

# Verkaufspreisliste 2024



## Die Programme



Slide 3



Slide Connect 15



Upsite 25



Pace 33



Star 41



Sono 49



Size 57



Talk 67



Convo 75



Tune 83



Site 93

Elektroleisten 101

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise in EURO ohne Mehrwertsteuer.

Gültig ab 01.01.2024.

Nur für den Fachhandel bestimmt.

Geschäftsbedingungen 104

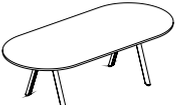
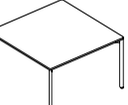
Oberflächen 105

# SLIDE

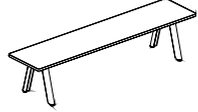


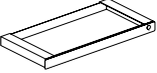
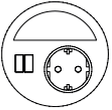
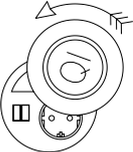




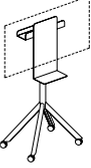
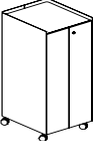
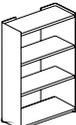
		Maße in cm B T H	Eiche urban grey		Eiche massiv geölt		Laminat Nano schwarz, weiß stone, pine brick, mocca		
			Eiche matt Räuchereiche		Gestellausführung		Gestellausführung		
			Gestellausführung schwarz, weiß, stone, pine, brick, mocca	Beine Aluminium poliert, Zargen moon	Gestellausführung schwarz, weiß, stone, pine, brick, mocca	Beine Aluminium poliert, Zargen moon	Gestellausführung schwarz, weiß, stone, pine, brick, mocca	Beine Aluminium poliert, Zargen moon	
	D 23	<b>Besprechungstisch</b> Tischbein, Gleiter oder Rolle.  Kante gerade Kante gefast Kante Profil	190	110	74				
			3.191	3.586			3.050	3.444	
			3.377	3.771		4.330	4.725	3.333	3.728
	D 25	<b>Besprechungstisch</b> Tischbein, Gleiter oder Rolle.  Kante gerade Kante gefast Kante Profil	240	110	74				
			3.551	3.955			3.377	3.782	
			3.764	4.168		4.909	5.312	3.707	4.110
	D 27	<b>Besprechungstisch</b> Tischbein, Gleiter oder Rolle.  Kante gerade Kante gefast Kante Profil	200	148	74				
			3.895	4.373			3.720	4.199	
			4.119	4.599		5.281	5.763	4.064	4.546
	D 29	<b>Besprechungstisch</b> Tischbein, Gleiter oder Rolle.  Kante gerade Kante gefast Kante Profil	240	148	74				
			4.327	4.864			4.136	4.671	
			4.580	5.113		5.872	6.408	4.521	5.056
	D 32	<b>Besprechungstisch</b> Tischbein, Gleiter oder Rolle.  Kante gerade Kante gefast Kante Profil	Ø	110	74				
			2.112	2.494			1.998	2.380	
			2.167	2.549		2.800	3.182	2.086	2.468
	D 34	<b>Besprechungstisch</b> Tischbein, Gleiter oder Rolle.  Kante gerade Kante gefast Kante Profil	Ø	140	74				
			2.956	3.339			2.758	3.140	
			3.050	3.432		3.954	4.336	2.899	3.283
	D 36	<b>Besprechungstisch</b> Tischbein, Gleiter oder Rolle.  Kante gerade Kante gefast	100	100	74				
			2.344	2.726			2.237	2.619	
			2.482	2.864			2.436	2.818	
	D 38	<b>Besprechungstisch</b> Tischbein, Gleiter oder Rolle.  Kante gerade Kante gefast	155	155	74				
			3.169	3.552			2.949	3.424	
			3.306	3.689			3.151	3.533	



		Maße in cm B T H	<b>Eiche</b> urban grey  <b>Eiche matt</b> <b>Räuchereiche</b> Gestellausführung, schwarz, weiß, stone, pine, brick, mocca	Beine Aluminium poliert, Zargen moon	<b>Eiche massiv</b> geölt  Gestellausführung schwarz, weiß, stone, pine, brick, mocca	Beine Aluminium poliert, Zargen moon	<b>Laminat</b> <b>Nano</b> schwarz, weiß stone, pine brick, mocca  Gestellausführung schwarz, weiß, stone, pine, brick, mocca	Beine Aluminium poliert, Zargen moon
	<b>D 24</b> <b>Stehtisch</b> Tischbein mit Gleiter.  Kante gerade Kante gefast Kante Profil	180 90 110	2.990 3.151	3.372 3.533	3.902	4.284	2.854 3.100	3.236 3.482
	<b>D 26</b> <b>Stehtisch</b> Tischbein mit Gleiter.  Kante gerade Kante gefast Kante Profil	200 90 110	3.146 3.321	3.529 3.703	4.141	4.523	2.997 3.263	3.379 3.645
	<b>D 28</b> <b>Stehtisch</b> Tischbein mit Gleiter.  Kante gerade Kante gefast Kante Profil	220 90 110	3.304 3.490	3.687 3.873	4.380	4.762	3.143 3.425	3.526 3.807
	<b>D 30</b> <b>Stehtisch</b> Tischbein mit Gleiter.  Kante gerade Kante gefast Kante Profil	240 90 110	3.424 3.620	3.806 4.003	4.579	4.962	3.248 3.550	3.631 3.933
	<b>D 98</b> <b>Sitzbank</b> Tischbein mit Gleiter.  Kante gerade Kante gefast	150 44 43	1.843 1.975	2.026 2.171			1.713 1.836	1.896 2.032
	<b>D 99</b> <b>Sitzbank</b> Tischbein mit Gleiter.  Kante gerade Kante gefast	190 44 43	2.100 2.251	2.283 2.447			1.930 2.069	2.113 2.265

		Maße in cm B T H					
	D 41	<b>Vertikale Kabelführung</b> Textil schwarz, L= 200 cm, max. 5 Kabel zur Befestigung am Tischbein.	200	222			
	D 43	<b>Untertischschublade</b> Mit Schloss, Stahl schwarz.  Nicht kombinierbar mit den Modellen D14 - D22 und D32 - D38.	50 26 5,5	515			
	OZ31 K000	<b>Kabeldurchlass</b> Evoline Circle 80 Access, Farbe schwarz oder weiß. 1 Kabeldurchlass mit 2 Öffnungen. 1 Verschlussclip mit 6 Kabelöffnungen.		109			
	OZ31 K001	<b>Kabeldurchlass mit Qi-Charger</b> Evoline Circle 80 Access, Farbe schwarz oder weiß. Mit 1 Öffnung, Drehdeckel mit integriertem Qi-Charger 15W. Netzanschlusskabel Z90 erforderlich.		372			
	OZ31 SUU0	<b>Elektromodul</b> Evoline Circle 80, Farbe schwarz oder weiß. 1 x Strom, 2 x USB-Charge (2,1A + 1A), integrierter Kabeldurchlass mit Abdeckung. Anschlusskabel L = 100 cm, mit Steckerverbinder GST. Netzanschlusskabel Z90 erforderlich.	Ø 9	272			
	OZ31 SUU1	<b>Elektromodul mit Qi-Charger</b> Evoline Circle 80, Farbe schwarz oder weiß. 1 x Strom, 2 x USB-Charge (2,1A + 1A), Drehdeckel mit integriertem Qi-Charger 5W. Anschlusskabel L = 100 cm, mit Steckerverbinder GST. Netzanschlusskabel 90 erforderlich.		481			
	OZ90 0500	<b>Netzanschlusskabel Strom 500 cm</b> Kabel schwarz, Netzstecker auf Steckverbinder GST. Ermöglicht den Anschluss von 1 Stück Elektromodul Z31 je Tisch.	500	49			
	OZ91 1005	<b>Verteilerbox Strom</b> 5 x Ausgang GST für bis zu 5 Stück Elektromodul Z31 je Tisch. 1 Eingang GST für Netzanschlusskabel Z90. Gesamtbelastung in Kombination mit 1 x Netzanschlusskabel Z90 = max. 3500W inkl. Stecker.	32 28 3	69			



		Maße in cm B T H		Eiche urban grey	Eiche Massivholz- optik geölt	Laminat Nano schwarz weiß stone pine brick mocca		
				Eiche matt Räuchereiche				
	D 60	<b>Medienelement</b> Für Flachbildschirme bis ca. 55 Zoll Diagonale (VESA 200 x 200 - 400 x 400, max. 18 kg). 1 Ablage für Fernbedienung, 1 Ablage für Elektro- leiste, Soundbar anbaubar. Elektroleiste nicht enthalten. Diese kann bei Bedarf ab S. 101 ausgewählt und ergänzt werden.	77 59 155	2.047				
	D 63	<b>Rollcontainer</b> 1 Schublade, 1 Schublade für Hängeregistratur, mit Schloss.  Seiten Stahl schwarz, weiß, stone, pine, brick oder mocca	43 43,5 60		1.716	1.716	1.667	
	D 64	<b>Rollcontainer</b> 3 Schubladen, mit Schloss.  Seiten Stahl schwarz, weiß, stone, pine, brick oder mocca	43 43,5 60		1.899	1.899	1.839	
	D 74	<b>Rollcontainer</b> 2 Türen, mit Schloss. 1 Innenschublade, 1 Fachboden.  Seiten Stahl schwarz, weiß, stone, pine, brick oder mocca	43 50 100		1.863	1.863	1.816	
	D 80	<b>Regal 20H</b> Fachböden fest / nicht verstellbar.  Seiten Stahl schwarz, weiß, stone, pine, brick oder mocca	80 35 83		1.632	1.632	1.568	
	D 81	<b>Regal 30H</b> Fachböden fest / nicht verstellbar.  Seiten Stahl schwarz, weiß, stone, pine, brick oder mocca	80 35 121		2.117	2.117	2.030	
	D 82	<b>Regal 50H</b> Fachböden fest / nicht verstellbar.  Seiten Stahl schwarz, weiß, stone, pine, brick oder mocca	80 35 197		3.100	3.100	2.972	

## Produktbeschreibung

### SLIDE

Slide ist ein modulares Tischsystem. Durch verschiedene Plattenformen und -abmessungen, Kantenausführungen und unterschiedliche Gestellvarianten sind nahezu unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten gegeben. Container und Regale bieten Stauraum am Arbeitsplatz.

### Platten

Das Trägermaterial der furnierten Tischplatten und der mit Laminat belegten Tischplatten ist MDF, die Tischplatten sind 23 mm stark. Sie werden mit zwei Kantenprofilen angeboten:



Einige Tischplatten werden in massiver europäischer Eiche angeboten. Die Plattenstärke beträgt 25 mm. Massivholz zeigt den Charakter und die Geschichte des gewachsenen Baumes. Kleine Äste, Verwachsungen und Unregelmäßigkeiten in Farbe und Struktur sind natürliche Merkmale. Die Kante verjüngt sich oben und unten auf eine 10 mm senkrechte Kante.



Die massiven Tischplatten werden durch eine Öl-/Wachskombination geschützt. Eine jährliche Auffrischung gemäß unserer Pflegeanleitung wird für diese Naturoberfläche empfohlen. Die Ecken der Tischplatten sind gerundet.

### Tischbeine

Es gibt schräg stehende Tischbeine (Schreibtisch 20°, Stehtisch 15°) und senkrecht stehende Tischbeine. Die Tischbeine sind aus Aluminium und haben einen U-förmigen Querschnitt. Sie sind entweder in den Farben weiß, schwarz, pine oder stone pulverbeschichtet und haben eine feine Oberflächenstruktur oder die Tischbeine sind Aluminium poliert. Bei Tischbeinen in der Ausführung Aluminium poliert ist der Zargenrahmen im Farbton „moon“ pulverbeschichtet. Die Nut auf der Innenseite hat eine Abmessung von 28 x 20 mm und kann zur Kabelaufnahme genutzt werden.

Die Tischbeine sind durch einen Zargenrahmen aus Stahl verbunden. Beim elektrisch höhenverstellbaren Tisch münden die schräg stehenden Beine direkt in die Hubsäule.

### Gleiter und Rollen

Die Tischbeine haben Stellgleiter, die Bodenunebenheiten ausgleichen können. Viele Tische werden auch mit Rollen angeboten. Die elektrisch höhenverstellbaren Tische, die Stehtische und der mehrteilige Besprechungstisch sind nicht mit Rollen erhältlich.

### Untertischschublade

Die abschließbare Schublade aus Stahl, schwarz pulverbeschichtet, ist nachträglich montierbar. Mit Vollauszug, ohne Inneneinteilung.

### Elektrisch höhenverstellbare Tische

Die elektromotorisch höhenverstellbaren Tische sind in einem Bereich von 74 bis 114 cm in der Höhe verstellbar. Der Handschalter ist unter der Tischplatte angebracht.

Die Höhenverstellung besitzt für die Abwärtsfahrt eine einprogrammierte „safety area“, diese verlangsamte Abwärtsfahrt der letzten 50 mm muss nochmals per Tastendruck bestätigt werden. In Kombination mit einer flächenbündigen Einbauklappe ist kein serienmäßiges Kabelnetz möglich. Dieses entfällt auch bei Verwendung einer Sichtblende. Für die elektrisch höhenverstellbaren Tische werden 7,5 cm hohe Sichtblenden empfohlen (Kollisionsgefahr), die gleichzeitig die vorher beschriebenen Einbauteile verblenden.

### Sichtblenden

Es stehen Sichtblenden in 2 Höhen (7,5 cm und 30 cm) in pulverbeschichtetem Stahl in den Farben der Gestelle zur Verfügung. Die Sichtblenden werden unter dem Tisch angebracht. Die Sichtblenden in Höhe 7,5 cm können technische Einbauten in der Tischplatte verdecken.

## Akustik Screens

Tische können mit den Akustik Screens aufgeteilt werden. Die akustisch wirksamen Flächen sind in verschiedenen Stoffausführungen erhältlich. Die Fußplatten sind aus schwarz pulverbeschichtetem Stahl gefertigt und haben Filzflächen auf der Unterseite. Alle Akustik Screens lassen sich längs auf quer fugenlos miteinander kombinieren.

## Container mit Rollen

Die Außenseiten und die Rückwand der Container sind aus Stahl in Feinstruktur pulverbeschichtet und in den Farben der Tischbeine erhältlich. Die Schubladen werden mit Push-to-open geöffnet und haben einen Teilauszug mit Selbsteinzug. Alle Container werden mit Schloss geliefert. Der Schlosszylinder ist auf dem Schubkastenvorderstück oben rechts positioniert. Front und Abdeckboden sind in der Ausführung der Tischplatten erhältlich. Zu den Tischplatten in Eiche massiv sind diese in Eiche Massivholzoptik furniert ausgeführt.

## Regale

Die Außenwangen der Regale sind aus Stahl in Feinstruktur pulverbeschichtet und in den Farben der Tischbeine erhältlich. Das Material der Regalböden ist analog zur Tischoberfläche wählbar. Zu den Tischplatten in Eiche massiv sind diese in Eiche Massivholzoptik furniert ausgeführt. Die Materialstärke der Böden beträgt in furnierter oder mit Laminat belegter Oberfläche 29 mm. Das Regal wird zerlegt geliefert, die Böden sind nicht höhenverstellbar, das Höhenraster ist durchgehend auf Ordnerhöhe ausgerichtet.

Die Regale müssen bauseitig an der Wand befestigt werden, um sie gegen Kippen zu sichern.

## Elektrifizierung und Kabelführung der Tische

Die vertikale Kabelführung an den Tischen erfolgt über eine flexible Kabelverkleidung in der Nut des Tischbeins, die horizontale Kabelführung unter der Tischplatte über Kabelsockel mit Klettverschluss. Beim elektrisch höhenverstellbaren Tisch befindet sich ein Kabelnetz an der Tischplattenunterseite. Die Einbaudosen sind in schwarz oder weiß erhältlich und können einzeln oder mehrfach in den vorgegebenen Bereichen der Tischfläche eingebaut werden. Als Stromverteilung unter der Tischplatte bei mehreren Einbaudosen ist ein steckbarer Verteiler erforderlich, je Stromkreis ist ein Verteiler möglich.

## Elektrobox (oval)

Die Elektrobox (F 47) ist flächenbündig in die Tischplatte integriert. Sie ist in der Regel im selben Farbton wie die Tischgestelle gepulvert, eine Aluminium polierte Version gibt es jedoch nicht. Der Deckel wird durch mehrere Magnete in Position gehalten für eine bessere Bedienung und um das flexible Umbauen der Tischplatten zu erleichtern. Kabel können durch den umlaufenden Spalt zu allen Seiten herausgeführt werden. Eine Elektroleiste muss separat ausgewählt und bestellt werden. Elektroleisten mit unterschiedlichen Bestückungen finden Sie ab Seite 101.

## Elektrobox (nach 1 Seite zu öffnen)

Die Elektrobox (D 44) für Schreibtische ist flächenbündig in die Tischplatte integriert. Der Klappdeckel wird in der Ausführung der Tischplatte gefertigt. Ein 17 mm breiter Ausschnitt dient als Kabelauslass und ermöglicht den Zugang zur darunterliegenden Elektroleiste. Eine Elektroleiste muss separat bestellt werden. Elektroleisten mit unterschiedlichen Bestückungen finden und ergänzen Sie bitte ab Seite 101.

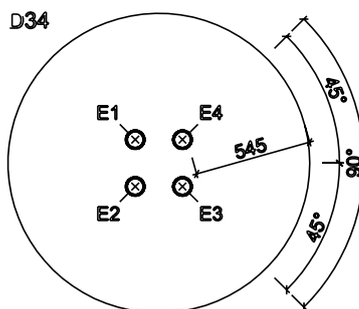
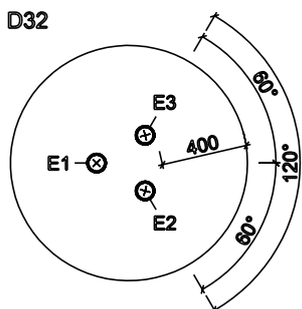
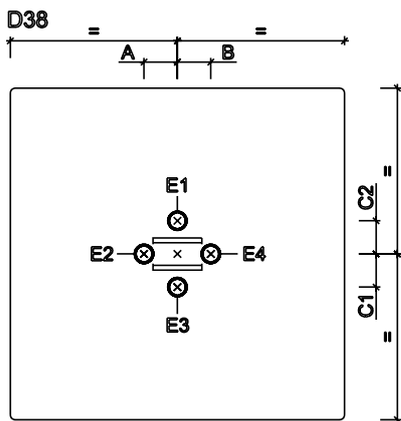
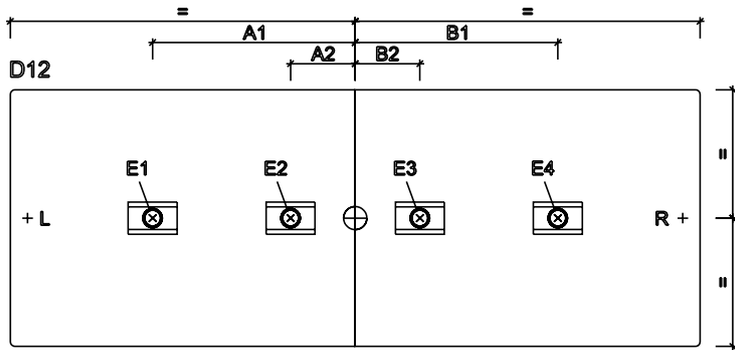
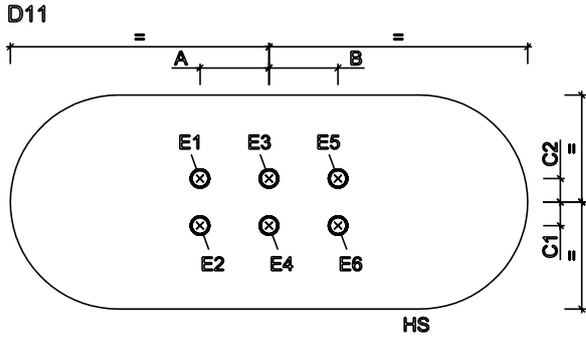
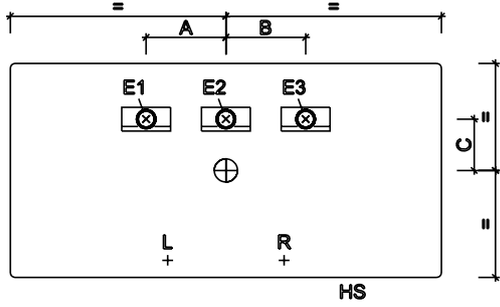
## Elektrobox (nach 2 Seiten zu öffnen)

Die Elektrobox (D49) für Besprechungstische ist flächenbündig in die Tischplatte integriert. Der Klappdeckel wird in der Ausführung der Tischplatte angeboten. Der Deckel der Box lässt sich nach 2 Seiten öffnen. Je ein 17 mm breiter Ausschnitt dient als Kabelauslass und ermöglicht den Zugang zur darunterliegenden Elektroleiste. Eine Elektroleiste muss separat bestellt werden. Elektroleisten mit unterschiedlichen Bestückungen finden und ergänzen Sie bitte ab Seite 101.

## Medienelement

Das Medienelement ist mit Rollen ausgestattet und für Bildschirme bis ca. 55" Diagonale (bis ca. 25 kg) geeignet. Die Befestigung kann von VESA 200 x 200 bis VESA 400 x 400 eingestellt werden. Die Bildschirmhöhe wird bei der Montage vorgewählt und ist in einem Bereich von ca. 30cm im 5cm-Raster montierbar. Auf der Vorderseite befindet sich eine Ablage, hier kann z.B. eine Soundbar platziert werden. Die Kabelführung erfolgt in der senkrechten Mittelsäule. Am oberen Ende kann eine Elektroleiste in der Ablage platziert werden.

