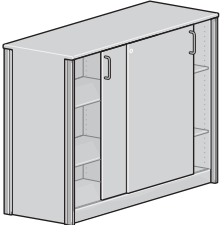
Vorne und hinten sind diese Schränke zusätzlich mit Alu-Systemprofilen ausgestattet, die in den gewünschten Farbvarianten pulverbeschichtet werden. Somit ergibt sich ein harmonisches Raumbild mit den InForm Systemtischen und InForm Aufbauten. Die Profile können zusätzlich zur Fixierung von Zubehör genutzt werden, zum Beispiel von Leuchten.

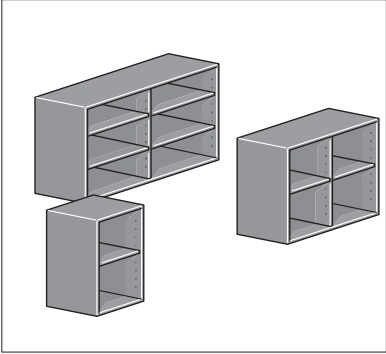
<p>Beistellregal</p> <p>für 2 Etagen DIN A4</p>		<p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Fachboden höhenverstellbar 1 Deckplatte 30 mm stark mit Postformingkante vorn <p>ohne Sockel mit 80mm-Schranksockel</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>890</td> <td>x 470</td> <td>x 750</td> </tr> <tr> <td>890</td> <td>x 470</td> <td>x 824</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	890	x 470	x 750	890	x 470	x 824	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>76-8B</td> </tr> <tr> <td>77-8B</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	76-8B	77-8B
Breite	Tiefe	Höhe														
890	x 470	x 750														
890	x 470	x 824														
Best.-Nr.																
76-8B																
77-8B																
<p>Beistellregal</p> <p>für 2 Etagen DIN A4</p>		<p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 Fachböden höhenverstellbar 1 Mittelwand 1 Deckplatte 30 mm stark mit Postformingkante vorn <p>ohne Sockel mit 80mm-Schranksockel</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1270</td> <td>x 470</td> <td>x 750</td> </tr> <tr> <td>1270</td> <td>x 470</td> <td>x 824</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	1270	x 470	x 750	1270	x 470	x 824	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>76-8C</td> </tr> <tr> <td>77-8C</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	76-8C	77-8C
Breite	Tiefe	Höhe														
1270	x 470	x 750														
1270	x 470	x 824														
Best.-Nr.																
76-8C																
77-8C																
<p>Beistellschrank</p> <p>für 2 Etagen DIN A4</p>		<p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 Flügeltüren 1 Fachboden höhenverstellbar 1 Deckplatte 30 mm stark mit Postformingkante vorn <p>ohne Sockel mit 80mm-Schranksockel</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>890</td> <td>x 470</td> <td>x 750</td> </tr> <tr> <td>890</td> <td>x 470</td> <td>x 824</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	890	x 470	x 750	890	x 470	x 824	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>76-8D</td> </tr> <tr> <td>77-8D</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	76-8D	77-8D
Breite	Tiefe	Höhe														
890	x 470	x 750														
890	x 470	x 824														
Best.-Nr.																
76-8D																
77-8D																
<p>Beistellschrank</p> <p>für 2 Etagen DIN A4</p>		<p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 Schiebetüren 1 Mittelwand 2 Fachböden höhenverstellbar 1 Deckplatte 30 mm stark mit Postformingkante vorn <p>ohne Sockel mit 80mm-Schranksockel</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1270</td> <td>x 470</td> <td>x 750</td> </tr> <tr> <td>1270</td> <td>x 470</td> <td>x 824</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	1270	x 470	x 750	1270	x 470	x 824	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>76-8E</td> </tr> <tr> <td>77-8E</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	76-8E	77-8E
Breite	Tiefe	Höhe														
1270	x 470	x 750														
1270	x 470	x 824														
Best.-Nr.																
76-8E																
77-8E																

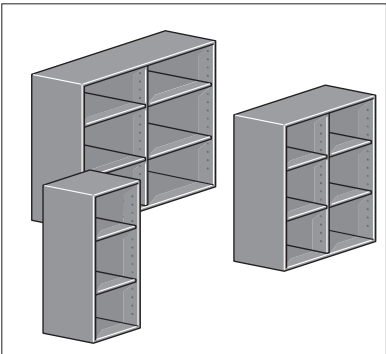
Maßangaben in mm

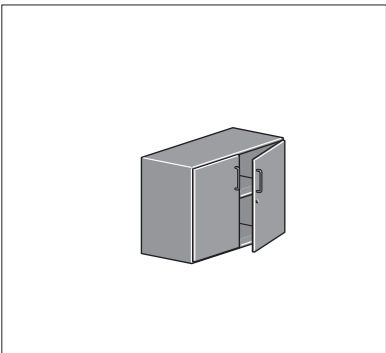
Büro-Beistellschränke

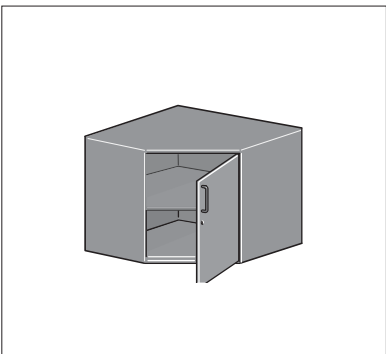
Vorne und hinten sind diese Schränke zusätzlich mit Alu-Systemprofilen ausgestattet, die in den gewünschten Farbvarianten pulverbeschichtet werden. Somit ergibt sich ein harmonisches Raumbild mit den InForm Systemtischen und InForm Aufbauten. Die Profile können zusätzlich zur Fixierung von Zubehör genutzt werden, zum Beispiel von Leuchten.

Beistellschrank		Technische Daten 3 Metallschubladen mit Teleskop-Vollauszug 1 Deckplatte 30 mm stark mit Postformingkante vorn ohne Sockel mit 80mm-Schranksockel	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>890</td> <td>x 470</td> <td>x 750</td> </tr> <tr> <td>890</td> <td>x 470</td> <td>x 824</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	890	x 470	x 750	890	x 470	x 824	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>76-8R</td> </tr> <tr> <td>77-8R</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	76-8R	77-8R								
Breite	Tiefe	Höhe																						
890	x 470	x 750																						
890	x 470	x 824																						
Best.-Nr.																								
76-8R																								
77-8R																								
Beistellschrank mit 2 Hängeregistratur-Vollauszügen		Technische Daten 1 Postforming-Deckplatte für 2 x DIN A4 nebeneinander ohne Sockel mit 80mm-Schranksockel für 3 x DIN A4 nebeneinander ohne Sockel mit 80mm-Schranksockel	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>890</td> <td>x 470</td> <td>x 750</td> </tr> <tr> <td>890</td> <td>x 470</td> <td>x 824</td> </tr> <tr> <td>1270</td> <td>x 470</td> <td>x 750</td> </tr> <tr> <td>1270</td> <td>x 470</td> <td>x 824</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	890	x 470	x 750	890	x 470	x 824	1270	x 470	x 750	1270	x 470	x 824	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>76-8J</td> </tr> <tr> <td>77-8J</td> </tr> <tr> <td>76-8K</td> </tr> <tr> <td>77-8K</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	76-8J	77-8J	76-8K	77-8K
Breite	Tiefe	Höhe																						
890	x 470	x 750																						
890	x 470	x 824																						
1270	x 470	x 750																						
1270	x 470	x 824																						
Best.-Nr.																								
76-8J																								
77-8J																								
76-8K																								
77-8K																								
Beistell-Eckregal		Technische Daten 1 Fachboden höhenverstellbar für 1 Etage DIN A4 1 Deckplatte 30 mm stark mit Postformingkante vorn ohne Sockel mit 80mm-Schranksockel	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>890</td> <td>x 470</td> <td>x 750</td> </tr> <tr> <td>890</td> <td>x 470</td> <td>x 824</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	890	x 470	x 750	890	x 470	x 824	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>76-8P</td> </tr> <tr> <td>77-8P</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	76-8P	77-8P								
Breite	Tiefe	Höhe																						
890	x 470	x 750																						
890	x 470	x 824																						
Best.-Nr.																								
76-8P																								
77-8P																								
Beistellregal für 3 Etagen DIN A4		Technische Daten 1 Postforming-Deckplatte 2 höhenverstellb. Fachböden ohne Sockel mit 80mm-Schranksockel 4 höhenverstellb. Fachböden 1 Mittelwand ohne Sockel mit 80mm-Schranksockel	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>890</td> <td>x 470</td> <td>x 1130</td> </tr> <tr> <td>890</td> <td>x 470</td> <td>x 1204</td> </tr> <tr> <td>1270</td> <td>x 470</td> <td>x 1130</td> </tr> <tr> <td>1270</td> <td>x 470</td> <td>x 1204</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	890	x 470	x 1130	890	x 470	x 1204	1270	x 470	x 1130	1270	x 470	x 1204	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>76-9B</td> </tr> <tr> <td>77-9B</td> </tr> <tr> <td>76-9C</td> </tr> <tr> <td>77-9C</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	76-9B	77-9B	76-9C	77-9C
Breite	Tiefe	Höhe																						
890	x 470	x 1130																						
890	x 470	x 1204																						
1270	x 470	x 1130																						
1270	x 470	x 1204																						
Best.-Nr.																								
76-9B																								
77-9B																								
76-9C																								
77-9C																								
Beistellschrank für 3 Etagen DIN A4		Technische Daten 2 Schiebetüren 1 Mittelwand 4 Fachböden höhenverstellbar 1 Postforming-Deckplatte ohne Sockel mit 80mm-Schranksockel	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1270</td> <td>x 470</td> <td>x 1130</td> </tr> <tr> <td>1270</td> <td>x 470</td> <td>x 1204</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	1270	x 470	x 1130	1270	x 470	x 1204	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>76-9E</td> </tr> <tr> <td>77-9E</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	76-9E	77-9E								
Breite	Tiefe	Höhe																						
1270	x 470	x 1130																						
1270	x 470	x 1204																						
Best.-Nr.																								
76-9E																								
77-9E																								
Maßangaben in mm																								

Beistellregal	Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
	1 Fachboden	420	x 440	x 720	09-2A
	Mittelwand 2 Fachböden	820	x 440	x 720	09-2B
	Mittelwand 2 Fachböden	1200	x 440	x 720	09-2C

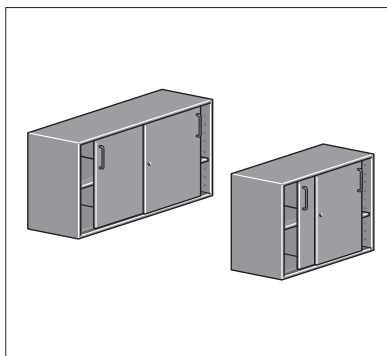
Beistellregal	Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
	2 Fachböden	420	x 440	x 1100	09-3A
	1 Mittelwand 4 Fachböden	820	x 440	x 1100	09-3B
	1 Mittelwand 4 Fachböden	1200	x 440	x 1100	09-3C

Beistellschrank	Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
	2 Flügeltüren 1 Mittelwand 2 Fachböden	820	x 440	x 720	09-2D

Eck-Beistellschrank	Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
	1 Flügeltür rechts 1 höhenverstellbarer Fachboden 19 mm stark	765	x 440	x 720	09-2P
	Sockel	765	x 440	x 30	09-4U
		765	x 440	x 80	09-4V
Maßangaben in mm					

Büro-Beistellschränke

Beistellschrank



Technische Daten

mit Schiebetüren, Mittelwand
2 Fachböden

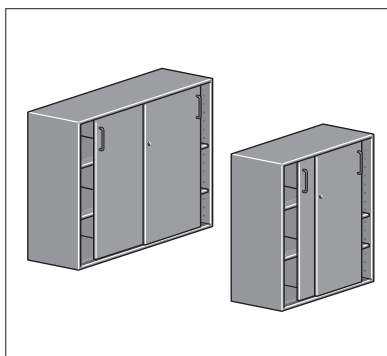
mit Schiebetüren, Mittelwand
2 Fachböden

Breite Tiefe Höhe Best.-Nr.

820 x 440 x 720 09-2E

1200 x 440 x 720 09-2F

Beistellschrank



Technische Daten

mit Schiebetüren, Mittelwand
4 Fachböden

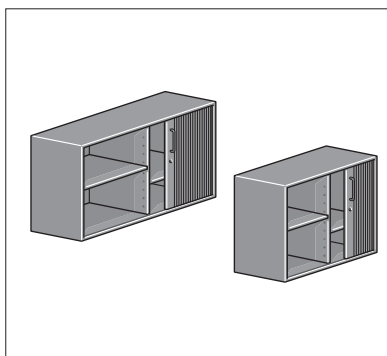
mit Schiebetüren, Mittelwand
4 Fachböden

Breite Tiefe Höhe Best.-Nr.

820 x 440 x 1100 09-3E

1200 x 440 x 1100 09-3F

Beistellschrank



Technische Daten

mit Quer-Rolladen, Mittelwand
2 Fachböden

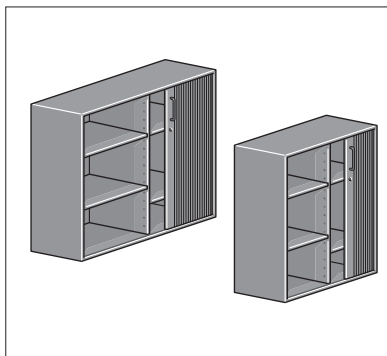
mit Quer-Rolladen, Mittelwand
2 Fachböden

Breite Tiefe Höhe Best.-Nr.

820 x 440 x 720 09-2G

1200 x 440 x 720 09-2H

Beistellschrank



Technische Daten

mit Quer-Rolladen, Mittelwand
4 Fachböden

mit Quer-Rolladen, Mittelwand
4 Fachböden

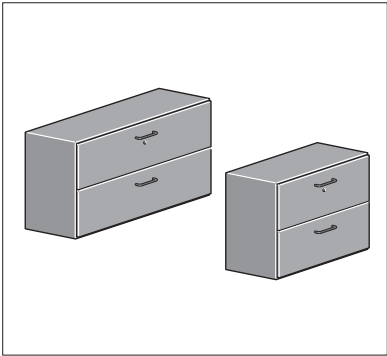
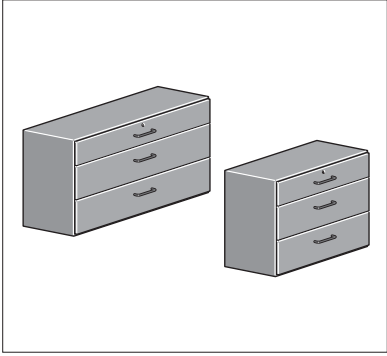
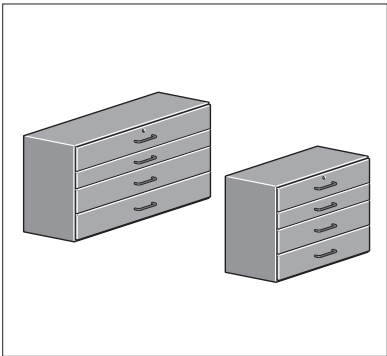
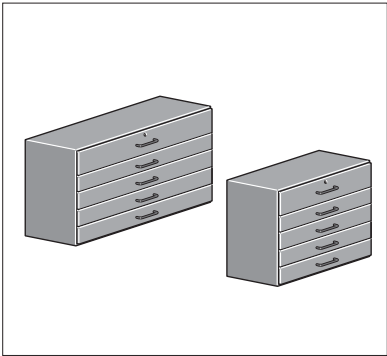
Breite Tiefe Höhe Best.-Nr.

820 x 440 x 1100 09-3G

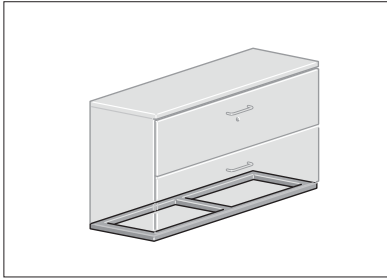
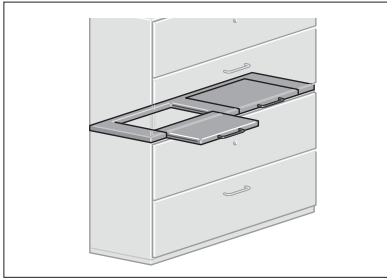
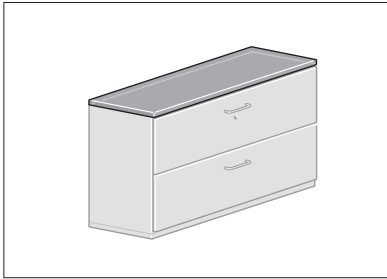
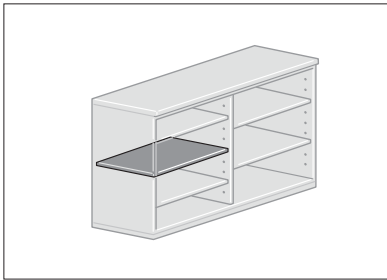
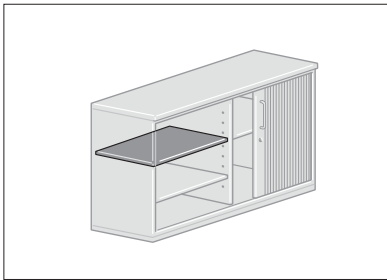
1200 x 440 x 1100 09-3H

Maßangaben in mm

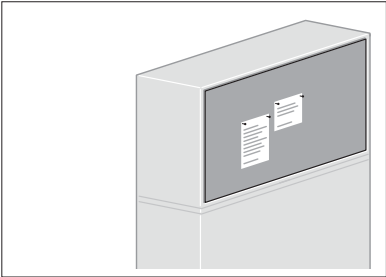
Die Büro-Beistellschränke mit Schubladen sind wie für den Laborbereich mit Stahlblechschubladen und Teleskop-Vollauszug ausgestattet. Einheitliche lichte Schubladentiefe 352 mm.

