

# AusbildungsSysteme



## Kapitel Tischsysteme

Flexibilität. Solidität.  
Überlegenes Handling

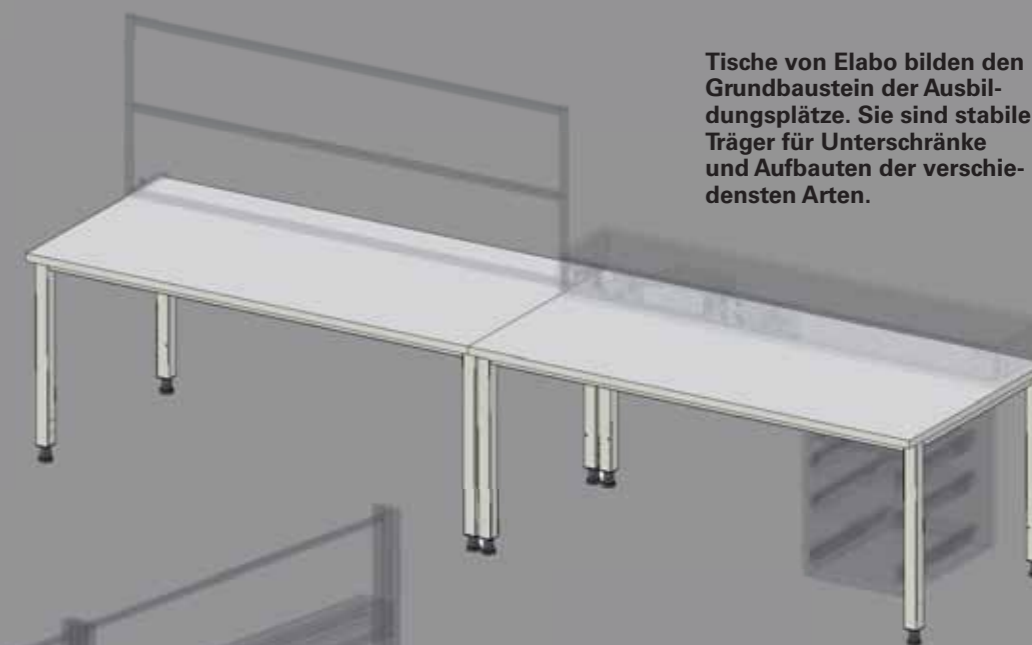




# Tischsysteme



Elabo Tischsysteme können zu umfangreichen Arrangements verkettet werden. Das Kabelmanagementsystem sorgt für die zentral steuerbare Stromversorgung und die Datenvernetzung.



Tische von Elabo bilden den Grundbaustein der Ausbildungsplätze. Sie sind stabile Träger für Unterschränke und Aufbauten der verschiedensten Arten.



Ein Maßstab für Vielseitigkeit: Die InForm Säule ist rundum mit Nuten versehen – insgesamt sind es acht –, an die Einschübe, Regale, Leuchten und vieles mehr befestigt werden.



# Tischsysteme

## Perfekte Basis für den modernen Fachunterricht

Tischsysteme von Elabo bilden die Basis der Ausstattung des Elektro-Ausbildungsraumes. Sie sorgen für eine großzügige, gut nutzbare Arbeitsfläche und sind zugleich Träger von Aufbauten mit elektronischen Geräten und von Experimentierfeldern, von Hängeunterschrank und Beleuchtungselementen. Mit InForm und EcoTec<sup>SP</sup> bietet Elabo zwei – kombinierbare – Systeme, die perfekte Lösungen für nahezu alle Anforderungen ermöglichen.



Zwischen der Tischplattenkante und dem Trägersystem besteht ein Überhang, so dass Werkzeuge – wie beispielsweise ein Schraubstock – und andere Elemente stabil befestigt werden können.

Die Oberflächen der Elabo Tische sind außergewöhnlich strapazierfähig. Die besonders belasteten vorderen Tischkanten lassen sich bei EcoTec und InForm kostengünstig tauschen.

Eine Zarge bildet den zentralen Träger der Elabo Tischsysteme. Die Tischbeine sind mit einer Schraube an der Zarge befestigt, die in einer Buchse geführt wird: Die Verbindung ist so fest wie eine Schweißverbindung – kann aber jederzeit gelöst werden.