D01...D09 / D02...D10  
D14...D22 / D24...D30



Mod. / Pos.:	E1	E2	E3
D01, D03, D05	A= 370 / C= 240	0 / C= 240	B= 370 / C= 240
D07, D09	A= 470 / C= 240	0 / C= 240	B= 470 / C= 240

D02	A= 320 / C= 240	0 / C= 240	B= 320 / C= 240
D04	A= 370 / C= 240	0 / C= 240	B= 370 / C= 240
D06	A= 420 / C= 240	0 / C= 240	B= 420 / C= 240
D08	A= 470 / C= 240	0 / C= 240	B= 470 / C= 240
D10	A= 520 / C= 240	0 / C= 240	B= 520 / C= 240

D14	A= 320 / C= 140	0 / C= 140	B= 320 / C= 140
D16	A= 420 / C= 190	0 / C= 190	B= 420 / C= 190
D18	A= 520 / C= 240	0 / C= 240	B= 520 / C= 240
D20	A= 620 / C= 240	0 / C= 240	B= 620 / C= 240
D22	A= 720 / C= 240	0 / C= 240	B= 720 / C= 240

D24	A= 370 / 0	0 / 0	B= 370 / 0
D26	A= 420 / 0	0 / 0	B= 420 / 0
D28	A= 470 / 0	0 / 0	B= 470 / 0
D30	A= 520 / 0	0 / 0	B= 520 / 0

Mod. / Pos.:	E1 / E2	E3 / E4	E5 / E6
D11	A= 320 / C1,2= 110	0 / C1,2= 110	B= 320 / C1,2= 110

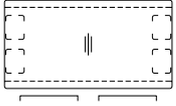
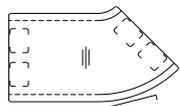
Mod. / Pos.:	E1 / E4	E2 / E3
D12	A1,B1= 940	A2,B2= 300

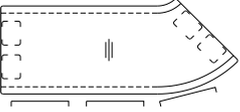
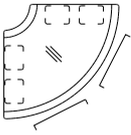
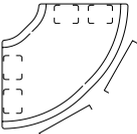
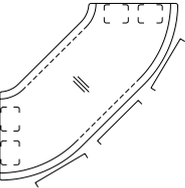
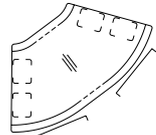
Mod. / Pos.:	E1 / E2 / E3 / E4
D38	A, B, C = 155

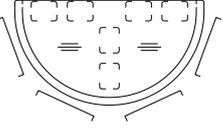
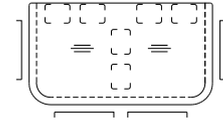
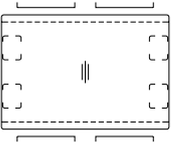
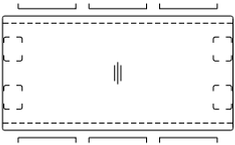
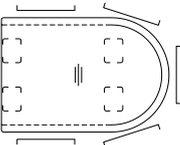


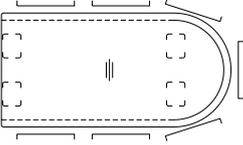
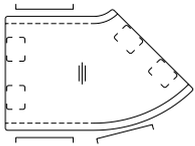
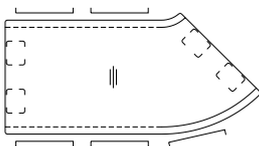
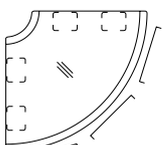
# SLIDE CONNECT

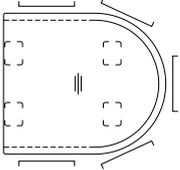
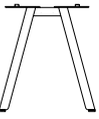
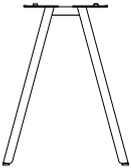
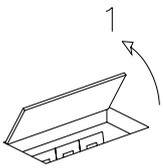
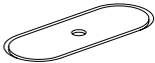
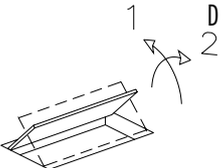


		Maße in cm B T H	Eiche urban grey Eiche matt Rüchereiche	Laminat grau Weitere Ausführungen auf Anfrage.	Laminat Nano schwarz weiß stone pine brick mocca	
* Tischsegment nicht als Einzeltisch aufstellbar						
	<b>F0 JG</b>	<b>Rechteck</b>	160 85 74/110			
		Kante gerade Kante gefast		1.616 1.733	1.317 1.440	1.539 1.677
	<b>F0 B1 J</b>	<b>Sichtblende</b>	10			492
		Stahl schwarz, incl. horizontaler Kabelführung				
	<b>F0 B2 J</b>	<b>Sichtblende</b>	30			549
		Stahl schwarz, incl. horizontaler Kabelführung				
	<b>F0 PG</b>	<b>Rechteck</b>	220 85 74/110			
		Kante gerade Kante gefast		1.977 2.138	1.566 1.735	1.872 2.061
	<b>F0 B1 P</b>	<b>Sichtblende</b>	10			596
		Stahl schwarz, incl. horizontaler Kabelführung				
	<b>F0 B2 P</b>	<b>Sichtblende</b>	30			674
		Stahl schwarz, incl. horizontaler Kabelführung				
	<b>F1 MG</b>	<b>Abschlussplatte</b>	190 85 74/110			
		Kante gerade Kante gefast		1.797 1.936	1.442 1.588	1.706 1.869
	<b>F1 B1 M</b>	<b>Sichtblende</b>	10			484
		Stahl schwarz, incl. horizontaler Kabelführung				
	<b>F1 B2 M</b>	<b>Sichtblende</b>	30			538
		Stahl schwarz, incl. horizontaler Kabelführung				
	<b>F1 SG</b>	<b>Abschlussplatte</b>	250 85 74/110			
		Kante gerade Kante gefast		2.158 2.341	1.691 1.883	2.038 2.253
	<b>F1 B1 S</b>	<b>Sichtblende</b>	10			588
		Stahl schwarz, incl. horizontaler Kabelführung				
	<b>F1 B2 S</b>	<b>Sichtblende</b>	30			664
		Stahl schwarz, incl. horizontaler Kabelführung				
	<b>F2 KG*</b>	<b>Eckplatte</b>	170 85 74/110			
		Kante gerade Kante gefast		1.676 1.801	1.359 1.489	1.595 1.741
	<b>F2 B1 K</b>	<b>Sichtblende</b>	10			584
		Stahl schwarz, incl. horizontaler Kabelführung				
	<b>F2 B2 K</b>	<b>Sichtblende</b>	30			671
		Stahl schwarz, incl. horizontaler Kabelführung				

		Maße in cm B T H	Eiche urban grey Eiche matt Rüchereiche	Laminat grau Weitere Ausführungen auf Anfrage.	Laminat Nano schwarz weiß stone pine brick mocca	
* Tischsegment nicht als Einzeltisch aufstellbar						
	<b>F2 QG*</b>	<b>Eckplatte</b>	230 85 74/110			
		Kante gerade Kante gefast		2.038 2.206	1.608 1.785	1.927 2.125
	<b>F2 B1 Q</b>	<b>Sichtblende</b> Stahl schwarz, incl. horizontaler Kabelführung	10			688
	<b>F2 B2 Q</b>	<b>Sichtblende</b> Stahl schwarz, incl. horizontaler Kabelführung	30			796
	<b>F3 JG*</b>	<b>Kopfplatte 90°</b>	160 85 74/110			
		Kante gerade Kante gefast		1.616 1.733	1.317 1.440	1.539 1.677
	<b>F3 B1 J</b>	<b>Sichtblende</b> Stahl schwarz, incl. horizontaler Kabelführung	10			659
	<b>F3 B2 J</b>	<b>Sichtblende</b> Stahl schwarz, incl. horizontaler Kabelführung	30			750
	<b>F3 KG*</b>	<b>Kopfplatte 90°</b>	170 85 74/110			
		Kante gerade Kante gefast		1.676 1.801	1.359 1.489	1.595 1.741
	<b>F3 B1 K</b>	<b>Sichtblende</b> Stahl schwarz, incl. horizontaler Kabelführung	10			677
	<b>F3 B2 K</b>	<b>Sichtblende</b> Stahl schwarz, incl. horizontaler Kabelführung	30			771
	<b>F3 RG*</b>	<b>Kopfplatte 90°</b>	240 85 74/110			
		Kante gerade Kante gefast		2.098 2.273	1.649 1.834	1.983 2.189
	<b>F3 B1 R</b>	<b>Sichtblende</b> Stahl schwarz, incl. horizontaler Kabelführung	10			798
	<b>F3 B2 R</b>	<b>Sichtblende</b> Stahl schwarz, incl. horizontaler Kabelführung	30			918
	<b>F4 KG*</b>	<b>Kopfplatte 75°</b>	170 85 74/110			
		Kante gerade Kante gefast		1.676 1.801	1.359 1.489	1.595 1.741
	<b>F4 B1 K</b>	<b>Sichtblende</b> Stahl schwarz, incl. horizontaler Kabelführung	10			748
	<b>F4 B2 K</b>	<b>Sichtblende</b> Stahl schwarz, incl. horizontaler Kabelführung	30			873

* Tischsegment nicht als Einzeltisch aufstellbar		Maße in cm B T H	Eiche urban grey Eiche matt Rüchereiche	Laminat grau Weitere Ausführungen auf Anfrage.	Laminat Nano schwarz weiß stone pine brick mocca	
<p><b>F8 KI</b></p> 	<p><b>Abschlussplatte</b></p> <p>Kante gerade Kante gefast</p>	170 95 74/110	2.003 2.128	1.686 1.816	1.922 2.068	
<p><b>F9 KI</b></p> 	<p><b>Abschlussplatte</b></p> <p>Kante gerade Kante gefast</p>	170 95 74/110	2.003 2.128	1.686 1.816	1.922 2.068	
<p><b>F0 JL</b></p> 	<p><b>Rechteck</b></p> <p>Kante gerade Kante gefast</p>	160 110 74/110	2.202 2.432	1.759 1.991	1.949 2.179	
<p><b>F0 PL</b></p> 	<p><b>Rechteck</b></p> <p>Kante gerade Kante gefast</p>	220 110 74/110	2.783 3.099	2.173 2.492	2.435 2.752	
<p><b>F1 JL</b></p> 	<p><b>Abschlussplatte</b></p> <p>Kante gerade Kante gefast</p>	160 110 74/110	2.202 2.432	1.759 1.991	1.949 2.179	

* Tischsegment nicht als Einzeltisch aufstellbar		Maße in cm B T H	Eiche urban grey Eiche matt Rüchereiche	Laminat grau Weitere Ausführungen auf Anfrage.	Laminat Nano schwarz weiß stone pine brick mocca	
<p><b>F1 PL</b></p> 	<p><b>Abschlussplatte</b></p> <p>Kante gerade Kante gefast</p>	220 110 74/110	2.783 3.099	2.173 2.492	2.435 2.752	
<p><b>F2 LL*</b></p> 	<p><b>Eckplatte</b></p> <p>Kante gerade Kante gefast</p>	180 110 74/110	2.395 2.655	1.897 2.158	2.111 2.370	
<p><b>F2 PL*</b></p> 	<p><b>Eckplatte</b></p> <p>Kante gerade Kante gefast</p>	220 110 74/110	2.783 3.099	2.173 2.492	2.435 2.752	
<p><b>F3 NL*</b></p> 	<p><b>Kopfplatte 90°</b></p> <p>Kante gerade Kante gefast</p>	200 110 74/110	2.589 2.877	2.035 2.325	2.273 2.561	
<p><b>F0 JT</b></p> 	<p><b>Rechteck Besprechung</b></p> <p>Kante gerade Kante gefast</p>	160 150 74	2.586 2.819	2.087 2.322	2.338 2.571	

		Maße in cm B T H	Eiche urban grey Eiche matt Räuchereiche	Laminat grau Weitere Ausführungen auf Anfrage.	Laminat Nano schwarz weiß stone pine brick mocca
* Tischsegment nicht als Einzeltisch aufstellbar					
	<b>F1 JT</b> <b>Abschlussplatte Besprechung</b>  Kante gerade Kante gefast	160 150 74	2.586 2.819	2.087 2.322	2.338 2.571
	<b>F 70</b> <b>Tischfuß, in 3 Tiefen</b> Tiefe 1 (85) 2 (110) 3(150) schwarz, weiß, stone, pine, brick oder mocca Aluminium poliert	74	644 768		
	<b>F 80</b> <b>Tischfuß, in 2 Tiefen</b> Tiefe 1 (85) 2 (110) schwarz, weiß, stone, pine, brick oder mocca Aluminium poliert	110	695 848		
	<b>F 84</b> <b>Transportwagen für Tischplatten</b> für max. 6 Tischplatten und Kabelkanäle. Mit Sicherungsgurt.	144 78 115 Maße ohne Bestückung	1.696		
	<b>F 85</b> <b>Transportwagen für Tischfüße</b> für max. 4 Tischfüße	100 70 10 Maße ohne Bestückung	743		
	<b>D 44</b> <b>Elektrobox</b> Ausführung des Deckels entsprechend der Tischoberfläche. Die Elektroleiste ist nicht enthalten. Sie muss ab S. 101 ausgewählt und ergänzt werden. Standardpositionen der Elektrobox siehe S.23.	23 11	831		
	<b>F 47</b> <b>Elektrobox</b> Ausführung des Deckels in schwarz, weiß, stone, pine, brick oder mocca. Die Elektroleiste ist nicht enthalten. Sie muss ab S. 101 ausgewählt und ergänzt werden. Standardposition der Elektrobox siehe S. 23.	30 12	679		
	<b>D 49</b> <b>Elektrobox (nach 2 Seiten zu öffnen)</b> Ausführung des Deckels entsprechend der Tischoberfläche. Die Elektroleiste ist nicht enthalten. Sie muss ab S. 101 ausgewählt und ergänzt werden.	23 15	1.176		



## Produktbeschreibung

### SLIDE Connect

ist ein intelligentes, modulares Tischsystem für die Planung und Realisierung von festen oder flexibel umbaubaren Tischen und Konferenzanlagen. Das modulare System aus Tischplatten in vielen Formen und Abmessung und den Tischfüßen für Sitzhöhe (74cm) und Stehhöhe (110cm), erlaubt größtmögliche Flexibilität und Nutzbarkeit. Arbeits-, Meeting- und Besprechungssituationen für jede denkbare Anforderung können in einer einheitlichen Designsprache umgesetzt werden.

Die A-förmigen Tischgestelle wirken optisch leicht und bieten eine hohe Stabilität in jeder Tischhöhe und Tischtiefe von 85 bis 150 cm. Tischplatte und Tischgestelle werden über einen werkzeuglos bedienbaren Bajonette-Verschluss miteinander verbunden. Die Tischgestelle werden dabei unter einer Tischplatte oder unter zwei Tischplatten (tischplattenverbindend) aufgestellt. Für die Montage wird ein Tischfuß über zwei Verriegelungen an der Tischplatte fixiert. In der Verkettung stellt der Tischfuß über vier Verriegelungen eine feste Tischverbindung zwischen zwei Tischplatten her.

### Platten

Das Trägermaterial der Tischplatten ist MDF, bei Plattentiefen über 100 cm wird eine gewichtsparende Leichtbauplatte verwendet. Die Plattenstärke beträgt je nach Belag ca. 30 mm. Die Längskanten der Tischplatten sind mit gerader oder gefaster Kante erhältlich.

 Kante gerade

 Kante gefast, hierbei geht eine 13 mm hohe Kante in eine lackierte Fase an der Unterseite über.

Die Querkanten mit dem Verbindungsmechanismus sind technisch bedingt immer gerade. Bei Abschlussplatten läuft das für die Längskante gewählte Profil auch an der Stirnkante weiter. Alle Plattenecken sind mit einem Radius von 21 mm gerundet.

Weitere Plattengrößen und -formen sowie nicht serienmäßige Holzarten und Oberflächen sind auf Anfrage möglich. Die Tischplatten sind in Länge und Breite nach Kundenanforderung skalierbar - neben den in der Preisliste genannten Standardmaßen sind auch zentimetergenaue Zwischenmaße möglich.

### FENIX<sup>NTM</sup>

Fenix NTM ist ein Nanotech-Material der Firma Arpa Industriale, welches wir unter der Bezeichnung Laminat Nano in unserer Kollektion führen.

Laminat grau ist ein strapazierfähiger Standardschichtstoff der Firma Thermopal (U 009 ST 47).

### Gestelle

Die SLIDE Connect Tische haben Tischgestelle mit schräg stehenden Tischbeinen (15°). Die Tischbeine sind aus Aluminium und haben einen U-förmigen Querschnitt. Sie sind für 2 Tischhöhen (74 und 110 cm) und in 3 Tiefen erhältlich, siehe dazu Abb. S.23.

Die Tischbeine sind in den Farben schwarz, weiß, stone, pine, brick oder mocca in Feinstruktur pulverbeschichtet und alternativ in Aluminium poliert lieferbar. Weitere Farben sind auf Anfrage möglich. Das Querstück zwischen den Tischbeinen und die Adapterplatten sind immer schwarz.

Die Nut auf der Innenseite des Tischbeins hat eine Abmessung von 28 x 20 mm und kann für die vertikale Kabelführung genutzt werden. Die Tischbeine haben Stellgleiter, die Bodenunebenheiten ausgleichen können.

### Sichtblenden mit integrierter Kabelführung

Die Sichtblenden werden unter der Tischplatte über Rändelschrauben werkzeuglos befestigt. Die Montage erfolgt von der Vorderseite. Es stehen Sichtblenden in 2 Höhenvarianten (10 cm und 30 cm) in schwarzem pulverbeschichtetem Stahl zur Verfügung.

Die Fuge zwischen Sichtblende und Tischplatte (12 mm breit) erlaubt eine Verkabelung zwischen der von außen nicht sichtbaren Kabelführung hinter der Sichtblende hin zur Tischoberseite an nahezu jeder beliebigen Stelle.

### Horizontale Kabelführung

Die horizontale Führung der Kabel erfolgt serienmäßig über stabile Klettbander, mit denen Kabelbündel auf der Rückseite der Sichtblenden sicher gehalten und variabel organisiert werden können.

Für das Kabelmanagement von zusätzlichen/wiederkehrenden Konfigurationen ist optional eine Kunststoff-Kabelkette (F81) erhältlich. Die Kabelkette wird magnetisch an der Sichtblende befestigt und bewahrt vorkonfigurierte Kabel sicher auf. Dies ermöglicht eine noch einfachere Verkabelung.

### Vertikale Kabelführung

Die Kabel werden über einen Textilschlauch in der Nut an der Innenseite des gerundeten Beinprofils vertikal geführt. Der Textilschlauch ist über ein Klettband fixiert.

### Elektrobox

Die Elektrobox (F 47) ist flächenbündig in die Tischplatte integriert. Der beidseitig ausgerundete Deckel mit Griffloch ist pulverbeschichtet, zur Auswahl stehen die Farbtöne der Tischfüße. Eine Ausführung in Aluminium poliert ist nicht verfügbar.

Der herausnehmbare Deckel wird durch mehrere Magnete sicher in seiner Position gehalten und ist damit bei Umbau und Transport sicher verwahrt. Kabel können durch den umlaufenden Spalt nach allen Seiten herausgeführt werden. Eine Elektroleiste muss separat ausgewählt und bestellt werden. Elektroleisten mit unterschiedlichen Bestückungen finden Sie ab Seite 101.

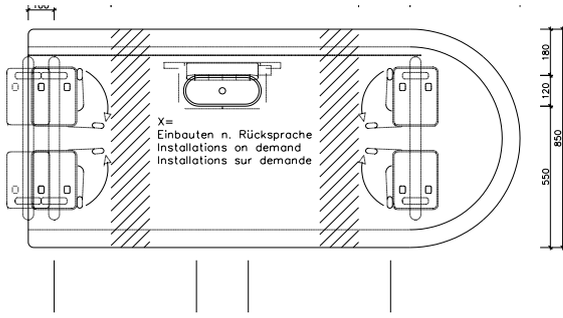
### Elektrobox (nach 1 Seite zu öffnen)

Die Elektrobox (D 44) für Schreibtische ist flächenbündig in die Tischplatte integriert. Der Klappdeckel wird in der Ausführung der Tischplatte gefertigt. Ein 17 mm breiter Ausschnitt dient als Kabelauslass und ermöglicht den Zugang zur darunterliegenden Elektroleiste. Eine Elektroleiste muss separat bestellt werden. Elektroleisten mit unterschiedlichen Bestückungen finden und ergänzen Sie bitte ab Seite 101.

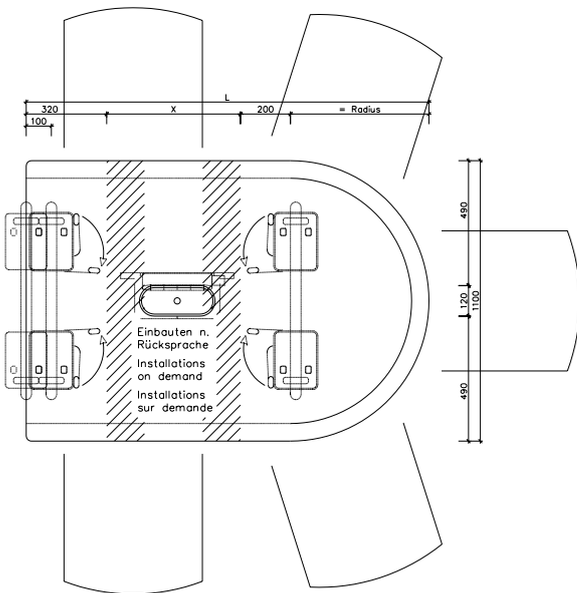
### Elektrobox (nach 2 Seiten zu öffnen)

Die Elektrobox (D49) für Besprechungstische ist flächenbündig in die Tischplatte integriert. Der Klappdeckel wird in der Ausführung der Tischplatte angeboten. Der Deckel der Box lässt sich nach 2 Seiten öffnen. Je ein 17 mm breiter Ausschnitt dient als Kabelauslass und ermöglicht den Zugang zur darunterliegenden Elektroleiste. Eine Elektroleiste muss separat bestellt werden. Elektroleisten mit unterschiedlichen Bestückungen finden und ergänzen Sie bitte ab Seite 101.

FO JG Rechteck  
F 47 Elektrobox

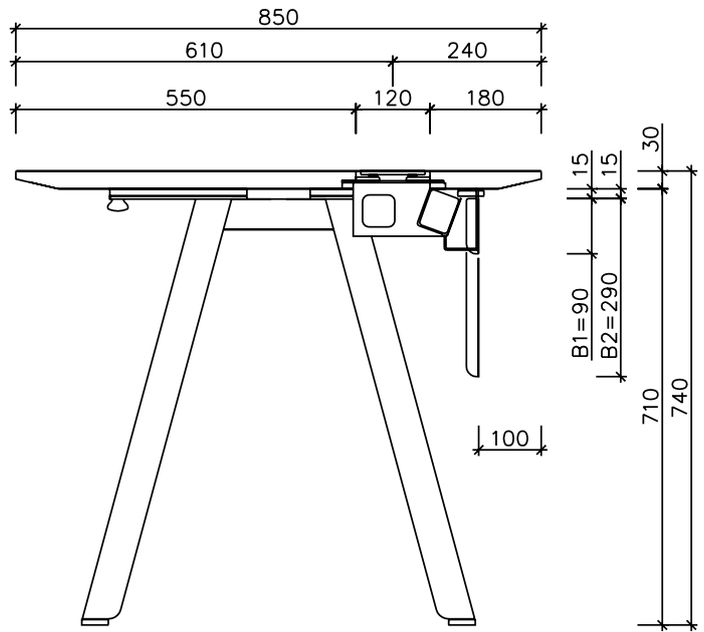


F1 J1 Abschlussplatte  
F 47 Elektrobox

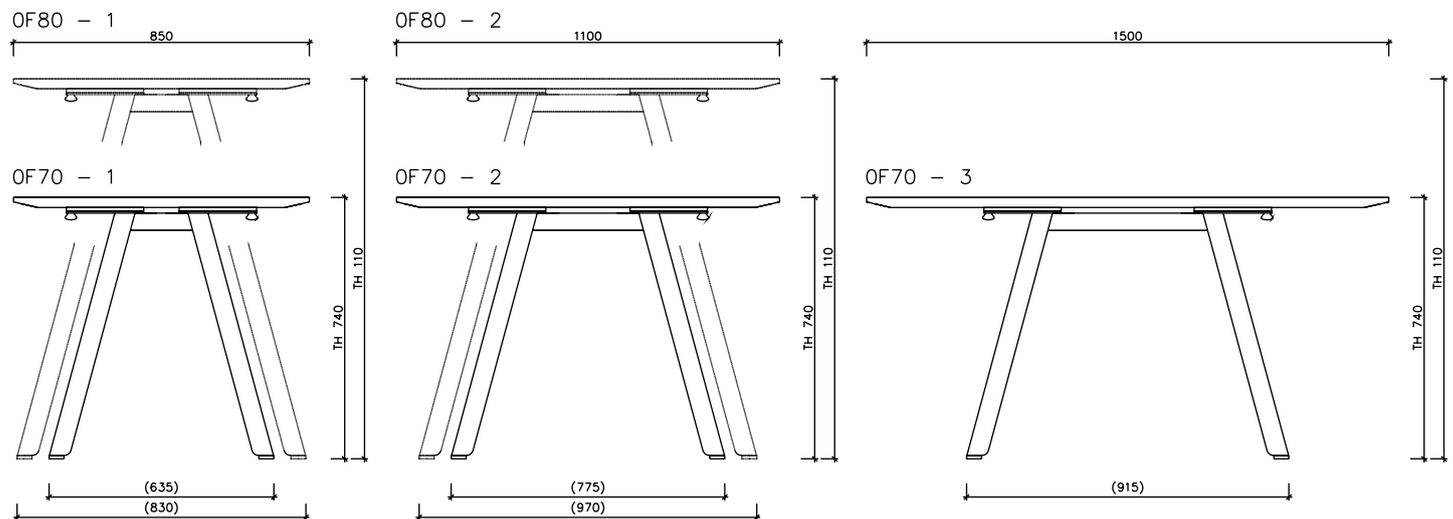


Querschnitt

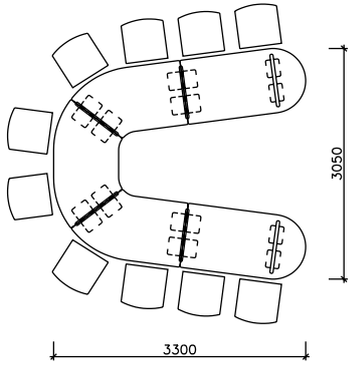
OF...B1... + B2...