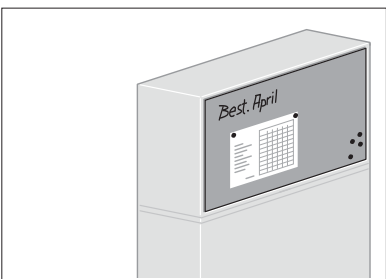
Beistellschrank		Technische Daten mit Hängeregistratur 2-fach 2 x A4 quer mit Hängeregistratur 2-fach 3 x A4 quer	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>820 x</td> <td>440 x</td> <td>720</td> </tr> <tr> <td>1200 x</td> <td>440 x</td> <td>720</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	820 x	440 x	720	1200 x	440 x	720	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>09-2J</td> </tr> <tr> <td>09-2K</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	09-2J	09-2K
Breite	Tiefe	Höhe														
820 x	440 x	720														
1200 x	440 x	720														
Best.-Nr.																
09-2J																
09-2K																
Beistellschrank		Technische Daten mit 3 Schubladen 3 + 4 + 4 HE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>820 x</td> <td>440 x</td> <td>720</td> </tr> <tr> <td>1200 x</td> <td>440 x</td> <td>720</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	820 x	440 x	720	1200 x	440 x	720	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>09-2R</td> </tr> <tr> <td>09-2U</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	09-2R	09-2U
Breite	Tiefe	Höhe														
820 x	440 x	720														
1200 x	440 x	720														
Best.-Nr.																
09-2R																
09-2U																
Beistellschrank		Technische Daten mit 4 Schubladen 3 + 2 + 3 + 3 HE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>820 x</td> <td>440 x</td> <td>720</td> </tr> <tr> <td>1200 x</td> <td>440 x</td> <td>720</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	820 x	440 x	720	1200 x	440 x	720	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>09-2S</td> </tr> <tr> <td>09-2V</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	09-2S	09-2V
Breite	Tiefe	Höhe														
820 x	440 x	720														
1200 x	440 x	720														
Best.-Nr.																
09-2S																
09-2V																
Beistellschrank		Technische Daten mit 5 Schubladen 3 + 2 + 2 + 2 + 2 HE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>820 x</td> <td>440 x</td> <td>720</td> </tr> <tr> <td>1200 x</td> <td>440 x</td> <td>720</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	820 x	440 x	720	1200 x	440 x	720	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>09-2T</td> </tr> <tr> <td>09-2W</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	09-2T	09-2W
Breite	Tiefe	Höhe														
820 x	440 x	720														
1200 x	440 x	720														
Best.-Nr.																
09-2T																
09-2W																
			Maßangaben in mm													

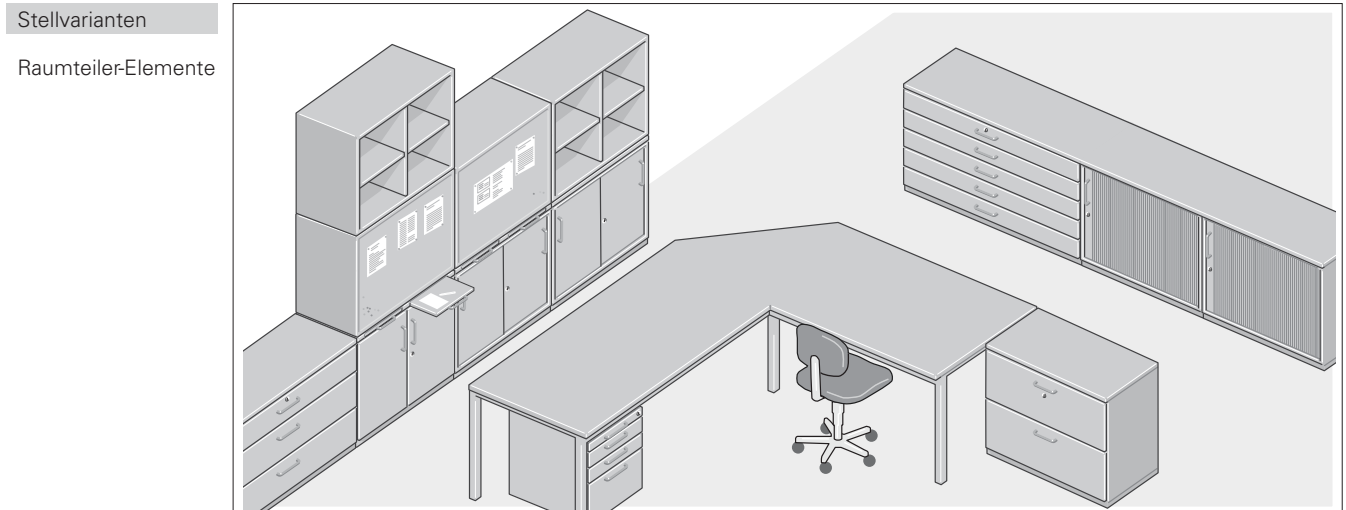
Zubehör Büro-Beistellschränke

Sockel		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		für Beistellschränke B 420	420 x	440 x	30	09-4A
		für Beistellschränke B 820	820 x	440 x	30	09-4B
		für Beistellschränke B 1200	1200 x	440 x	30	09-4C
		für Beistellschränke B 420	420 x	440 x	80	09-4R
		für Beistellschränke B 820	820 x	440 x	80	09-4S
		für Beistellschränke B 1200	1200 x	440 x	80	09-4T
Ablageschieber		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		1fach	420 x	440 x	19	09-4E
			820 x	440 x	19	09-4F
		2fach	1200 x	440 x	19	09-4G
Deckplatte		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		für Beistellschränke B 420	426 x	450 x	30	09-4K
		für Beistellschränke B 820	826 x	450 x	30	09-4L
		für Beistellschränke B 1200	1206 x	450 x	30	09-4M
		für Eck-Beistellschrank	771 x	450 x	30	09-4X
		Alternativ sind auch durchgehende Deckplatten über mehrere Beistellschränke möglich.				
Zusatz-Fachboden		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		für Beistellschränke B 420/820	380 x	360 x	19	09-5A
		für Beistellschränke B 1200	570 x	360 x	19	09-5C
		für Beistellschrank 09-2D	380 x	380 x	19	09-5E
Zusatz-Fachboden		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
		für Rolladenschränke B 820	340 x	330 x	19	09-5B
		für Rolladenschränke B 1200	530 x	330 x	19	09-5D
		Maßangaben in mm				

Wie im Bereich Labor können die Rückwände der Raumteiler-Elemente zur internen Information genutzt werden. Durch das Anbringen einer Pinnwand oder einer beschriftbaren Stahlblechfläche entsteht eine sinnvolle Kommunikationsmöglichkeit. Ausführung Pinnwand und pulverbeschichtetes Stahlblech in Farbe weiß. Einfache Montage durch beidseitiges Klebeband.

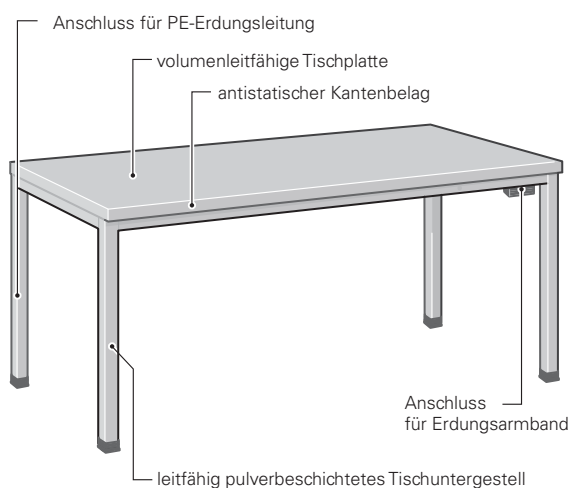
Pinnwand		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
			für Schrankmaß	420	x	
		für Schrankmaß	820	x	720	09-7B
		für Schrankmaß	1200	x	720	09-7C
		für Schrankmaß	820	x	1100	09-8B
		für Schrankmaß	1200	x	1100	09-8C

Stahlblechrückwand		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
			für Schrankmaß	420	x	
		für Schrankmaß	820	x	720	09-7F
		für Schrankmaß	1200	x	720	09-7G
		für Schrankmaß	820	x	1100	09-8F
		für Schrankmaß	1200	x	1100	09-8G
		mit Stoffbezug auf Anfrage				
			Maßangaben in mm			





Beispiel: EcoTec^{SP}-Tisch



Elektrostatische Spannungen entstehen bei Reibung oder Trennung isolierender Stoffe. Gegenstände und Personen können sich dabei auf hohe Potentialwerte aufladen. Empfindliche Halbleiter können bereits bei Entladungsimpulsen unter 100 V unbemerkt beschädigt werden.

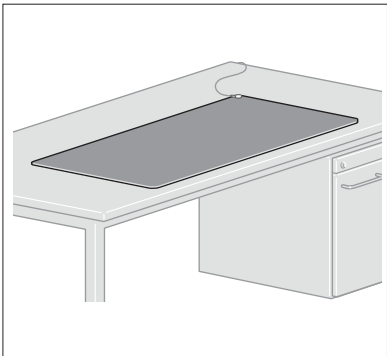
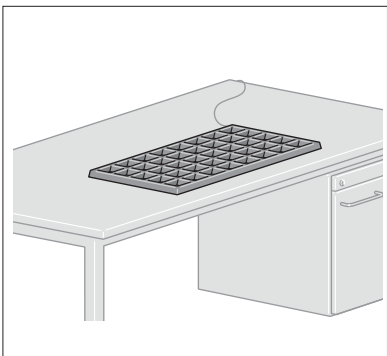
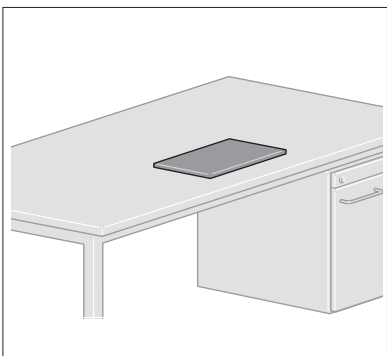
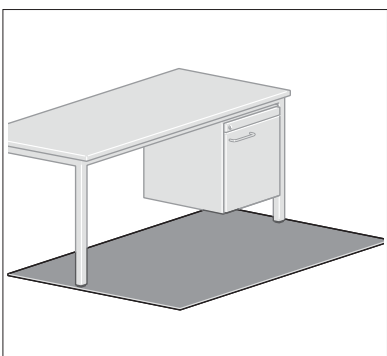
Bei Arbeiten mit ESD-Bauelementen sind Sicherheitsmaßnahmen erforderlich. Beschädigungen durch zu hohe Spannungen an den Bauelementanschlüssen können durch geeignete Maßnahmen vermieden werden:

- 1 Elektronik-Schutzzonen (EPA) mit leitfähigem Fußboden und Tischbelägen sowie mit ESD-gerechten Werkzeugen und nicht aufladbarer Arbeitskleidung.
- 2 Verwendung von leitfähigen Tischmatten, Arbeitsstühlen, Armband und Erdungsbaustein mit eingebautem Schutzwiderstand am Einzel-Arbeitsplatz.
- 3 Erhaltung einer rel. Luftfeuchte von mindestens 40% mit geeigneten Klimageräten.

Leitfähige Elabo ESD-Arbeitstische sind mit einer volumenleitfähigen Tischplatte ausgestattet. Das Tischgestell ist leitfähig pulverbeschichtet. Alle Metallteile und die Arbeitsfläche sind miteinander durchgehend leitfähig verbunden.

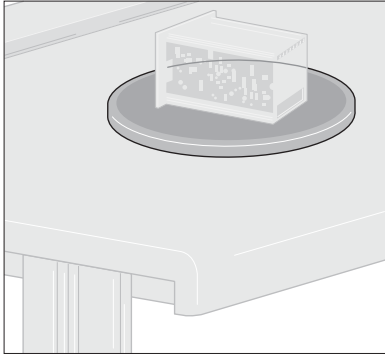
Der Ableitwiderstand des Tischsystems beträgt nach IEC 61340-5-1 10^6 bis 10^9 Ohm. Für den Anschluss der PE-Erdungsleitung und eines Erdungsbausteins (EBP) sind die Tische vorbereitet.



		Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
Tischmatte		<p>Leitfähige Tischmatte für Tische ohne entsprechende Oberfläche. Unterseite rutschfest mit leitfähigem Schaumstoff versehen. ESD Masseanschluss für Erdungsbaustein und Erdungsarmband über Druckknöpfe 10 mm ø. Farbe grau</p> <p>Anschlussleitung</p>	900	x 520	x 2	01-4L 01-4X ZNKABEL
Vollgummi-Gittermatte		<p>Leitfähige Vollgummi-Gittermatte als schonende Unterlage für Reparatur und Fertigung mit Druckknopf-Anschluss 10 mm ø. Farbe schwarz</p>	625	x 375	x 20	01-4W
Schaumstoff		<p>Leitfähiger Schaumstoff zum Auflegen von ESD-Bausteinen, zum Auskleiden von Schubladen und Behältern. Farbe schwarz</p>	330	x 240	x 6	01-4U
Bodenbelag		<p>Leitfähiger Bodenbelag mit guter Liegeeigenschaft. Stuhlrollenfester, zweischichtiger Synthetikautschuk mit Rückenbeschichtung. Druckknopfanschluss 10 mm ø mit 1,5 m Anschlusskabel für ESD-Masseanschluss, z.B. am Tischgestell. Farbe grau</p>	1500	x 1200	x 3,5	01-4V
			Maßangaben in mm			



Drehbare Unterlage



Technische Daten

Drehbare Unterlage, beidseitig mit einer geriffelten Gummimatte belegt; Farbe schwarz. Tragkraft: 180 kg

Standard

ESD

Breite Tiefe Höhe

380 20

380 20

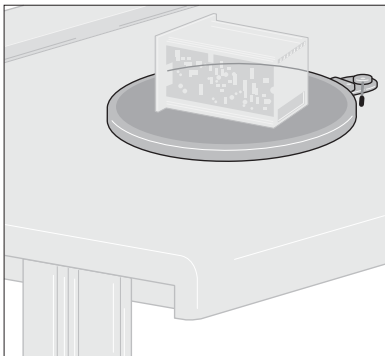
Best.-Nr.

78-4G

78-4H



Geräteteller



Technische Daten

Drehteller (feststellbar) aus Edelstahl, wartungsfreies Gleitlager. Oberseite mit geriffelter Gummimatte, Unterseite mit glatter Gummimatte belegt, inkl. Arretierungshebel; Farbe schwarz. Tragkraft: 180 kg

Standard

ESD

Breite Tiefe Höhe

380 20

380 20

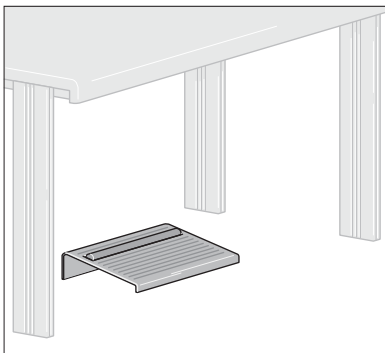
Best.-Nr.

78-4J

78-4K



Fußstütze



Technische Daten

Fußstütze aus Polystyrol hellgrau, geriffelte Oberfläche. Die integrierte „Trimm-Dich-Rolle“ dient zur Förderung der Blutzirkulation

Standard, hellgrau

ESD, schwarz

Breite Tiefe Höhe

500 x 370 x 100

500 x 370 x 100

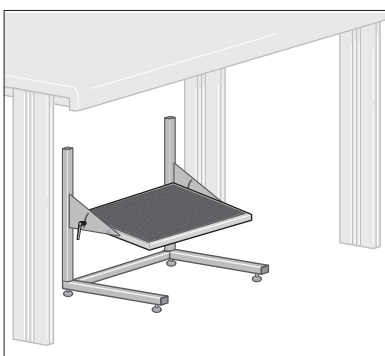
Best.-Nr.

85-4L

01-4E



Fußstütze



Technische Daten

Stabile Fußstütze in Höhe und Neigung verstellbar. Fußauflage mit Gummibelag, Gestell aus 40 mm Quadratrohr, grauweiß pulverbeschichtet, mit Nivellierfüßen für den Ausgleich von Bodenunebenheiten.

ESD

Breite Tiefe Höhe

540 x 440 x 500

540 x 440 x 500

Best.-Nr.