Der Tisch trägt. Durch die Befestigung an der Tischplatte (bzw. der Zarge) bleibt der Boden frei, ein großer Vorteil u.a. für die rationelle Raumreinigung.

### Das Tischzargen-System

Das Kernelement der Elabo Tischsysteme, sowohl im InForm- als auch im EcoTec-Programm, bildet die verschweißte Stahlzarge aus einem Vierkant-Stahlrohr. Die Zarge wird mit der Tischplatte und mit den Tischbeinen verschraubt. Ein fester Formschluss ist gewährleistet, dies ermöglicht eine optimale Kraftübertragung und sorgt für einen sehr stabilen Stand. Die Schraubverbindungen können jederzeit wieder gelöst werden. Damit werden eine hohe Flexibilität für Konfigurationsveränderungen geboten und der Transport bei einem Umzug in andere Räumlichkeiten erleichtert.

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

### Die Tischplatte

Tischplatten von Elabo bestehen aus robusten, 30 mm starken Spanplatten. Ihre max. Flächenlast beträgt, zusammen mit der Zarge, herausragende 200 kg. 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.

### 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.

### Austauschbare Frontkante

Die Frontkanten sind in der Ausbildungspraxis überdurchschnittlichen Belastungen ausgesetzt. Sie bestehen aus einem besonders widerstandsfähigen, griffigen Kunststoffmaterial. Sie können als einzelnes, kostengünstiges Teil mit nur geringem Aufwand ersetzt werden.



Tischsysteme von Elabo schaffen ein professionelles Bild in Ausbildungsräumen. Und sie bieten ein Höchstmaß an Variabilität, Arrangements in den vielfältigsten Varianten sind möglich.

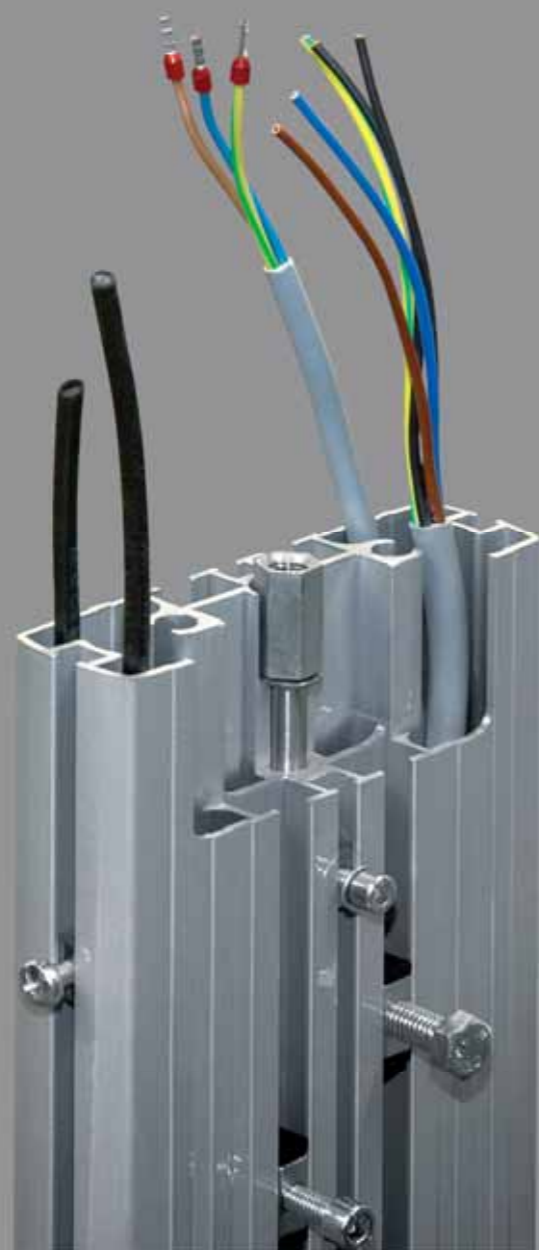


## International der Maßstab für Variabilität

### Das multifunktionale InForm-Profil

Das wesentliche konstruktive Merkmal des InForm-Systems ist das multifunktionale Aluminium-Strangpress-Profil. 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.