Tischtiefen und Gestellvarianten

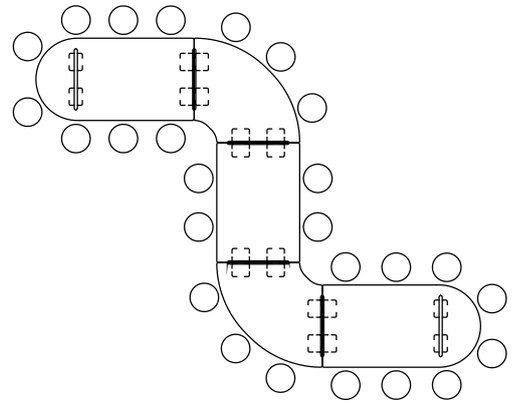


A



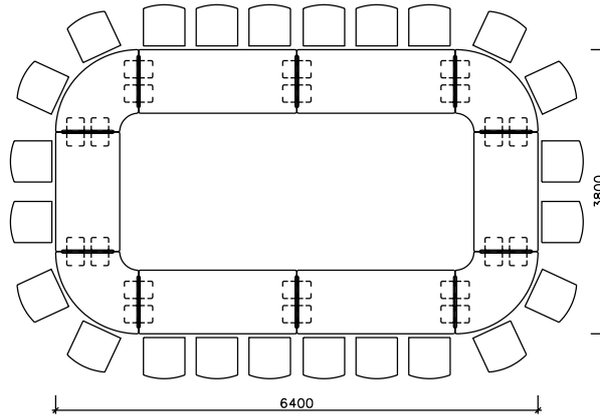
Sitzhöhe Euro 11.879 \*  
Stehhöhe Euro 12.188 \*

B



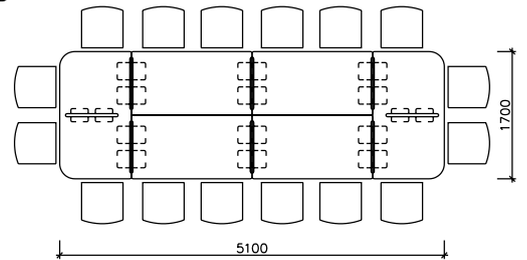
Sitzhöhe Euro 16.538 \*  
Stehhöhe Euro 16.847 \*

C



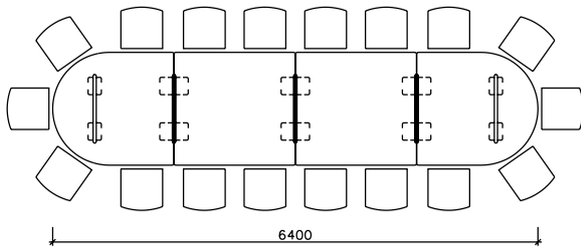
Sitzhöhe Euro 23.647 \*

D



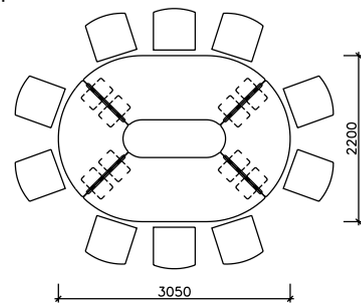
Sitzhöhe Euro 14.962 \*

E



Sitzhöhe Euro 13.564 \*

F

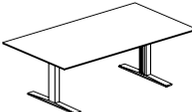
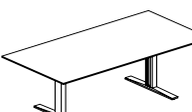
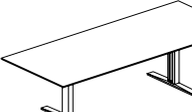
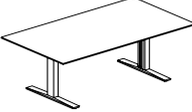
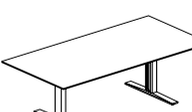
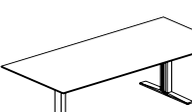
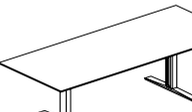


Sitzhöhe Euro 9.902 \*

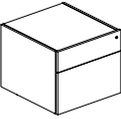
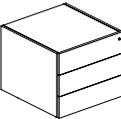
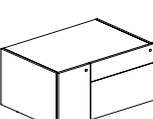
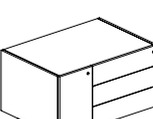
\* Unverbindlich empfohlener Verkaufspreis in Euro. Ausführung: Eiche urban grey/Eiche matt/Rüchereiche.

# Upsite



		Maße in cm B T H	Eiche schwarz	Eiche hell titangrau urban grey	Birnbau	Laminat Nano schwarz weiß stone		
				Eiche matt Räuchereiche Kirschbaum Nussbaum Zebrano	Nussbaum tabac Zebrano grau			
	U 05	<b>Schreibtisch</b> Elektrisch höhenverstellbar von 74-118 cm. inkl. Kabelkanal Filz anthrazit. Kante 13/52mm  Gestell verchromt Gestell schwarz	180 100	5.431 4.622	5.529 4.719	6.144 5.330	5.813 5.002	
	U 07	<b>Schreibtisch</b> Elektrisch höhenverstellbar von 74-118 cm. inkl. Kabelkanal Filz anthrazit. Kante 13/52mm  Gestell verchromt Gestell schwarz	200 100	5.526 4.716	5.635 4.826	6.320 5.502	5.937 5.122	
	U 09	<b>Schreibtisch</b> Elektrisch höhenverstellbar von 74-118 cm. inkl. Kabelkanal Filz anthrazit. Kante 13/52mm  Gestell verchromt Gestell schwarz	220 100	5.655 4.844	5.776 4.964	6.530 5.710	6.096 5.281	
	U 11	<b>Schreibtisch</b> Elektrisch höhenverstellbar von 74-118 cm. inkl. Kabelkanal Filz anthrazit. Kante 13/52mm  Gestell verchromt Gestell schwarz	240 100	5.752 4.939	5.880 5.066	6.702 5.883	6.218 5.402	
	U 06	<b>Schreibtisch</b>  inkl. Kabelkanal Filz anthrazit. Kante 13/52mm  Gestell verchromt Gestell schwarz	180 100 74	4.244 3.638	4.342 3.737	4.958 4.346	4.627 4.018	
	U 08	<b>Schreibtisch</b>  inkl. Kabelkanal Filz anthrazit. Kante 13/52mm  Gestell verchromt Gestell schwarz	200 100 74	4.338 3.733	4.448 3.840	5.132 4.520	4.749 4.141	
	U 10	<b>Schreibtisch</b>  inkl. Kabelkanal Filz anthrazit. Kante 13/52mm  Gestell verchromt Gestell schwarz	220 100 74	4.469 3.863	4.590 3.981	5.344 4.728	4.908 4.296	
	U 12	<b>Schreibtisch</b>  inkl. Kabelkanal Filz anthrazit. Kante 13/52mm  Gestell verchromt Gestell schwarz	240 100 74	4.564 3.956	4.693 4.083	5.517 4.898	5.032 4.419	



			Maße in cm B T H	Lack seidenmatt weiß anthrazit alusiilver schwarz metallic	Eiche schwarz	Eiche hell titangrau urban grey	Birnbbaum	Laminat Nano schwarz weiß stone	
						Eiche matt Räuchereiche Kirschbaum Nussbaum Zebrano	Nussbaum tabac Zebrano grau		
	U 63	<b>Container</b> 1 Schublade, 1 Schublade für Drucker oder Hängeregistratur mit Zentralverschluss in der Front	60 64 54 Innenmaß Drucker-/HR- Schublade: 50 48 28	1.927  2.027					
	U 78	<b>Abdeckboden 60 cm breit</b>		207	246	264	384	244	
	U 64	<b>Container</b> 3 Schubladen mit Zentralverschluss in der Front	60 64 54	2.255  2.354					
	U 78	<b>Abdeckboden 60 cm breit</b>		207	246	264	384	244	
	U 65	<b>Container</b> mit Belüftung 1 Schublade, 1 Schublade für Drucker oder Hängeregistratur, 1 Tür vor PC-Fach mit Schlössern in der Front	90 64 54 Innenmaß Drucker-/HR- Schublade: 50 48 28 Innenmaß PC-Fach:	2.444  2.645					
	U 79	<b>Abdeckboden 90 cm breit</b>	26 50 48	322	368	396	577	366	
	U 66	<b>Container</b> mit Belüftung 1 Schublade, 1 Schublade für Drucker oder Hängeregistratur, 1 Tür vor PC-Fach mit Schlössern in der Front	90 64 54 Innenmaß Drucker-/HR- Schublade: 50 48 28 Innenmaß PC-Fach:	2.444  2.645					
	U 79	<b>Abdeckboden 90 cm breit</b>	26 50 48	322	368	396	577	366	
	U 67	<b>Container</b> mit Belüftung 3 Schubladen, 1 Tür vor PC-Fach mit Schlössern in der Front	90 64 54 Innenmaß PC-Fach: 26 50 48	2.770  2.972					
	U 79	<b>Abdeckboden 90 cm breit</b>		322	368	396	577	366	
	U 68	<b>Container</b> mit Belüftung 3 Schubladen, 1 Tür vor PC-Fach mit Schlössern in der Front	90 64 54 Innenmaß PC-Fach: 26 50 48	2.770  2.972					
	U 79	<b>Abdeckboden 90 cm breit</b>		322	368	396	577	366	
	U 70	<b>Container</b> 4 Schubladen, 1 Schublade für Drucker oder Hängeregistratur mit Schlössern in der Front	120 64 54 Innenmaß Drucker-/HR- Schublade: 50 48 28	3.579  3.781					
	U 80	<b>Abdeckboden 120 cm breit</b>		412	490	525	769	488	
	U 71	<b>Container</b> 4 Schubladen, 1 Schublade für Drucker oder Hängeregistratur mit Schlössern in der Front	120 64 54 Innenmaß Drucker-/HR- Schublade: 50 48 28	3.579  3.781					
	U 80	<b>Abdeckboden 120 cm breit</b>		412	490	525	769	488	



## Produktbeschreibung

### UPSITE

ist ein Schreibtischprogramm mit elektrisch höhenverstellbaren Tischen und Tischen mit fester Höhe. Rechteckige Tischplatten ruhen auf einem verchromten oder oderschwarz lackierten T-Fußgestell. Optik und Konstruktion der Container – als Einzelcontainer oder verbunden zu einem Toolboard – sind formal auf das Stauraumprogramm SITE abgestimmt.

### Platten

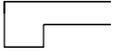
Das Trägermaterial der furnierten Tischplatten ist MDF, diese sind 25 mm stark. Die Kanten sind in zwei verschiedenen Ausprägungen erhältlich:

#### Kante 13 mm:



In der unterseitig gefasten, optisch schlanken Variante geht eine 13 mm hohe Starkfurnierkante in eine Schräge über, die in einem Winkel von 13° nach unten verläuft.

#### Kante 52 mm:



Bei der blockförmigen, optisch präsenten Variante ist die Plattenkante im Randbereich auf eine Gesamthöhe von ca. 52 mm aufgedoppelt. Die Unterseite und die Fase der beiden Plattenausführungen sind jeweils anthrazit lackiert.

Alle Tischplatten sind längs furniert, Sondermaße sind auf Anfrage möglich. Tischplatten in den Materialien Fenix Nano sind auf der Unterseite ebenfalls dunkel lackiert.

### FENIX<sup>NTM</sup>

Fenix NTM ist ein Nanotech-Material der Firma Arpa Industriale, das wir unter der Bezeichnung Laminat Nano in unserer Kollektion führen.

### Schreibtisch elektrisch höhenverstellbar

Das Tischgestell (T-Form) der höhenverstellbaren Tische ist elektromotorisch in einem Bereich von 74 bis 118 cm in der Höhe verstellbar. Die beiden runden Taster für die Steuerung der Höhenverstellung sind flächenbündig in die Tischplatte integriert. Die Höhenverstellung besitzt für den Abwärtsbetrieb eine einprogrammierte „safety area“, diese verlangsamte Abwärtsfahrt der letzten 50 mm muss nochmals per Tastendruck ausgelöst werden.

### Schreibtisch feste Tischhöhe

Das Gestell der Tische mit fester Höhe wird standardmäßig in Tischhöhe 74 cm geliefert. Davon abweichende Tischhöhen zwischen 72 und 77 cm sind möglich. Die Tischhöhe kann in 1 cm-Schritten festgelegt werden.

Die verchromten oder schwarz lackierten Säulen am Tischgestell haben einen Querschnitt von 10 x 6 cm. Die übrigen Bestandteile des Rahmens sind RAL 7021 schwarzgrau pulverbeschichtet. Die Fußausleger in Aluminium verchromt oder schwarz lackiert komplettieren die wertige Ausführung des Gestells. Säule und Fußausleger haben dieselbe Ausführung. Der Tisch kann durch versteckte Stellgleiter in den Fußauslegern nivelliert werden.

Die Schreibtische werden grundsätzlich mit einer horizontalen Kabelwanne in Filz geliefert. Dieser horizontale Kabelkanal ist als Formteil in Filz, Farbe Anthrazit-Melange, ausgeführt. Die innovative Verschluss Technik gewährt bequemen Zugang zum Kabelkanal und erlaubt das Einrichten der optionalen Elektroboxen oder Kabeldurchlässe. Bei einem freistehenden Tisch erfolgt die Elektrifizierung über die mitgelieferte vertikale Kabelführung. Diese wird wahlweise links oder rechts innen am Tischbein befestigt und kann bei Bedarf auf der anderen Seite befestigt werden.

Im Toolboard montierte Tischgestelle werden aus dem Container heraus über einen vertikalen Kabelkanal versorgt.

### Elektrobox (nach 1 Seite zu öffnen)

Die Elektrobox (U 44) ist flächenbündig in die Tischplatte integriert. Der Klappdeckel wird in der Ausführung der Tischplatte gefertigt. Ein 17 mm breiter Ausschnitt dient als Kabelauslass. Die Elektrobox beinhaltet noch keine Elektroleiste. Elektroleisten mit unterschiedlichen Bestückungen finden und ergänzen Sie bitte ab Seite 101.

Alle Elektroleisten sind mit einem GST 18 Stromeingang und -ausgang ausgestattet. Die Länge des Anschlusskabels beträgt 2,90 m. Auf Wunsch können auch Kabel zur Verbindung von zwei oder mehreren Elektroleisten geliefert werden. Auf Anfrage sind weitere Bestückungen der Elektroleisten möglich.

### Besprechungstisch

Die Tischplatten sind in rund Ø 110 cm oder in quadratisch 110 x 110 cm erhältlich. Beide Tische haben eine Mittelsäule in fester Höhe. Bodenplatte und Säule am runden Tisch sind rund. Bodenplatte und Säule am quadratischen Tisch sind quadratisch. Bodenplatte und Säule sind in Hochglanz verchromt oder schwarz lackiert erhältlich.

### Container

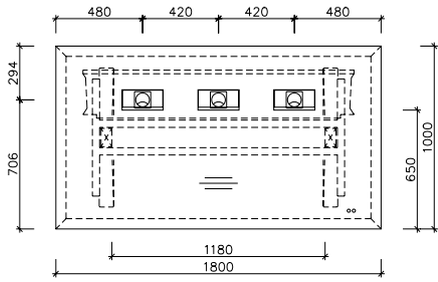
Die Container bestehen aus Korpus, Front und Abdeckplatte. Korpus und Front werden in Lack seidenmatt angeboten, die Abdeckplatten sind darüber hinaus in den Oberflächen der Tischplatten (Lack, Furnier, HPL) erhältlich.

Als Korpus- Breitenraster stehen 60, 90 und 120 zur Verfügung. Die Container können einzeln stehen oder im Verbund zu längeren Toolboards kombiniert werden.

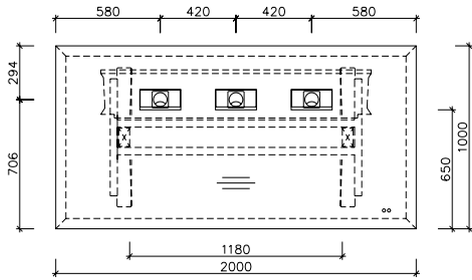
Schubladen mit Vollauszügen und Türen werden durch „Push-to-open“ geöffnet. Die Stellfüße sind schwarzgrau, der Bodenabstand beträgt 30 mm.

### Elektrifizierung der Container

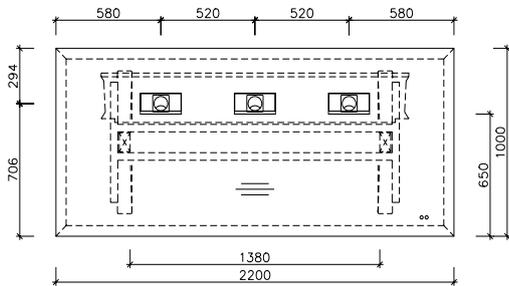
Die Verkabelung der Container wird durch einen Spalt hinten im Unterboden ermöglicht, alle Container verfügen über eine verdeckte Belüftung zwischen Oberboden und Rückwand. Zwei silberfarbene Profile bilden den durchgehenden Luftspalt. Die Rückwand ist für eine vereinfachte Elektrifizierung aufklappbar.



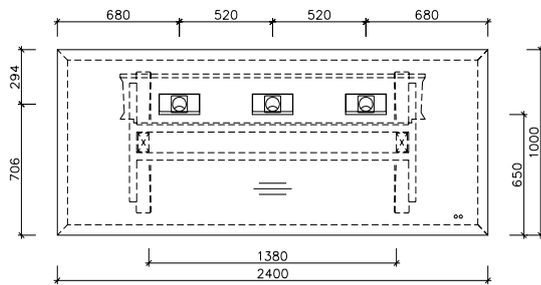
Tischplatte U 05 + U 06  
 U 42 Kabeldurchlass  
 U 44 Elektrobox



Tischplatte U 07 + U 08  
 U 42 Kabeldurchlass  
 U 44 Elektrobox



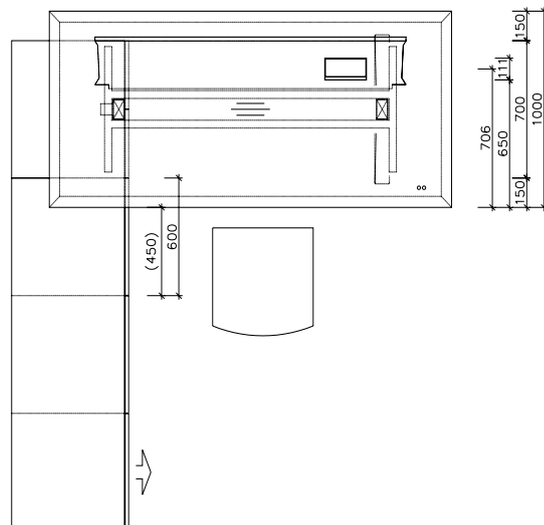
Tischplatte U 09 + U 10  
 U 42 Kabeldurchlass  
 U 44 Elektrobox



Tischplatte U 11 + U 12  
 U 42 Kabeldurchlass  
 U 44 Elektrobox

Platte = 2000\* // 2200\*\* // 2400\*\*  
 Beinraum: ~ 1180\* // 1380\*\*

Einbausituation am Toolboard



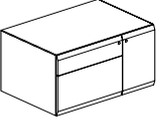
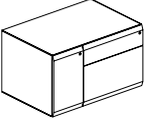
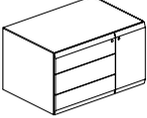
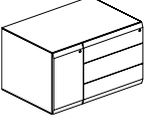
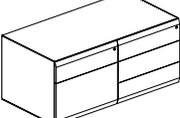
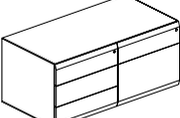
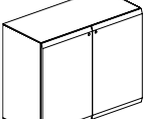


# Pace







			Maße in cm B T H	Lack weiß anthrazit	Eiche schwarz	Eiche hell füllgrau urban grey	Birnbaum		
						Eiche matt Räuchereiche Kirschbaum Nussbaum Zebrano	Nussbaum tabac Zebrano grau		
	C 65 <b>Container</b> Korpus mit Lüftung		90 62,5 55		2.550	2.591	3.161		
	C 65-F <b>Front</b> 1 Schublade, 1 Schublade für Drucker oder Hängeregistratur, 1 Tür vor PC-Fach mit Schlössern in der Front		Innenmaß Drucker-/HR- Schublade: 50 48 28 Innenmaß PC-Fach: 26 50 48	694  898					
	C 66 <b>Container</b> Korpus mit Lüftung		90 62,5 55		2.550	2.591	3.161		
	C 66-F <b>Front</b> 1 Schublade, 1 Schublade für Drucker oder Hängeregistratur, 1 Tür vor PC-Fach mit Schlössern in der Front		Innenmaß Drucker-/HR- Schublade: 50 48 28 Innenmaß PC-Fach: 26 50 48	694  898					
	C 67 <b>Container</b> Korpus mit Lüftung		90 62,5 55		2.709	2.750	3.322		
	C 67-F <b>Front</b> 3 Schubladen, 1 Tür vor PC-Fach mit Schlössern in der Front		Innenmaß PC-Fach: 26 50 48	830  1.035					
	C 68 <b>Container</b> Korpus mit Lüftung		90 62,5 55		2.709	2.750	3.322		
	C 68-F <b>Front</b> 3 Schubladen, 1 Tür vor PC-Fach mit Schlössern in der Front		Innenmaß PC-Fach: 26 50 48	830  1.035					
	C 70 <b>Container</b> Korpus		120 62,5 55		3.293	3.335	3.991		
	C 70-F <b>Front</b> 4 Schubladen, 1 Schublade für Drucker oder Hängeregistratur mit Schlössern in der Front		Innenmaß Drucker-/HR- Schublade: 50 48 28	1.033  1.238					
	C 71 <b>Container</b> Korpus		120 62,5 55		3.293	3.335	3.991		
	C 71-F <b>Front</b> 4 Schubladen, 1 Schublade für Drucker oder Hängeregistratur mit Schlössern in der Front		Innenmaß Drucker-/HR- Schublade: 50 48 28	1.033  1.238					
	C 80 <b>Highboard</b> Korpus Rückwand Laminat anthrazit.		100 47,5 82,5		2.269	2.315	2.883		
	C 80-F <b>Türpaar</b> mit Schlössern in der Front			770  990					
	C 92 <b>Klappenfach für Laptop</b> Im Containeroberboden (C 63 - C 71) Position: Nur über Schublade. Schublade entfällt dadurch. Ausführung des Deckels entsprechend des Containerkorpus. 3 Steckdosen, 2 RJ45-Dosen. Inklusive Lüftung in Containerrückwand.		48 42 13 Innenmaß		1.537	1.545	1.648		



## Produktbeschreibung

### PACE

ist ein Managementprogramm mit höhenverstellbaren Tischen und Tischen mit fester Höhe. Rechteckige Tischplatten ruhen auf einem Gestell mit rautenförmigen Querschnitten. Container und Highboard ergänzen mit ihren gefasteten Fronten das Programm und nehmen die Formensprache der Tischwangen auf.