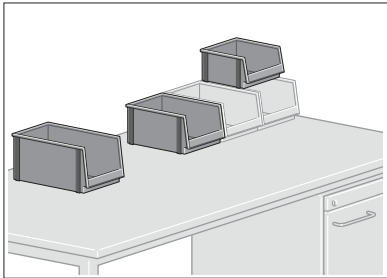

85-4N

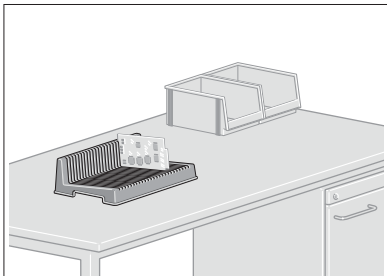

85-4N Z01

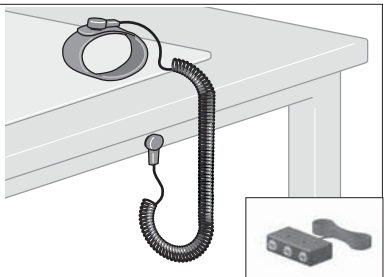



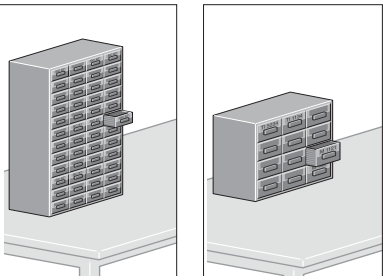

Maßangaben in mm



Lagerbehälter	Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
	Leitfähige Lagerbehälter aus Polypropylen. Stapelbare Ausführung für Lagerung und Bereitstellung von ESD-Bausteinen. Farbe schwarz 	149 x	192 x	105	01-4A
		149 x	250 x	130	01-4B
		186 x	300 x	156	01-4C

Platinen-Magazin	Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
	Leitfähiges Platinen-Aufbewahrungsmagazin für die sichere Lagerung von Leiterplatten. Kein Herausrutschen durch die leichte Schrägstellung. Bei nassen Leiterplatten erfolgt ein Ablauf von Flüssigkeitsrückständen über Ablauflöcher. Farbe schwarz 	275 x	208 x	93	01-4Q

ESD-Armband	Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
	Leitfähiges, verstellbares Erdungsarmband mit 1 MOhm Schutzwiderstand. Kontaktierung über 10 mm Ø Druckknopf an Tischmatte oder EBP. 1,3 m Spiralkabel, ausziehbar auf 2,5 m. 				01-4X
		Erdungsbox (rechte Zeichnung) nächste Seite.			

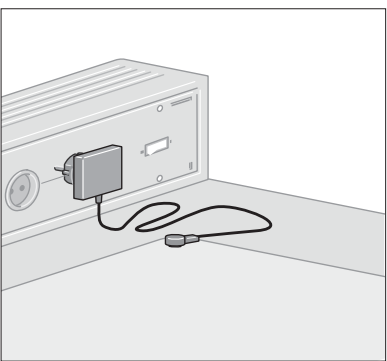
Kleinteile-Magazin	Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.	
	ESD Kleinteile-Magazin mit leitfähigen Schubladen aus Polystyrol im Stahlblechgehäuse. Farbe schwarz 					
		48 Schubladen	310 x	180 x	550	01-4P
		12 Schubladen	310 x	180 x	270	01-4N

Kennzeichnungs-Schilder	Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
	Kennzeichnungs-Schild für den ESD-Arbeitsplatz. Selbstklebend, hochabriebfestes PVC, putzmittelresistent. 	120 x	60		01-4F
		500 x	300		01-4G
		Maßangaben in mm			



Prüfstation		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		<p>Komplette Prüfstation zur Überprüfung der Personenerdung über Erdungsarmband und -kabel bzw. Schuhwerk. Für den mobilen Einsatz oder mit Wandhalterung als stationäres Gerät einsetzbar</p> <p>2 Messbereiche: Low < 0,9 MOhm High 0,9 ...100 MOhm</p> <p>Druckknopf Anschlüsse: 4,5 - 7,7 - 10,3 mm</p> <p>Testgerät komplett mit Kontaktplatte, Wandhalterung und 9 V Netzgerät.</p> <p>Testgerät Kontaktplatte Wandhalterung</p>	<p>140 x 75 x 30 400 x 300 300 x 210</p>	<p>01-4S</p>

Erdungsbaustein		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		<p>Erdungsbaustein EBP mit 3 Druckknopf-Anschlüssen mit 10 mm Durchmesser, jeweils mit Schutzwiderstand 1 MOhm. Anschlusskabel mit 4-mm-Kabelöse zur Verbindung mit dem ESD-Tischgestell, Montagematerial für InForm und EcoTec^{SP} ESD-Tische</p>	<p>78 x 50 x 23</p>	<p>01-4Z</p>

Erdungsbaustein		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		<p>Erdungsbaustein mit Schutzwiderstand 1 MOhm. ESD-Masseanschluss über Schuko-Steckdose, Druckknopf 10 mm Ø für Anschluss an Tischmatte. Kabellänge 1,5 m.</p>		<p>01-4Y</p>
			<p>Maßangaben in mm</p>	

Stühle



Anforderungen der DIN 68877

Diese Norm legt – teilweise in enger Anlehnung an die DIN 1335 – fest, wie ein Stuhl für die Fertigung konstruiert sein muss, damit er alle sicherheitstechnischen und ergonomischen Belange erfüllt: Der Arbeitsstuhl darf keine Stellen aufweisen, an denen Klemm- oder Quetschgefahr für die Hände besteht.

Ein unbeabsichtigtes Verstellen der Stuhleinstellung muss während der Benutzung des Stuhles ausgeschlossen werden.

Die Rückenlehne muss pendelnd gelagert sowie in der Höhe und Neigung verstellbar sein.

Ist die niedrigste Einstellung der Sitzhöhe unter 500 mm, ist zur Dämpfung des Hinsetz-Stoßes eine Tiefenfederung erforderlich. Das Untergestell muss mindestens fünf Auflagepunkte haben. Für Stühle, deren Sitzhöhe über 650 mm einstellbar ist, ist eine rutschhemmende Aufstieghilfe vorgeschrieben, außerdem sind keine Rollen zulässig.

Elabo Factory- und Cleanroom-Drehstühle entsprechen in allen Punkten dieser Norm.

Anforderungen der DIN 1335

Die DIN EN 1335 ersetzt die DIN 4551 von 1988 und ist gültig für Büro-Arbeitsstühle.

Teil 1 der Norm legt wesentliche Minimal- und Maximalmaße fest, die ein ergonomischer Arbeitsstuhl einhalten muss.

Unter anderem enthält die Norm Vorgaben für die Sitzhöhe, die Sitztiefe, die Sitzbreite, die Sitzflächenneigung, die Höhe der Rückenlehne, die Rückenlehnenbreite, den Verstellbereich der Rückenlehnenneigung sowie Lage, Breite und Länge von Armauflagen.

Teil 2 der Norm gibt die Sicherheitsanforderungen an Büro-Arbeitsstühle vor.

Festgelegt werden Anforderungen an die Gestaltung zur Vermeidung von Quetsch-, Klemm- und Scherstellen sowie Kriterien zur Ermittlung der Standsicherheit, des Rollwiderstandes und der Festigkeit. Die Elabo Büro- und Labordrehstühle der Serien Basic, Highline und die 24-h-Drehstühle halten die Norm durchweg ein.

Permanentkontakt-Rückenlehne



Die Permanentkontakt-Rückenlehne folgt den Körperbewegungen und ermöglicht die natürliche Be- und Entlastung unterschiedlicher Muskelgruppen und Wirbelsäulenpartien

Synchron-Mechanik



Die bedienungsfreundliche Synchron- oder Similarmechanik fördert den Wechsel zwischen unterschiedlichen Sitzhaltungen.

Sitz und Rückenlehne folgen synchron den Körperbewegungen, die Mechanik ist stufenlos auf das Körpergewicht einstellbar.

Eignung für 24-h-Betrieb

Die Nutzung von Arbeitsplatz-Stühlen in Leitwarten stellt hohe Anforderungen an die Materialqualität und Verschleißfestigkeit des Bezugsstoffes und der Mechanik. Elabo-Stühle für den 24-h-Betrieb sind auf diese Belastungen ausgelegt und entsprechend zertifiziert.

Eignung für ESD-Schutzzonen nach IEC 61340-5-1



Zuverlässiger ESD-Schutz wird gewährleistet durch leitfähige Komfort-Polster, leitfähige Lenkrollen und einen Ableitwiderstand im Bereich von 10^6 - 10^9 Ohm, der eine kontrollierte Ableitung elektrostatischer Ladungen ermöglicht.

Stühle

Basic4
mittelhohe
Rückenlehne



Drehstuhl mit Permanent-Kontakt-Rückenlehne

Stufenlose SitzhöhenEinstellung von 420 - 510 mm durch Sicherheitsgasfeder

Rückenlehne mit eingearbeiteter Lendenwirbelstütze, Rückenlehnenhöhenverstellung um bis zu 60 mm

Stufenlose Gewichtsregulierung auf ein Körpergewicht zwischen 45 und 120 kg

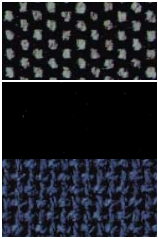
Fünfüß-Untergestell mit Doppellenkrollen, wahlweise für harte oder weiche Böden, Farbe schwarz

Armlehnen optional erhältlich

Sitz-Breite:	450 mm
Sitz-Tiefe:	410 mm
Rückenlehnen-Höhe:	430 mm

Polster	Rollen	Best.-Nr.
anthrazit	hart, für Teppichböden	S1-1W
anthrazit	weich, für harte Böden	S1-1X
schwarz	hart, für Teppichböden	S1-1S
schwarz	weich, für harte Böden	S1-1T
dunkelblau	hart, für Teppichböden	S1-1C
dunkelblau	weich, für harte Böden	S1-1D

Basic6
hohe
Rückenlehne



Drehstuhl mit Synchronmechanik

Ausstattung wie Basic4, jedoch
Synchronmechanik mit einem Öffnungswinkel von maximal 125
Grad für Sitzfläche und Rückenlehne

Armlehnen optional erhältlich

Rückenlehnen-Höhe: 530 mm

Polster	Rollen	Best.-Nr.
anthrazit	hart, für Teppichböden	S1-4W
anthrazit	weich, für harte Böden	S1-4X
schwarz	hart, für Teppichböden	S1-4S
schwarz	weich, für harte Böden	S1-4T
dunkelblau	hart, für Teppichböden	S1-4C
dunkelblau	weich, für harte Böden	S1-4D

Stühle

Basic 4 / 6
Armlehnen



Ringarmlehnen

aus Kunststoff,
passend für Basic 4 / 6 Drehstühle,
nachträglich montierbar

schwarz

Best.-Nr.
S1-6C

Basic 8 / 10
Armlehnen



Armlehnen

aus Kunststoff, breiten- und höhenverstellbar,
passend für Basic 8 / 10 Drehstühle,
nachträglich montierbar

schwarz

Basic
Konferenz-
Stuhl



4-Fuß-Konferenzstuhl

Stapelbarer Besucherstuhl mit rundum stoffbezogener Rückenlehne, schwarzes Vierfuß-Untergestell aus pulverbeschichtetem Stahlrohr mit Filzgleitern für harte Böden, Rohrdurchmesser 25 mm, wahlweise mit Armlehnen lieferbar.

Sitz-Höhe:	450 mm
Sitz-Breite:	460 mm
Sitz-Tiefe:	460 mm
Rückenlehnen-Höhe:	440 mm
Rückenlehnen-Breite:	470 mm



Polster	Armlehnen
dunkelgrau	ja
dunkelgrau	nein
schwarz	ja
schwarz	nein
blau	ja
blau	nein

Best.-Nr.
S1-8X
S1-8W
S1-8T
S1-8S
S1-8D
S1-8C

Basic8
mittelhohe Rücken-
lehne



Hochwertiger Drehstuhl mit Synchronmechanik

Stufenlose Sitzhöhereinstellung von 410 - 510 mm durch Sicherheitsgasfeder
Rückenlehne mit einem Verstellbereich von 7 Positionen (70 mm)
Sitzhöhen-Grundeinstellung variabel (30 mm nach unten und 20 mm nach oben)
Stufenlose Gewichtsregulierung auf ein Körpergewicht zwischen 45 und 130 kg
Synchronmechanik, Öffnungswinkel zwischen Sitz und Rücken bis max 120°.
Fünffuß-Untergestell mit Doppellenkrollen, wahlweise für harte oder weiche Böden, Farbe schwarz

Sitz-Breite: 460 mm
Sitz-Tiefe: 410-460 mm
Rückenlehnen-Höhe: 430 mm

Polster	Rollen	Best.-Nr.
schwarz	hart, für Teppichböden	S6-1W
schwarz	weich, für harte Böden	S6-1X
schwarz meliert	hart, für Teppichböden	S6-3W
schwarz meliert	weich, für harte Böden	S6-3X
dunkelblau	hart, für Teppichböden	S6-1C
dunkelblau	weich, für harte Böden	S6-1D
dunkelblau meliert	hart, für Teppichböden	S6-3C
dunkelblau meliert	weich, für harte Böden	S6-3D

Basic10
hohe
Rückenlehne



Hochwertiger Drehstuhl mit Synchronmechanik

Ausstattung wie Basic8, jedoch mit hoher Rückenlehne.

Sitz-Breite: 470 mm
Sitz-Tiefe: 410-460 mm
Rückenlehnen-Höhe: 530 mm

Polster	Rollen	Best.-Nr.
schwarz	hart, für Teppichböden	S6-4W
schwarz	weich, für harte Böden	S6-4X
schwarz meliert	hart, für Teppichböden	S6-7W
schwarz meliert	weich, für harte Böden	S6-7X
dunkelblau	hart, für Teppichböden	S6-4C
dunkelblau	weich, für harte Böden	S6-4D
dunkelblau meliert	hart, für Teppichböden	S6-7C
dunkelblau meliert	weich, für harte Böden	S6-7D



auch in ESD-Ausführung erhältlich

Stühle

Clean16



Reinraum ESD Drehstuhl

Ergonomisch geformte Polsterteile in Hinterschäumtechnik mit luftdichter Versiegelung, leitfähiger ESD-Kunstlederbezug, Sitzträger und Rückenlehnenabdeckung aus pulverbeschichtetem Stahlblech. Glatte, geschlossene Flächen zur Verhinderung von Partikelablagerungen, Sitzhöhenverstellung mit Sicherheits-Gasfeder, Permanentkontakt-Rückenlehne, Rückenlehnen-Höhenverstellung, gekapselte Mechanik, Fünffuß-Untergestell aus poliertem Aluminium mit leitfähigen Rollen. Zertifikat über die Reinraumtauglichkeit vom Fraunhofer-Institut IPA Stuttgart (geeignet für Reinraumklasse 1)

Farbe Kunstleder	schwarz
Farbe Metallteile	lichtgrau
Sitz-Höhe:	440 - 565 mm
Sitz-Breite:	480 mm
Sitz-Tiefe:	470 mm
Rückenlehnen-Höhe:	380 mm

Drehstuhl ESD Clean16

Best.-Nr.
S3-6A

LuPo

Dieser Stuhl wird vom Bundesverband der deutschen Rücken-schulen empfohlen.



Luftpolster-Drehstuhl mit Lenkrollen

Sitzschale ist aus doppelwandig strukturieren PP. Zusätzlich wirkt der Luftkisseneffekt. 3D-Wippmechanik nach vorne, zur Seite und nach hinten. Harte Rollen für weiche Böden. Farbe Metallteile arctic, schwarz.

Sitz-Höhe: 450 - 550 mm; Sitz- Breite: 440 mm; Sitz-Tiefe: 460 mm

dunkelrot
schwarzgrau
dunkelgrün
dunkelblau
delphingrau
gelborange

Best.-Nr.
S4-1R
S4-1S
S4-1T
S4-1U
S4-1V
S4-1W

Factory Stehhilfe



Factory Stehhilfe

Optimale Bewegungsfreiheit durch um 360° drehbare Anlehnfläche aus Integralschaum mit eingearbeitetem Tragegriff, Höhenverstellung mit Gasfederlift, standfester Tellerfuß.

Farbe	anthrazit
Sitz-Höhe:	650 - 850 mm
Neigungsverstellung nach vorn:	10°

Factory Stehhilfe Standard
Factory Stehhilfe ESD

Best.-Nr.
S3-4A
S3-5A

Factory4



Factory4-Drehstuhl

Der Körperanatomie angepasste Sitz- und Rückenlehnen aus stoß- und bruchfestem Kunststoff, leicht zu reinigende Oberflächen, unempfindlich gegen Laugen und Säuren, Sitzhöhenverstellung mit Sicherheits-Gasfeder, abgerundete Sitzvorderkante für verringerte Druckbelastung, Permanentkontakt-Rückenlehne, integrierte Lendenwirbelstütze, stufenlose Rückenlehnen-Höhenverstellung, Rückenlehnen-Neigungsverstellung, reduzierte Rückenlehnen-Breite im oberen Bereich für optimale Bewegungsfreiheit, Fünffuß-Untergestell wahlweise mit Gleitern oder Rollen.

Farbe :	basaltgrau
Sitz-Höhe:	430 - 580 mm
Sitz-Breite:	480 mm
Sitz-Tiefe:	430 mm
Rückenlehnen-Höhe:	420 mm

mit Rollen
mit Gleitern

Best.-Nr.
S3-1A
S3-1E

Factory8



Factory8-Drehstuhl mit Aufstieghilfe

Ausstattung wie Factory4, jedoch erweiterte Sitzhöhe, Aufstieghilfe

Farbe:	basaltgrau
Sitz-Höhe:	580 - 850 mm
Sitz-Breite:	480 mm
Sitz-Tiefe:	430 mm
Rückenlehnen-Höhe:	420 mm

mit Aufstieghilfe und Gleitern:

Best.-Nr.
S3-1K

Polster



Komfort-Wechselpolster

Einfaches und schnelles, nachträgliches Anbringen durch Einheiten, jederzeit auswechsel- und nachrüstbar

Textilpolster, weich und atmungsaktiv, mit strapazierfähigem Bezugsstoff

Farbe	schwarz
	blau

Integralschaumpolster für weiches 'Luftkissen-Sitzen', abwaschbar, beständig gegen leichte Säuren und Laugen, strukturierte Oberfläche für besseren Klima-Komfort

Farbe	schwarz
	blau

Best.-Nr.
S3-1Q
S3-1R

S3-2U
S3-1V

Stühle

Factory4 ESD



Factory4 ESD-Drehstuhl

Der Körperanatomie angepaßte, volumenleitfähige Sitz- und Rückenlehnen aus stoß- und bruchfestem Kunststoff, leicht zu reinigende Oberflächen, unempfindlich gegen Laugen und Säuren, Sitzhöhenverstellung mit Sicherheits-Gasfeder, abgerundete Sitzvorderkante für verringerte Druckbelastung, Permanentkontakt-Rückenlehne, integrierte Lendenwirbelstütze, stufenlose Rückenlehnen-Höhenverstellung, Rückenlehnen-Neigungsverstellung, reduzierte Rückenlehnen-Breite im oberen Bereich für optimale Bewegungsfreiheit, Fünffuß-Untergestell wahlweise mit leitfähigen Gleitern oder Rollen.