#### 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.

Auf diese Weise ausgerüstet, trägt das InForm-Profil die Tischplatte und alle Aufbauten, Fachböden, Kabelhalter und Leuchten sowie verschiedene Beschlagteile.

#### Versetzen der Tischbeine

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

#### Ausgleich von Bodenunebenheiten

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

#### 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. Für die Kabelführung in der Horizontalen ist



Das intelligente Kabelmanagement von setzt Maßstäbe. Die Kabel verlaufen bestens geschützt und behindern nicht die Arbeit – dennoch sind sie an fast jeder Stelle des Tisches gut zugreifbar.

InForm und EcoTec sind gut miteinander kombinierbar. Spezielle Adapter sichern eine feste Verbindung.

der InForm Systemtisch serienmäßig im hinteren Bereich mit einer Kabelwanne ausgerüstet. In ihr können Steckerleisten verdeckt eingesetzt werden. Zudem nimmt sie Kabelüberlängen auf, die ansonsten auf dem Tisch Unübersichtlichkeit erzeugen und eine Gefahrenquelle bilden würden. Mit eigens dafür entwickelten Beschlägen können Kabel geschützt über mehrere aneinander gereihte Tische geführt werden.

Für den leichten Zugang zur Kabelwanne ist die Tischplatte mit einer Klappe versehen. Diese ist mit einem ausgeklügelten Schwenkmechanismus versehen: Sie kann auch dann geöffnet werden, wenn Geräte und Materialien teilweise auf ihr aufliegen. Eine Bürstenleiste am hinteren Klappenrand sorgt dafür, dass die Kabel über die



InForm Tischbeine können variabel an unterschiedlichen Positionen befestigt werden. So kann bei Bedarf mehr Beinbewegungsraum gewonnen werden

gesamte Tischlänge an jeder Stelle aus der Wanne heraus und in sie hinein geführt werden können.

#### Die Besonderheiten von EcoTec<sup>SP</sup>

Die Kernelemente des EcoTec<sup>SP</sup> Systems sind die Tischzarge und Tischbeine aus Vierkant-Stahlrohren. Der Querschnitt der Rohre der Zarge beträgt 40 x 25 mm, die Längsstreben weisen einen Querschnitt von 40 x 40 mm auf.

Bei EcoTec<sup>SP</sup> werden nicht Alu-Profile, sondern Vierkant-Stahlrohren mit einem Querschnitt von 50 x 50 mm als Tischbeine eingesetzt. Sie werden – wie bei InForm – mit der Stahlzarge verschraubt (nicht unlösbar verschweißt).

Die Tischbeine verfügen serienmäßig über eine Höhenverstellbarkeit; die Arbeitshöhe kann von 740 bis 800 mm verstellt werden. Mit dieser Höhenverstellung können zugleich Bodenunebenheiten an jedem Tischbein ausgeglichen werden.

Die Zarge ist für den Anbau einer Kabelwanne zur verbesserten Kabelführung vorbereitet. Diese kann wahlweise mit Eingriff von vorn oder von hinten montiert werden.

#### Flexibilität durch Kompatibilität

InForm und EcoTec können miteinander verbunden werden. Entsprechende Verbinders sorgen für eine stabile Verknüpfung der Elemente.



Mit wenigen Handgriffen können EcoTec Tische in der Höhe verstellt werden.





## Tischsysteme

### Überblick. Höchste Professionalität in der Ausbildung

Mit Elabo Tischsystemen können alle denkbaren räumlichen Gegebenheiten einer Ausbildungseinrichtung bestens berücksichtigt werden. Auch die unterschiedlichsten pädagogischen Konzepte lassen sich mit Elabo sehr gut verwirklichen.

Einen wesentlichen Anteil daran hat die modulare Bauweise der Tischsysteme von Elabo. Sie verschafft eine enorme Flexibilität und unterstützt die verschiedensten Tischarrangements. Sie können einzeln oder verkettet in Linie, in U-Anordnung, in Kreissegmenten, im Kreis und anderen Formen zusammengestellt werden. Dazu sind vielfältige Adapterflächen und Beschläge im Programm. Die Tische ermöglichen zahlreiche, dem Praxisbedarf exakt entsprechende Konfigurationen: mit Unterschränken, mit Aufbauten – bestehend unter anderem aus Einschüben, Regalen und Experimentierboards –, mit PCs und Monitoren, Beleuchtung und vielem mehr. Höchste Professionalität in der Ausbildung. Dafür stehen Elabo und seine Partner.