### Platten

Das Trägermaterial der furnierten Tischplatten ist MDF, sie sind 31 mm stark, die Kanten sind profiliert. Eine 13 mm hohe Starkfurnierkante geht in eine Fase über, die mit einem Winkel von 13° nach unten verläuft. Die Fase ist wie die Plattenunterseite anthrazit lackiert. Die Tischplatten sind querfurniert. Tischplatten in Sondermaß sind auf Anfrage möglich.

### Gestell höhenverstellbar

Das Tischgestell der höhenverstellbaren Tische ist elektromotorisch in einem Bereich von 74 bis 114 cm in der Höhe einstellbar. Die beiden Wangen haben einen rautenförmigen Querschnitt und sind mit Stahlblech verkleidet. Die Wangen werden in den Oberflächen Lack weiß oder anthrazit angeboten. Sonderfarben sind auf Anfrage möglich. Der horizontale Kabelkanal und die Keder in der Nut der Wangen sind immer anthrazit. Der Tisch kann durch Stellgleiter in den Wangen nivelliert werden. Die Kabelzuführung erfolgt entweder von unten oder von der Seite und wird nach Kundenvorgabe in der linken oder rechten Wange vormontiert.

### Gestell feste Tischhöhe

Das Tischgestell der Tische mit fester Höhe ist für eine Tischhöhe von 73 cm und 75 cm ausgelegt. Die beidseitig einfach zu öffnenden Wangen sind für innenliegende Verkabelung vorbereitet und können bauseits mit geringem Aufwand mit Kabeln bestückt werden. Die Abmessungen der Gestelle und die verfügbaren Oberflächen entsprechen der höhenverstellbaren Variante, alle ergänzenden Artikel wie Tischauflagen und Elektrifizierungszubehör können analog eingeplant werden.

### Schreibtisch

Der verschließbare horizontale Kabelkanal zwischen den Wangen ist von unten zugänglich und erlaubt das Einrichten des Arbeitsplatzes über optionale Kabeldurchlässe oder über die Lederschiebeplatte.

### Besprechungstisch

Der offene Kabelkanal ist ebenfalls von unten zugänglich und erlaubt das Einrichten der optionalen Elektroboxen oder Kabeldurchlässe.

**Sicherheitshinweis:** Die CE-Konformität der Höhenverstellung und der Elektrifizierung über die Gestellwangen wurden durch die DEKRA Stuttgart geprüft. Eine Veränderung der Technik und das nachträgliche Verlegen von Kabeln durch Dritte kann zu Schäden und Unfällen führen. Durch jegliche Veränderung erlöschen die CE-Konformität und die Mängelhaftung durch den Hersteller.

### Container

Die Container bestehen aus Korpus und Front. Der Korpus ist auf Gehrung gearbeitet und wie die Tischplatte quer furniert. Die Front wird in Lack weiß oder Lack anthrazit passend zu den Tischwangen angeboten und ist in der gleichen Formensprache oben und unten quer gefast.

Die Rückwände sind in der Farbe der Front lackiert. Schubladen mit Vollauszügen und Türen werden durch „Push-to-open“ geöffnet. Durch die schwarzen Stellfüße (Ø 55 mm) haben die Container einen Bodenabstand von 25 mm. Kabel werden durch Ausschnitte im Unterboden in die Korpusse geführt, in den Containern C 65 - C 68 sind für die Aufnahme technischer Geräte in der Rückwand zusätzliche Lüftungsgitter eingebaut. Wir empfehlen, bei der Installation technischer Geräte die Herstellerangaben für die Belüftung zu beachten.

Bei der Druckerinstallation sind die Kabel in den vormontierten Halterungen zu führen. Alle Container sind mit Schloss lieferbar. Die Schlosszylinder sind auf dem Schubkastenvorderstück rechts oben positioniert. Bei rechts angeschlagenen Türen sitzt das Schloss links oben und umgekehrt.

### Klappenfach

Im Oberboden des Containers kann ein Fach für das Laptop unter einer Klappe integriert werden. Diese Klappe (480 x 413 mm) wird durch sanften Druck mittels einer Gasdruckfeder geöffnet. Sie kann immer nur über dem Schubkastenbereich positioniert werden. Die obere Schublade entfällt dann komplett, wobei die Schubkastenfront ohne Funktion erhalten bleibt.

Das Fach für das Laptop beinhaltet eine Elektroleiste (4 Steckfelder) mit 3 Steckdosen und 2 RJ45-Dosen. Die Belüftung erfolgt durch die Kabeldurchlässe im Unterboden, Öffnungen im Fach für das Laptop und zwei Lüftungsgitter in der Rückwand des Containers.

### Lederschiebeplatte

In die Schreibtischplatte kann eine Lederschiebeplatte (C 41) eingebaut werden. Die Schiebeplatte ist mit schwarzem Leder bezogen (Kundenleder möglich). Darunter befinden sich 1 Bleistiftschale und 2 Fächer DIN A4. Links oben an der Lederschiebeplatte befindet sich ein Kabelauslass. Die Lederschiebeplatte beinhaltet noch keine Elektroleiste. Elektroleisten mit unterschiedlichen Bestückungen finden und ergänzen Sie bitte ab Seite 101.

### Kabeldurchlass

Der Kabeldurchlass (C 42) beinhaltet noch keine Elektroleiste. Elektroleisten mit unterschiedlichen Bestückungen finden und ergänzen Sie bitte ab Seite 101.

### Elektrobox (nach 1 Seite zu öffnen)

Die Elektrobox (C 43/C 44) ist flächenbündig in die Tischplatte integriert. Der Klappdeckel wird in der Ausführung der Tischplatte gefertigt. Ein 17 mm breiter Ausschnitt dient als Kabelauslass. Die Elektrobox beinhaltet noch keine Elektroleiste. Elektroleisten mit unterschiedlichen Bestückungen finden und ergänzen Sie bitte ab Seite 101.

### Elektrobox (nach 2 Seiten zu öffnen)

Die Elektrobox (C 49) ist flächenbündig in die Tischplatte integriert. Der Klappdeckel wird in der Ausführung der Tischplatte angeboten. Der Deckel der Box lässt sich nach 2 Seiten öffnen. Je ein 17 mm breiter Ausschnitt dient als Kabelauslass. Die Elektrobox beinhaltet noch keine Elektroleiste. Elektroleisten mit unterschiedlichen Bestückungen finden und ergänzen Sie bitte ab Seite 101.

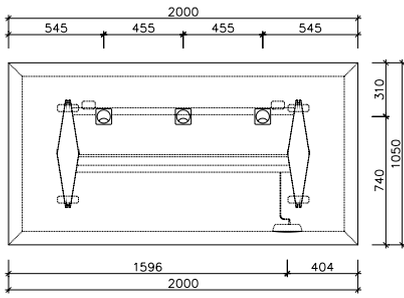
### Elektroleisten in höhenverstellbaren Tischen

Ohne die Auswahl einer Elektroleiste besitzen die höhenverstellbaren Tische C 07, C 09, C 11 und C 21 ausschließlich eine interne Verkabelung für die Höhenverstellung, externes Zubehör kann nicht angeschlossen werden. Die Elektroleiste befindet sich im Kabelkanal, der unter der Tischplatte verläuft. Sie ist von unten über den Kabelkanal zugänglich, bei Bestellung einer Lederschiebeplatte oder einer Elektrobox ist die Leiste von oben zu erreichen. Die komplette Verkabelung der Elektroleiste ist bereits bei der Auslieferung ab Werk in der Tischwange integriert und kann bzw. darf nicht nachgerüstet werden!

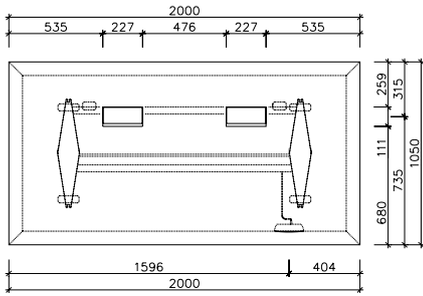
**Sicherheitshinweis:** Wir weisen darauf hin, dass Veränderungen oder Umbauten in der Kabelführung und in den Gestellwangen der höhenverstellbaren Tische zum Erlöschen der CE-Konformität führen und damit auch die Haftung durch den Hersteller erlischt.

### Elektroleisten in Tischen mit fester Höhe

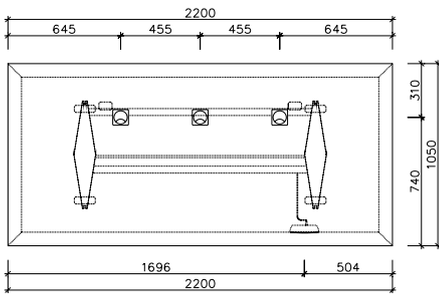
Für die elektrische Ausstattung der Tische mit fester Höhe stehen alle angebotenen Elektroboxen und Kabeldurchlassvarianten zur Verfügung — jeweils ohne Elektroleisten. Die Verkabelung durch den Kunden ist nicht limitiert. Elektroleisten mit unterschiedlichen Bestückungen finden und ergänzen Sie bitte ab Seite 101. Sonderleisten nach Kundenwunsch bieten wir gerne auf Anfrage an.



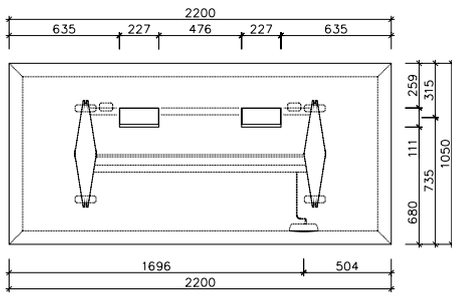
Schreibtisch C 06 und C 07  
C 42 Kabeldurchlass



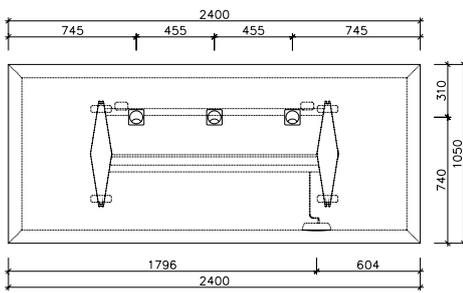
Schreibtisch C 06 und C 07  
C 44 Elektrobox



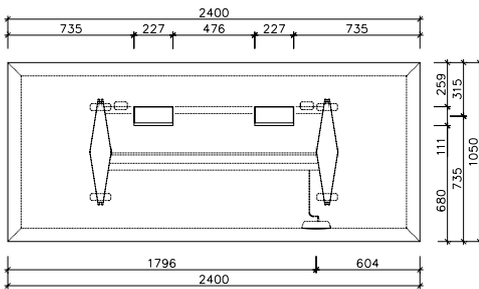
Schreibtisch C 08 und C 09  
C 42 Kabeldurchlass



Schreibtisch C 08 und C 09  
C 44 Elektrobox

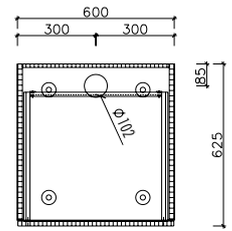


Schreibtisch C 10 und C 11  
C 42 Kabeldurchlass

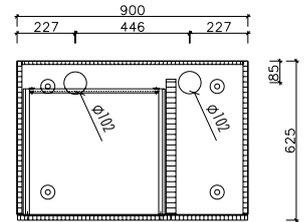


Schreibtisch C 10 und C 11  
C 44 Elektrobox

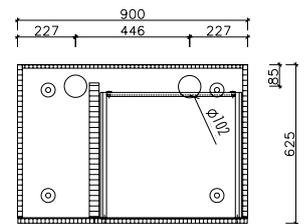
C 63/C 64 Container



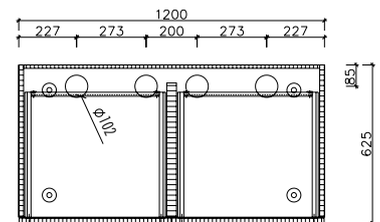
C 65/C 67 Container



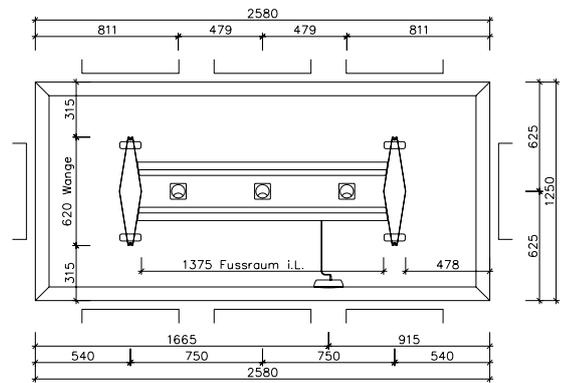
C 66/C 68 Container



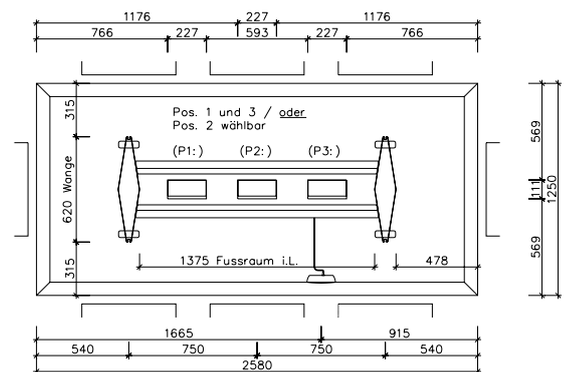
C 70/C 71 Container



Besprechungstisch C 20 und C 21  
C 42 Kabeldurchlass



Besprechungstisch C 20 und C 21  
C 43/C 49 Elektrobox für Besprechungstisch

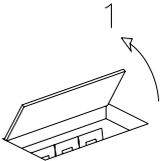
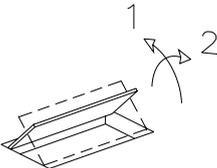


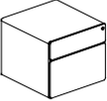
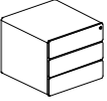
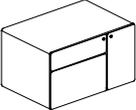
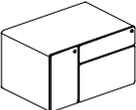
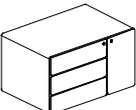
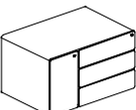


# Star



		Maße in cm B T H	Eiche schwarz	Eiche hell titangrau urban grey	Birnb Baum	Laminat Nano schwarz weiß stone		
* Version Links wie abgebildet				Eiche matt Räuchereiche Kirschbaum Nussbaum Zebrano	Nussbaum tabac Zebrano grau			
	R 05 <b>Tisch</b> Gestell verchromt Gestell weiß oder schwarz	180 90 73	3.826 3.693	3.899 3.771	4.313 4.182	4.101 3.966		
	R 07 <b>Tisch</b> Gestell verchromt Gestell weiß oder schwarz	200 100 73	4.037 3.899	4.114 3.979	4.638 4.503	4.327 4.185		
	R 09 <b>Tisch</b> Gestell verchromt Gestell weiß oder schwarz	220 100 73	4.153 4.018	4.235 4.099	4.815 4.675	4.456 4.316		
	R 11 <b>Tisch</b> Gestell verchromt Gestell weiß oder schwarz	240 110 73	4.311 4.175	4.392 4.257	5.100 4.964	4.621 4.477		
	R 13 <b>Tisch</b> Gestell verchromt Gestell weiß oder schwarz	240 120 73	4.444 4.310	4.528 4.392	5.306 5.168	4.765 4.621		
	R 15 Li* R 15 Re <b>Tisch</b> Gestell verchromt Gestell weiß oder schwarz	243 127 73	4.536 4.403	4.624 4.487	5.456 5.322	4.864 4.719		
	R 17 Li* R 17 Re <b>Tisch</b> Gestell verchromt Gestell weiß oder schwarz	246 152 73	5.965 5.658	6.054 5.750	7.077 6.772	6.367 6.049		

		Maße in cm B T H	Eiche schwarz	Eiche hell titangrau urban grey	Birnbau m	Laminat Nano schwarz weiß stone		
	R 21 <b>Besprechungstisch</b> Gestell verchromt Gestell weiß oder schwarz	Ø 110 73	2.383 2.318	2.451 2.382	2.753 2.684	2.578 2.507		
	R 23 <b>Besprechungstisch</b> Gestell verchromt Gestell weiß oder schwarz	240 120 73	4.744 4.599	4.827 4.681	5.601 5.461	5.076 4.925		
	R 25 <b>Besprechungstisch (2-teilig)</b> Gestell verchromt Gestell weiß oder schwarz	320 127 73	7.452 7.173	7.626 7.343	8.671 8.389	8.025 7.724		
	R 40 <b>Lederauflageplatte</b> Leder schwarz  ... in Kundenleder Lederbedarf: 96 cm x 70 cm	85 55 0,4					692 572	
	R 42 <b>Kabeldurchlass</b> Verchromt, mattchrom oder schwarz. Standardpositionen siehe S. 48. Sonderpositionen auf Anfrage.	9 9					115	
	R 43 <b>Vertikale Kabelführung</b> Verchromt, Lack weiß oder Lack schwarz. Zur Befestigung am Tischbein.						177	
	R 44 <b>Elektrobox</b> Ausführung des Deckels entsprechend der Tischoberfläche. Die Elektroleiste ist nicht enthalten. Sie muss ab S. 101 ausgewählt und ergänzt werden. Standardposition der Elektrobox siehe S. 48.	23 11					831	
	R 49 <b>Elektrobox (nach 2 Seiten zu öffnen)</b> Ausführung des Deckels entsprechend der Tischoberfläche. Verwendung in R 23 / R 25 möglich. Die Elektroleiste ist nicht enthalten. Sie muss ab S. 101 ausgewählt und ergänzt werden. Standardposition der Elektrobox siehe S. 48.	23 15					1.410	

			Maße in cm B T H	Lack alusilber schwarz metallic braun metallic seidenmatt weiß	Eiche schwarz	Eiche hell titangrau urban grey	Birnbbaum	Laminat Nano schwarz weiß stone	
						Eiche matt Räuchereiche Kirschbaum Nussbaum Zebrano	Nussbaum tabac Zebrano grau		
	R 60	<b>Roll-Container</b> 3 Schubladen Mit Zentralverschluss rechts. Griffüberstand wahlweise links oder rechts.	43 60 55	1.692					
	R 62	<b>Roll-Container</b> 1 Schublade 1 Hängeregistratur Mit Zentralverschluss rechts. Griffüberstand wahlweise links oder rechts.	43 60 55	1.607					
	R 63 R 63-F	<b>Container</b> Korpus <b>Front</b> 1 Schublade, 1 Schublade für Drucker oder Hängeregistratur  mit Zentralverschluss in der Front	60 61,5 55 Innenmaß Drucker-/HR- Schublade: 50 48 28	1.700		521	553	610	553
					620	652	707	652	
	R 64 R 64-F	<b>Container</b> Korpus <b>Front</b> 3 Schubladen  mit Zentralverschluss in der Front	60 61,5 55	1.906		694	735	780	735
					792	835	880	835	
	R 65 R 65-F	<b>Container</b> Korpus mit Lüftung <b>Front</b> 1 Schublade, 1 Schublade für Drucker oder Hängeregistratur, 1 Tür vor PC-Fach  mit Schlössern in der Front	90 61,5 55 Innenmaß Drucker-/HR- Schublade: 50 48 28 Innenmaß PC-Fach: 26 50 48	2.147		797	848	929	848
					998	1.048	1.128	1.048	
	R 66 R 66-F	<b>Container</b> Korpus mit Lüftung <b>Front</b> 1 Schublade, 1 Schublade für Drucker oder Hängeregistratur, 1 Tür vor PC-Fach  mit Schlössern in der Front	90 61,5 55 Innenmaß Drucker-/HR- Schublade: 50 48 28 Innenmaß PC-Fach: 26 50 48	2.147		797	848	929	848
					998	1.048	1.128	1.048	
	R 67 R 67-F	<b>Container</b> Korpus mit Lüftung <b>Front</b> 3 Schubladen, 1 Tür vor PC-Fach  mit Schlössern in der Front	90 61,5 55 Innenmaß PC-Fach: 26 50 48	2.355		969	1.032	1.102	1.032
					1.169	1.231	1.300	1.231	
	R 68 R 68-F	<b>Container</b> Korpus mit Lüftung <b>Front</b> 3 Schubladen, 1 Tür vor PC-Fach  mit Schlössern in der Front	90 61,5 55 Innenmaß PC-Fach: 26 50 48	2.355		969	1.032	1.102	1.032
					1.169	1.231	1.300	1.231	





## Produktbeschreibung

### STAR

ist ein modulares Arbeitsplatzsystem. Interessante Tischplattenformen ruhen auf einer organisch geformten Gestellstruktur. Elegante Container und Highboarde bieten Stauraum und alle notwendigen Funktionen.

### Platten

Das Trägermaterial ist MDF. Furnierte Tischplatten sind 31 mm stark, Tischplatten in Lack weiß 28 mm. Die Ecken sind gerundet, die Kante der Tischplatte ist profiliert, eine 13 mm hohe Starkfurnierkante geht in eine Fase (MDF lackiert) über, die 13° nach innen verläuft. Es werden rechteckige Platten und Freiformplatten angeboten. Andere Tischplattengrößen und -formen sind auf Anfrage möglich.

### FENIX NTM

Fenix NTM ist ein Nanotech-Material der Firma Arpa Industriale, das wir unter der Bezeichnung Laminat Nano in unserer Kollektion führen.

### Gestell

Das selbsttragende Stahlgestell wird in den Oberflächen verchromt, weiß oder schwarz lackiert angeboten. Sonderfarben sind auf Anfrage möglich. Die Tischanschraubplatten und die obere Zarge sind generell schwarz beschichtet. Das Gestell wird serienmäßig für die Tischhöhen 73 und 75 cm angeboten. Die Tischbeine haben einen schwarzen Kunststoffgleiter. Die horizontale Kabelführung erfolgt durch einen schwarzen Kabelkanal, der in die obere Zarge eingehängt wird. Die vertikale Kabelführung R 43 wird in derselben Ausführung wie das Gestell geliefert und daran seitlich befestigt.