Ableitwiderstand nach IEC 61340-5-1: 10⁶ - 10⁸ Ohm
 Oberflächenwiderstand (IEC 61340-5-1): 10⁵ Ohm

Farbe: schwarz
 Sitz-Höhe: 430 - 580 mm; Sitz-Breite: 480 mm; Sitz-Tiefe: 430 mm
 Rückenlehnen-Höhe: 420 mm
 mit ESD Rollen
 mit ESD Gleitern

Best.-Nr.
 S3-2A
 S3-2E

Factory8 ESD



Factory8 ESD-Drehstuhl mit Aufstieghilfe

Ausstattung wie Factory4 ESD, jedoch erweiterte Sitzhöhe, Aufstieghilfe

Farbe: schwarz
 Sitz-Höhe: 580 - 850 mm; Sitz-Breite: 480 mm; Sitz-Tiefe: 430 mm
 Rückenlehnen-Höhe: 420 mm

mit Aufstieghilfe und ESD Gleitern:

Best.-Nr.
 S3-2K

Polster ESD



Komfort ESD-Wechselpolster

Einfaches und schnelles, nachträgliches Anbringen durch Einhängen, jederzeit auswechsel- und nachrüstbar

Leitfähiges Textilpolster, weich und atmungsaktiv, mit strapazierfähigem Bezugsstoff

Farbe schwarz

Leitfähiges Integralschaumpolster für weiches 'Luftkissen-Sitzen', abwaschbar, beständig gegen leichte Säuren und Laugen, strukturierte Oberfläche für besseren Klima-Komfort

Farbe schwarz

Best.-Nr.
 S3-2Q

S3-2U

Stellwandelemente

Das Stellwandsystem ist geeignet zur Auftrennung von Arbeitsplätzen in Büro und Fertigung - oder auch zum Abgrenzen von spezieller Prüfplätze.

1000 V

Nach Definition der Berufsgenossenschaft der Feinmechanik und Elektrotechnik sind dies Prüfplätze zur Durchführung von häufig wechselnden Mess- und Prüfaufgaben. An solchen Prüfplätzen werden in der Regel keine Serienprüfungen durchgeführt. Hierzu gehören: Laborplätze, Reparaturplätze, Messplätze, Versuchsplätze und Kalibrierplätze, an denen mit Spannungen bis 1000 V gearbeitet wird.

Material

Die Stellwandelemente bestehen aus 19 mm starken, melaminharzbeschichteten 3-Schichtfeinspanplatten und sind mit Kunststoffumleimern versehen; senkrechte Kanten haben eine Einfassung aus Alu-Nutprofilen. Eine Kabelkammer im Aluprofil ermöglicht zusätzlich die Installation der Stellwandelemente.

Die Lochrasterscheiben an Stellsteller oder Stellstütze ermöglichen das Aufstellen der Wandelemente in einem 15°-Raster-Winkel bis zu 45°.

Bodenebenheiten lassen sich durch die im Aluprofil eingesetzten Höhenversteller ausgleichen.

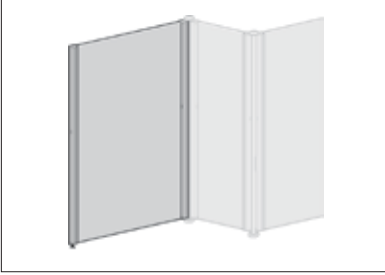
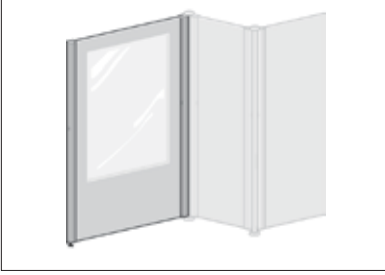
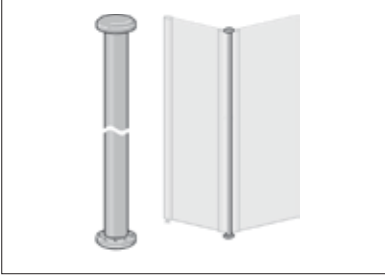


Formschöne Kunststoff-Abdeckkappen schließen das Profil nach oben ab.

Farbe

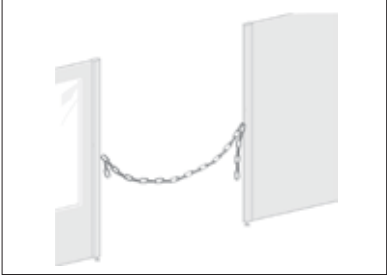
Die Alu-Systemprofile werden in der gewünschten Farbvariante pulverbeschichtet. Alle anderen Elemente lichtgrau.

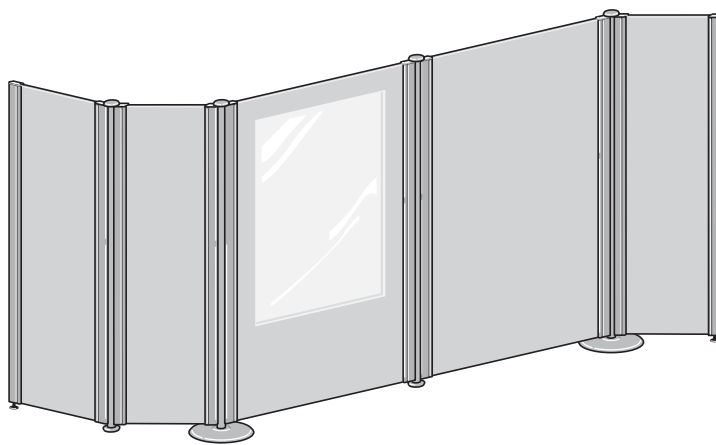


Stellwandelemente

Stellwandelement		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		Stellwandelement aus 19 mm starker Feinspanplatte beidseitig mit Alu-Systemprofil	600 x 34 x 1600 1200 x 34 x 1600	76-7B 76-7A
Stellwandelement		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
verglast		Stellwandelement aus 19 mm starker, teilverglaster Feinspanplatte beidseitig mit Alu-Systemprofil	600 x 34 x 1600 1200 x 34 x 1600	76-7H 76-7G
Stellstütze		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		pulverbeschichtetes Stahlrohr mit Rasterbohrungen oben und unten zum Einsetzen der Stellwandelemente	33 / 1620	76-7N
Stellteller		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		mit Stellstütze, erforderlich bei Aufstellung der Stellwandelemente in Reihe, Stellteller aus Alu-Druckguß mit Rasterbohrungen zum Einsetzen der Stellwandelemente (Einsatz an jedem 2. Element)	330 / 1620	76-7P
Stellwandelement-Regal		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		mit 2 stabilen Einhängehaken, Ablage aus 19 mm starker, beschichteter Spanplatte	1050 x 200 x 400	76-7Q
			Maßangaben in mm	

Stellwandelemente Zubehör

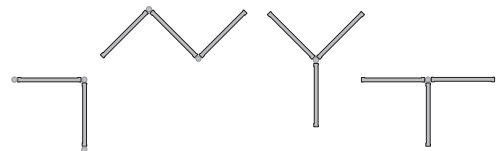
Gliederkette		Technische Daten	Länge	Best.-Nr.
		PVC-Gliederkette rot-weiß zum Abgrenzen eines Prüfplatzes in Verbindung mit Stellwänden, Kette mit Befestigungshaken	1000	76-7R
			Maßangaben in mm	



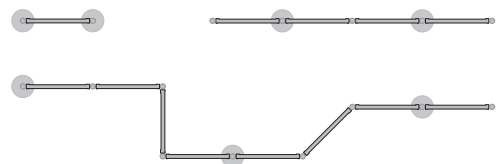
InForm Stellwände werden mit der Stellstütze 76-7N stirnseitig miteinander verbunden. Durch die Lochrasterscheiben an Stellstütze und Stellteller sind variantenreiche Aufstellungsarten und Raumteilerfunktionen möglich.

Bestellbeispiel	Best.-Nr.
Stellwand wie nebenstehend abgebildet:	
3 Stellwandelemente 600	76-7B
1 Stellwandelement 1200	76-7A
1 Stellwandelement 1200, verglast	76-7G
2 Stellstützen	76-7N
2 Stellteller mit Stellstütze	76-7P

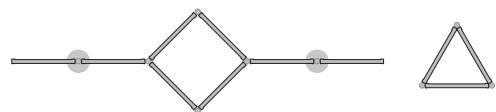
Bei reiner Kreuz- oder Winkelformation wird als Kopplungselement nur die Stellstütze 76-7N benötigt.



Bei Aufstellung in Reihe wird zusätzlich der Stellteller 76-7P mit Stellstütze erforderlich - siehe hierzu auch Bestellbeispiel.



InForm Stellwände lassen sich für eine kreative Raumgliederung und auch als Infowand einsetzen.



Werkbänke

Zur Komplettierung des Elabo-Einrichtungssystems gehören auch Werkbänke und organisierbare Stahlblech-Unterschranke.

Für Material- und Geräteaufbewahrung sind Stahlschränke, Regale und Etagenwagen erhältlich.

Werkbankplatten

Je nach mechanischer Anforderung stehen Werkbänke mit unterschiedlichen Werkbankplatten zur Auswahl.

Untschränke

Die Stahlblech-Unterschranke sind in drei Varianten lieferbar:

Für Montage hängend oder bodenständig unter dem Werkbanktisch oder als separat stehender Einzelelement-Schrank für Messmittel, Werkzeuge oder Material.

Der Korpus ist aus Qualitätsstahlblech hergestellt, alle Oberflächen sind pulverbeschichtet.

Die Schubladen mit Laufrollen aus POM sind zu 100% ausziehbar. Tragkraft 75 kg. Umlaufende Lochungen im Boden und in den Seitenwänden ermöglichen den Einsatz von Unterteilungselementen.

Schubladen-Frontseite mit Griffleiste, großem Beschriftungsfeld und farblicher Kennzeichnung. Zentralschließung und Schubladensperre über Sicherheitsschloss, im Standard verschieden schließend.

Untergestell

Stabile Stahlzarge aus 3 quer verlaufenden 40x40mm Quadrat-Stahlrohren sowie vier längs verlaufenden 40x25mm Rechteck-Stahlrohren, lichtgrau pulverbeschichtet (RAL 7035). Die demontierbaren Beine sind mit Höhenverstellern zum Ausgleich von Bodenunebenheiten ausgestattet.



Schubladenmaße
Werkbankunterschranke:

Fronthöhe	Nutzhöhe
75 mm	60 mm
100 mm	85 mm
150 mm	135 mm
200 mm	185 mm

Gleichbleibende Maße:

Nutztiefe	600 mm
Nutzbreite	500 mm

Korpusmaße siehe Auswahltabelle.

Farbe RAL 7035

Schubladenmaße
Stahlschränke:






Fronthöhe	Nutzhöhe
100 mm	85 mm
200 mm	185 mm

Gleichbleibende Maße:



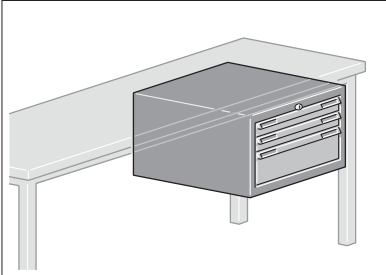
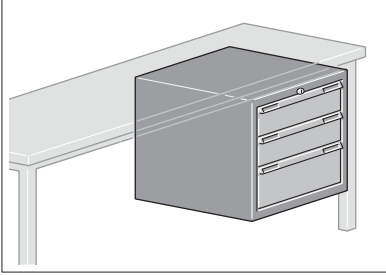
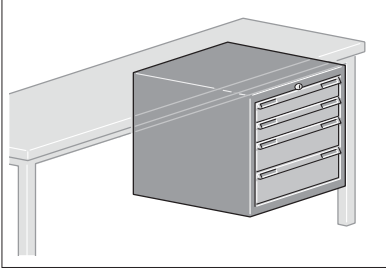
Nutztiefe	600 mm
Nutzbreite	700 mm

Korpusmaße siehe Auswahltabelle.

Farbe RAL 7035

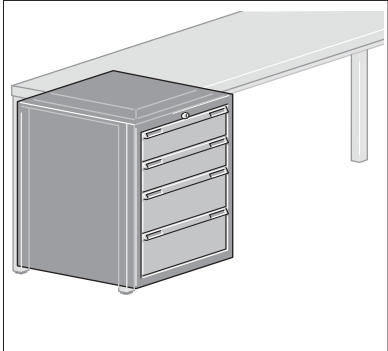
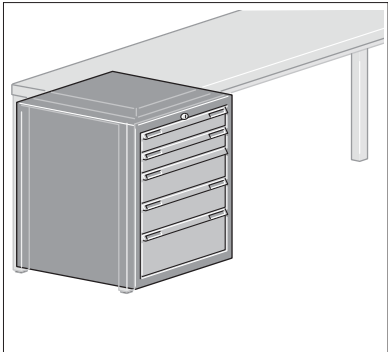
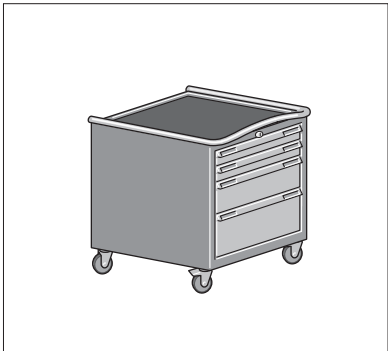
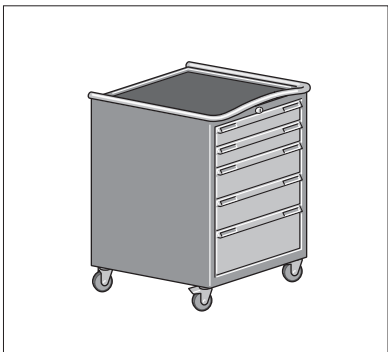
<p>Tischgestell</p> <p>Werkbank SP</p>		<p>Technische Daten</p> <p>verschweißte Stahlrohrzarge 40 x 40 und 40 x 25 mm, 4 hö- heneinstellbare Tischbeine aus 50 x 50 mm Quadratstahlrohr, pulverbeschichtet, leitfähig</p> <p>vorbereitet zur Aufnahme von Stahlblechunterschränken 03-4A...G</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1990 x</td> <td>750 x</td> <td>780</td> </tr> <tr> <td>1490 x</td> <td>750 x</td> <td>840</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	1990 x	750 x	780	1490 x	750 x	840	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E1-0A</td> </tr> <tr> <td>E1-0B</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	E1-0A	E1-0B
Breite	Tiefe	Höhe														
1990 x	750 x	780														
1490 x	750 x	840														
Best.-Nr.																
E1-0A																
E1-0B																
<p>Multiplexplatte</p>		<p>Technische Daten</p> <p>aus 40 mm starker, mehr- schichtverleimter Werkbank- platte aus Buchenurnieren</p> <p>Oberfläche überschlifren und farblos lackiert</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2000 x</td> <td>800</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1500 x</td> <td>800</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	2000 x	800		1500 x	800		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E2-0A</td> </tr> <tr> <td>E2-0B</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	E2-0A	E2-0B
Breite	Tiefe	Höhe														
2000 x	800															
1500 x	800															
Best.-Nr.																
E2-0A																
E2-0B																
<p>Buchenriegelplatte</p>		<p>Technische Daten</p> <p>aus 50 mm starkem Buchen- holz, Buchenholz gedämpft für erhöhte mechanische Bean- spruchung</p> <p>Oberfläche überschlifren und farblos lackiert</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2000 x</td> <td>800</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1500 x</td> <td>800</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	2000 x	800		1500 x	800		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E2-0D</td> </tr> <tr> <td>E2-0E</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	E2-0D	E2-0E
Breite	Tiefe	Höhe														
2000 x	800															
1500 x	800															
Best.-Nr.																
E2-0D																
E2-0E																
<p>Universal-Platte</p>		<p>Technische Daten</p> <p>Universal-Werkbankplatte aus 50 mm starker Massivkernplat- te und zweifachem Gegen- zugmaterial für extrem hohe Längsbelastungen Oberfläche mit PVC oder Linoli- um belegt, beständig gegen Öle und Fette sowie hitzebe- ständig bis ca. 250 Grad. Alle Kanten geschützt durch 3 mm starke Massivkante.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2000 x</td> <td>800</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1500 x</td> <td>800</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	2000 x	800		1500 x	800		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E2-0G</td> </tr> <tr> <td>E2-0H</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	E2-0G	E2-0H
Breite	Tiefe	Höhe														
2000 x	800															
1500 x	800															
Best.-Nr.																
E2-0G																
E2-0H																
<p>Stabilisierungsstrebe</p>		<p>Technische Daten</p> <p>aus 30 mm Quadratstahlrohr zur Verstärkung der Tischbeine bei erhöhter Belastung</p> <p>für Tisch 2000 x 800 für Tisch 1500 x 800</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Maßangaben in mm</p>	Breite	Tiefe	Höhe				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E4-1N</td> </tr> <tr> <td>E4-1R</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	E4-1N	E4-1R			
Breite	Tiefe	Höhe														
Best.-Nr.																
E4-1N																
E4-1R																

Werkbankunterschränke

Randleiste		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		18 mm starke Buchen-Sperrholzleiste mit abgerundeten Kanten	2000 x 1500 x 100	03-2G 03-2H
Tischfußhalterung		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		Z-Winkel (2 Stück) zur Arretierung und Befestigung von Arbeitstischen EcoTec ^{SP} am Fussboden Farbe schwarz		E4-9G ZX01
Unterschrank		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		aus Stahlblech 2 Schubladen 75 mm 1 Schublade 150 mm	605 x 695 x 400	03-4A
Unterschrank		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		aus Stahlblech 2 Schubladen 150 mm 1 Schublade 200 mm	605 x 695 x 600	03-4C
Unterschrank		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		aus Stahlblech 2 Schubladen 100 mm 2 Schubladen 150 mm	605 x 695 x 600	03-4D
			Maßangaben in mm	



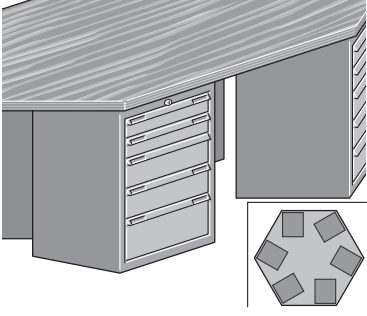
Werkbankunterschränke, Rollboys

Die fahrbaren Rollboys sind in gleicher Konstruktion wie die Stahlblech-Unterschränke hergestellt. Zusätzlich ist eine Schubladen-Auszugssperre integriert: Es kann nur ein Schubfach auf einmal herausgezogen werden. Deckel mit schwarz lackiertem Stoßbügel als Bordleiste ausgeführt, Deckeloberseite mit Rillengummi belegt. Komplett mit 2 Bock- und 2 Lenkrollen mit 100 mm Durchmesser, 2 davon mit Feststellbremse. Tragkraft 400 kg.