In verschiedenen Berufszweigen der Elektrik und Elektronik werden auch Grundlagen der Mechanik und der Metallverarbeitung unterrichtet. Auch für diese Themen bietet das umfassende Elabo Sortiment entsprechende Arbeitsplatzausstattungen.





# Tischsysteme

## Erweiternde Module. Was Sie noch interessieren könnte...

Elabo Tische sind zentrale Elemente des hoch flexiblen Elabo Systems. Mit den modularen Komponenten schaffen Sie sich Ihre bedarfsoptimierte individuelle Lösung.



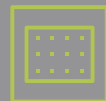
**Aufbauten** bieten zusätzliche Ablagen und integrieren Stromversorgungs- sowie Mess- und Prüfgeräte. Die Tischfläche bleibt so frei für die Arbeit mit den Versuchsobjekten.  
> Mehr dazu ab Seite 45



**Einschübe und Elektronikgeräte** mit Strom- / Spannungsversorgungsgeräten sowie Prüf- und Messgeräte von Elabo werden wie Bausteine in Aufbauten integriert.  
> Mehr dazu ab Seite 75



**Versenktechnik** ermöglicht das schnelle und sichere Absenken der Aufbauten. Die Schulungsräume können so kurzfristig vom Theorie- auf den Praxisunterricht und wieder auf den theoretischen Unterricht umgestellt werden.  
> Mehr dazu ab Seite 59



**Experimentierträger** von Elabo nehmen Versuchsaufbauten mit elektronischen und elektrotechnischen Objekten auf. Auf ihnen können alle markt-gängigen Lehrmittel eingesetzt werden.  
> Mehr dazu ab Seite 125



**Unterschränke und Organelemente** unterstützen die geordnete Unterbringung von vielseitigem Lernmaterial direkt am Schülerplatz.  
> Mehr dazu ab Seite 155



**Stühle** und das gesamte Zubehör erhalten Sie von Elabo. Lösungen aus einer Hand.  
> Mehr dazu ab Seite 181

## Farben, Oberflächen und Materialien



Elabo unterzieht die Rahmen, Gestelle und Tischbeine seiner Tischsysteme mit einer Pulverbeschichtung.

### Die Farben Tischgestelle

Alle sichtbaren Metallteile werden bei Elabo pulverbeschichtet. Bedingt durch diese enorm robuste, kratzfeste und dauerhafte Beschichtung bleiben die Elabo Systemmöbel auf Dauer hervorragend geschützt und erscheinen auch nach langer Zeit noch fast wie neu. Sonderfarben sind auf Anfrage lieferbar.

Elabo verwendet für seine Tische und InForm-Profile generell leitfähige Pulverlacke. Damit ist serienmäßig eine wichtige Voraussetzung für die ESD-Fähigkeit erfüllt.

