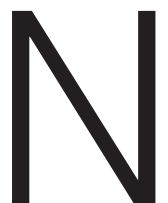


N Werkbänke & Stahlregale



Werkbänke & Stahlregale



Werkbänke



Technische Merkmale

Zur Komplettierung des Elabo-Einrichtungssystems gehören auch Werkbänke und organisierbare Stahlblech-Unterschränke. Für Material- und Geräteaufbewahrung sind Stahlschränke, Regale und Etagenwagen erhältlich.

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

Unterschränke: Die Stahlblech-Unterschränke 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 1,25 mm starkem Qualitätsstahlblech hergestellt, alle Oberflächen sind pulverbeschichtet.






Die Schubladen laufen auf Kugellager-Rollauszügen, 90% ausziehbar. Tragkraft 100 kg. Umlaufende Lochungen im Boden und in den Seitenwänden ermöglichen den Einsatz von Unterteilungselementen.

Schubladen-Frontseite mit Griffleiste, großem Beschriftungsfeld und farblicher Kennzeichnung. Zentralschließung 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.

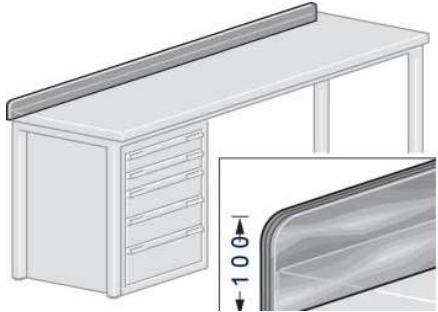

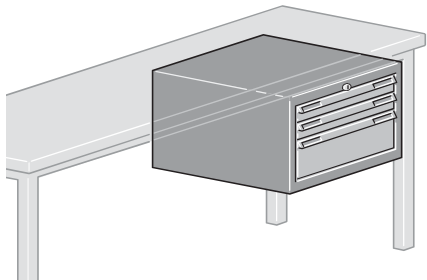
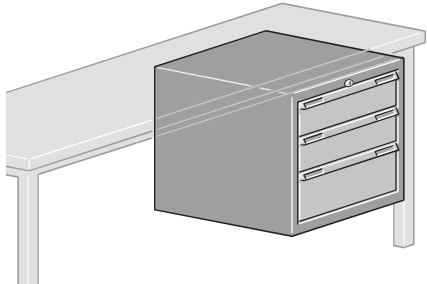
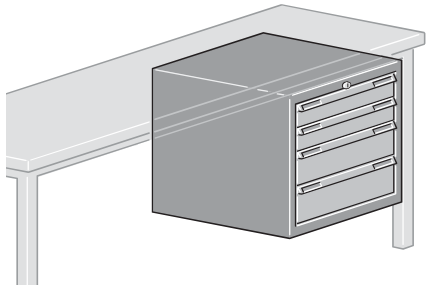
Werkbänke

Technische Daten

Beschreibung		Best-Nr.
<p>Tischgestell Werkbank SP</p> <p>verschweißte Stahlrohrzarge 40 mm x 40 mm und 40 mm x 25 mm, 4 höhenstellbare Tischbeine aus 50 mm x 50 mm Quadratstahlrohr, pulverbeschichtet, leitfähig</p> <p>vorbereitet zur Aufnahme von Stahlblechunterschrank 03-4A...G</p> <p>B = 1990 mm x T = 750 mm x H = 840 mm B = 1490 mm x T = 750 mm x H = 840 mm</p>		<p>E1-0A E1-0B</p>
<p>Multiplexplatte</p> <p>aus 40 mm starker, mehrschichtverleimter Werkbankplatte aus Buchenfurnieren</p> <p>Oberfläche überschleift und farblos lackiert</p> <p>B = 2000 mm x T = 800 mm B = 1500 mm x T = 800 mm</p>		<p>E2-0A E2-0B</p>
<p>Buchenriegelplatte</p> <p>aus 50 mm starkem Buchenholz, Buchenholz gedämpft für erhöhte mechanische Beanspruchung</p> <p>Oberfläche überschleift und farblos lackiert</p> <p>B = 2000 mm x T = 800 mm B = 1500 mm x T = 800 mm</p>		<p>E2-0D E2-0E</p>
<p>Universal Platte</p> <p>Universal-Werkbankplatte aus 50 mm starker Massivkernplatte und zweifachem Gegenzugmaterial für extrem hohe Längsbelastungen Oberfläche mit PVC oder Linolium belegt, beständig gegen Öle und Fette sowie hitzebeständig bis ca. 250 Grad. Alle Kanten geschützt durch 3 mm starke Massivkante.</p> <p>B = 2000 mm x T = 800 mm B = 1500 mm x T = 800 mm</p>		<p>E2-0G E2-0H</p>
<p>Stabilisierungsstrebe</p> <p>aus 30 mm Quadratstahlrohr zur Verstärkung der Tischbeine bei erhöhter Belastung</p> <p>Für Tisch B = 2000 mm x T = 800 mm B = 1500 mm x T = 800 mm</p>		<p>E4-1N E4-R</p>