Unterschrank		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		aus Stahlblech 2 Schubladen 150 mm 2 Schubladen 200 mm	605 x 695 x 800	03-4F
Unterschrank		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		aus Stahlblech 2 Schubladen 100 mm 2 Schubladen 150 mm 1 Schublade 200 mm	605 x 695 x 800	03-4G
Rollboy		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		wie oben beschrieben 2 Schubladen 75 mm 1 Schublade 150 mm 1 Schublade 200 mm	605 x 695 x 750	03-4K
Rollboy		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		wie oben beschrieben 2 Schubladen 100 mm 2 Schubladen 150 mm 1 Schublade 200 mm	605 x 695 x 950	03-4L
			Maßangaben in mm	

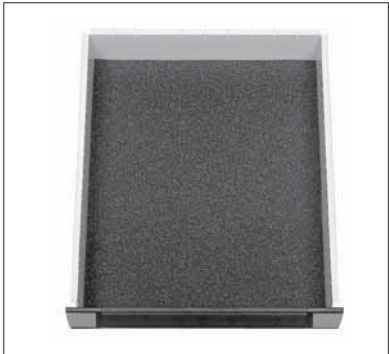



Stahlschränke, Sechseck-Werkbank

Die Stahl-Beistellschränke sind konstruktiv wie die Werkbank-Unterschränke ausgeführt. Abweichend hiervon beträgt die lichte Schubladenbreite 700 mm. In Verbindung mit einer Tischplatte lassen sich auch Steh-Montagearbeitsplätze aufbauen.

Stahlschrank		Technische Daten Stahlschrank als Beistellschrank Ausführung wie Werkbank-Unterschränke, jedoch mit Einzelschubladensperre. 9 Schubladen 100 mm Schubladen innen licht: B = 700 mm T = 600 mm	Breite Tiefe Höhe 805 x 695 x 1000	Best.-Nr. 03-5A
Stahlschrank		Technische Daten Stahlschrank als Beistellschrank Ausführung wie Werkbank-Unterschränke, jedoch mit Einzelschubladensperre. 5 Schubladen 100 mm 2 Schubladen 200 mm Schubladen-Innenmaß: B = 700 mm T = 600 mm	Breite Tiefe Höhe 805 x 695 x 1000	Best.-Nr. 03-5B
Sechseck-Werkbank		Technische Daten Tischplatte aus einer mehrschichtig verleimten Multiplex-Buchenholzplatte, Kanten gefast, allseitig geschliffen. Oberfläche mit Leinöl behandelt. Materialstärke 40 mm. Untergebaut sind 6 Schubladenblöcke Typ 03-4G: 2 Schubladen 100 mm 2 Schubladen 150 mm 1 Schublade 200 mm	Breite Tiefe Höhe 2491 x 2164 x 840	Best.-Nr. 03-6A
			Maßangaben in mm	

Organisationselemente Unterschrankschubladen

Die Schubladen für die Werkbank-Unterschränke und Rollboys sind durch das umlaufende Lochraster voll organisierbar. Schubladen-Innenmaße: B = 500 mm, T = 600 mm. Die Einteilungselemente sind für die Schubladenhöhen 75 / 100 / 150 und 200 mm verfügbar.

Schaumgummi		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.														
		Einlage für alle Schubladenhöhen passend	500 x 600	03-4P														
Mulden-Einsätze		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.														
		für Schubladenhöhe 75 mm 8 Mulden 2-teilig, 73 mm 4 Mulden 2-teilig, 48 mm 4 Mulden 4-teilig, 36 mm 8 Trennwände 2-teilig, 73 mm 16 Trennwände 3-teilig, 48 mm 16 Trennwände 4-teilig, 36 mm		03-4Q														
Einsatzkästen		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.														
		aus Kunststoff für Schubladenhöhe 75 mm 6 Einsatzkästen 12 Einsatzkästen für Schubladenhöhe 100 mm 6 Einsatzkästen 12 Einsatzkästen	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>100 x</td> <td>100 x</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>100 x</td> <td>200 x</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>100 x</td> <td>100 x</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>100 x</td> <td>200 x</td> <td>88</td> </tr> </tbody> </table>	100 x	100 x	55	100 x	200 x	55	100 x	100 x	88	100 x	200 x	88	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>03-4R</td> </tr> <tr> <td>03-4S</td> </tr> </tbody> </table>	03-4R	03-4S
100 x	100 x	55																
100 x	200 x	55																
100 x	100 x	88																
100 x	200 x	88																
03-4R																		
03-4S																		
Längs- / Querteiler		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.														
		aus verzinktem Stahlblech für Schubladenhöhe 100 mm 4 Längstrennwände 10 Querswände 100		03-4T														
			Maßangaben in mm															

Organisationselemente Unterschrankschubladen

Längs- / Querteiler



Technische Daten

aus verzinktem Stahlblech
für Schubladenhöhe 150 mm
4 Längstrennwände
10 Querwände 100 / 150

Best.-Nr.

03-4U

Längs- / Querteiler



Technische Daten

aus verzinktem Stahlblech
für Schubladenhöhe 200 mm
1 Längstrennwand
2 Querwände 200 / 250

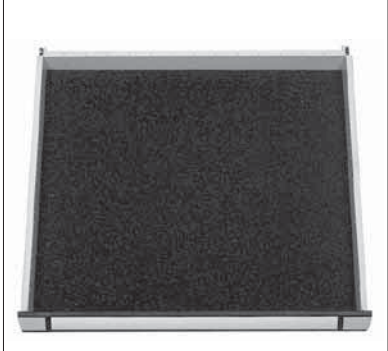


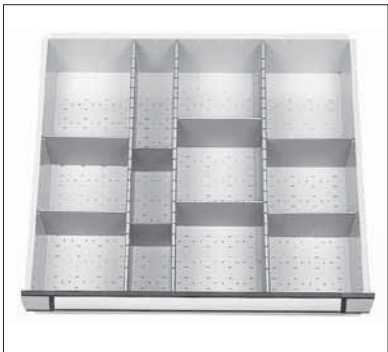
Best.-Nr.

03-4V



Organisationselemente Stahlschrankschubladen


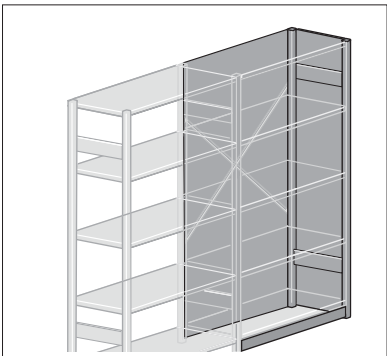
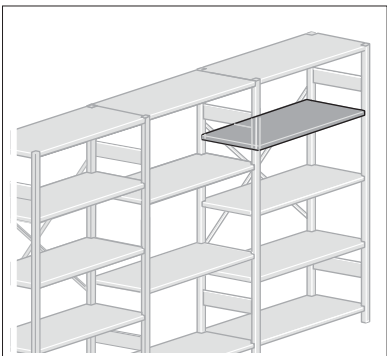

Die Schubladen der bodenständigen Stahl-Schubladenschränke sind breiter als die der Stahlunterschranke, die lichten Schubladeninnenmaße betragen B = 700 mm, T = 600 mm. Die passenden Einteilungen sind nachfolgend aufgelistet.

Schaumgummi		Technische Daten Einlage für alle Schubladenhöhen passend	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>700 x</td> <td>600 x</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	700 x	600 x	4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>03-5P</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	03-5P			
Breite	Tiefe	Höhe													
700 x	600 x	4													
Best.-Nr.															
03-5P															
Einsatzkästen		Technische Daten Ausführung Kunststoff, für Schubladenhöhe 100 mm 18 Einsatzkästen 12 Einsatzkästen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 x</td> <td>100 x</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>100 x</td> <td>200 x</td> <td>88</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	100 x	100 x	88	100 x	200 x	88	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>03-5S</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	03-5S
Breite	Tiefe	Höhe													
100 x	100 x	88													
100 x	200 x	88													
Best.-Nr.															
03-5S															
Längs- / Querteiler		Technische Daten aus verzinktem Stahlblech für Schubladenhöhe 100 mm 3 Längstrennwände 2 Querwände 100 / 100 6 Querwände 100 / 200	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>03-5T</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	03-5T			
Breite	Tiefe	Höhe													
Best.-Nr.															
03-5T															
Längs- / Querteiler		Technische Daten aus verzinktem Stahlblech für Schubladenhöhe 200 mm 3 Längstrennwände 2 Querwände 100 / 200 6 Querwände 200 / 200	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>03-5V</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	03-5V			
Breite	Tiefe	Höhe													
Best.-Nr.															
03-5V															

Maßangaben in mm

Lagerregal

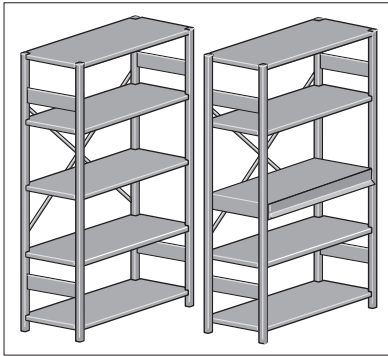
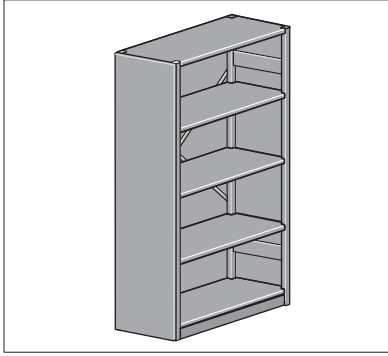
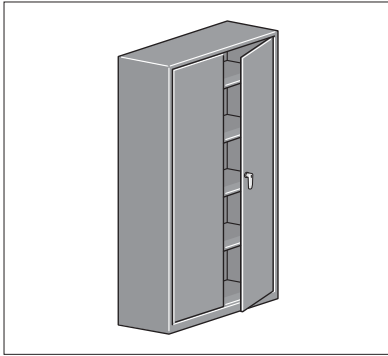
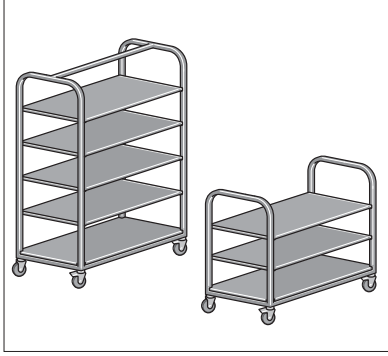


Die Elabo Stahlregale sind als Einzelement oder in Verbindung mit den Anbauteilen zum kompletten Lagersystem ausbaubar. Die Seitenstützrahmen mit einsteckbaren Tiefentraversen bestehen aus stabilem Stahl-U-Profil. Fachböden und Schubladen lassen sich im 25-mm-Raster einsetzen. Ebenso können die Regale mit dem Seiten- bzw. Rückwandelement verkleidet werden. Für den vorderen Abschluss steht eine Sockelleiste zur Verfügung. Alle Stahlelemente sind lichtgrau (RAL 7035) pulverbeschichtet.

<p>Regalstütze</p> <p>Verstrebung</p>		<p>Technische Daten</p> <p>Stahlregalstütze mit Quer-Traversen</p> <p>Diagonalverstrebung 1 x erforderlich für Grundregal sowie 1 x für jedes zweite Anbauregal</p> <p>Maße Grundregal: 1064 x 500 x 2000 mm Maße Anbauregal: 1032 x 500 x 2000 mm</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>32</td> <td>x</td> <td>500 x 2000</td> <td>03-7C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>03-7D</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.	32	x	500 x 2000	03-7C				03-7D				
Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.																
32	x	500 x 2000	03-7C																
			03-7D																
<p>Seiten- und Rückwand,</p> <p>Sockelleiste</p>		<p>Technische Daten</p> <p>Regalseitenwand mit integrierter Stahlregalstütze Typ 03-7C</p> <p>Regalrückwand</p> <p>Stahlblech-Sockelleiste zur Frontverblendung</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>32</td> <td>x</td> <td>500 x 2000</td> <td>03-7E</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>x</td> <td>1,5 x 2000</td> <td>03-7F</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>x</td> <td>1,5 x 50</td> <td>03-7G</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.	32	x	500 x 2000	03-7E	1000	x	1,5 x 2000	03-7F	1000	x	1,5 x 50	03-7G
Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.																
32	x	500 x 2000	03-7E																
1000	x	1,5 x 2000	03-7F																
1000	x	1,5 x 50	03-7G																
<p>Stahlblechfachboden</p>		<p>Technische Daten</p> <p>im 25 mm Raster verstellbar, Belastbarkeit 115 kg, Feldlast max. 1300 kg, pulverbeschichtet</p> <p>wie oben, jedoch verzinkt</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1000</td> <td>x</td> <td>500 x 29</td> <td>03-7H</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>x</td> <td>500 x 29</td> <td>03-7J</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.	1000	x	500 x 29	03-7H	1000	x	500 x 29	03-7J				
Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.																
1000	x	500 x 29	03-7H																
1000	x	500 x 29	03-7J																
<p>Stahlblechschubladen</p>		<p>Technische Daten</p> <p>Stahlblech-Einzelschublade mit Kugellagerführung, Tragkraft 100 kg</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1000</td> <td>x</td> <td>500 x 100</td> <td>03-7K</td> </tr> </tbody> </table> <p>Maßangaben in mm</p>	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.	1000	x	500 x 100	03-7K								
Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.																
1000	x	500 x 100	03-7K																

Lagerregal, Stahlschrank, Etagenwagen

Stahlschränke ergänzen in der Lagerlogistik die Regalsysteme. Material, Messmittel und Werkzeuge können so staubfrei unter Verschluss aufbewahrt werden.

Die mobilen Etagenwagen sind ideal für die schnelle Materialbewegung in Wareneingang, Lager oder Produktion.