#### InForm



Feuerrot RAL 3000  
Farbvariante fr



Saphirblau RAL 5003  
Farbvariante sb



Basaltgrau RAL 7012  
Farbvariante bg

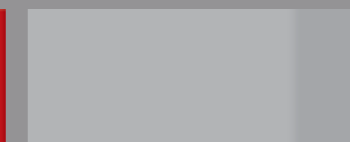


Weißaluminium RAL 9006  
Farbvariante wa



Lichtgrau RAL 7035  
Farbvariante lg

#### EcoTec SP



Lichtgrau RAL 7035  
Farbvariante lg



Tischplatte mit abnehmbarer Frontkante für InForm und EcoTec



Multiplexplatte



## InForm

		Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
<b>Systemtisch mit versenkbarer Klappe und Kabelwanne</b>  <b>Tischplatte vorm mit austauschbarer FlexiLine-Kante</b>		Tischplatte HPL-Schichtstoff belegt 30 mm stark. Nutzhöhe Kabelwanne 110 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 zurück-versetzt werden.	1200 850 750 1200 950 750 1500 850 750 1500 950 750 1600 850 750 1600 950 750 1800 850 750 1800 950 750 2000 850 750 2000 950 750	70-1C ZFQ 70-3C ZFQ 70-1B ZFQ 70-3B ZFQ 70-1D ZFQ 70-3D ZFQ 70-1A ZFQ 70-3A ZFQ 70-1G ZFQ 70-3G ZFQ
<b>Systemtisch mit Kabelwanne</b>  <b>Tischplatte vorm mit austauschbarer FlexiLine-Kante</b>		Tischplatte HPL-Schichtstoff belegt 30 mm stark. Nutzhöhe Kabelwanne 110 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 zurück-versetzt werden.	1200 850 750 1200 950 750 1500 850 750 1500 950 750 1600 850 750 1600 950 750 1800 850 750 1800 950 750 2000 850 750 2000 950 750	70-1C ZF2 70-3C ZF2 70-1B ZFQ 70-3B ZFQ 70-1D ZF2 70-3D ZF2 70-1A ZF2 70-3A ZF2 70-1G ZF2 70-3G ZF2
<b>Systemtisch</b>  <b>Tischplatte vorm mit austauschbarer FlexiLine-Kante</b>		Tischplatte HPL-Schichtstoff belegt 30 mm stark. 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 zurück-versetzt werden.	1200 850 750 1200 950 750 1500 850 750 1500 950 750 1600 850 750 1600 950 750 1800 850 750 1800 950 750 2000 850 750 2000 950 750	70-1C ZF1 70-3C ZF1 70-1B ZFQ 70-3B ZFQ 70-1D ZF1 70-3D ZF1 70-1A ZF1 70-3A ZF1 70-1G ZF1 70-3G ZF1
<b>Kabelkanal-Abdeckungen</b>		zur seitlichen Abdeckung des Kabelkanals	121 1,5 105	78-1N
		zur Verbindung von zwei Kabelwannen bei Reihentischen	70 52 150	78-1Q
<b>Tischfußhalterung</b>		InForm Tischfußhalterung (Paar) zur Bodenbefestigung von Systemtischen, Farbe schwarz	30 60 35	78-1G

## InForm Zubehör

		Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
<b>Steckdosenhalterung für Kabelwanne</b>		Steckdosenhalterung für den Einbau in die Kabelwanne.	160 85 50	75-8T
<b>Steckdosenleiste System 60</b>		3-fach-Schuko Steckdosen Kunststoffleiste mit Netzeingangsstecker und direkt durchgedrückter Netzausgangsbuchse System GST-18, Steckdosen 45° gedreht für Winkelstecker  Farbe: Schwarz	225 60 50	C1-8A
<b>Anschlussleitung / Verbindungsleitung</b>		3-polige Anschlussleitung mit 1,5 mm <sup>2</sup> Querschnitt, zum Netzanschluss und Verbinden der Steckdosenleisten		
		Schuko-Stecker - GST18 Buchse	L = 200 cm L = 300 cm	C1-8V ZL200 C1-8V ZL300
		GST-18-Stecker - GST-18-Buchse	L = 150 cm L = 250 cm	C1-8W Z150 C1-8W Z250
<b>Steckdosen Set für Kabelwanne</b>		Steckdosen Set bestehend aus: 2 x Steckdosenhalterung für Kabelwanne 2 x Steckdosenleiste 3-fach Schuko 1 x Anschlussleitung Schuko 3 m 1 x Verbindungsleitung 1,5 oder 2,5 m		
		für Tischbreiten bis 1500 mm		81-2X Z01
		für Tischbreiten ab 1600 mm		81-2X Z02
<b>Verbindungsbeschlag</b>		InForm Verbindungsbeschlag für Tischreihen (Paar)  Farbe: Lichtgrau	58 2 20	78-1H