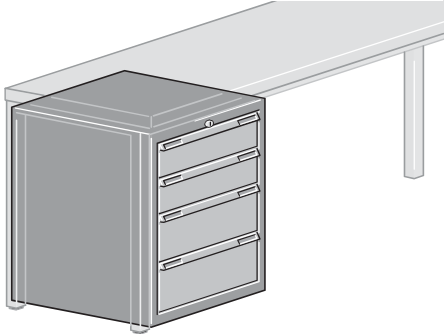
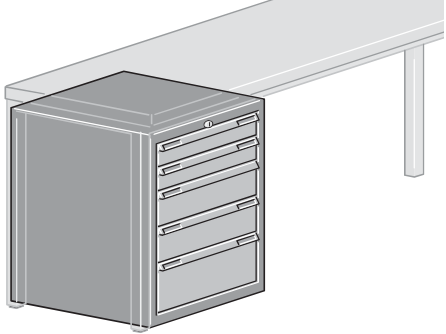
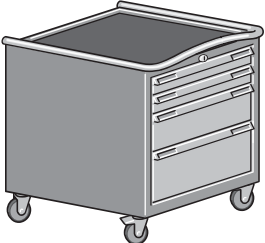
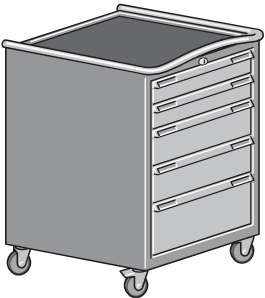
Werkbänke Zubehör

Technische Daten

Beschreibung		Best-Nr.
<p>Randleiste</p> <p>18 mm starke Buchen-Sperrholzleiste mit abgerundeten Kanten</p> <p>B = 1500 mm x H = 100 mm B = 2000 mm x H = 100 mm</p>		<p>03-2H 03-2G</p>
<p>Tischfußhalterung</p> <p>Z-Winkel (2 Stück) zur Arretierung und Befestigung von Arbeitstischen EcoTec^{SP} am Fußboden</p> <p>Farbe schwarz</p>		<p>E4-9G Z01</p>
<p>Unterschrank</p> <p>aus Stahlblech</p> <p>2 Schubladen 75 mm 1 Schublade 150 mm</p> <p>B = 605 mm x T = 695 mm x H = 400 mm</p>		<p>03-4A</p>
<p>Unterschrank</p> <p>aus Stahlblech</p> <p>2 Schubladen 150 mm 1 Schublade 200 mm</p> <p>B = 605 mm x T = 695 mm x H = 600 mm</p>		<p>03-4C</p>
<p>Unterschrank</p> <p>aus Stahlblech</p> <p>2 Schubladen 100 mm 2 Schubladen 150 mm</p> <p>B = 605 mm x T = 695 mm x H = 600 mm</p>		<p>03-4D</p>



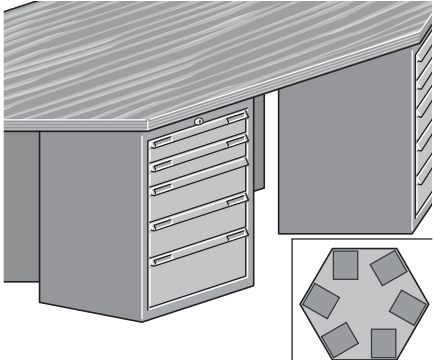
Werkbänke

Technische Daten

Beschreibung		Best-Nr.
<p>Unterschrank</p> <p>aus Stahlblech 2 Schubladen 150 mm 2 Schubladen 200 mm</p> <p>B = 605 mm x T = 695 mm x H = 800 mm</p>		03-4F
<p>Unterschrank</p> <p>aus Stahlblech 2 Schubladen 100 mm 2 Schubladen 150 mm 1 Schublade 200 mm</p> <p>B = 605 mm x T = 695 mm x H = 800 mm</p>		03-4G
<p>Rollboy</p> <p>wie oben beschrieben 2 Schubladen 75 mm 1 Schublade 150 mm 1 Schublade 200 mm</p> <p>B = 605 mm x T = 695 mm x H = 750 mm</p>		03-4K
<p>Rollboy</p> <p>wie oben beschrieben 2 Schubladen 100 mm 2 Schubladen 150 mm 1 Schublade 200 mm</p> <p>B = 605 mm x T = 695 mm x H = 950 mm</p>		03-4L

Werkbänke Zubehör





Technische Daten

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

Werkbänke Zubehör



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.