Stahlkomplettregale		<p>Technische Daten</p> <p>2 Stahlregalstützen 1 Diagonalverstrebung 5 Fachböden beschichtet</p> <p>2 Stahlregalstützen mit Traversen 1 Diagonalverstrebung 1 Stahlblech-Einzelschublade 4 Fachböden beschichtet</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1064</td> <td>x 500</td> <td>x 2000</td> <td>03-7Q</td> </tr> <tr> <td>1064</td> <td>x 500</td> <td>x 2000</td> <td>03-7S</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.	1064	x 500	x 2000	03-7Q	1064	x 500	x 2000	03-7S								
Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.																				
1064	x 500	x 2000	03-7Q																				
1064	x 500	x 2000	03-7S																				
Stahlkomplettregale mit Seitenwänden		<p>Technische Daten</p> <p>2 Regalseitenwände incl. Stahlregalstützen 1 Rückwand 1 Sockelleiste 5 Fachböden beschichtet</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1064</td> <td>x 500</td> <td>x 2000</td> <td>03-7R</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.	1064	x 500	x 2000	03-7R												
Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.																				
1064	x 500	x 2000	03-7R																				
Stahlschrank		<p>Technische Daten</p> <p>Flügeltür-Stahlschrank aus Stahlblech RAL 7035 pulverbeschichtet, 4 höhenverstellbare Fachböden verzinkt, Einhängergaster 25 mm Tragkraft 100 kg, Drehgriff mit Sicherheitschloss</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1000</td> <td>x 400</td> <td>x 1950</td> <td>03-7A</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.	1000	x 400	x 1950	03-7A												
Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.																				
1000	x 400	x 1950	03-7A																				
Etagenwagen aus gebogenem Stahl-rohr 30x30x2 mm, untere Zarge 40x20x2 mm mit eingeschweißten Traverseblechen, vier Gummikrollen 125 mm Durchmesser, lichtgrau pulverbeschichtet		<p>Technische Daten</p> <p>mit 1 Bodenplatte und 4 herausnehmbaren Fachböden aus 19 mm Schichtstoffplatte melaminharzbeschichtet mit 2mm-PP-Umleimer. ESD-Ausführung </p> <p>Ausführung wie oben, jedoch mit 2 herausnehmbaren Fachböden ESD-Ausführung </p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1110</td> <td>x 645</td> <td>x 1660</td> <td>03-8A</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>01-5X</td> </tr> <tr> <td>1110</td> <td>x 645</td> <td>x 1010</td> <td>03-8B</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>01-5Y</td> </tr> </tbody> </table> <p>Maßangaben in mm</p>	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.	1110	x 645	x 1660	03-8A				01-5X	1110	x 645	x 1010	03-8B				01-5Y
Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.																				
1110	x 645	x 1660	03-8A																				
			01-5X																				
1110	x 645	x 1010	03-8B																				
			01-5Y																				

Suchnummernschlüssel

01		03-8A	S. 209	07-8E	S. 44	09-2E	S. 180	30-2C	S. 145
01-4A	S. 191	03-8B	S. 209	07-8F	S. 45	09-2F	S. 180	30-3D	S. 145
01-4B	S. 191			07-8G	S. 45	09-2G	S. 180	30-3E	S. 145
01-4C	S. 191	07		07-9A	S. 43	09-2H	S. 180	30-3F	S. 145
01-4E	S. 190	07-1A	S. 157	07-9B	S. 43	09-2J	S. 181	30-3G	S. 145
01-4F	S. 191	07-1B	S. 157	07-9C	S. 162	09-2K	S. 181	30-7A	S. 144
01-4G	S. 191	07-1C	S. 157	07-9D	S. 162	09-2P	S. 179	30-7B	S. 144
01-4L	S. 185	07-1D	S. 157	07-9E	S. 160	09-2R	S. 181	30-7C	S. 144
01-4N	S. 191	07-1E	S. 157	07-9KZ	S. 162	09-2S	S. 181	30-7G	S. 144
01-4P	S. 191	07-1F	S. 157	07-9M	S. 162	09-2T	S. 181	30-7H	S. 144
01-4Q	S. 191	07-1G	S. 157	07-9N	S. 162	09-2U	S. 181		
01-4S	S. 192	07-1H	S. 157	07-9Q	S. 161	09-2V	S. 181	40	
01-4U	S. 185	07-1JZ	S. 158	07-9T Z	S. 159	09-2W	S. 181	40-0A	S. 142
01-4V	S. 185	07-1KZ	S. 158			09-3A	S. 179	40-0B	S. 142
01-4W	S. 185	07-1LZ	S. 158	08		09-3B	S. 179	40-0C	S. 142
01-4X	S. 191	07-1MZ	S. 158	08-1A	S. 129	09-3C	S. 179	40-0D	S. 142
01-4XZNKABEL	S. 185	07-1P	S. 160	08-1B	S. 129	09-3E	S. 180	40-0E	S. 142
01-4Y	S. 188	07-1Q	S. 158	08-1C	S. 129	09-3F	S. 180	40-0K	S. 142
01-4Z	S. 188	07-1RZ	S. 158	08-1D	S. 129	09-3G	S. 180	40-0Y	S. 142
01-5F	S. 151	07-1V	S. 159	08-2A	S. 165	09-3H	S. 180	40-4A	S. 140
01-5G	S. 151	07-1WV	S. 159	08-2B	S. 165	09-4A	S. 182	40-4B	S. 140
01-5R	S. 151	07-1X	S. 159	08-2C	S. 165	09-4B	S. 182	40-4C	S. 140
01-5S	S. 151	07-2A	S. 160	08-2D	S. 165	09-4C	S. 182	40-4D	S. 140
01-5T	S. 151	07-2B	S. 160	08-2E	S. 166	09-4E	S. 182	40-4Y	S. 140
01-5U	S. 139	07-2C	S. 160	08-2F	S. 166	09-4F	S. 182		
01-5V	S. 139	07-2D	S. 160	08-2G	S. 166	09-4G	S. 182	50	
01-5X	S. 209	07-2E	S. 161	08-2H	S. 166	09-4K	S. 182	50-0A	S. 149
01-5Y	S. 209	07-2F	S. 161	08-2J	S. 167	09-4L	S. 182	50-0B	S. 149
01-6A	S. 139	07-2L	S. 160	08-2K	S. 167	09-4M	S. 182	50-0C	S. 149
01-6C	S. 139	07-2M	S. 160	08-2M	S. 167	09-4R	S. 182	50-0D	S. 149
01-6S	S. 139	07-2P	S. 160	08-2N	S. 167	09-4S	S. 182	50-0G	S. 149
01-6U	S. 139	07-2Q	S. 161	08-2P	S. 167	09-4T	S. 182	50-0N	S. 149
01-6T	S. 139	07-2R	S. 161	08-2R	S. 167	09-4U	S. 179	50-1A	S. 150
01-6V	S. 139	07-2S	S. 161	08-2S	S. 167	09-4V	S. 179	50-1B	S. 150
01-8S	S. 127	07-2U	S. 160	08-2T	S. 167	09-4X	S. 179	50-1C	S. 150
01-8R	S. 127	07-2VW	S. 160	08-2U	S. 167	09-5A	S. 182	50-1D	S. 150
		07-4A	S. 172	08-2V	S. 167	09-5B	S. 182	50-1G	S. 150
03		07-4B	S. 172	08-2W	S. 167	09-5C	S. 182	50-1N	S. 150
03-2G	S. 202	07-4CZ	S. 172	08-2Q	S. 165	09-5D	S. 182		
03-2H	S. 202	07-4DZ	S. 172	08-3A	S. 165	09-5E	S. 182	70	
03-4A	S. 202	07-4E	S. 173	08-3B	S. 165	09-7A	S. 183	70-XX ZR1	S. 33
03-4C	S. 202	07-4G	S. 173	08-3C	S. 165	09-7B	S. 183	70-XX ZR2	S. 33
03-4D	S. 202	07-4J	S. 173	08-3E	S. 166	09-7C	S. 183	70-XX ZV1	S. 33
03-4F	S. 203	07-4L	S. 172	08-3F	S. 166	09-7E	S. 183	70-XX ZV3	S. 34
03-4G	S. 203	07-4M	S. 172	08-3G	S. 166	09-7F	S. 183	70-1A ZC1	S. 25
03-4K	S. 203	07-4N	S. 172	08-3H	S. 166	09-7G	S. 183	70-1A ZC1F	S. 25
03-4L	S. 203	07-4P	S. 172	08-4A	S. 168	09-8B	S. 183	70-1A ZC1S	S. 25
03-4P	S. 205	07-4Q	S. 174	08-4B	S. 168	09-8C	S. 183	70-1A ZC3-1FU	S. 27
03-4Q	S. 205	07-4R	S. 174	08-4C	S. 168	09-8F	S. 183	70-1A ZC3-1U	S. 27
03-4R	S. 205	07-4S	S. 174	08-4E	S. 168	09-8G	S. 183	70-1A ZC3-1SU	S. 27
03-4S	S. 205	07-4T	S. 174	08-4F	S. 168			70-1A ZFU	S. 23
03-4T	S. 205	07-7A	S. 175	08-4G	S. 168	30		70-1A ZSU	S. 23
03-4U	S. 206	07-7B	S. 175	08-4K	S. 168	30-0A	S. 144	70-1A ZU	S. 23
03-4V	S. 206	07-7C	S. 175	08-4L	S. 168	30-0B	S. 144	70-1B ZC1	S. 25
03-5A	S. 204	07-7D	S. 42	08-4M	S. 168	30-0C	S. 144	70-1B ZC1F	S. 25
03-5B	S. 204	07-7E	S. 42	08-4R	S. 168	30-0D	S. 144	70-1B ZC1S	S. 25
03-5P	S. 207	07-7F	S. 175	08-4S	S. 168	30-0E	S. 144	70-1B ZC3-1FU	S. 27
03-5S	S. 207	07-7G	S. 175	08-4T	S. 168	30-0F	S. 145	70-1B ZC3-1U	S. 27
03-5T	S. 207	07-7H	S. 175	08-4U	S. 165	30-0G	S. 144	70-1B ZC3-1SU	S. 27
03-5V	S. 207	07-7J	S. 42	08-4V	S. 165	30-0H	S. 144	70-1B ZFU	S. 23
03-6A	S. 204	07-7K	S. 42	08-4X	S. 168	30-0M	S. 144	70-1B ZSU	S. 23
03-7A	S. 209	07-7L	S. 42	08-5A	S. 168	30-0N	S. 144	70-1B ZU	S. 23
03-7C	S. 208	07-7M	S. 42	08-5B	S. 168	30-0Q	S. 144	70-1C ZC1	S. 25
03-7D	S. 208	07-7N	S. 42	08-5C	S. 168	30-0R	S. 147	70-1C ZC1F	S. 25
03-7E	S. 208	07-7P	S. 43	08-5D	S. 168	30-0S	S. 147	70-1C ZC1S	S. 25
03-7F	S. 208	07-7Q	S. 43	08-5E	S. 168	30-0T	S. 147	70-1C ZC3-1FU	S. 27
03-7G	S. 208	07-7R	S. 43			30-0U	S. 147	70-1C ZC3-1U	S. 27
03-7H	S. 208	07-7S	S. 43	09		30-0V	S. 147	70-1C ZC3-1SU	S. 27
03-7J	S. 208	07-7T	S. 43	09-2A	S. 179	30-0W	S. 147	70-1C ZFU	S. 23
03-7K	S. 208	07-8A	S. 44	09-2B	S. 179	30-0X	S. 147	70-1C ZSU	S. 23
03-7Q	S. 209	07-8B	S. 44	09-2C	S. 179	30-0Y	S. 147	70-1C ZU	S. 23
03-7R	S. 209	07-8C	S. 44	09-2D	S. 179	30-2A	S. 145	70-1D ZC1	S. 25
03-7S	S. 209	07-8D	S. 44			30-2B	S. 145	70-1D ZC1F	S. 25

70-1D ZC1S	S. 25	70-2C ZFU	S. 23	70-3C ZC1F	S. 25	70-4B ZC3-1SU	S. 27	70-5B ZC1	S. 25
70-1D ZC3-1FU	S. 27	70-2C ZSU	S. 23	70-3C ZC1S	S. 25	70-4B ZFU	S. 23	70-5B ZC1F	S. 25
70-1D ZC3-1U	S. 27	70-2C ZU	S. 23	70-3C ZC3-1FU	S. 27	70-4B ZSU	S. 23	70-5B ZC1S	S. 25
70-1D ZC3-1SU	S. 27	70-2D ZC1	S. 25	70-3C ZC3-1U	S. 27	70-4B ZU	S. 23	70-5B ZC3-1FU	S. 27
70-1D ZFU	S. 23	70-2D ZC1F	S. 25	70-3C ZC3-1SU	S. 27	70-4C ZC1	S. 25	70-5B ZC3-1U	S. 27
70-1D ZSU	S. 23	70-2D ZC1S	S. 25	70-3C ZFU	S. 23	70-4C ZC1F	S. 25	70-5B ZC3-1SU	S. 27
70-1D ZU	S. 23	70-2D ZC3-1FU	S. 27	70-3C ZSU	S. 23	70-4C ZC1S	S. 25	70-5B ZFU	S. 23
70-1G ZC1	S. 25	70-2D ZC3-1U	S. 27	70-3C ZU	S. 23	70-4C ZC3-1FU	S. 27	70-5B ZSU	S. 23
70-1G ZC1F	S. 25	70-2D ZC3-1SU	S. 27	70-3D ZC1	S. 25	70-4C ZC3-1U	S. 27	70-5B ZU	S. 23
70-1G ZC1S	S. 25	70-2D ZFU	S. 23	70-3D ZC1F	S. 25	70-4C ZC3-1SU	S. 27	70-5C ZC1	S. 25
70-1G ZC3-1FU	S. 27	70-2D ZSU	S. 23	70-3D ZC1S	S. 25	70-4C ZFU	S. 23	70-5C ZC1F	S. 25
70-1G ZC3-1U	S. 27	70-2D ZU	S. 23	70-3D ZC3-1FU	S. 27	70-4C ZSU	S. 23	70-5C ZC1S	S. 25
70-1G ZC3-1SU	S. 27	70-2G ZC1	S. 25	70-3D ZC3-1U	S. 27	70-4C ZU	S. 23	70-5C ZC3-1FU	S. 27
70-1G ZFU	S. 23	70-2G ZC1F	S. 25	70-3D ZC3-1SU	S. 27	70-4D ZC1	S. 25	70-5C ZC3-1U	S. 27
70-1G ZSU	S. 23	70-2G ZC1S	S. 25	70-3D ZFU	S. 23	70-4D ZC1F	S. 25	70-5C ZC3-1SU	S. 27
70-1G ZU	S. 23	70-2G ZC3-1FU	S. 27	70-3D ZSU	S. 23	70-4D ZC1S	S. 25	70-5C ZFU	S. 23
70-1J ZF	S. 31	70-2G ZC3-1U	S. 27	70-3D ZU	S. 23	70-4D ZC3-1FU	S. 27	70-5C ZSU	S. 23
70-1J ZS	S. 31	70-2G ZC3-1SU	S. 27	70-3G ZC1	S. 25	70-4D ZC3-1U	S. 27	70-5C ZU	S. 23
70-1J	S. 31	70-2G ZFU	S. 23	70-3G ZC1F	S. 25	70-4D ZC3-1SU	S. 27	70-5D ZC1	S. 25
70-1K ZFU	S. 28	70-2G ZSU	S. 23	70-3G ZC1S	S. 25	70-4D ZFU	S. 23	70-5D ZC1F	S. 25
70-1K ZSU	S. 28	70-2G ZU	S. 23	70-3G ZC3-1FU	S. 27	70-4D ZSU	S. 23	70-5D ZC1S	S. 25
70-1K ZU	S. 28	70-2J ZF	S. 31	70-3G ZC3-1U	S. 27	70-4D ZU	S. 23	70-5D ZC3-1FU	S. 27
70-1L ZFU	S. 28	70-2J ZS	S. 31	70-3G ZC3-1SU	S. 27	70-4G ZC1	S. 25	70-5D ZC3-1U	S. 27
70-1L ZSU	S. 28	70-2J	S. 31	70-3G ZFU	S. 23	70-4G ZC1F	S. 25	70-5D ZC3-1SU	S. 27
70-1L ZU	S. 28	70-2K ZFU	S. 28	70-3G ZSU	S. 23	70-4G ZC1S	S. 25	70-5D ZFU	S. 23
70-1M ZU	S. 28	70-2K ZSU	S. 28	70-3G ZU	S. 23	70-4G ZC3-1FU	S. 27	70-5D ZSU	S. 23
70-1M ZFU	S. 28	70-2K ZU	S. 28	70-3J ZF	S. 31	70-4G ZC3-1U	S. 27	70-5D ZU	S. 23
70-1M ZSU	S. 28	70-2L ZFU	S. 28	70-3J ZS	S. 31	70-4G ZC3-1SU	S. 27	70-5G ZC1	S. 25
70-1N ZFU	S. 29	70-2L ZSU	S. 28	70-3J	S. 31	70-4G ZFU	S. 23	70-5G ZC1F	S. 25
70-1N ZSU	S. 29	70-2L ZU	S. 28	70-3K ZFU	S. 28	70-4G ZSU	S. 23	70-5G ZC1S	S. 25
70-1N ZU	S. 29	70-2M ZSU	S. 28	70-3K ZSU	S. 28	70-4G ZU	S. 23	70-5G ZC3-1FU	S. 27
70-1P ZFU	S. 29	70-2M ZFU	S. 28	70-3K ZU	S. 28	70-4J ZF	S. 31	70-5G ZC3-1U	S. 27
70-1P ZU	S. 29	70-2M ZU	S. 28	70-3L ZFU	S. 28	70-4J ZS	S. 31	70-5G ZC3-1SU	S. 27
70-1P ZSU	S. 29	70-2N ZFU	S. 29	70-3L ZSU	S. 28	70-4J	S. 31	70-5G ZFU	S. 23
70-1Q ZFU	S. 29	70-2N ZSU	S. 29	70-3L ZU	S. 28	70-4K ZFU	S. 28	70-5G ZSU	S. 23
70-1Q ZSU	S. 29	70-2N ZU	S. 29	70-3M ZU	S. 28	70-4K ZSU	S. 28	70-5G ZU	S. 23
70-1Q ZU	S. 29	70-2P ZFU	S. 29	70-3M ZFU	S. 28	70-4K ZU	S. 28	70-5J ZF	S. 31
70-1R ZFU	S. 29	70-2P ZSU	S. 29	70-3M ZSU	S. 28	70-4L ZFU	S. 28	70-5J ZS	S. 31
70-1R ZSU	S. 29	70-2P ZU	S. 29	70-3N ZFU	S. 29	70-4L ZSU	S. 28	70-5J	S. 31
70-1R ZU	S. 29	70-2Q ZFU	S. 29	70-3N ZSU	S. 29	70-4L ZU	S. 28	70-5K ZFU	S. 28
70-1S ZF	S. 29	70-2Q ZSU	S. 29	70-3N ZU	S. 29	70-4M ZFU	S. 28	70-5K ZSU	S. 28
70-1S ZS	S. 29	70-2Q ZU	S. 29	70-3P ZFU	S. 29	70-4M ZSU	S. 28	70-5K ZU	S. 28
70-1S	S. 29	70-2R ZFU	S. 29	70-3P ZSU	S. 29	70-4M ZU	S. 28	70-5L ZFU	S. 28
70-1U ZFU	S. 103	70-2R ZSU	S. 29	70-3P ZU	S. 29	70-4N ZFU	S. 29	70-5L ZSU	S. 28
70-1U ZSU	S. 103	70-2R ZU	S. 29	70-3Q ZFU	S. 29	70-4N ZSU	S. 29	70-5L ZU	S. 28
70-1U	S. 103	70-2S ZA	S. 29	70-3Q ZSU	S. 29	70-4N ZU	S. 29	70-5M ZFU	S. 28
70-1V ZF	S. 103	70-2S ZF	S. 29	70-3Q ZU	S. 29	70-4P ZFU	S. 29	70-5M ZSU	S. 28
70-1V ZS	S. 103	70-2S	S. 29	70-3R ZFU	S. 29	70-4P ZSU	S. 29	70-5M ZU	S. 28
70-1V	S. 103	70-2U ZF	S. 103	70-3R ZSU	S. 29	70-4P ZU	S. 29	70-5N ZFU	S. 29
70-2A ZC1	S. 25	70-2U ZS	S. 103	70-3R ZU	S. 29	70-4Q ZFU	S. 29	70-5N ZSU	S. 29
70-2A ZC1F	S. 25	70-2U	S. 103	70-3S ZF	S. 29	70-4Q ZSU	S. 29	70-5N ZU	S. 29
70-2A ZC1S	S. 25	70-2V ZF	S. 103	70-3S ZS	S. 29	70-4Q ZU	S. 29	70-5P ZFU	S. 29
70-2A ZC3-1FU	S. 27	70-2V ZS	S. 103	70-3S	S. 29	70-4R ZFU	S. 29	70-5P ZSU	S. 29
70-2A ZC3-1U	S. 27	70-2V	S. 103	70-3U ZF	S. 103	70-4R ZSU	S. 29	70-5P ZU	S. 29
70-2A ZC3-1SU	S. 27	70-3A ZC1	S. 25	70-3U ZS	S. 103	70-4R ZU	S. 29	70-5Q ZFU	S. 29
70-2A ZFU	S. 23	70-3A ZC1F	S. 25	70-3U	S. 103	70-4S ZF	S. 29	70-5Q ZSU	S. 29
70-2A ZSU	S. 23	70-3A ZC1S	S. 25	70-3V ZF	S. 103	70-4S ZS	S. 29	70-5Q ZU	S. 29
70-2A ZU	S. 23	70-3A ZC3-1FU	S. 27	70-3V ZS	S. 103	70-4S	S. 29	70-5R ZFU	S. 29
70-2B ZC1	S. 25	70-3A ZC3-1U	S. 27	70-3V	S. 103	70-4U ZF	S. 103	70-5R ZSU	S. 29
70-2B ZC1F	S. 25	70-3A ZC3-1SU	S. 27	70-4A ZC1	S. 25	70-4U ZS	S. 103	70-5R ZU	S. 29
70-2B ZC1S	S. 25	70-3A ZFU	S. 23	70-4A ZC1F	S. 25	70-4U	S. 103	70-5S ZF	S. 29
70-2B ZC3-1FU	S. 27	70-3A ZSU	S. 23	70-4A ZC1S	S. 25	70-4V ZF	S. 103	70-5S ZS	S. 29
70-2B ZC3-1U	S. 27	70-3A ZU	S. 23	70-4A ZC3-1FU	S. 27	70-4V ZS	S. 103	70-5S	S. 29
70-2B ZC3-1SU	S. 27	70-3B ZC1	S. 25	70-4A ZC3-1U	S. 27	70-4V	S. 103	70-5U ZF	S. 103
70-2B ZFU	S. 23	70-3B ZC1F	S. 25	70-4A ZC3-1SU	S. 27	70-5A ZC1	S. 25	70-5U ZS	S. 103
70-2B ZSU	S. 23	70-3B ZC1S	S. 25	70-4A ZFU	S. 23	70-5A ZC1F	S. 25	70-5U	S. 103
70-2B ZU	S. 23	70-3B ZC3-1FU	S. 27	70-4A ZSU	S. 23	70-5A ZC1S	S. 25	70-5V ZF	S. 103
70-2C ZC1	S. 25	70-3B ZC3-1U	S. 27	70-4A ZU	S. 23	70-5A ZC3-1FU	S. 27	70-5V ZS	S. 103
70-2C ZC1F	S. 25	70-3B ZC3-1SU	S. 27	70-4B ZC1	S. 25	70-5A ZC3-1U	S. 27	70-5V	S. 103
70-2C ZC1S	S. 25	70-3B ZFU	S. 23	70-4B ZC1F	S. 25	70-5A ZC3-1SU	S. 27	70-6A ZFU	S. 30
70-2C ZC3-1FU	S. 27	70-3B ZSU	S. 23	70-4B ZC1S	S. 25	70-5A ZFU	S. 23	70-6A ZSU	S. 30
70-2C ZC3-1U	S. 27	70-3B ZU	S. 23	70-4B ZC3-1FU	S. 27	70-5A ZSU	S. 23	70-6A ZU	S. 30
70-2C ZC3-1SU	S. 27	70-3C ZC1	S. 25	70-4B ZC3-1U	S. 27	70-5A ZU	S. 23	70-6C ZFU	S. 30