### Roll-Container

Die Roll-Container werden in Lack alusilber, Lack schwarz metallic, Lack braun metallic und Lack seidenmatt weiß angeboten. Die Schubladenvorderstücke stehen an einer Seite des Containers um 15 mm über und dienen so als Griff zum Öffnen der Schubladen und des Hängeregistraturauszuges. Die Roll-Container sind mit einem gedämpften Schubladenselbstzug, mit Auszugssperre und mit Zentralverriegelung ausgestattet. Es gibt linke und rechte Roll-Container. Beim rechts stehenden Roll-Container ist der Überstand der Vorderstücke links. Die Rollen der Container sind teilweise verdeckt. Die beiden vorderen Rollen sind feststellbar.

### Container

Die Container bestehen aus Korpus und Front. Der Korpus wird in Lack alusilber, Lack schwarz metallic, Lack braun metallic oder Lack seidenmatt weiß angeboten. Die Verbindung von Ober- und Unterboden zu den Seiten ist mit einem Radius von 19 mm profiliert. Die Fronten sind entsprechend gerundet und werden in den Oberflächen passend zur Tischplatte ausgeführt. Schubladen (mit Vollauszügen) und Türen werden durch leichtes Andrücken geöffnet.

Durch schwarze, in der Höhe justierbare Gleiter (Ø 55 mm) beträgt der Bodenabstand 25 mm. Die großen Kabeldurchlässe im Unterboden sorgen auch für Zuluft. Container mit einem Fach für den PC haben in der Rückwand zusätzlich zwei Lüftungsgitter. Wir empfehlen, bei der Installation von den technischen Geräten die Herstellerangaben für die Belüftung zu beachten.

Die hohen Schubladen können auch zur Unterbringung eines Druckers genutzt werden. Dabei ist darauf zu achten, dass die Druckerkabel in den vormontierten Kabelhalterungen befestigt werden.

Alle Container sind mit Schloss lieferbar. Der Schlosszylinder ist auf dem Schubladenvorderstück rechts oben positioniert. Bei rechts angeschlagenen Türen ist das Schloss links oben und umgekehrt. Alle Elemente einer Kommission erhalten grundsätzlich die gleiche Schließung.

### Klappenfach

Im Containeroberboden kann ein Fach für das Laptop unter einer Klappe integriert werden. Diese Klappe (480 x 413 mm) wird durch sanften Druck mittels einer Gasdruckfeder geöffnet. Sie kann immer nur über dem Schubladenbereich positioniert werden. Die obere Schublade entfällt komplett, wobei die Schubladenfront ohne Funktion erhalten bleibt.

Das Fach für das Laptop beinhaltet eine Elektroleiste mit 3 Steckdosen und 2 RJ45-Anschlüssen. Die Belüftung erfolgt über die Kabeldurchlässe im Unterboden, Öffnungen im Fach für das Laptop und zwei Lüftungsgitter in der Rückwand des Containers. Wir empfehlen, bei der Installation der technischen Geräte die Herstellerangaben für die Belüftung zu beachten.

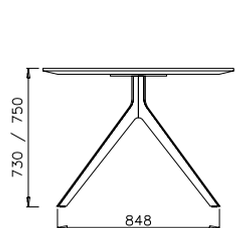
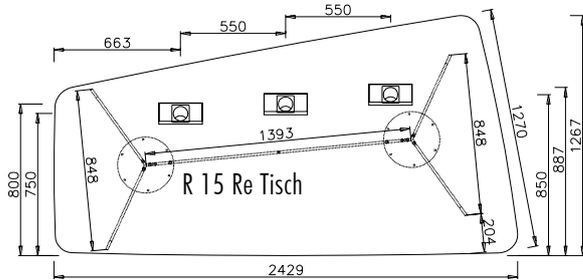
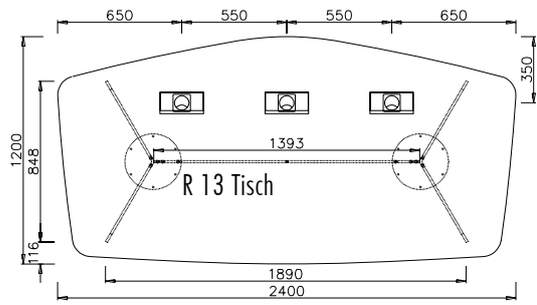
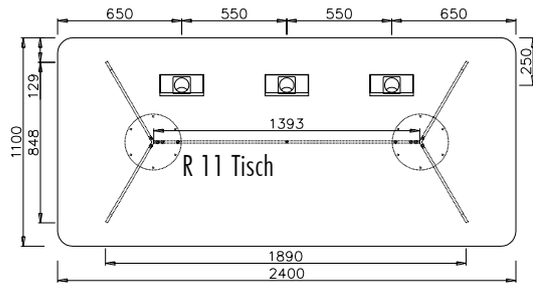
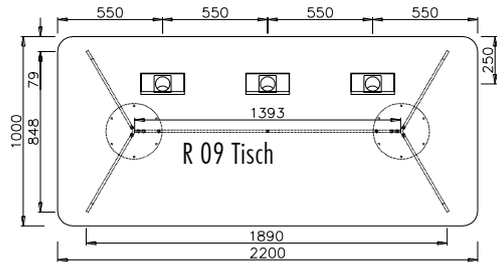
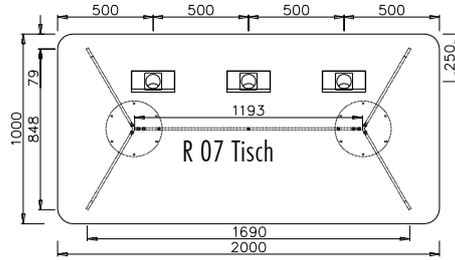
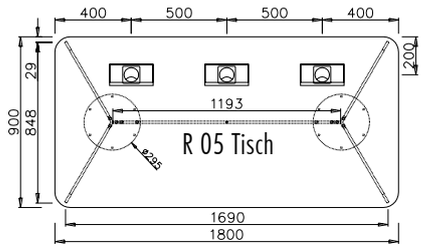
### Elektrobox (nach 1 Seite zu öffnen)

Die Elektrobox (R 44) ist flächenbündig in die Tischplatte integriert. Der Klappdeckel wird in der Ausführung der Tischplatte gefertigt. Ein 17 mm breiter Ausschnitt dient als Kabelauslass. Die Elektrobox beinhaltet noch keine Elektroleiste. Elektroleisten mit unterschiedlichen Bestückungen finden und ergänzen Sie bitte ab Seite 101.

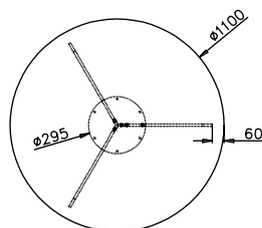
### Elektrobox (nach 2 Seiten zu öffnen)

Die Elektrobox (R 49) ist flächenbündig in die Tischplatte integriert. Der Klappdeckel wird in der Ausführung der Tischplatte angeboten. Der Deckel der Box lässt sich nach 2 Seiten öffnen. Je ein 17 mm breiter Ausschnitt dient als Kabelauslass. Die Elektrobox beinhaltet noch keine Elektroleiste. Elektroleisten mit unterschiedlichen Bestückungen finden und ergänzen Sie bitte ab Seite 101.

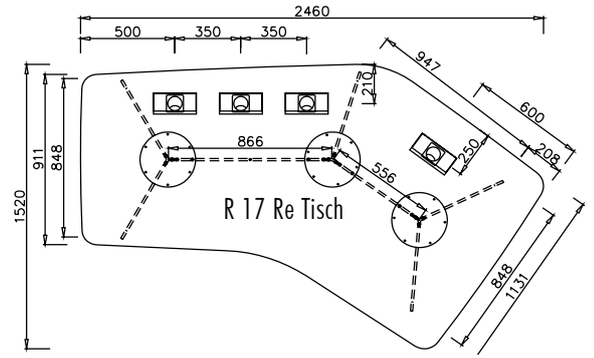
Alle Elektroleisten sind mit einem GST 18 Stromeingang und -ausgang ausgestattet. Die Länge des Anschlusskabels beträgt 2,90 m. Auf Wunsch können auch Kabel zur Verbindung von zwei oder mehr Elektroleisten geliefert werden. Auf Anfrage sind weitere Bestückungen der Elektroleisten möglich.



R 07 Seitenansicht

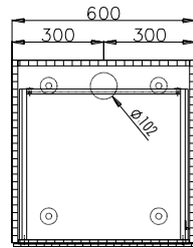
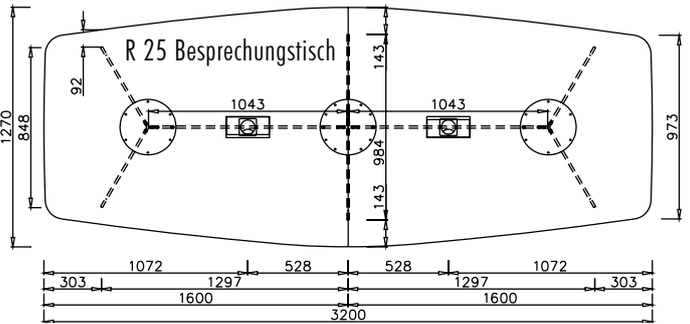
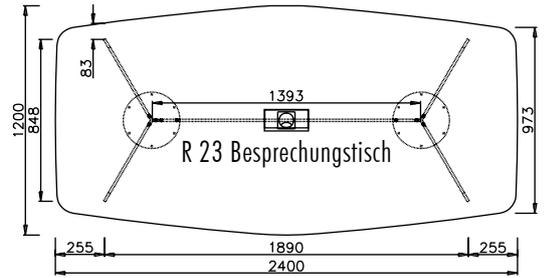


R 21 Besprechungstisch

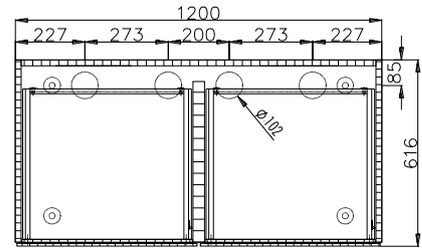


Besprechungstisch R 23/R 25

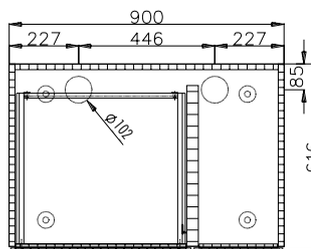
R 44/R 49 Elektrobox für Besprechungstisch



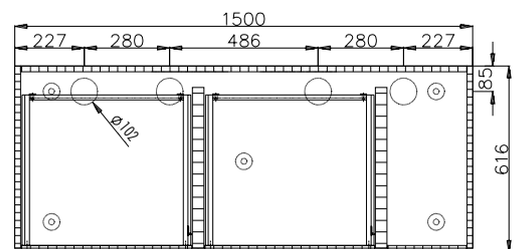
R 63/R 64 Container



R 70/R 71 Container



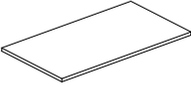
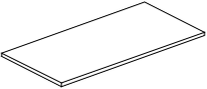
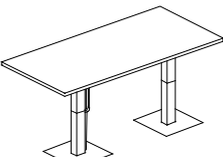
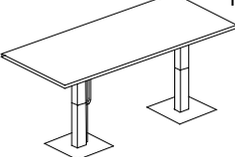
R 65-R 68 Container



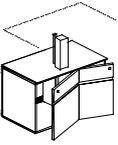
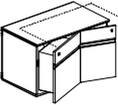
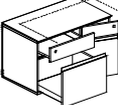
R 74/R 75 Container

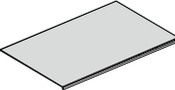
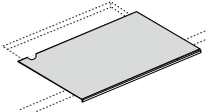
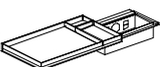
# Sono



		Maße in cm B T H	Eiche schwarz	Eiche hell titangrau urban grey	Birnbäum	Laminat Nano schwarz weiß stone		
* Version Links wie abgebildet				Eiche matt Räuchereiche Kirschbaum Nussbaum Zebrano	Nussbaum tabac Zebrano grau			
	K 05	<b>Tischplatte</b> mit Zargenrahmen	180 100 4	2.174	2.317	2.681	2.439	
	K 07	<b>Tischplatte</b> mit Zargenrahmen	200 100 4	2.227	2.388	2.780	2.512	
	K 09	<b>Tischplatte</b> mit Zargenrahmen	220 100 4	2.404	2.568	3.004	2.701	
	K 11	<b>Tischplatte</b> mit Zargenrahmen	240 100 4	2.570	2.748	3.219	2.889	
	K 15	<b>Winkeltischplatte</b> zum Einhängen in den Zargenrahmen der Tischplatte und Auflegen auf einen Container	120 60 4	1.322	1.436	1.562	1.510	
	K 65	<b>Stehpult</b> Säule Alu eloxiert. Bodenplatte 49 x 49 cm, alufarbig beschichtet. Pultplatte 10° geneigt. Mit Anschlagleiste, Alu eloxiert. Höhe Vorderkante 110 cm.	80 60 110	1.829	1.951	2.177	2.053	
	K 22 Li* K 22 Re	<b>Tischplatte höhenverstellbar</b> Säulen 10 x 10 cm, Alu eloxiert. Bodenplatten 50 x 50 cm, alufarbig beschichtet. Elektrisch höhenverstellbar von 73-121 cm. Vertikale Kabelführung wahlweise links oder rechts. Container K 39 kann links oder rechts untergebaut werden.	220 100 73	7.046	7.207	7.629	7.394	
	K 23 Li* K 23 Re	<b>Tischplatte höhenverstellbar</b> Säulen 10 x 10 cm, Alu eloxiert. Bodenplatten 50 x 50 cm, alufarbig beschichtet. Elektrisch höhenverstellbar von 73-121 cm. Vertikale Kabelführung wahlweise links oder rechts. Container K 39 kann links oder rechts untergebaut werden.	240 100 73	7.211	7.382	7.843	7.573	



			Maße in cm B T H	Lack seidenmatt weiß crema anthrazit  Lack aluminium schwarz metallic	Lack Hochglanz weiß crema anthrazit				
* Version Links wie abgebildet									
	K 20	<b>Rahmen</b> Tischhöhe 73 cm Aluminium eloxiert.	11 100			1.052			
	K 21	<b>Rahmen</b> Tischhöhe 75 cm Aluminium eloxiert.	11 100			1.052			
	K 39 Li* K 39 Re	<b>Container</b> Umhüllt eine der Säulen der Tische K 22 und K 23. Vertikale Kabelführung durch separate Röhre (Alu eloxiert). Inklusive Lüftung. 1 Tür für Säule und PC, 1 Tür  mit Schlössern in der Front	100 60 64  Innenmaß PC-Fach: 26 50 57	1.961	3.361				
	K 40 Li* K 40 Re	<b>Container</b> zur Auflage der Tischplatte Inklusive Lüftung. 1 Tür mit PC-Halterung 1 Tür  mit Schlössern in der Front	100 60 64  Innenmaß PC-Fach: 48 20 46	2.948	4.384				
	K 41 Li* K 41 Re	<b>Container</b> zur Auflage der Tischplatte Inklusive Lüftung. 1 Geräteauszug 1 Auszug für Drucker oder Ordner, 1 Tür  mit Schlössern in der Front	100 60 64  Innenmaß Geräteauszug: 50 48 7 Innenmaß Drucker-Fach: 50 48 31	3.014	4.443				
	K 42 Li* K 42 Re	<b>Container</b> 1 Tür, 1 Fachboden mit Schloss in der Front	60 60 64	1.457	2.395				
	K 43 Li* K 43 Re	<b>Container</b> wie vor, mit Lüftung mit Schloss in der Front	60 60 64	1.569 1.598	2.504 2.461				
	K 44 Li* K 44 Re	<b>Container</b> 1 Schublade, 1 Innenschublade, 1 Hängereg. mit Schloss in der Front	60 60 64	2.176 2.297	3.118 3.231				
	K 45 Li* K 45 Re	<b>Container</b> wie vor, mit Lüftung mit Schloss in der Front	60 60 64	2.317 2.433	3.180 3.299				
	K 46 Li* K 46 Re	<b>Container</b> Inklusive Lüftung. 1 Schublade 1 Schublade für Drucker  mit Schloss in der Front	60 60 64  Innenmaß Drucker- Schubalbe: 50 48 33	2.070 2.182	2.932 3.045				
	K 48 Li* K 48 Re	<b>Container</b> für PC Inklusive Lüftung. 1 Tür  mit Schloss in der Front	30 60 64  Innenmaß PC-Fach: 26 50 57	1.341 1.455	1.752 1.866				

* Version Links wie abgebildet		Maße in cm B T H	Lack seidenmatt weiß crema anthrazit  Lack alusalber schwarz metallic	Lack Hochglanz weiß crema anthrazit				
	K 49 <b>Abschluss-Seite</b> zur Abdeckung der äußeren Containerseiten	1,2 60 64	280	566				
	K 86 <b>Elektrifizierung</b> Für oberste Schublade der Container K 41, K 45 und K 46. Flexible Kabelführung. 3 Steckdosen, 2 RJ45-Dosen.				848			
	K 60 Li* K 60 Re <b>Roll-Container</b> 3 Schubladen  mit Schloss in der Front	62,5 60 58	2.302	3.569				
	K 61 Li* K 61 Re <b>Roll-Container</b> 1 Schublade 1 Hängeregistratur  mit Schloss in der Front	62,5 60 58	2.157	3.426				
	K 95 <b>Materialeinsatz</b> Anthrazit beschichtet. Variabel in der Einteilung.				262			
	K 88 <b>Kühlschrankeinbau</b> zum Einbau in Container K 43 Kühlschrank 28 Liter. Ausführung schwarz.				2.068			
	K 73 <b>Lederauflageplatte</b> Leder schwarz. Mit Kantenabdeckung.  <b>... in Kundenleder</b> Lederbedarf: 107 cm x 73 cm	95 53 0,4			791			
	K 75 <b>Lederschiebeplatte</b> Wie K 73. Darunter Bleistiftschale, 2 Fächer DIN A4. Die Elektroleiste ist nicht enthalten. Sie muss ab S. 101 ausgewählt und ergänzt werden.  <b>... in Kundenleder</b> Lederbedarf: 118 cm x 102 cm	95 60,5 0,4			1.709			
	K 72 <b>Schiebetablar</b> Aluminium eloxiert. Die Elektroleiste ist nicht enthalten. Sie muss ab S. 101 ausgewählt und ergänzt werden. Standardpositionen siehe S. 56.	42 24 3,5			1.092			



## Produktbeschreibung

### Platten

Die Tischplatten sind 39 mm stark, haben eine Trägerplatte aus MDF und Starkfurnierkanten.

#### FENIX NTM

Fenix NTM ist ein Nanotech-Material der Firma Arpa Industriale, das wir unter der Bezeichnung Laminat Nano in unserer Kollektion führen.

### Rahmen

Der Aluminiumrahmen besteht aus vier geschliffenen und eloxierten Aluminiumprofilen, die auf Gehrung zusammengefügt sind. Die Rahmen werden serienmäßig in zwei Höhen angeboten. Eine verdeckt eingebaute Stellschraube ermöglicht den Ausgleich von Bodenunebenheiten.

### Doppelzarge

Eine Aluminium-Doppelzarge verbindet zwei Rahmen zu einem Tischgestell und bildet die Auflage für die Tischplatte. In das Profil der Doppelzarge wird die serienmäßige horizontale Kabelführung ebenso eingehängt wie weitere Zubehörteile, z.B. Elektroleisten oder die Winkeltischplatte. Statt des zweiten Rahmens kann die Doppelzarge auch auf einem Container aufliegen. Die Winkeltischplatte liegt auf der anderen Seite auf einem Container auf.

### Höhenverstellbare Tischplatte

Diese ruht auf zwei elektromotorisch verstellbaren Hubsäulen. Der Container K 39 kann links oder rechts untergebaut werden.

### Besprechungstische

Es werden 3 Besprechungstischvarianten angeboten:

Runde Tische Ø 110 oder 125 cm mit einer Säule 7,2 x 7,2 cm, Aluminium eloxiert und einer Bodenplatte Ø 61 cm alufarbig beschichtet. Die Tischhöhe ist 73 cm.

Rechteckige Tische mit einer starren Säule 15 x 15 cm, Aluminium eloxiert und einer rechteckigen Bodenplatte, alufarbig beschichtet. Die Tischplatten werden durch einen Zargenrahmen unterstützt, in den Zubehör eingehängt werden kann. Kabel können durch die Säule und die Bodenplatte geführt werden. Die Tischhöhe ist 73 cm.

Rechteckige, höhenverstellbare Tische mit einer eloxierten Säule und einer rechteckigen Bodenplatte. Die Tischplatten werden durch einen Zargenrahmen unterstützt, in den Zubehör eingehängt werden kann. Die Tischhöhe ist von 73/74 - 121 cm elektrisch variabel einstellbar.

### Container

Es werden sowohl starre Container angeboten, die sich nebeneinander gestellt zu einem Toolboard anordnen lassen als auch Roll-Container. Die Container werden in den Ausführungen Lack Hochglanz, Lack seidenmatt sowie Lack metallic angeboten. Die Griffleisten sind aus Stahl gefertigt. In der Container-Ausführung Lack schwarz metallic sind diese schwarz beschichtet, in allen anderen Ausführungen alufarbig (RAL 9006) beschichtet. Die Böden und Innenseiten der Container sind aus anthrazitfarbiger und beschichteter Spanplatte gefertigt.

Für jedes Toolboard ist rechts und links außen je eine Abschlussseite (K 49) separat zu kalkulieren. Diese ist in der Farbe der Front lackiert. Eine Abschlussseite ist 1,2 cm stark.

Der Oberboden der Container ist im Preis der Elemente enthalten und ebenfalls 1,2 cm stark. Bis zu einer Länge von 283 cm ist der Oberboden einteilig.

Die Rückwände der Container sind generell lackiert. Elemente für Technik haben in der Rückwand serienmäßig 2 Lüftungsgitter. Für Schubladen- und Tür-Container bieten wir diese optional an.

Jeder starre Container hat einen Kabelauslass im Unterboden, je einen Kabeldurchlass in den Seiten und eine horizontale Kabelführung. Die Container haben Stellfüße, die von innen justierbar sind. Die Schubladen haben Metallzargen, eine Metallrückwand und sind vollausziehbar. Diese sind alufarbig RAL 9006 beschichtet.

Alle Container können wahlweise mit einem Schloss in der Front ausgestattet werden. Die Position des Schlosszylinders auf dem Schubladenvorderstück ist grundsätzlich oben rechts oder oben links. Bei rechts angeschlagenen Türen ist das Schloss oben links und umgekehrt. Alle Elemente einer Kommission erhalten grundsätzlich die gleiche Schließung.

### Schubladenelektrifizierung

Sie beinhaltet eine Elektroleiste mit 3 Steckdosen und 2 RJ45-Anschlüssen. Die Kabel werden über eine flexible Gliederkette geführt. Der Selbsteinzug und die Dämpfung der Schublade können durch die Kabel gestört werden. Aus Sicherheitsgründen und um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, muss die Verkabelung vor Ort zwingend von einem Fachmann vorgenommen werden. Zusätzliche Maßnahmen zur Belüftung sind zu prüfen.