Technische Daten

Beschreibung		Best-Nr.
<p>Schaumgummi</p> <p>Einlage für alle Schubladenhöhen passend</p> <p>B = 500 mm T = 600 mm</p>		03-4P
<p>Mulden-Einsätze</p> <p>für Schubladenhöhe 75 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> 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
<p>Einsatzkästen aus Kunststoff</p> <p>für Schubladenhöhe 75 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> 6 Einsatzkästen B = 100 mm x T = 100 mm x H = 55 mm 12 Einsatzkästen B = 100 mm x T = 200 mm x H = 55 mm <p>für Schubladenhöhe 100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> 6 Einsatzkästen B = 100 mm x T = 100 mm x H = 88 mm 12 Einsatzkästen B = 100 mm x T = 200 mm x H = 88 mm 		<p>03-4R</p> <p>03-4S</p>
<p>Längs- / Querteiler</p> <p>aus verzinktem Stahlblech</p> <p>für Schubladenhöhe 100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 Längstrennwände 10 Quertrennwände 		03-4T

Werkbänke Zubehör



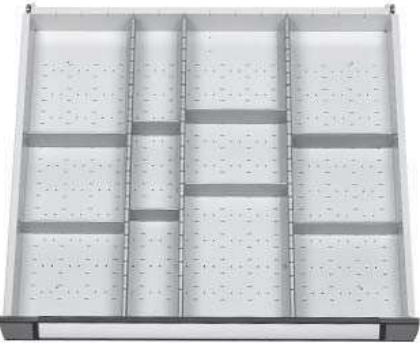
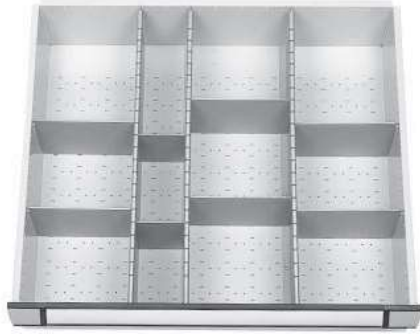
Technische Daten

Beschreibung		Best-Nr.
<p>Längs- / Querteiler aus verzinktem Stahlblech</p> <p>für Schubladenhöhe 150 mm 4 Längstrennwände 10 Querwände 100</p>		03-4U
<p>Längs- / Querteiler aus verzinktem Stahlblech</p> <p>für Schubladenhöhe 200 mm 1 Längstrennwand 2 Querwände 200/250</p>		03-4V



Werkbänke Zubehör

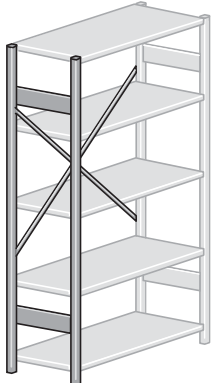
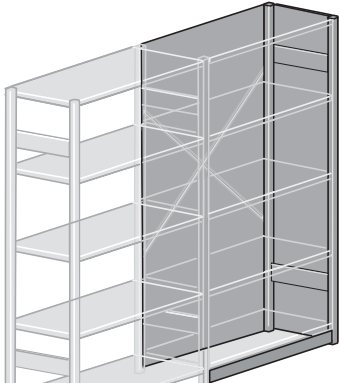
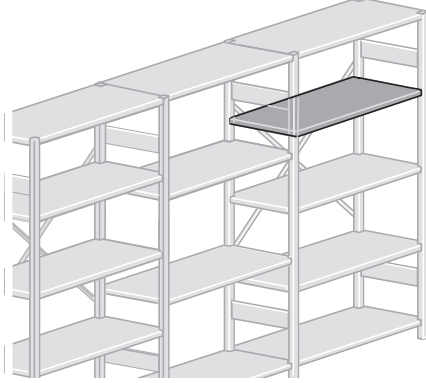
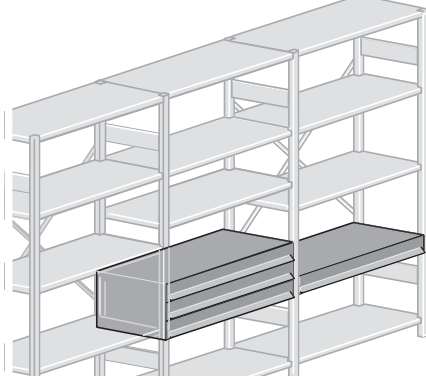
Technische Daten

Beschreibung		Best-Nr.
<p>Schaumgummi</p> <p>Einlage für alle Schubladenhöhen passend</p> <p>B = 700 mm x T = 600 mm x H = 4 mm</p>		03-5P
<p>Einsatzkästen</p> <p>Ausführung Kunststoff, für Schubladenhöhe 100 mm</p> <p>18 Einsatzkästen B = 100 mm T = 100 mm H = 88 mm 12 Einsatzkästen B = 100 mm T = 200 mm H = 88 mm</p>		03-5S
<p>Längs- / Querteiler</p> <p>aus verzinktem Stahlblech für Schubladenhöhe 100 mm</p> <p>3 Längstrennwände 2 Querwände 100/100 6 Querwände 100/200</p>		03-5T
<p>Längs- / Querteiler</p> <p>aus verzinktem Stahlblech für Schubladenhöhe 200 mm</p> <p>3 Längstrennwände 2 Querwände 100/200 6 Querwände 200/200</p>		03-5V

Lagerregale

Die Elabo Stahlregale sind als Einzelelement 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.