Suchnummernschlüssel

70-6C ZSU	S. 30	70-9D ZC1F	S. 25	71-2S	S. 41	73-2A	S. 47
70-6C ZU	S. 30	70-9D ZC1S	S. 25	71-2T	S. 41	73-2B	S. 47
70-6D ZFU	S. 30	70-9D ZC3-1FU	S. 27	71-2U	S. 41	73-2C	S. 47
70-6D ZSU	S. 30	70-9D ZC3-1U	S. 27	71-4A	S. 40	73-2F	S. 48
70-6D ZU	S. 30	70-9D ZC3-1SU	S. 27	71-4C	S. 39	73-2G	S. 48
70-6F ZFU	S. 30	70-9D ZFU	S. 23	71-4E	S. 39	73-2J	S. 48
70-6F ZSU	S. 30	70-9D ZSU	S. 23	71-4F	S. 39	73-3A	S. 47
70-6F ZU	S. 30	70-9D ZU	S. 23	71-4J	S. 39	73-3B	S. 47
70-6G ZFU	S. 30	70-9G ZC1	S. 25	71-4L	S. 40	73-3C	S. 47
70-6G ZSU	S. 30	70-9G ZC1F	S. 25	71-4M	S. 40	73-3D	S. 47
70-6G ZU	S. 30	70-9G ZC1S	S. 25	71-4N	S. 40	73-3E	S. 48
70-6J ZFU	S. 30	70-9G ZC3-1FU	S. 27	71-4R	S. 41	73-3F	S. 48
70-6J ZSU	S. 30	70-9G ZC3-1U	S. 27	71-4S	S. 41	73-3G	S. 48
70-6J ZU	S. 30	70-9G ZC3-1SU	S. 27	71-4T	S. 41	73-3H	S. 48
70-6K ZFU	S. 30	70-9G ZFU	S. 23	71-4U	S. 41	73-3J	S. 48
70-6K ZSU	S. 30	70-9G ZSU	S. 23	71-5A	S. 40	73-3K	S. 48
70-6K ZU	S. 30	70-9G ZU	S. 23	71-5C	S. 39	73-3L	S. 47
70-6M ZFU	S. 30	70-9J ZF	S. 31	71-5E	S. 39	73-3M	S. 47
70-6M ZSU	S. 30	70-9J ZS	S. 31	71-5F	S. 39	73-3N	S. 47
70-6M ZU	S. 30	70-9J	S. 31	71-5J	S. 39	73-3P	S. 47
70-6P ZFU	S. 30	70-9K ZFU	S. 28	71-5L	S. 40	73-3Q	S. 48
70-6P ZSU	S. 30	70-9K ZSU	S. 28	71-5M	S. 40	73-3R	S. 48
70-6P ZU	S. 30	70-9K ZU	S. 28	71-5N	S. 40	73-3T	S. 48
70-6Q ZFU	S. 30	70-9L ZFU	S. 28	71-5R	S. 41	73-3U	S. 48
70-6Q ZSU	S. 30	70-9L ZSU	S. 28	71-5S	S. 41	73-3V	S. 48
70-6Q ZU	S. 30	70-9L ZU	S. 28	71-5T	S. 41	73-3W	S. 48
70-6R ZFU	S. 30	70-9M ZFU	S. 28	71-5U	S. 41	73-4A	S. 49
70-6R ZSU	S. 30	70-9M ZSU	S. 28	71-9A ZU	S. 30	73-4E ZMR600	S. 49
70-6R ZU	S. 30	70-9M ZU	S. 28	71-9A ZFU	S. 30	73-4E ZMR800	S. 49
70-6S ZF	S. 30	70-9N ZFU	S. 29	71-9A ZSU	S. 30	73-4E	S. 49
70-6S ZS	S. 30	70-9N ZSU	S. 29	71-9C ZFU	S. 30	73-4K Z01	S. 49
70-7A	S. 32	70-9N ZU	S. 29	71-9C ZSU	S. 30	73-4K	S. 49
70-7B	S. 32	70-9P ZFU	S. 29	71-9C ZU	S. 30	73-4L Z01	S. 49
70-7C	S. 32	70-9P ZSU	S. 29	71-9D ZFU	S. 30	73-4L	S. 49
70-8A	S. 36	70-9P ZU	S. 29	71-9D ZSU	S. 30	73-4P	S. 49
70-8B	S. 36	70-9Q ZFU	S. 29	71-9D ZU	S. 30	73-5A	S. 56
70-8C	S. 36	70-9Q ZSU	S. 29	71-9F ZFU	S. 30	73-5B	S. 56
70-8D	S. 36	70-9Q ZU	S. 29	71-9F ZSU	S. 30	73-5C	S. 56
70-8G	S. 36	70-9R ZFU	S. 29	71-9F ZU	S. 30	73-5D	S. 56
70-8J	S. 103	70-9R ZSU	S. 29	71-9G ZFU	S. 30	73-5G	S. 56
70-8K	S. 103	70-9R ZU	S. 29	71-9G ZSU	S. 30	73-5L	S. 57
70-8M	S. 103	70-9S ZF	S. 29	71-9G ZU	S. 30	73-5M	S. 57
70-8N	S. 103	70-9S ZS	S. 29	71-9J ZFU	S. 30	73-5N	S. 57
70-8P	S. 103	70-9S	S. 29	71-9J ZSU	S. 30	73-5L ZSE	S. 70
70-8Q	S. 103	70-9U ZF	S. 103	71-9J ZU	S. 30	73-5M ZSE	S. 70
70-9A ZC1	S. 25	70-9U ZS	S. 103	71-9K ZFU	S. 30	73-5N ZSE	S. 70
70-9A ZC1F	S. 25	70-9U	S. 103	71-9K ZSU	S. 30	73-6A	S. 56
70-9A ZC1S	S. 25	70-9V ZF	S. 103	71-9K ZU	S. 30	73-6B	S. 56
70-9A ZC3-1FU	S. 27	70-9V ZS	S. 103	71-9M ZFU	S. 30	73-6C	S. 56
70-9A ZC3-1U	S. 27	70-9V	S. 103	71-9M ZSU	S. 30	73-6D	S. 56
70-9A ZC3-1SU	S. 27			71-9M ZU	S. 30	73-6G	S. 56
70-9A ZFU	S. 23	71		71-9P ZFU	S. 30	73-6L	S. 57
70-9A ZSU	S. 23	71-1A	S. 40	71-9P ZSU	S. 30	73-6M	S. 57
70-9A ZU	S. 23	71-1C	S. 39	71-9P ZU	S. 30	73-6N	S. 57
70-9B ZC1	S. 25	71-1E	S. 39	71-9Q ZFU	S. 30	73-6L ZSE	S. 70
70-9B ZC1F	S. 25	71-1F	S. 39	71-9Q ZSU	S. 30	73-6M ZSE	S. 70
70-9B ZC1S	S. 25	71-1J	S. 39	71-9Q ZU	S. 30	73-6N ZSE	S. 70
70-9B ZC3-1FU	S. 27	71-1L	S. 40	71-9R ZFU	S. 30	73-7A	S. 56
70-9B ZC3-1U	S. 27	71-1M	S. 40	71-9R ZSU	S. 30	73-7B	S. 56
70-9B ZC3-1SU	S. 27	71-1N	S. 40	71-9R ZU	S. 30	73-7C	S. 56
70-9B ZFU	S. 23	71-1R	S. 41	71-9S	S. 30	73-7D	S. 56
70-9B ZSU	S. 23	71-1S	S. 41	71-9S ZF	S. 30	73-7G	S. 56
70-9B ZU	S. 23	71-1T	S. 41	71-9S ZS	S. 30	73-7L	S. 57
70-9C ZC1	S. 25	71-1U	S. 41			73-7M	S. 57
70-9C ZC1F	S. 25	71-2A	S. 40	73		73-7N	S. 57
70-9C ZC1S	S. 25	71-2C	S. 39	73-1A	S. 47	73-7L ZSE	S. 70
70-9C ZC3-1FU	S. 27	71-2E	S. 39	73-1B	S. 47	73-7M ZSE	S. 70
70-9C ZC3-1U	S. 27	71-2F	S. 39	73-1C	S. 47	73-7N ZSE	S. 70
70-9C ZC3-1SU	S. 27	71-2J	S. 39	73-1D	S. 47	73-7Q	S. 69
70-9C ZFU	S. 23	71-2L	S. 40	73-1E	S. 47	73-7R	S. 69
70-9C ZSU	S. 23	71-2M	S. 40	73-1F	S. 48	73-7S	S. 69
70-9C ZU	S. 23	71-2N	S. 40	73-1G	S. 48	73-7T	S. 69
70-9D ZC1	S. 25	71-2R	S. 41	73-1J	S. 48	73-7V	S. 69

74	
74-2A	S. 56
74-2A Z01	S. 60
74-2B	S. 56
74-2B Z01	S. 60
74-2C	S. 56
74-2C Z01	S. 60
74-2D	S. 56
74-2D Z01	S. 60
74-2G	S. 56
74-2G Z01	S. 60
74-2L	S. 57
74-2M	S. 57
74-2N	S. 57
74-2X	S. 56
74-2X ZH707	S. 60
74-4A	S. 62
74-4B	S. 62
74-4C	S. 62
74-4D	S. 62
74-4G	S. 62
74-4L	S. 63
74-4N	S. 63
74-4M	S. 63
74-4X	S. 62
74-4X ZH850	S. 65
74-6A	S. 67
74-6B	S. 67
74-6C	S. 67
74-6D	S. 67
74-6G	S. 67
74-6H	S. 67
74-6J	S. 67
74-6K	S. 67
74-6L	S. 67
74-6M	S. 67
74-6N	S. 67
74-6P	S. 67
74-6Q	S. 67
74-6R	S. 67
74-6S	S. 67
74-6X	S. 67
74-6X ZH843	S. 67
74-7A	S. 69
74-7B	S. 69
74-7C	S. 69
74-7D	S. 69
74-7G	S. 69
74-7L	S. 70
74-7M	S. 70
74-7N	S. 70
74-7L ZSE	S. 70
74-7M ZSE	S. 70
74-7N ZSE	S. 70
74-7X	S. 69
74-8A	S. 69
74-8B	S. 69
74-8C	S. 69
74-8D	S. 69
74-8G	S. 69
74-8L	S. 70
74-8M	S. 70
74-8N	S. 70
74-8L ZSE	S. 70
74-8M ZSE	S. 70
74-8N ZSE	S. 70
75	
75-1A	S. 78
75-1B	S. 78
75-1C	S. 78
75-1D	S. 78