### Lederschiebeplatte

In die Schreibtischplatte kann eine Lederschiebeplatte (K 75) eingebaut werden. Die Schiebeplatte ist mit schwarzem Leder bezogen (Kundenleder möglich). Darunter befinden sich 1 Bleistiftschale und 2 Fächer DIN A4. Links oben an der Lederschiebeplatte befindet sich ein Kabelauslass. Die Lederschiebeplatte beinhaltet noch keine Elektroleiste. Elektroleisten mit unterschiedlichen Bestückungen finden und ergänzen Sie bitte ab Seite 101.

### Schiebetablar

Das Schiebetablar (K 72) kann in die Tischplatte oder in die Container K 42 - K 46 eingebaut werden. Es beinhaltet ein DIN A4-Fach und zwei Fächer für Utensilien. Unter dem Tablar steht Stauraum für Kabelüberlängen zur Verfügung. Das Tablar beinhaltet noch keine Elektroleiste. Elektroleisten mit unterschiedlichen Bestückungen finden und ergänzen Sie bitte ab Seite 101.

### Elektrobox (nach 1 Seite zu öffnen)

Die Elektrobox (K 77) ist flächenbündig in die Tischplatte integriert. Der Klappdeckel wird in der Ausführung der Tischplatte gefertigt. Ein 17 mm breiter Ausschnitt dient als Kabelauslass. Die Elektrobox beinhaltet noch keine Elektroleiste. Elektroleisten mit unterschiedlichen Bestückungen finden und ergänzen Sie bitte ab Seite 101.

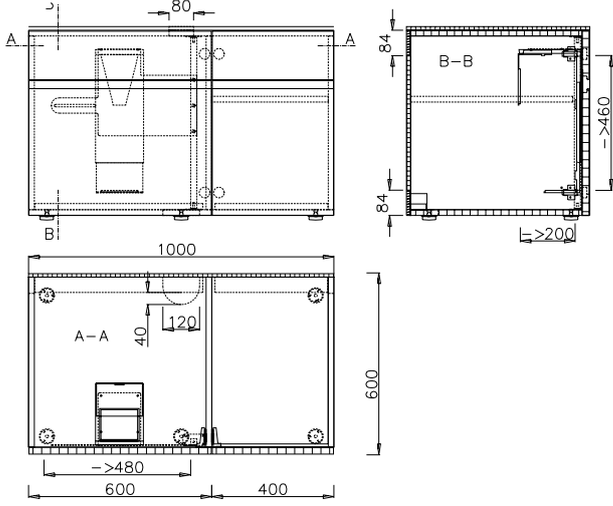
Die Toolbox (K 79), aus eloxiertem Aluminium, hat einen separaten Deckel über einem Utensilienfach. Auf der Innenseite des Deckels ist ein Spiegel angebracht.

### Elektrobox (nach 2 Seiten zu öffnen)

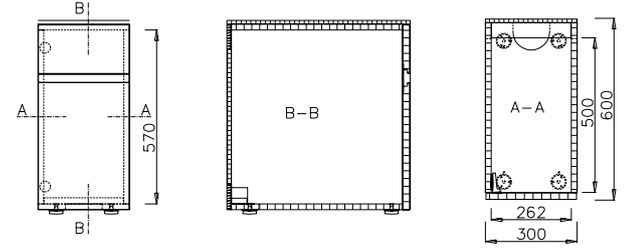
Die Elektrobox (K 92) ist flächenbündig in die Tischplatte integriert. Der Klappdeckel wird in der Ausführung der Tischplatte angeboten. Der Deckel der Box lässt sich nach 2 Seiten öffnen. Je ein 17 mm breiter Ausschnitt dient als Kabelauslass. Die Elektrobox beinhaltet noch keine Elektroleiste. Elektroleisten mit unterschiedlichen Bestückungen finden und ergänzen Sie bitte ab Seite 101.

Alle Elektroleisten sind mit einem GST 18 Stromeingang und -ausgang ausgestattet. Die Länge des Anschlusskabels beträgt 2,90 m. Auf Wunsch können auch Kabel zur Verbindung von zwei oder mehreren Elektroleisten geliefert werden. Auf Anfrage sind weitere Bestückungen der Elektroleisten möglich.

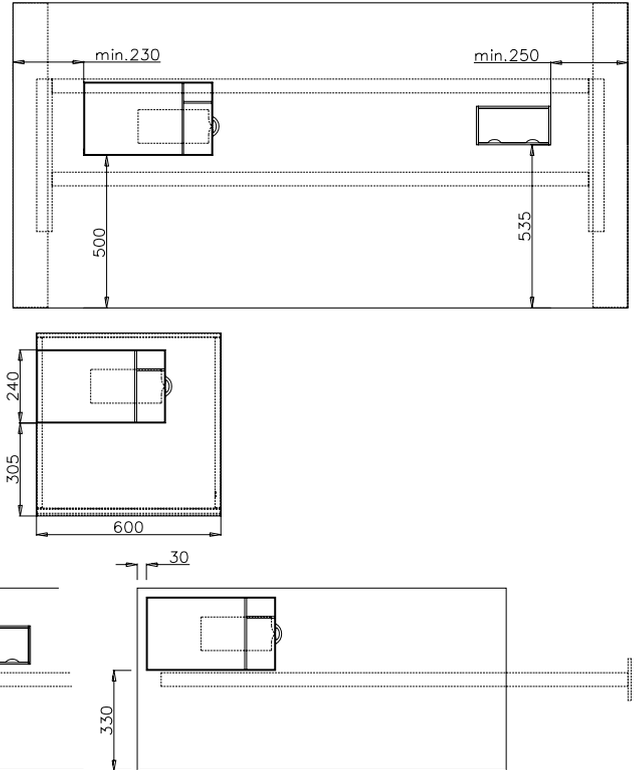
**K 40 Container mit PC-Halterung**



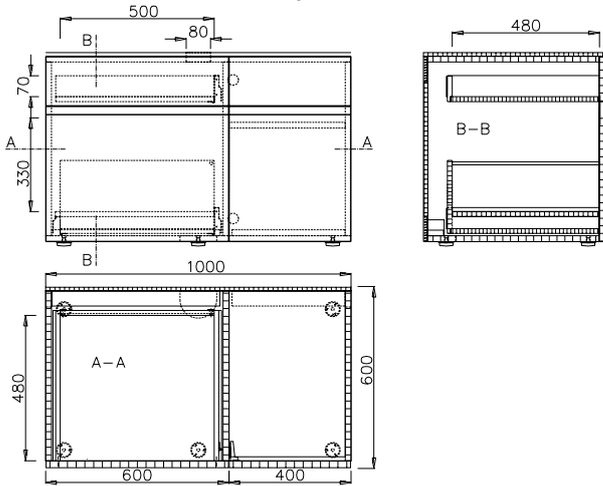
**K 48 Container für PC**



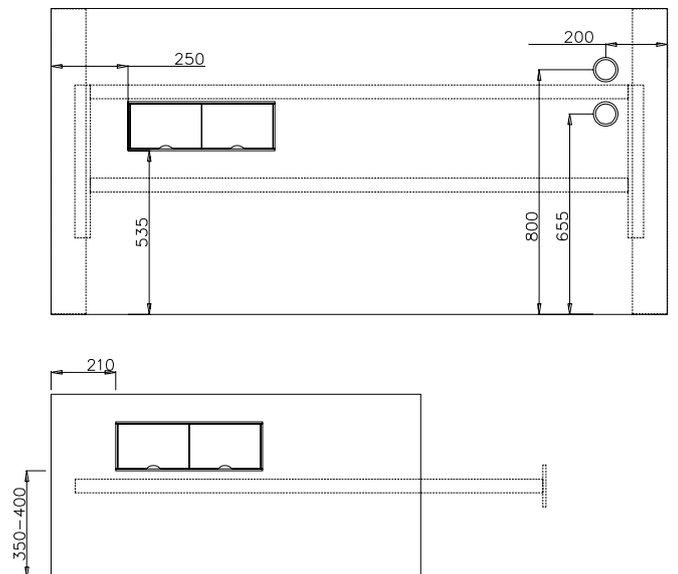
Positionshinweis:  
K 72 Schiebetablar  
K 77 Elektrobox



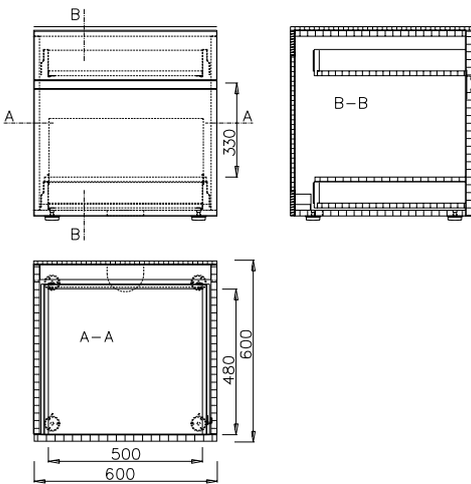
**K 41 Container mit Geräte-Auszug**



Positionshinweis:  
K 79 Toolbox  
K 80 Kabeldurchlass



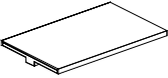
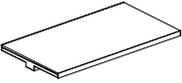
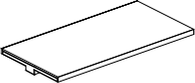
**K 46 Container mit Drucker-Schublade**



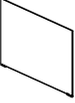
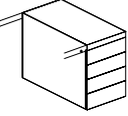
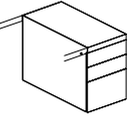
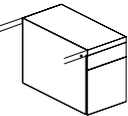
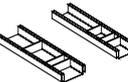
# Size



Bitte vor Verkauf Rücksprache

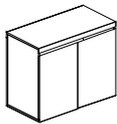
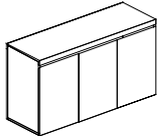
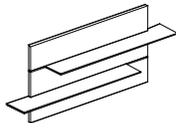
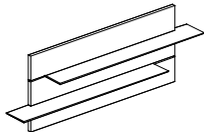
		Maße in cm B T H	Eiche schwarz	Eiche hell titangrau urban grey	Birnbäum	Lack Hochglanz weiß		
				Eiche matt Räuchereiche Kirschbaum Nussbaum Zebrano	Nussbaum tabac Zebrano grau			
201	Tischplatte	140 100 6	2.294	2.408	2.716	3.553		
203	Tischplatte	160 100 6	2.444	2.567	2.929	3.915		
205	Tischplatte	180 100 6	2.602	2.735	3.145	4.276		
207	Tischplatte	200 100 6	2.714	2.859	3.316	4.593		
209	Tischplatte	220 100 6	2.875	3.025	3.534	4.958		
211	Tischplatte	240 100 6	2.989	3.149	3.710	5.282		
219	Winkeltischplatte	80 60 6	1.374	1.476	1.619	1.863		
220	Winkeltischplatte	100 60 6	1.390	1.488	1.640	2.001		

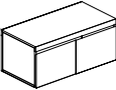
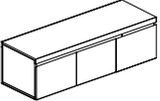
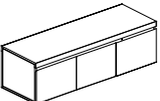
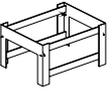


			Maße in cm B T H	Lack alusilber	Lack alugrau				
* Version Rechts wie abgebildet									
	230	<b>Wange</b> Aluminium	1,2 100 73	1.359	1.359				
	231	<b>Wange</b> Aluminium	1,2 100 75	1.359	1.359				
	242 Li 242 Re*	<b>Container</b> 4 Schubladen Mit Zentralverschluss.	50 100 73	3.350	3.350				
	243 Li 243 Re*	<b>Container</b> wie vor, mit 2 cm höherem Sockel	50 100 75	3.350	3.350				
	244 Li 244 Re*	<b>Container</b> 2 Schubladen 1 Hängeregistratur Mit Zentralverschluss.	50 100 73	3.022	3.022				
	245 Li 245 Re*	<b>Container</b> wie vor, mit 2 cm höherem Sockel	50 100 75	3.022	3.022				
	246 Li 246 Re*	<b>Technik-Container</b> 1 Schublade mit Schloss 1 PC-Fach 1 Utensilienauszug	50 100 73	2.868	2.868				
	247 Li 247 Re*	<b>Technik-Container</b> wie vor, mit 2 cm höherem Sockel	50 100 75	2.868	2.868				
	248	<b>Materialeinsatz</b> für Container 242-245, teilflächig Alufarbig beschichtet. Variabel in der Einteilung.				313			
	250	<b>Roll-Container</b> 3 Schubladen Mit Zentralverschluss wahlweise links oder rechts.	50 60 57	2.218	2.218				
	251	<b>Roll-Container</b> 1 Schublade 1 Hängeregistratur Mit Zentralverschluss wahlweise links oder rechts.	50 60 57	1.928	1.928				
	254	<b>Winkeltischwange</b> Aluminium	1,2 60 73	868	868				
	255	<b>Winkeltischwange</b> Aluminium	1,2 60 75	868	868				





		Maße in cm B T H	Eiche schwarz	Eiche hell titangrau urban grey	Birnbäum	Lack Hochglanz weiß		
	<b>286 Highboardelement</b> 2 Drehtüren  mit Schlössern  Mehrpreis Sichtrückwand	108 55 88	3.384	3.583	4.430	5.637		
			3.717	3.744	4.596	5.803		
			434	506	752	1.386		
	<b>287 Highboardelement</b> 3 Drehtüren  mit Schlössern  Mehrpreis Sichtrückwand	161 55 88	4.376	4.610	5.824	7.434		
			4.798	4.856	6.072	7.677		
			502	580	923	1.834		
			Lack al Silber	Lack al grau				
	<b>289 Highboardwange</b> Aluminium	1,2 55 101	1.253	1.253				
	<b>290 Wandpaneel</b> 2 Böden Böden können bei der Montage um max. 30 cm seitlich verschoben werden.  Böden Lack al Silber Böden Lack al grau	160 32 90	4.092	4.240	4.877	5.236		
			4.092	4.240	4.877	5.236		
	<b>291 Wandpaneel</b> 2 Böden Böden können bei der Montage um max. 30 cm seitlich verschoben werden.  Böden Lack al Silber Böden Lack al grau	200 32 90	4.552	4.720	5.448	6.079		
			4.552	4.720	5.448	6.079		

		Maße in cm B T H	Eiche schwarz	Eiche hell titangrau urban grey	Birnbäum	Lack Hochglanz weiß			
				Eiche matt Räuchereiche Kirschbaum Nussbaum Zebrano	Nussbaum tabac Zebrano grau				
	292	<b>Sideboardelement</b> 2 Drehtüren mit Schlössern Mehrpreis Sichrückwand	108 55 47	2.096 2.254 230	2.185 2.346 266	2.656 2.818 412	3.080 3.239 502		
		293	<b>Sideboardelement</b> 2 Schubladen mit Schlössern Mehrpreis Sichrückwand	108 55 47	2.658 2.820 230	2.752 2.914 266	3.226 3.384 412	3.647 3.812 502	
			296	<b>Sideboardelement</b> 3 Drehtüren mit Schlössern Mehrpreis Sichrückwand	161 55 47	2.645 2.883 264	2.754 2.996 302	3.425 3.667 484	4.114 4.352 733
	297		<b>Sideboardelement</b> 3 Schubladen mit Schlössern Mehrpreis Sichrückwand	161 55 47	3.411 3.651 264	3.517 3.759 302	4.188 4.430 484	4.878 5.113 733	
	295		<b>Innenschublade</b> für Elemente 293 (max. 2) und 297 (max. 3)						353
	298	<b>Hängeregistriereinsatz</b> für eine Schublade der Elemente 293 und 297						123	
				Lack aluminium	Lack alugrau				
	299	<b>Sideboardwange</b> Aluminium	1,2 55 60	672	672				

## Produktbeschreibung

Tischplatten in verschiedenen Längen und Ausführungen ruhen zwischen Wangen und Containern.

### Tischplatten

Die Tischplatten sind aus furnierter oder lackierter MDF-Platte. Die Platten sind 20 mm stark. Mit den Abkantungen entlang der Längskanten erhält die Platte eine Höhe von 60 mm. Die Platten sind grundsätzlich querfurniert. Der Furnierverlauf setzt sich auf der Abkantung fort. Die Platten decken den Zargenrahmen ab, der Wange und Container miteinander verbindet. In der Artikelnummer und dem Preis der Tischplatte ist der Zargenrahmen jeweils bereits enthalten. In der mittleren Zarge des Zargenrahmens ist bereits die horizontale Kabelführung integriert. Auch die Winkeltischplatten sind serienmäßig mit einer horizontalen Kabelführung ausgestattet.

### Besprechungstische

Die Tischplatten sind aus furnierter oder lackierter MDF-Platte. Die Platten sind 40 mm stark. Die Platten sind grundsätzlich querfurniert. Der Furnierverlauf auf der Kante ist senkrecht.

### Wange

Die Wange ist aus 12 mm starkem Aluminium. Sie wird farblich passend zu den Containern in den Farben alusilber (RAL 9006) und alugrau (RAL 9007) lackiert. Die Wange hat unten zwei verchromte Gleiter, um Bodenebenheiten auszugleichen.

### Elektrobox (nach 1 Seite zu öffnen)

Die Elektrobox (278) ist flächenbündig in die Tischplatte integriert. Der Klappdeckel wird in der Ausführung der Tischplatte gefertigt. Ein 17 mm breiter Ausschnitt dient als Kabelauslass. Die Elektrobox beinhaltet noch keine Elektroleiste. Elektroleisten mit unterschiedlichen Bestückungen finden und ergänzen Sie bitte ab Seite 101.

### Elektrobox (nach 2 Seiten zu öffnen)

Die Elektrobox (222) ist flächenbündig in die Tischplatte integriert. Der Klappdeckel wird in der Ausführung der Tischplatte angeboten. Der Deckel der Box lässt sich nach 2 Seiten öffnen. Je ein 17 mm breiter Ausschnitt dient als Kabelauslass. Die Elektrobox beinhaltet noch keine Elektroleiste. Elektroleisten mit unterschiedlichen Bestückungen finden und ergänzen Sie bitte ab Seite 101.

Alle Elektroleisten sind mit einem GST 18 Stromeingang und -ausgang ausgestattet. Die Länge des Anschlusskabels beträgt 2,90 m. Auf Wunsch können auch Kabel zur Verbindung von zwei oder mehreren Elektroleisten geliefert werden. Auf Anfrage sind weitere Bestückungen der Elektroleisten möglich.

### Lederschiebeplatte

In die Schreibtischplatte kann eine Lederschiebeplatte (275) eingebaut werden. Die Schiebeplatte ist mit schwarzem Leder bezogen (Kundenleder möglich). Darunter befinden sich 1 Bleistiftschale und 2 Fächer DIN A4. Links oben an der Lederschiebeplatte befindet sich ein Kabelauslass. Die Lederschiebeplatte beinhaltet noch keine Elektroleiste. Elektroleisten mit unterschiedlichen Bestückungen finden und ergänzen Sie bitte ab Seite 101.

### Container

Es gibt Standcontainer, die mit der Tischplatte fest verbunden sind, und Roll-Container, die mobil sind und unter die Tischplatte geschoben werden können. Auf Wunsch können Standcontainer zum Freistellen geliefert werden. Dann entfällt die Verbindungsstruktur für den Anbau der Tischplatte, auf Lüftungsöffnungen bei Technik-Containern kann dagegen nicht verzichtet werden.

Die Container sind aus MDF. Sie werden in den Farben alusilber (RAL 9006) und alugrau (RAL 9007) lackiert. Auszüge werden durch eine seitlich angebrachte Griffnut am Vorderstück des Auszugs geöffnet.

Es gibt rechte und linke Container. Beim rechts stehenden Container befinden sich die Griffnut und das Schloss auf der linken Seite. Beim linken Container verhält es sich entsprechend umgekehrt.

Schubladen haben eine Holzzarge, alufarbig beschichtet (RAL 9006). Alle Schubladen besitzen Vollauszüge mit Auszugssperre und mit gedämpftem Selbsteinzug.

Die Container sind serienmäßig mit Zentralverschluss ausgestattet. Nicht abschließbar sind aus Sicherheitsgründen die Geräteauszüge.

### Tischhöhen

Schreibtische und Winkeltische werden serienmäßig in den Höhen 73 cm (Beinfreiheit 67 cm) und 75 cm (Beinfreiheit 69 cm) angeboten. Die Wangen sind jeweils in diesen beiden Höhen erhältlich. Der 75 cm hohe Container entspricht dem 73 cm hohen Container. Er erhält zusätzlich einen 2 cm starken Sockel. Besprechungstische werden generell in der Höhe 73 cm angeboten.

### Wandpaneel

Das Wandpaneel wird in zwei Breiten in den Ausführungen furniert oder Lack Hochglanz weiß angeboten.

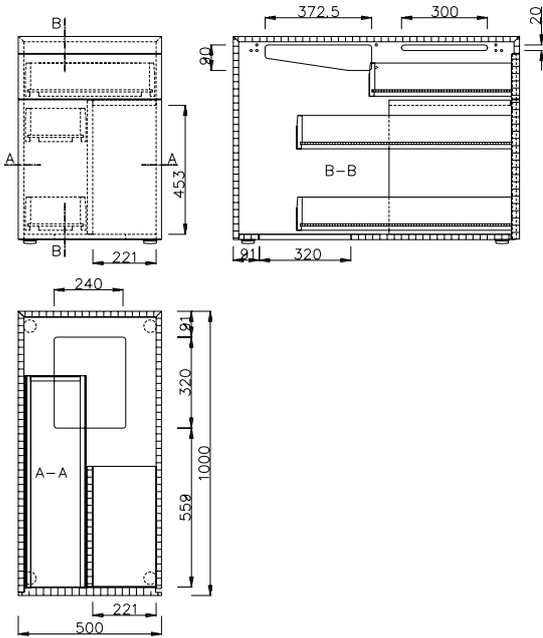
Die Böden können in der Oberfläche Lack alusilber oder Lack alugrau gewählt werden. Bei der Montage werden die Böden bündig oder seitlich um maximal 30 cm überstehend fixiert.

Die Befestigung an der Wand erfolgt über vier Aufhängungspunkte. Die Verantwortung für die Statik der Wand sowie die Befestigung des Paneels an der Wand trägt der Kunde. Der Lieferung beigelegt sind handelsübliche Dübel und Schraubhaken für massive Betonwände oder Mauerwerk.

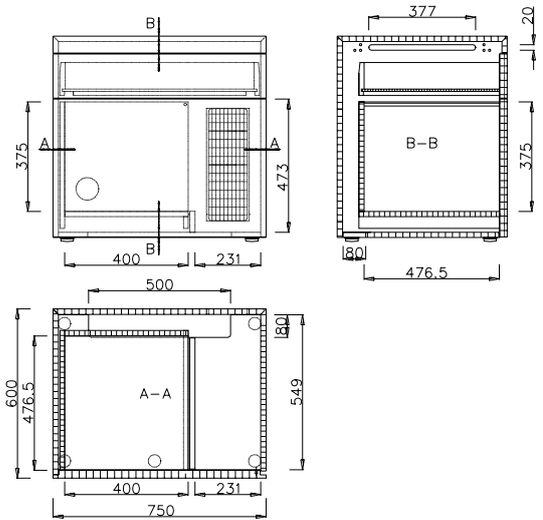
### Highboard/Sideboard

Die Highboard-/Sideboardelemente müssen jeweils zwischen Wangen montiert werden. Das Grundelement benötigt zwei Wangen, jedes weitere Anbauelement eine Wange. Auf Wunsch sind Türen und Auszüge (nur bei Sideboard) mit einem Schloss erhältlich. Highboards und Sideboards mit Sichtrückwand sind gegen Mehrpreis lieferbar.