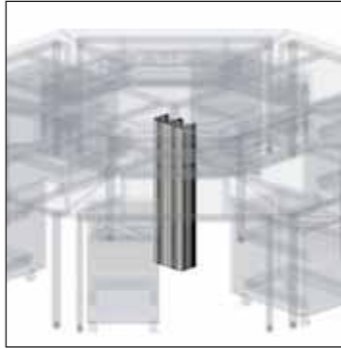


		Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.	
<b>Tischgestell</b>		Arbeits- und Labortischgestell EcoTec <sup>SP</sup> , voreingestellt auf 750 mm (ohne Tischplatte), verschweißte Stahlrohrzarge aus 40 x 20 mm, 40 x 40 und 40 x 25 Rechteck-Stahlrohr, höhenstellbare Tischbeine aus 50 x 50 mm Quadrat-Stahlrohr	1190 750 750 1190 850 750 1490 750 750 1490 850 750 1590 750 750 1590 850 750 1790 750 750 1790 850 750 1990 750 750 1990 850 750	E1-1S E1-1L E1-1R E1-1K E1-1Q E1-1J E1-1P E1-1H E1-1N E1-1G	
<b>Tischplatte mit austauschbarer Kante</b>		Tischplatte mit 15 mm starker, ergonomisch geformter, austauschbarer Kante in schwarz (Flexi Line Kante) Spanplatte mit 0,8 mm starkem, sehr harten und abriebfesten Kunststoffbelag. Oberfläche leicht strukturiert und blendfrei, hitzebeständig kurzzeitig bis 180°C, beständig gegen organische Lösungsmittel, schwache Säuren und Laugen sowie Benzin un Öl.	1200 800 30 1200 900 30 1500 800 30 1500 900 30 1600 800 30 1600 900 30 1800 800 30 1800 900 30 2000 800 30 2000 900 30	E2-1S E2-1L E2-1R E2-1K E2-1Q E2-1J E2-1P E2-1H E2-1N E2-1G	
<b>Kabelwanne</b>		Kabelwanne aus Stahlblech, zur Montage unterhalb der Tischplatte. Nutztiefe 82 mm, Nutzhöhe 75 mm inkl. 2 Zugentlastungen links und rechts außen.	Für Tischbreite 1200 mm Für Tischbreite 1500 mm Für Tischbreite 1600 mm Für Tischbreite 1800 mm Für Tischbreite 2000 mm	1080 85 110 1380 85 110 1480 85 110 1680 85 110 1880 85 110	E4-8E E4-8D E4-8C E4-8B E4-8A
<b>Tischarretierung</b>		Zur Tischarretierung am Fußboden, Kunststoff-Hülse zum Verschrauben am Boden, das EcoTec <sup>SP</sup> Tischbein kann anschließend einfach aufgesteckt werden.		E4-9G	
<b>Reihentischverbinder</b>		Reihentischverbinder für Reihenkombination von zwei Arbeitstischen EcoTec <sup>SP</sup> mit erhöhter Beinfreiheit. Satz bestehend aus: 1 Stützbein leitfähig mit Flanschplatte H = 710-770 mm voreingestellt auf 750 mm 2 Tischverbindungsglaschen und 2 Eckabschlussstücken		E4-9A	

		Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
<b>Ersatz für abnehmbare Kante</b>		Abnehmbare Kante zum Austausch beschädigter Tischkanten. Die Kante ist antistatisch und nicht leitfähig Material: Hart-PVC Farbe: Schwarz  Die Kante ist für den direkten Austausch vorbereitet	2000 15 30 1800 15 30 1600 15 30 1500 15 30 1200 15 30	81-6K B2000 81-6K B1800 81-6K B1600 81-6K ZB1500 81-6K B1200
<b>Bürstenleiste</b>		Meterware Bürstenleiste Bürstenlänge 25 mm Verwendung für: - Steigkanal innenliegend - Orga-Panel	1000 25	81-6L
		Meterware Bürstenleiste Bürstenlänge 35 mm Verwendung für: - Kabelklappe Tisch - Steigkanal stirnseitig	1000 35	81-6M
<b>InForm-Profiladapter</b>		Adapter (Paar) zur Montage von InForm-Höhenprofilen auf EcoTec <sup>SP</sup> , Labortischen oder jeder anderen Arbeitsfläche	34 123 44	78-2F








	Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
<b>Konferenztisch</b>		Konferenztisch mit 19 mm starken Dekorspanplatte mit Feinstruktur. Eine 2 mm starke Kunststoffkante schützt die Tischplatte gegen Stoß oder Schlag. Farbe Tischplatte und Gestell: Lichtgrau 7035 Form: rechteckig	1600 800 720 08-1A
		Form: rechteckig	1200 800 720 08-1B
		Form: quadratisch	800 800 720 08-1C
	Ausführung wie oben, jedoch Form: trapezförmig	800/1600 800 720	08-1D
<b>Sechseck-Werkbank</b>		mit 1 Multiplex-Tischplatte 40 mm stark, 6 Stahlblech-Unterschranke mit 2 Stahl Schubladen 100 mm, 2 Stahl Schubladen 150 mm, 1 Stahl Schublade 200 mm und Zentralverschluss. RAL 7035 lichtgrau	2491 2164 840 03-6A
<b>Achteck-Werkbank bestehend aus:</b>		Trapetzisch EcoTec <sup>SP</sup> -Ausführung voreingestellt auf 780 mm, verschweißte Metallzarge aus 40 x 40 mm Quadratstahlrohr, höhenstellbare Tischbeine aus 50 x 50 mm Quadratstahlrohr.	1300/637 800 750 01-1B Z
<b>Trapeztisch</b>		Mit 40 mm starker, mehrschichtverleimter Werkbankplatte aus Buchenfurnieren. Die Oberfläche ist überschleift und farblos lackiert.	

	Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
<b>Rollcontainer</b>		Rollcontainer mit 1 Ablageschieber 3 HE, 1 Orga-Stahlblechschublade 6 HE und Zentralverschluss, 4 Lenkrollen sowie Deckplatte.	420 620 625 71-1L
<b>Alu-Kabelkanal</b>		Alu-Kabelkanal zur einfachen Leitungsführung vom Boden zum Kabelkanal. Der Alu-Kabelkanal hat innen eine Befestigungsnut, in der problemlos Anschlussklemmen montiert werden können. Die Abdeckung besteht aus einer von vorne abnehmbaren Frontplatte. Passend für Tisch 01-1L Z	115 120 880 01-8S Z
<b>Eckaufbau</b>		Tischeckaufbau 8-eckig, Sonderausführung: Zur Aufnahme von Einsatzplatten 8 x 3 HE / 84 TE. Aufbaudeckplatte 30 mm stark, abnehmbar.	1638,4 1638,4 950 40-0J Z
<b>Drehstrom</b>		Absicherungs- und Schalteinheit 3 phasig mit Schlüsseltaster Euro-Einsatzplatte 24TE Bestückung: 1 Schlüsselpilzschalter I/O, schwarz 1 Motorschutzschalter 10... 16 A mit Unterspannungsauslöser 3 Außenleiterkontrolleuchten	121,9 128,5 42-0U.3





# Tischsysteme

## Systemtische

	Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
<b>Netz</b>	 AC-Versorgung 1-phasig, Netz 1/N/PE~ 50 Hz 230 V / 16A, Euro-Einsatzplatte 24 TE an 4 Schukosteckdosen,	121,9    128,5	44-1L.3
<b>Netzspannung</b>	 Netzspannung 3/N/PE~50Hz 400V 16A, Euro-Einsatzplatte 24 TE an einer CEE-Steckdose 5 pol. 400 V / 16 A rot, und an 5 Sicherheitslaborbuchsen.	121,9    128,5	44-2C.3Z001
<b>Not-Aus</b>	 NOT-AUS-Schalter für den Ausbildungsbereich Euro-Einsatzplatte 12TE Bestückung: 1 NOT-AUS-Schalter, mit Rastung und gelbem Signalring, unverdrahtet	60,9    128,5	44-1J.3Z701

## Fliesentische

	Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
<b>Fliesentisch EcoTec<sup>SP</sup></b>	 EcoTec <sup>SP</sup> Arbeits- und Labortisch komplett mit Fliesentischplatte rot/braun gefliest und umlaufendem Wulstrand, voreingestellt auf Höhe 900 mm. Verschweißte Stahlrohrzarge aus 40x20 Rechteck-Stahlrohr, höheninstellbare Tischbeine aus 50x50 mm Quadratstahlrohr, Metallteile pulverbeschichtet RAL 7035.	2000    750    900	E1-1N Z
<b>Fliesentisch InForm</b>	 InForm Systemtisch mit Fliesenplatten rot/braun gefliest und umlaufendem Wustrand  Unter Tischplatte umlaufend stabile Zarge aus FE-Rohr.  Tischbeine aus Alu-Stranpreßprofil, mit Vielnutprofilierung, innen zwei getrennte Kabelkammern.  Höhe 750 mm	2000    800    750	70-1G Z