75-1G	S. 78	75-8P ZH440	S. 60	77-5A	S. 111	78-4A	S. 91		
75-1M	S. 80	75-8Q	S. 34	77-5B	S. 111	78-4B	S. 91	B	
75-1Q	S. 100	75-8Q ZH530	S. 60	77-5C	S. 111	78-4C	S. 91	B09-15	S. 41
75-1R	S. 80	75-9A	S. 59	77-5E	S. 112	78-4D	S. 91		
75-1T	S. 78	75-9B	S. 59	77-5F	S. 112	78-4E	S. 91	C1	
75-1U	S. 78			77-5G	S. 112	78-4F	S. 101	C1-8A	S. 60
75-1V	S. 78	76		77-5J	S. 113	78-4G	S. 186	C1-8B	S. 52
75-1W	S. 78	76-1A	S. 83	77-5K	S. 113	78-4H	S. 186	C1-8C	S. 52
75-2A	S. 82	76-1B	S. 83	77-5L	S. 113	78-4J	S. 186	C1-8D	S. 52
75-2A Z007	S. 82	76-1C	S. 83	77-5M	S. 113	78-4K	S. 186	C1-8G	S. 52
75-2B	S. 82	76-1D	S. 84	77-5P	S. 114	78-4L	S. 98	C1-8H	S. 52
75-2B Z007	S. 82	76-1D Z01	S. 100	77-5P Z01	S. 96	78-4M	S. 98	C1-8J	S. 53
75-2C	S. 82	76-1E	S. 84	77-5Q	S. 114	78-4N	S. 98	C1-8K	S. 53
75-2C Z007	S. 82	76-1F	S. 84	77-5Q Z01	S. 96	78-4P	S. 98	C1-8Q	S. 53
75-2D	S. 82	76-1G	S. 84	77-5T Z01	S. 114	78-4Q	S. 99	C1-8Q Z01	S. 53
75-2D Z007	S. 82	76-1H	S. 85	77-5T Z03	S. 114	78-4R	S. 99	C1-8Q Z02	S. 53
75-2G	S. 82	76-1K	S. 83	77-5U	S. 114	78-4S	S. 99	C1-8Q Z602	S. 53
75-2G Z007	S. 82	76-1Y	S. 83	77-5V	S. 67	78-4V	S. 97	C1-8P	S. 53
75-2X	S. 82	76-2A	S. 86	77-8B	S. 177	78-4W	S. 97	C1-8R	S. 53
75-3H	S. 52	76-2A ZB160	S. 86	77-8C	S. 177	78-5A	S. 35	C1-8S	S. 53
75-3K	S. 52	76-2B	S. 86	77-8D	S. 177	78-5B	S. 35	C1-8V ZL200	S. 53
75-3L	S. 52	76-2C	S. 86	77-8E	S. 177			C1-8V ZL300	S. 53
75-3M	S. 52	76-2D	S. 88	77-8J	S. 178	81		C1-8V ZL400	S. 53
75-3N	S. 52	76-2E	S. 88	77-8K	S. 178	81-1A	S. 151	C1-8V ZL500	S. 59
75-4A	S. 54	76-2F	S. 88	77-8P	S. 178	81-1B	S. 151	C1-8W ZL50	S. 53
75-4B	S. 54	76-2G	S. 88	77-8R	S. 178	81-1C	S. 151	C1-8W ZL100	S. 53
75-4C	S. 54	76-2H	S. 88	77-9B	S. 178	81-1D	S. 151	C1-8W ZL150	S. 59
75-4D	S. 54	76-2J	S. 88	77-9C	S. 178	81-1E	S. 151	C1-8W ZL250	S. 53
75-4E	S. 54	76-2K	S. 88	77-9E	S. 178	81-1F	S. 151		
75-5A	S. 58	76-2L	S. 88			81-1G	S. 151	E1	
75-5B	S. 58	76-2M	S. 88	78		81-1H	S. 151	E1-0A	S. 201
75-5C	S. 58	76-2N	S. 88	78-1C	S. 33	81-1J	S. 151	E1-0B	S. 201
75-5D	S. 58	76-2P	S. 88	78-1D	S. 33	81-2C Z01	S. 97	E1-1A	S. 121
75-5E	S. 58	76-2Q	S. 88	78-1E	S. 33	81-2D Z01	S. 97	E1-1B	S. 121
75-5F	S. 58	76-2R	S. 88	78-1F	S. 33	81-2E	S. 97	E1-1C	S. 121
75-5G	S. 58	76-2S	S. 88	78-1G 2X02	S. 33	81-2K Z	S. 37	E1-1D	S. 121
75-5H	S. 58	76-2T	S. 89	78-1H	S. 33	81-2X Z01	S. 35	E1-1E	S. 121
75-5J	S. 58	76-2U	S. 89	78-1J	S. 34	81-2X Z02	S. 35	E1-1G	S. 121
75-5K	S. 58	76-2V	S. 89	78-1K	S. 34	81-2Y Z03	S. 58	E1-1H	S. 121
75-5P	S. 59	76-2V	S. 89	78-1L	S. 34	81-2Y Z04	S. 58	E1-1J	S. 121
75-5Q ZB1200	S. 58	76-2X	S. 89	78-1M	S. 34	81-4D	S. 151	E1-1K	S. 121
75-5Q ZB1500	S. 58	76-2Y	S. 86	78-1M ZH520	S. 34	81-4E	S. 151	E1-1L	S. 121
75-5Q ZB1600	S. 58	76-6A	S. 171	78-1R	S. 33	81-4F	S. 151	E1-1N	S. 121
75-5Q ZB1800	S. 58	76-6B	S. 171	78-1S	S. 33	81-4G	S. 151	E1-1P	S. 121
75-5Q ZB2000	S. 58	76-6J	S. 171	78-1U	S. 33	81-4K	S. 151	E1-1Q	S. 121
75-5R	S. 58	76-6L	S. 171	78-1W ZU	S. 34	81-4L	S. 151	E1-1R	S. 121
75-5S-1200	S. 95	76-6M	S. 171	78-2C	S. 73	81-6K ZB1200	S. 37	E1-1S	S. 121
75-5S-1500	S. 95	76-6P	S. 171	78-2D	S. 73	81-6K ZB1500	S. 37	E1-2A	S. 121
75-5S-1600	S. 95	76-7A	S. 198	78-2D Z1St.	S. 99	81-6K ZB1600	S. 37	E1-2B	S. 121
75-5S-1800	S. 95	76-7B	S. 198	78-2E	S. 73	81-6K ZB1800	S. 37	E1-2C	S. 121
75-5S-2000	S. 95	76-7G	S. 198	78-2F	S. 36	81-6K ZB2000	S. 37	E1-2D	S. 121
75-5T	S. 95	76-7H	S. 198	78-2G	S. 37	81-6N	S. 54	E1-2E	S. 121
75-5V	S. 58	76-7N	S. 198	78-2H ZM5	S. 37	81-8Q	S. 85	E1-2G	S. 121
75-5W	S. 60	76-7P	S. 198	78-2H	S. 37	81-8P	S. 85	E1-2H	S. 121
75-6A	S. 72	76-7Q	S. 198	78-2J	S. 37	81-8P Z01	S. 100	E1-2J	S. 121
75-6B	S. 72	76-7R	S. 198	78-2M	S. 73			E1-2K	S. 121
75-6C	S. 72	76-8B	S. 177	78-2N	S. 73	83		E1-2L	S. 121
75-6D	S. 72	76-8C	S. 177	78-2P	S. 36	83-6J	S. 96	E1-2N	S. 121
75-6G	S. 72	76-8D	S. 177	78-2Q	S. 36	83-6K	S. 96	E1-2P	S. 121
75-6L	S. 72	76-8E	S. 177	78-2R	S. 73	83-6L	S. 85	E1-2Q	S. 121
75-6M	S. 72	76-8J	S. 178	78-2T	S. 31			E1-2R	S. 121
75-6N	S. 72	76-8K	S. 178	78-2V	S. 31	85		E1-2S	S. 121
75-6P	S. 99	76-8P	S. 178	78-3C	S. 90	85-1D	S. 92	E1-3A	S. 121
75-6Q	S. 72	76-8R	S. 178	78-3D	S. 90	85-1E	S. 76	E1-3B	S. 121
75-7A	S. 72	76-9B	S. 178	78-3E	S. 90	85-1F	S. 76	E1-3C	S. 121
75-7B	S. 72	76-9C	S. 178	78-3E Z01	S. 100	85-3A	S. 92	E1-3D	S. 121
75-7C	S. 72	76-9E	S. 178	78-3M	S. 93	85-3B	S. 92	E1-3E	S. 121
75-7D	S. 72			78-3P	S. 93	85-3E	S. 92	E1-3G	S. 121
75-7G	S. 72	77		78-3Q	S. 93	85-4F-1	S. 94	E1-3H	S. 121
75-7L	S. 72	77-3A	S. 105	78-3S	S. 99	85-4E	S. 101	E1-3J	S. 121
75-7M	S. 72	77-3B	S. 105	78-3S zbu	S. 99	85-4L	S. 190	E1-3K	S. 121
75-7Q	S. 72	77-3C	S. 105	78-3T	S. 41	85-4N	S. 190	E1-3L	S. 121
75-8L	S. 59	77-3F	S. 105	78-3U	S. 41	85-4N Z01	S. 190	E1-3N	S. 121

Suchnummernschlüssel

E1-3P	S. 121	E2-5C	S. 122	E3-2P	S. 125	E3-7C	S. 124	E5	
E1-3Q	S. 121	E2-5D	S. 122	E3-2Q	S. 125	E3-7D	S. 124	E5-1A	S. 131
E1-3R	S. 121	E2-5E	S. 122	E3-2R	S. 125	E3-7E	S. 124	E5-1C	S. 131
E1-3S	S. 121	E2-5G	S. 122	E3-2S	S. 125	E3-7F	S. 124	E5-1E	S. 131
E2		E2-5H	S. 122	E3-2T	S. 125	E3-7G	S. 124	E5-1F	S. 131
E2-0A	S. 201	E2-5J	S. 122	E3-2U	S. 125	E3-7H	S. 124	E5-1J	S. 132
E2-0B	S. 201	E2-5K	S. 122	E3-2V	S. 125	E3-7J	S. 124	E5-1K	S. 132
E2-0D	S. 201	E2-5L	S. 122	E3-2W	S. 125	E3-7N	S. 125	E5-1P	S. 132
E2-0E	S. 201	E2-5N	S. 122	E3-3A	S. 124	E3-7P	S. 125	E5-1R	S. 133
E2-0G	S. 201	E2-5P	S. 122	E3-3B	S. 124	E3-7Q	S. 125	E5-1R X01	S. 133
E2-0H	S. 201	E2-5Q	S. 122	E3-3C	S. 124	E3-7R	S. 125	E5-1S	S. 133
E2-1A	S. 122	E2-5R	S. 122	E3-3D	S. 124	E3-7S	S. 125	E5-1S X01	S. 133
E2-1B	S. 122	E2-5S	S. 122	E3-3E	S. 124	E3-7T	S. 125	E5-1X	S. 132
E2-1C	S. 122	E2-6A	S. 122	E3-3F	S. 124	E3-7U	S. 125	E5-4A	S. 131
E2-1D	S. 122	E2-6B	S. 122	E3-3G	S. 124	E3-7V	S. 125	E5-4C	S. 131
E2-1E	S. 122	E2-6C	S. 122	E3-3H	S. 124	E3-7W	S. 125	E5-4E	S. 131
E2-1G	S. 122	E2-6D	S. 122	E3-3J	S. 124	E4		E5-4F	S. 131
E2-1H	S. 122	E2-6E	S. 122	E3-3N	S. 125	E4-1A	S. 123	E5-4J	S. 132
E2-1J	S. 122	E2-6G	S. 122	E3-3P	S. 125	E4-1B	S. 123	E5-4K	S. 132
E2-1K	S. 122	E2-6H	S. 122	E3-3Q	S. 125	E4-1C	S. 123	E5-4P	S. 132
E2-1L	S. 122	E2-6I	S. 122	E3-3R	S. 125	E4-1D	S. 123	E5-4R	S. 133
E2-1N	S. 122	E2-6K	S. 122	E3-3S	S. 125	E4-1E	S. 123	E5-4R X01	S. 133
E2-1P	S. 122	E2-6L	S. 122	E3-3T	S. 125	E4-1G	S. 123	E5-4S	S. 133
E2-1Q	S. 122	E2-6M	S. 122	E3-3U	S. 125	E4-1H	S. 123	E5-4S X01	S. 133
E2-1R	S. 122	E2-6N	S. 122	E3-3V	S. 125	E4-1I	S. 123	E5-5F	S. 134
E2-1S	S. 122	E2-6O	S. 122	E3-3W	S. 125	E4-1J	S. 123	E5-5G	S. 134
E2-2A	S. 122	E2-6P	S. 122	E3-4A	S. 124	E4-1K	S. 123	E5-5H	S. 134
E2-2B	S. 122	E2-6Q	S. 122	E3-4B	S. 124	E4-1L	S. 123	E5-5J	S. 134
E2-2C	S. 122	E2-6R	S. 122	E3-4C	S. 124	E4-1N	S. 123	E5-5K	S. 134
E2-2D	S. 122	E2-6S	S. 122	E3-4D	S. 124	E4-1P	S. 123	E5-9F	S. 134
E2-2E	S. 122	E2-7A	S. 122	E3-4E	S. 124	E4-1Q	S. 123	E5-9G	S. 134
E2-2G	S. 122	E2-7B	S. 122	E3-4F	S. 124	E4-1R	S. 123	E5-9H	S. 134
E2-2H	S. 122	E2-7C	S. 122	E3-4G	S. 124	E4-1S	S. 123	E5-9J	S. 134
E2-2J	S. 122	E2-7D	S. 122	E3-4H	S. 124	E4-2A	S. 123	E5-9K	S. 134
E2-2K	S. 122	E2-7E	S. 122	E3-4J	S. 124	E4-2B	S. 123		
E2-2L	S. 122	E2-7F	S. 122	E3-4K	S. 124	E4-2C	S. 123	P	
E2-2N	S. 122	E2-7G	S. 122	E3-4L	S. 124	E4-2D	S. 123	P3-5L	S. 94
E2-2P	S. 122	E2-7H	S. 122	E3-5A	S. 124	E4-2E	S. 123	P3-5K	S. 94
E2-2Q	S. 122	E2-7I	S. 122	E3-5B	S. 124	E4-2G	S. 123		
E2-2R	S. 122	E2-7J	S. 122	E3-5C	S. 124	E4-2H	S. 123	S	
E2-2S	S. 122	E2-7K	S. 122	E3-5D	S. 124	E4-2J	S. 123	S1-1C	S. 194
E2-3A	S. 122	E2-7L	S. 122	E3-5E	S. 124	E4-2K	S. 123	S1-1D	S. 194
E2-3B	S. 122	E2-7M	S. 122	E3-5F	S. 124	E4-2L	S. 123	S1-1S	S. 194
E2-3C	S. 122	E2-7N	S. 122	E3-5G	S. 124	E4-5A	S. 123	S1-1T	S. 194
E2-3D	S. 122	E2-7O	S. 122	E3-5H	S. 124	E4-5B	S. 123	S1-1V	S. 194
E2-3E	S. 122	E2-7P	S. 122	E3-5I	S. 124	E4-5C	S. 123	S1-1X	S. 194
E2-3G	S. 122	E2-7Q	S. 122	E3-5J	S. 124	E4-5D	S. 123	S1-4C	S. 194
E2-3H	S. 122	E2-7R	S. 122	E3-5K	S. 124	E4-5E	S. 123	S1-4D	S. 194
E2-3J	S. 122	E2-7S	S. 122	E3-5L	S. 124	E4-5F	S. 123	S1-4S	S. 194
E2-3K	S. 122	E3		E3-5M	S. 125	E4-5G	S. 123	S1-4T	S. 194
E2-3L	S. 122	E3-1A	S. 124	E3-5N	S. 125	E4-5H	S. 123	S1-4V	S. 194
E2-3N	S. 122	E3-1B	S. 124	E3-5P	S. 125	E4-5I	S. 123	S1-4X	S. 194
E2-3P	S. 122	E3-1C	S. 124	E3-5Q	S. 125	E4-5J	S. 123	S1-2C	S. 195
E2-3Q	S. 122	E3-1D	S. 124	E3-5R	S. 125	E4-5K	S. 123	S1-2D	S. 195
E2-3R	S. 122	E3-1E	S. 124	E3-5S	S. 125	E4-5L	S. 123	S1-2Q	S. 195
E2-3S	S. 122	E3-1F	S. 124	E3-5T	S. 125	E4-5M	S. 123	S1-2R	S. 195
E2-4B	S. 123	E3-1G	S. 124	E3-5U	S. 125	E4-5N	S. 123	S1-2V	S. 195
E2-4C	S. 123	E3-1H	S. 124	E3-5V	S. 125	E4-5O	S. 123	S1-2X	S. 195
E2-4D	S. 123	E3-1I	S. 124	E3-5W	S. 125	E4-5P	S. 123	S1-5C	S. 195
E2-4E	S. 123	E3-1J	S. 124	E3-6A	S. 124	E4-5Q	S. 123	S1-5D	S. 195
E2-4G	S. 123	E3-1K	S. 124	E3-6B	S. 124	E4-5R	S. 123	S1-5Q	S. 195
E2-4H	S. 123	E3-1L	S. 124	E3-6C	S. 124	E4-5S	S. 123	S1-5R	S. 195
E2-4J	S. 123	E3-1M	S. 124	E3-6D	S. 124	E4-5T	S. 123	S1-5V	S. 195
E2-4K	S. 123	E3-1N	S. 125	E3-6E	S. 124	E4-5U	S. 123	S1-5X	S. 195
E2-4L	S. 123	E3-1O	S. 125	E3-6F	S. 124	E4-5V	S. 123	S1-6C	S. 192
E2-4N	S. 123	E3-1P	S. 125	E3-6G	S. 124	E4-5W	S. 123	S1-8C	S. 192
E2-4P	S. 123	E3-1Q	S. 125	E3-6H	S. 124	E4-5X	S. 123	S1-8D	S. 192
E2-4Q	S. 123	E3-1R	S. 125	E3-6I	S. 124	E4-5Y	S. 123	S1-8S	S. 192
E2-4R	S. 123	E3-1S	S. 125	E3-6J	S. 124	E4-5Z	S. 123	S1-8T	S. 192
E2-4S	S. 123	E3-1T	S. 125	E3-6K	S. 124	E4-9G ZX01	S. 202	S1-8W	S. 192
E2-5A	S. 122	E3-1U	S. 125	E3-6L	S. 124	E4-9H	S. 126	S1-8X	S. 192
E2-5B	S. 122	E3-1V	S. 125	E3-6M	S. 125	E4-9K	S. 127	S3-1A	S. 195
		E3-1W	S. 125	E3-6N	S. 125				
		E3-2A	S. 124	E3-6O	S. 125				
		E3-2B	S. 124	E3-6P	S. 125				
		E3-2C	S. 124	E3-6Q	S. 125				
		E3-2D	S. 124	E3-6R	S. 125				
		E3-2E	S. 124	E3-6S	S. 125				
		E3-2F	S. 124	E3-6T	S. 125				
		E3-2G	S. 124	E3-6U	S. 125				
		E3-2H	S. 124	E3-6V	S. 125				
		E3-2J	S. 124	E3-6W	S. 125				
		E3-2N	S. 125	E3-7A	S. 124				
				E3-7B	S. 124				

S3-1E	S. 195
S3-1K	S. 195
S3-1Q	S. 195
S3-1R	S. 195
S3-1V	S. 195
S3-2A	S. 296
S3-2E	S. 296
S3-2K	S. 296
S3-2Q	S. 296
S3-2U	S. 295
S3-4A	S. 194
S3-5A	S. 194
S3-6A	S. 194
S4-1R	S. 194
S4-1S	S. 194
S4-1T	S. 194
S4-1U	S. 194
S4-1V	S. 194
S4-1W	S. 194
S6-1C	S. 193
S6-1D	S. 193
S6-1W	S. 193
S6-1X	S. 193
S6-3C	S. 193
S6-3D	S. 193
S6-3W	S. 193
S6-3X	S. 193
S6-4C	S. 193
S6-4D	S. 193
S6-4W	S. 193
S6-4X	S. 193
S6-6A	S. 194
S6-7C	S. 193
S6-7D	S. 193
S6-7W	S. 193
S6-7X	S. 193

Ausbilden | Messen | Testen | Montieren | Steuern



Ausbilden | Messen | Testen | Montieren | Steuern



ELABO GmbH –
ein Unternehmen der
euromicron Gruppe
Roßfelder Straße 56
74564 Crailsheim
Deutschland
Fon +49 7951 307-0
Fax +49 7951 307-66
info@elabo.de
www.elabo.de