246/247 Technik-Container

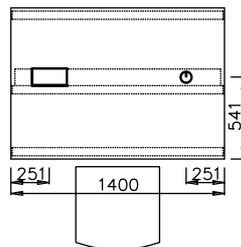
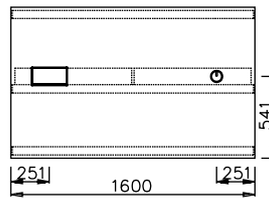
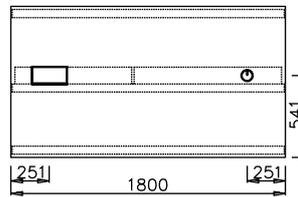
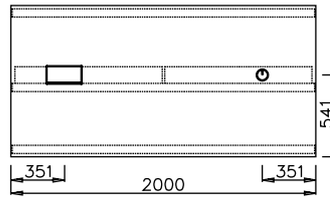
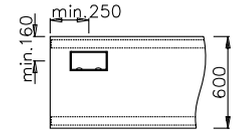
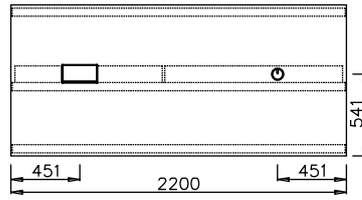
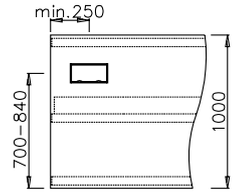
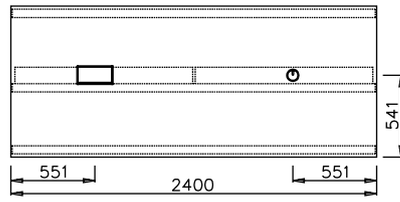


264/265 Technik-Container



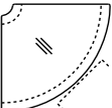
Standardposition:  
278 Elektrobox  
279 Kabeldurchlass  
jeweils links und rechts möglich

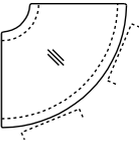
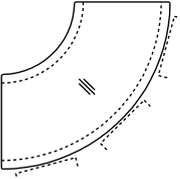
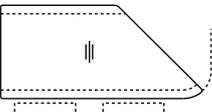
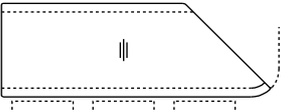
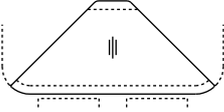
Positionsbereich:  
278 Elektrobox



# Talk



		Maße in cm B T H	Eiche schwarz	Eiche hell titangrau urban grey	Birnbäum	Laminat grau Weitere Laminat- ausführungen auf Anfrage.	Laminat Nano schwarz weiß stone pine brick mocca		
* Tischsegment nicht als Einzeltisch aufstellbar, ** Einbau Elektrobox A72 nicht möglich									
	A 03	<b>Rechteck</b>	160 85 73	1.730	1.792	2.199	1.514	1.891	
	A 03-K	<b>Kabelkanal</b> Anthrazit beschichtet							501
	A 03-S	<b>Sichtblende</b> Anthrazit beschichtet	25						514
	A 04	<b>Rechteck</b>	220 85 73	2.091	2.167	2.737	1.842	2.294	
	A 04-K	<b>Kabelkanal</b> Anthrazit beschichtet							614
	A 04-S	<b>Sichtblende</b> Anthrazit beschichtet	25						538
	A 06	<b>Abschlussplatte</b>	180 85 73	1.818	1.885	2.347	1.605	2.003	
	A 06-K	<b>Kabelkanal</b> Anthrazit beschichtet							501
	A 06-S	<b>Sichtblende</b> Anthrazit beschichtet	25						514
	A 07	<b>Abschlussplatte</b>	240 85 73	2.200	2.279	2.905	1.930	2.409	
	A 07-K	<b>Kabelkanal</b> Anthrazit beschichtet							614
	A 07-S	<b>Sichtblende</b> Anthrazit beschichtet	25						538
	A 42* A 42**	<b>Viertelkreis</b>	95 85 73 Radius	1.400	1.458	1.805	1.217	1.522	
	A 42-K	<b>Kabelkanal</b> Anthrazit beschichtet							568
	A 42-S	<b>Sichtblende</b> Anthrazit beschichtet	25						467

		Maße in cm B T H	Eiche schwarz	Eiche hell titangrau urban grey	Birnbäum	Laminat grau Weitere Ausführungen auf Anfrage.	Laminat Nano schwarz weiß stone pine brick mocca	
* Tischsegment nicht als Einzeltisch aufstellbar								
	A 43*	<b>Viertelkreis</b>	110 85 73 Radius	1.553	1.616	2.045	1.350	1.688
	A 43-K	<b>Kabelkanal</b> Anthrazit beschichtet						612
	A 43-S	<b>Sichtblende</b> Anthrazit beschichtet	25					514
	A 45*	<b>Viertelkreis</b>	150 85 73 Radius	2.167	2.248	2.916	1.910	2.385
	A 45-K	<b>Kabelkanal</b> Anthrazit beschichtet						786
	A 45-S	<b>Sichtblende</b> Anthrazit beschichtet	25					543
	A 63	<b>Eckplatte</b>	190 85 73	1.841	1.908	2.374	1.614	2.014
	A 63-K	<b>Kabelkanal</b> Anthrazit beschichtet						430
	A 63-S	<b>Sichtblende</b> Anthrazit beschichtet	25					472
	A 64	<b>Eckplatte</b>	250 85 73	2.204	2.284	2.915	1.935	2.415
	A 64-K	<b>Kabelkanal</b> Anthrazit beschichtet						590
	A 64-S	<b>Sichtblende</b> Anthrazit beschichtet	25					518
	A 66	<b>Kopfplatte</b>	200 85 73	1.798	1.868	2.340	1.565	1.959
	A 66-K	<b>Kabelkanal</b> Anthrazit beschichtet						355
	A 66-S	<b>Sichtblende</b> Anthrazit beschichtet	25					420





## Produktbeschreibung

### TALK

ist ein intelligentes Tischsystem für flexible oder feststehende Konferenzanlagen, für Tagungen, Besprechungen und Seminare. Sein modularer Aufbau gestattet es, unterschiedliche Plattengrößen und -formen miteinander zu kombinieren. Der verchromte, leicht und elegant gestaltete Aluminiumfuß garantiert nicht nur Stabilität und maximale Beinfreiheit, bei Tischanlagen übernimmt er auch die Aufgabe als patentiertes Verbindungselement zwischen zwei Platten. Zwei formschöne Hebel arretieren die Tischbeine an der Platte.

### Platten

Das Trägermaterial der Tischplatten ist MDF. Die Plattenstärken variieren je nach Oberflächenmaterial. Sie werden in furniert (31 mm stark, quer furniert) oder Laminat (32 mm stark). Die Längskanten der Tischplatten sind nach unten abgeschrägt und wirken dadurch sehr leicht. Eine 13 mm hohe Kante geht dabei in eine Fase (MDF lackiert) über, die 13° nach innen verläuft. Die Stirnkanten sind nicht profiliert. Alle Ecken sind mit einem Radius von 15 mm gerundet. Andere Plattengrößen und -formen sowie nicht serienmäßige Holzarten und Oberflächen sind auf Anfrage möglich.

### FENIX <sup>NTM</sup>

Fenix NTM ist ein Nanotech-Material der Firma Arpa Industriale, das wir unter der Bezeichnung Laminat Nano in unserer Kollektion führen.

### Gestell

Der verchromte Aluminiumfuß kann sowohl am Stoß zweier Platten unter der Fuge verbindend oder eingerückt positioniert werden. Die Befestigung des Fußes an der Tischplatte erfolgt über zwei Hebel, die werkzeuglos bedient werden. Dabei kann die Position des Fußes problemlos jederzeit verändert und die Tischanlage damit umgebaut werden. Schwarze Kunststoffgleiter ermöglichen den Ausgleich von Bodenebenheiten. Für den Transport und die Lagerung nicht benötigter Tischplatten und Füße werden Transportwagen angeboten.

### Elektrobox (nach 1 Seite zu öffnen)

Die Elektrobox (A 72) ist flächenbündig in die Tischplatte integriert. Der Klappdeckel wird in der Ausführung der Tischplatte gefertigt. Ein 17 mm breiter Ausschnitt dient als Kabelauslass. Die Elektrobox ermöglicht den Zugang zu den Elektroleisten im horizontalen Kabelkanal. Die Kabelführung im Kanal bleibt dabei für den Benutzer unsichtbar. Die Elektroleisten und der Kabelkanal müssen separat bestellt werden. Elektroleisten mit unterschiedlichen Bestückungen finden und ergänzen Sie bitte ab Seite 101.

Alle Elektroleisten sind mit einem GST 18 Stromeingang und -ausgang ausgestattet. Die Länge des Anschlusskabels beträgt 2,90 m. Auf Wunsch können auch Kabel zur Verbindung von zwei oder mehreren Elektroleisten geliefert werden. Auf Anfrage sind weitere Bestückungen der Elektroleisten möglich.

### Kabelkanal (Horizontale Kabelführung)

Die großvolumigen Kabelkanäle sind abklappbar und können ebenfalls werkzeuglos montiert und demontiert werden. Im montierten Zustand übernehmen sie zusätzlich die Funktion einer Sichtblende. Der Querschnitt des Kabelkanals beträgt 175 x 75 mm. An der Position der Elektroboxen vermindert sich der Querschnitt auf ca. 30 x 75 mm.

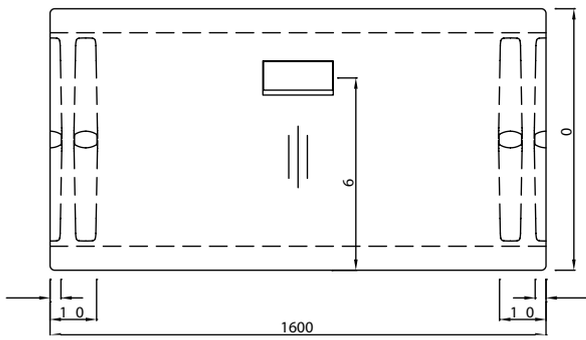
### Vertikale Kabelführung

Die verchromte vertikale Kabelführung kann an jedem Tischfuß aufgesteckt werden. Der Querschnitt des Kabelkanals beträgt ca. 40 x 25 mm.

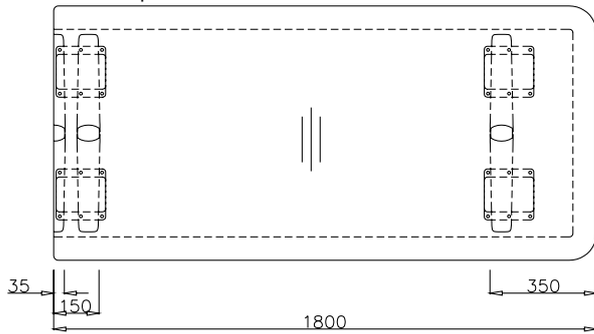
### Sichtblende

Die Sichtblenden werden unter der Tischplatte befestigt oder, in Verbindung mit einem Kabelkanal, an diesem werkzeuglos montiert.

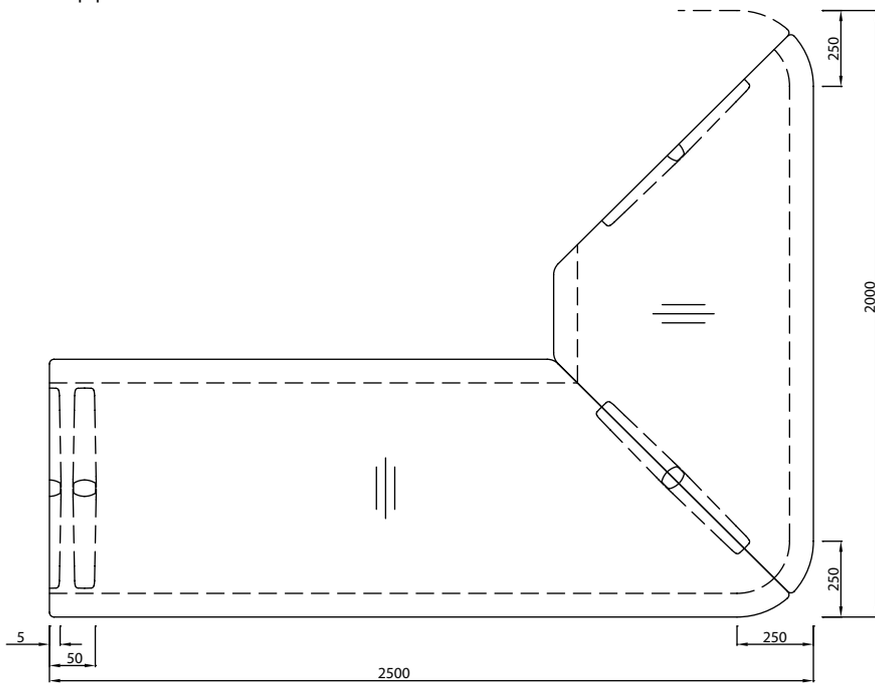
A 03 Rechteck  
A 72 Elektrobox



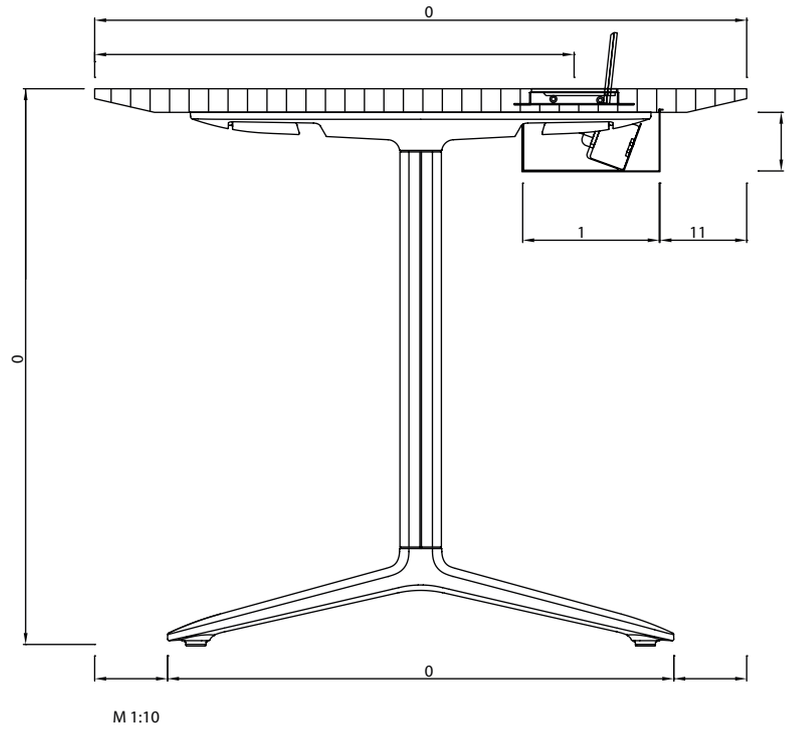
A 06 Abschlussplatte



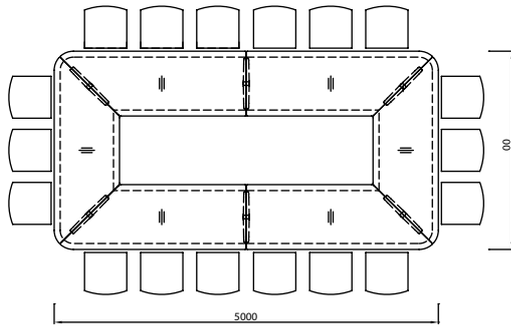
A 64 Eckplatte  
A 66 Kopfplatte



Querschnitt

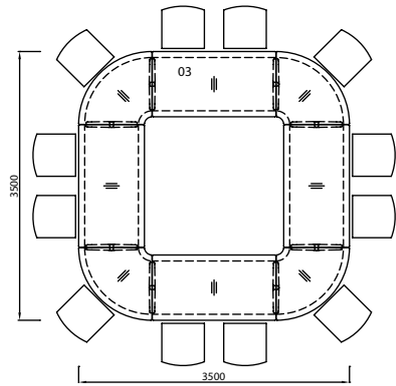


A



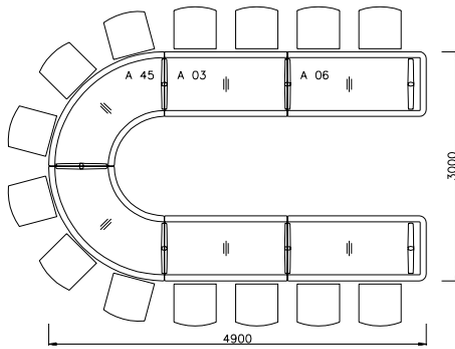
Euro 17.608 \*

B



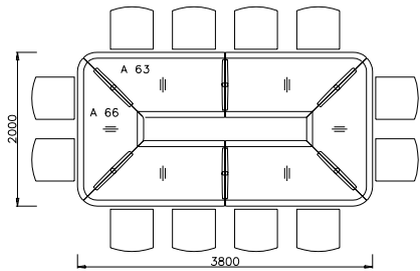
Euro 18.344 \*

C



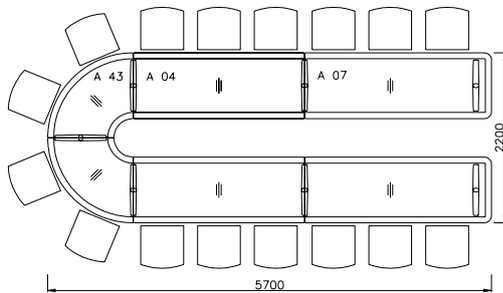
Euro 16.526 \*

D



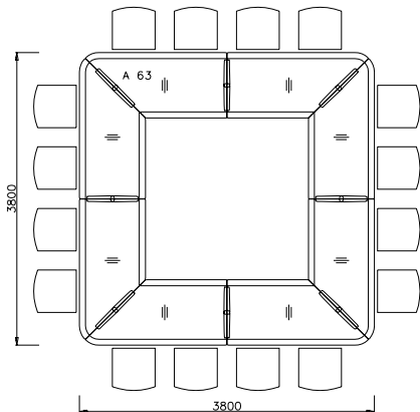
Euro 15.376 \*

E



Euro 16.800 \*

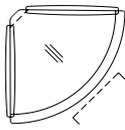
F

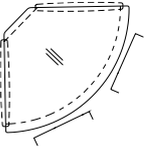
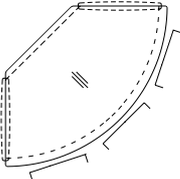
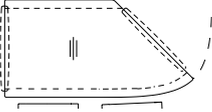
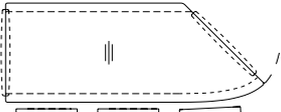
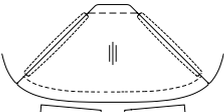


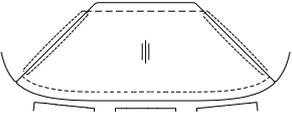
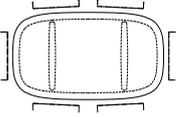
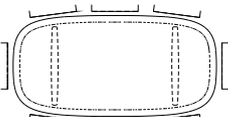
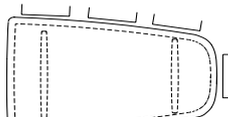
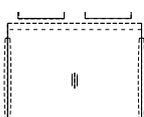
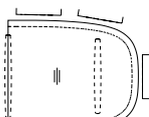
Euro 20.608 \*

# Convo



		Maße in cm B T H	Eiche schwarz	Eiche hell titangrau urban grey	Birnbaum	Laminat grau Weitere Laminat- ausführungen auf Anfrage.	Laminat Nano schwarz weiß stone pine brick mocca		
	V 03	<b>Rechteck</b> Gestell Aluminium verchromt Gestell Aluminium poliert Gestell pulverbeschichtet weiß, anthrazit oder RAL	160 90 73	2.681 2.627 2.627	2.747 2.693 2.693	3.186 3.121 3.121	2.541 2.490 2.490	2.888 2.832 2.832	
	V 03-K	<b>Kabelkanal</b> Filz anthrazit							359
	V 03-S	<b>Sichtblende</b> Filz anthrazit	28						424
	V 04	<b>Rechteck</b> Gestell Aluminium verchromt Gestell Aluminium poliert Gestell pulverbeschichtet weiß, anthrazit oder RAL	215 90 73	3.067 3.009 3.009	3.151 3.092 3.092	3.749 3.674 3.674	2.878 2.822 2.822	3.342 3.275 3.275	
	V 04-K	<b>Kabelkanal</b> Filz anthrazit							375
	V 04-S	<b>Sichtblende</b> Filz anthrazit	28						436
	V 06	<b>Abschlussplatte</b> Gestell Aluminium verchromt Gestell Aluminium poliert Gestell pulverbeschichtet weiß, anthrazit oder RAL	185 90 73	3.312 3.248 3.248	3.378 3.313 3.313	3.891 3.816 3.816	3.156 3.094 3.094	3.555 3.487 3.487	
	V 06-K	<b>Kabelkanal</b> Filz anthrazit							363
	V 06-S	<b>Sichtblende</b> Filz anthrazit	28						428
	V 07	<b>Abschlussplatte</b> Gestell Aluminium verchromt Gestell Aluminium poliert Gestell pulverbeschichtet weiß, anthrazit oder RAL	240 90 73	3.697 3.625 3.625	3.781 3.709 3.709	4.451 4.365 4.365	3.492 3.422 3.422	4.005 3.928 3.928	
	V 07-K	<b>Kabelkanal</b> Filz anthrazit							375
	V 07-S	<b>Sichtblende</b> Filz anthrazit	28						436
	V 42*	<b>Viertelkreis</b> Gestell Aluminium verchromt Gestell Aluminium poliert Gestell pulverbeschichtet weiß, anthrazit oder RAL	97,5 Radius 73	2.525 2.475 2.475	2.575 2.525 2.525	2.965 2.908 2.908	2.414 2.366 2.366	2.722 2.668 2.668	
	V 42-K	<b>Kabelkanal</b> Filz anthrazit							220
	V 42-S	<b>Sichtblende</b> Filz anthrazit	28						280