Technische Daten

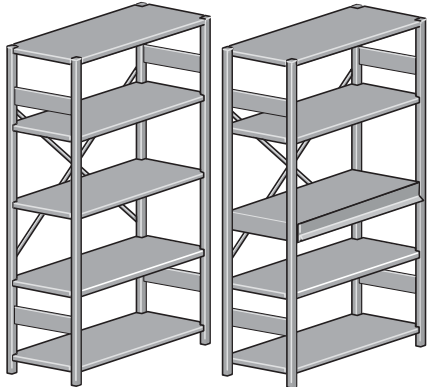
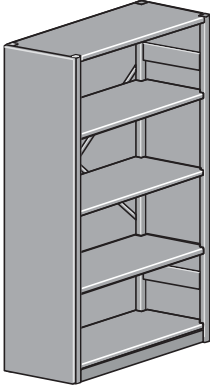
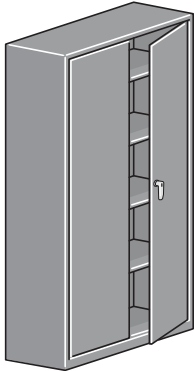
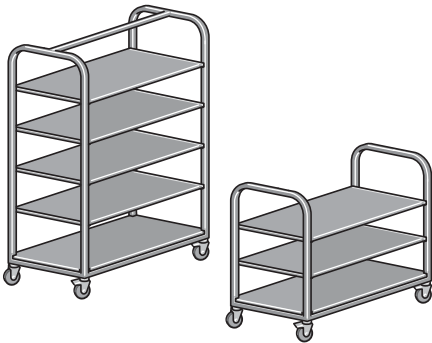

Beschreibung		Best-Nr.
<p>Regalstütze Verstrebung</p> <p>Stahlregalstütze mit Quer-Traversen</p> <p>Diagonalverstrebung 1 x erforderlich für Grundregal sowie 1 x für jedes zweite Anbauregal</p> <p>Maße Grundregal: 1064 mm x 500 mm x 2000 mm Maße Anbauregal: 1032 mm x 500 mm x 2000 mm</p> <p>B = 32 mm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

Lagerregale

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.

Technische Daten

Beschreibung		Best-Nr.
<p>Stahlkomplettregal</p> <p>2 Stahlregalstützen 1 Diagonalverstrebung 5 Fachböden beschichtet</p> <p>2 Stahlregalstützen mit Traversen 1 Diagonalverstrebung 1 Stahlblech-Einzelschublade 4 Fachböden beschichtet</p> <p>B = 1064 mm x T = 500 mm x H = 2000 mm</p>		03-7Q 03-7S
<p>Stahlkomplettregal mit Seitenwänden</p> <p>2 Regalseitenwände incl. Stahlregalstützen 1 Rückwand 1 Sockelleiste 5 Fachböden beschichtet</p> <p>B = 1064 mm x T = 500 mm x H = 2000 mm</p>		03-7R
<p>Stahlschrank</p> <p>Flügeltür-Stahlschrank aus 1,25 mm starkem Stahlblech RAL 7035 pulverbeschichtet, 4 höhenverstellbare Fachböden verzinkt, Einhängerraster 25 mm Tragkraft 100 kg, Drehgriff mit Sicherheitsschloss</p> <p>B = 1000 mm x T = 400 mm x H = 1950 mm</p>		03-7A
<p>Etagenwagen</p> <p>aus gebogenem Stahlrohr 30 mm x 30 mm x 2 mm, untere Zarge 40 mm x 20 mm x 2 mm mit eingeschweißten Traverseblechen, vier Gummikrollen 125 mm Durchmesser, lichtgrau pulverbeschichtet</p> <p>mit 1 Bodenplatte und 4 herausnehmbaren Fachböden aus 19 mm Schichtstoffplatte melaminharzbeschichtet mit 2mm-PP-Umleimer.</p> <p>B = 1110 mm x T = 645 mm x H = 1660 mm</p> <p>Ausführung wie oben, jedoch mit 2 herausnehmbaren Fachböden</p> <p>B = 1110 mm x T = 645 mm x H = 1010 mm</p>		03-8A 01-5X  03-8B 01-5Y 