		Maße in cm B T H	Eiche schwarz	Eiche hell titangrau urban grey	Birnb Baum	Laminat grau Weitere Ausführungen auf Anfrage.	Laminat Nano schwarz weiß stone pine brick mocca		
	V 43	<b>Viertelkreis</b> Gestell Aluminium verchromt Gestell Aluminium poliert Gestell pulverbeschichtet weiß, anthrazit oder RAL	112,5 Radius	73	2.693 2.642 2.642	2.758 2.705 2.705	3.228 3.163 3.163	2.568 2.517 2.517	2.932 2.876 2.876
	V 43-K	<b>Kabelkanal</b> Filz anthrazit							240
	V 43-S	<b>Sichtblende</b> Filz anthrazit		28					305
	V 45	<b>Viertelkreis</b> Gestell Aluminium verchromt Gestell Aluminium poliert Gestell pulverbeschichtet weiß, anthrazit oder RAL	152,5 Radius	73	3.253 3.191 3.191	3.337 3.272 3.272	4.070 3.989 3.989	3.066 3.007 3.007	3.620 3.551 3.551
	V 45-K	<b>Kabelkanal</b> Filz anthrazit							350
	V 45-S	<b>Sichtblende</b> Filz anthrazit		28					415
	V 63	<b>Eckplatte</b> Gestell Aluminium verchromt Gestell Aluminium poliert Gestell pulverbeschichtet weiß, anthrazit oder RAL	190	90 73	2.832 2.776 2.776	2.914 2.857 2.857	3.373 3.307 3.307	2.632 2.579 2.579	3.056 2.996 2.996
	V 63-K	<b>Kabelkanal</b> Filz anthrazit							349
	V 63-S	<b>Sichtblende</b> Filz anthrazit		28					415
	V 64	<b>Eckplatte</b> Gestell Aluminium verchromt Gestell Aluminium poliert Gestell pulverbeschichtet weiß, anthrazit oder RAL	250	90 73	3.232 3.167 3.167	3.321 3.255 3.255	3.970 3.890 3.890	3.018 2.960 2.960	3.518 3.450 3.450
	V 64-K	<b>Kabelkanal</b> Filz anthrazit							368
	V 64-S	<b>Sichtblende</b> Filz anthrazit		28					433
	V 66	<b>Kopfplatte</b> Gestell Aluminium verchromt Gestell Aluminium poliert Gestell pulverbeschichtet weiß, anthrazit oder RAL	210	90 73	2.789 2.734 2.734	2.864 2.808 2.808	3.342 3.276 3.276	2.627 2.576 2.576	3.032 2.971 2.971
	V 66-K	<b>Kabelkanal</b> Filz anthrazit							241
	V 66-S	<b>Sichtblende</b> Filz anthrazit		28					306

		Maße in cm B T H	Eiche schwarz	Eiche hell titangrau urban grey	Birnbäum	Laminat grau Weitere Ausführungen auf Anfrage.	Laminat Nano schwarz weiß stone pine brick mocca	
	V 67	<b>Kopfplatte</b> Gestell Aluminium verchromt Gestell Aluminium poliert Gestell pulverbeschichtet weiß, anthrazit oder RAL	270 90 73					
				3.255	3.343	3.997	3.043	3.547
				3.192	3.277	3.919	2.983	3.478
			3.192	3.277	3.919	2.983	3.478	
V 67-K	<b>Kabelkanal</b> Filz anthrazit							358
V 67-S	<b>Sichtblende</b> Filz anthrazit	28						419
	V 13	<b>Besprechungstisch</b> Gestell Aluminium verchromt Gestell Aluminium poliert Gestell pulverbeschichtet weiß, anthrazit oder RAL	180 100 73					
				4.193	4.264	4.843	3.896	4.548
				4.111	4.179	4.749	3.821	4.458
			4.111	4.179	4.749	3.821	4.458	
	V 23	<b>Besprechungstisch</b> Gestell Aluminium verchromt Gestell Aluminium poliert Gestell pulverbeschichtet weiß, anthrazit oder RAL	240 120 73					
				5.221	5.304	6.214	4.847	5.668
				5.118	5.200	6.091	4.753	5.556
			5.118	5.200	6.091	4.753	5.556	
	V 22	<b>Besprechungstisch</b> Gestell Aluminium verchromt Gestell Aluminium poliert Gestell pulverbeschichtet weiß, anthrazit oder RAL	240 148 73					
				5.490	5.596	6.716	5.335	6.188
				5.382	5.487	6.585	5.231	6.066
			5.382	5.487	6.585	5.231	6.066	
	V 31	<b>Zwischenplatte Besprechung</b> Gestell Aluminium verchromt Gestell Aluminium poliert Gestell pulverbeschichtet weiß, anthrazit oder RAL	160 140 73					
				3.855	3.971	4.630	3.563	4.153
				3.777	3.891	4.540	3.495	4.072
			3.777	3.891	4.540	3.495	4.072	
	V 33	<b>Abschlussplatte Besprechung</b> Gestell Aluminium verchromt Gestell Aluminium poliert Gestell pulverbeschichtet weiß, anthrazit oder RAL	160 140 73					
				4.413	4.522	5.181	4.048	4.738
				4.326	4.432	5.081	3.971	4.646
			4.326	4.432	5.081	3.971	4.646	



## Produktbeschreibung

### CONVO

ist ein modulares Tischsystem für feststehende Besprechungs- und Konferenztische. Es bietet eine große Auswahl an unterschiedlichen Plattengrößen und -formen.

Markant sind die schräg nach außen stehenden Beinpaare, die durch ein Querprofil verbunden sind. Durch unterschiedliche Profillängen sind diese auf die dazugehörige Tischplattentiefe und Plattenform abgestimmt. Die Beinpaare sind in verchromt, in Lack weiß, Lack anthrazit oder auf Wunsch lackiert nach RAL erhältlich.

### Platten

Das Trägermaterial der Tischplatten ist MDF. Die Plattenstärken variieren je nach Oberflächenmaterial. Sie werden in furniert (31 mm stark, quer furniert) oder Laminat (32 mm stark) angeboten. Die Längskanten der Tischplatten sind nach unten abgeschrägt. Eine 13 mm hohe Kante geht dabei in eine Fase (MDF lackiert) über, die 13° nach innen verläuft. Die Stirnkanten sind nicht profiliert. Alle Ecken sind mit einem Radius von 15 mm gerundet. Dieser entfällt bei Tischanlagen bestehend aus den Tischplatten V 31 und V 33. Andere Plattengrößen und -formen sowie nicht serienmäßige Holzarten und Oberflächen sind auf Anfrage möglich.

### FENIX NTM

Fenix NTM ist ein Nanotech-Material der Firma Arpa Industriale, das wir unter der Bezeichnung Laminat Nano in unserer Kollektion führen.

### Gestell

Die Beinpaare bilden zusammen mit den Aluminiumzargen das Untergestell der jeweiligen Tischanlage. Sie sitzen entweder am Stoß der Tischplatten oder sind eingerückt. Die Verbindung zur Tischplatte erfolgt über schwarz beschichtete Anschraubplatten. Schwarze Kunststoffgleiter ermöglichen den Ausgleich von Bodenunebenheiten. Die Tischhöhe beträgt 73cm.

### Elektrobox (nach 1 Seite zu öffnen)

Die Elektrobox (V 72) ist flächenbündig in die Tischplatte integriert. Der Klappdeckel wird in der Ausführung der Tischplatte gefertigt. Ein 17 mm breiter Ausschnitt dient als Kabelauslass. Die Elektrobox ermöglicht den Zugang zu den Elektroleisten im horizontalen Kabelkanal. Die Kabelführung im Kanal bleibt dabei für den Benutzer unsichtbar. Elektroleisten und Kabelkanal müssen separat bestellt werden. Elektroleisten mit unterschiedlichen Bestückungen finden und ergänzen Sie bitte ab Seite 101.

### Elektrobox (nach 2 Seiten zu öffnen)

Die Elektrobox (V 92) ist flächenbündig in die Tischplatte integriert. Der Klappdeckel wird in der Ausführung der Tischplatte angeboten. Der Deckel der Box lässt sich nach 2 Seiten öffnen. Je ein 17 mm breiter Ausschnitt dient als Kabelauslass. Die Elektrobox ermöglicht den Zugang zu den Elektroleisten im horizontalen Kabelkanal. Die Kabelführung im Kanal bleibt dabei für den Benutzer unsichtbar. Elektroleisten und Kabelkanal müssen separat bestellt werden. Elektroleisten mit unterschiedlichen Bestückungen finden und ergänzen Sie bitte ab Seite 101.

Alle Elektroleisten sind mit einem GST 18 Stromeingang und -ausgang ausgestattet. Die Länge des Anschlusskabels beträgt 2,90 m. Auf Wunsch können auch Kabel zur Verbindung von zwei oder mehreren Elektroleisten geliefert werden. Auf Anfrage sind weitere Bestückungen der Elektroleisten möglich.

### Kabelkanäle und Sichtblenden

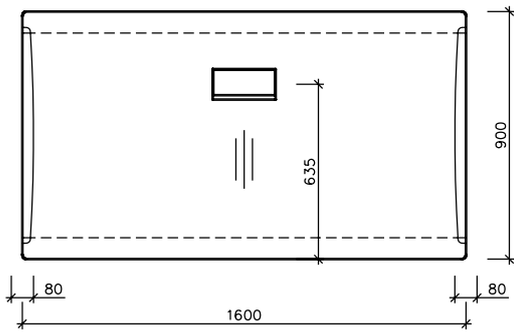
Die horizontalen Kabelkanäle und die Sichtblenden sind als Filzformteil ausgeführt. Beide Komponenten werden separat bestellt und können unabhängig voneinander an der Tischplatte befestigt werden.

Die innovative Verschlusstechnik gewährt den bequemen Zugang zum Kabelkanal und damit zur Elektroleiste und zur Elektrobox. Der Querschnitt des Kabelkanals beträgt ca. 180 x 80 mm. An der Position der Elektroboxen vermindert sich dieser Querschnitt auf ca. 30 x 80 mm.

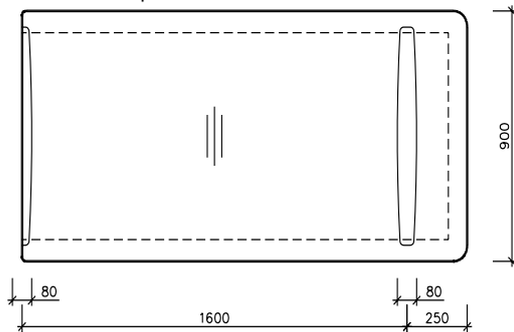
### Vertikale Kabelführung

Die flexible Kabelverkleidung kann wahlweise über Adapter auf der Innenseite eines Beinpaars geführt oder frei unter der Tischplatte montiert werden. Ihr Querschnitt beträgt ca. 40 x 20 mm.

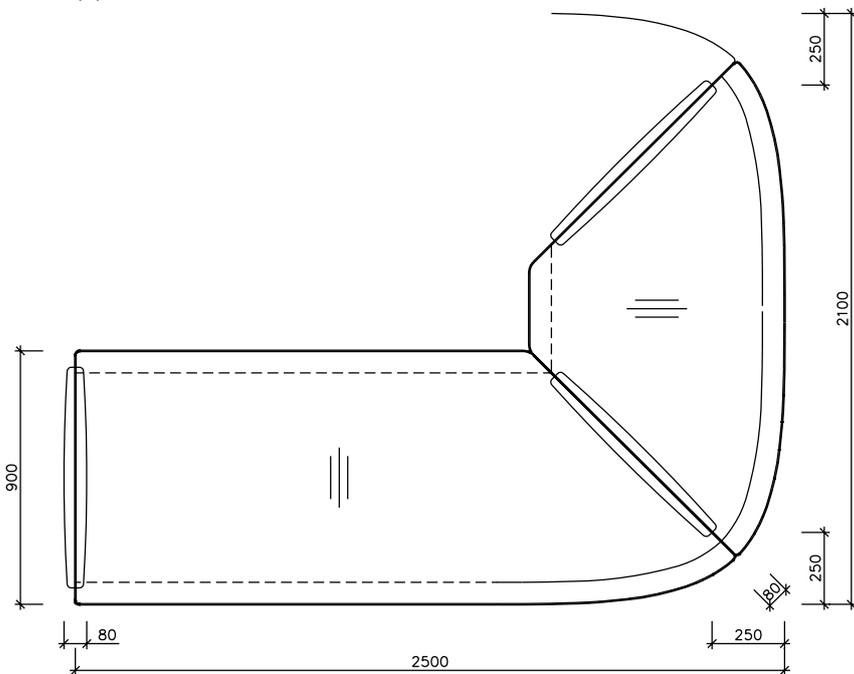
V 03 Rechteck  
V 72 Elektrobox



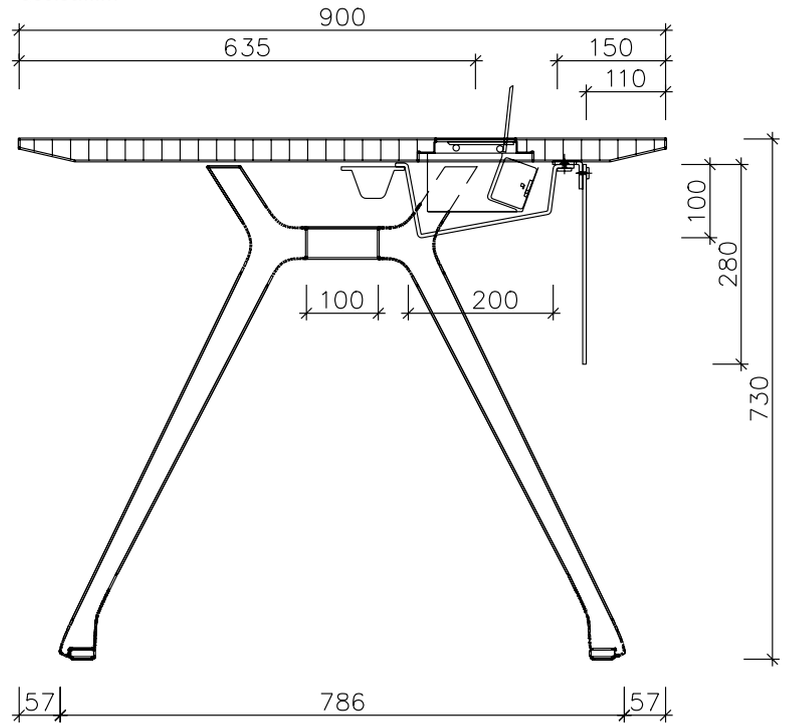
V 06 Abschlussplatte



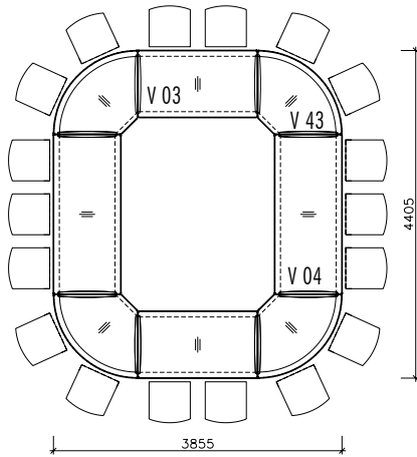
V 64 Eckplatte  
V 66 Kopfplatte



Querschnitt

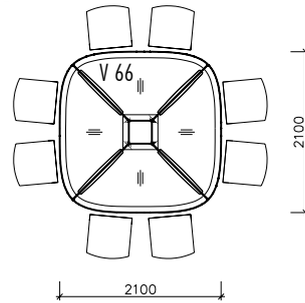


A



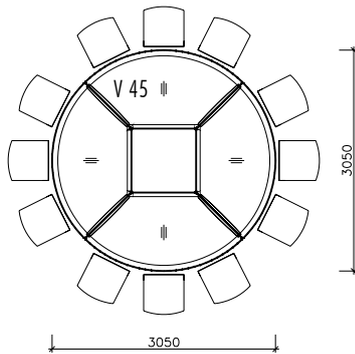
Euro 22.828 \*

B



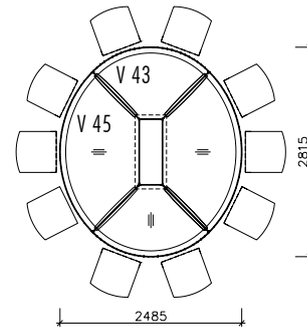
Euro 11.456 \*

C



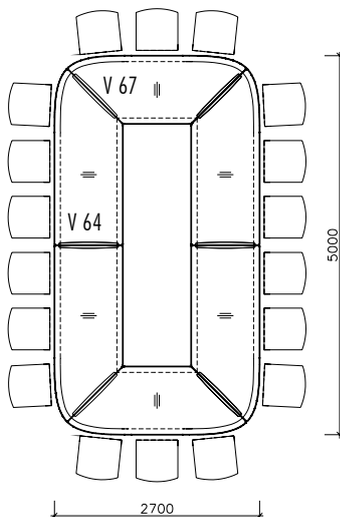
Euro 13.348 \*

D



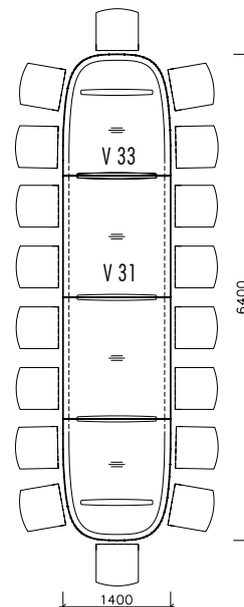
Euro 12.190 \*

E



Euro 19.970 \*

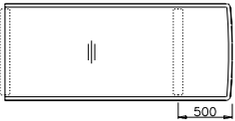
F

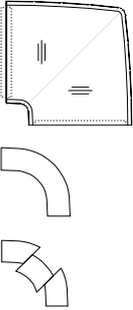
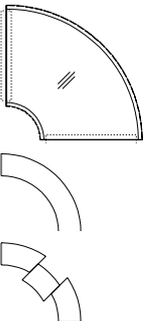
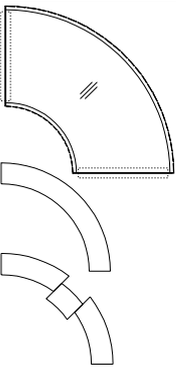


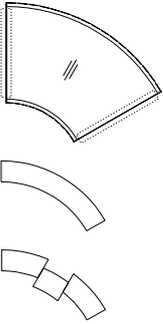
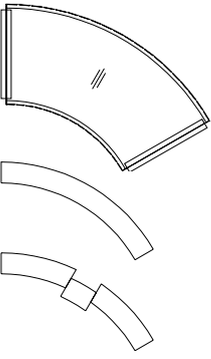
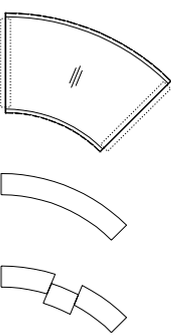
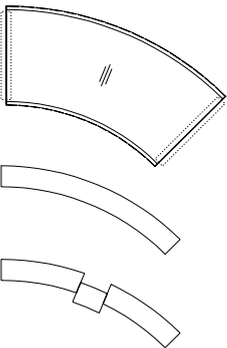
Euro 16.986 \*

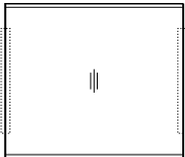
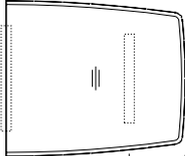
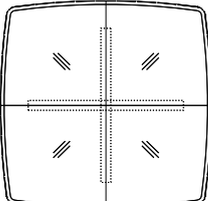
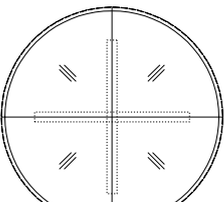
# Tune



		Maße in cm B T H	Eiche schwarz	Eiche hell titangrau urban grey	Birnbäum	Laminat Nano schwarz weiß stone		
	T 03	<b>Zwischenplatte</b> Bügelfuß verchromt	160 90 73	2.815	2.859	3.186	2.910	
	T 03-1	<b>Tischauflage</b> Leder schwarz						649
	T 03-2	<b>Tischauflage mit Schiebeelement</b> Leder schwarz						1.632
	T 03-S	<b>Sichtblende</b> Anthrazit beschichtet						601
	T 04	<b>Zwischenplatte</b> Bügelfuß verchromt	220 90 73	3.058	3.118	3.563	3.153	
	T 04-1	<b>Tischauflage</b> Leder schwarz						764
	T 04-2	<b>Tischauflage mit Schiebeelement</b> Leder schwarz						1.756
	T 04-S	<b>Sichtblende</b> Anthrazit beschichtet						658
	T 06	<b>Abschlussplatte</b> Bügelfuß verchromt	210 90 73	3.941	4.003	4.430	4.078	
	T 06-1	<b>Tischauflage</b> Leder schwarz						649
	T 06-2	<b>Tischauflage mit Schiebeelement</b> Leder schwarz						1.632
	T 06-S	<b>Sichtblende</b> Anthrazit beschichtet						601
	T 07	<b>Abschlussplatte</b> Bügelfuß verchromt	270 90 73	4.166	4.237	4.787	4.300	
	T 07-1	<b>Tischauflage</b> Leder schwarz						764
	T 07-2	<b>Tischauflage mit Schiebeelement</b> Leder schwarz						1.756
	T 07-S	<b>Sichtblende</b> Anthrazit beschichtet						658

		Maße in cm B T H	Eiche schwarz	Eiche hell titangrau urban grey	Birnbau	Laminat Nano schwarz weiß stone		
	T 42	<b>Eckplatte</b> Bügelfuß verchromt	110 110 73	3.364	3.413	3.678	3.482	
	T 42-1	<b>Tischauflage</b> Leder schwarz						542
	T 42-2	<b>Tischauflage mit Schiebeelement</b> Leder schwarz						1.649
	T 42-S	<b>Sichtblende</b> Anthrazit beschichtet						624
	T 43	<b>Viertelkreis</b> Bügelfuß verchromt	120 90 73 Radius	3.349	3.404	3.780	3.460	
	T 43-1	<b>Tischauflage</b> Leder schwarz						640
	T 43-2	<b>Tischauflage mit Schiebeelement</b> Leder schwarz						1.667
	T 43-S	<b>Sichtblende</b> Anthrazit beschichtet						624
	T 45	<b>Viertelkreis</b> Bügelfuß verchromt	150 90 73 Radius	3.712	3.790	4.292	3.831	
	T 45-1	<b>Tischauflage</b> Leder schwarz						896
	T 45-2	<b>Tischauflage mit Schiebeelement</b> Leder schwarz						1.880
	T 45-S	<b>Sichtblende</b> Anthrazit beschichtet						681

		Maße in cm Radius T H	Eiche schwarz	Eiche hell titangrau urban grey	Birnbäum	Laminat Nano schwarz weiß stone		
	T 63	<b>Sechstelkreis</b> Bügelfuß verchromt	160 90 73	3.349	3.404	3.780	3.460	
	T 63-1	<b>Tischauflage</b> Leder schwarz						640
	T 63-2	<b>Tischauflage mit Schiebeelement</b> Leder schwarz						1.667
	T 63-S	<b>Sichtblende</b> Anthrazit beschichtet						624
	T 65	<b>Sechstelkreis</b> Bügelfuß verchromt	210 90 73	3.712	3.790	4.292	3.831	
	T 65-1	<b>Tischauflage</b> Leder schwarz						896
	T 65-2	<b>Tischauflage mit Schiebeelement</b> Leder schwarz						1.880
	T 65-S	<b>Sichtblende</b> Anthrazit beschichtet						681
	T 83	<b>Achtelkreis</b> Bügelfuß verchromt	210 90 73	3.349	3.404	3.780	3.460	
	T 83-1	<b>Tischauflage</b> Leder schwarz						640
	T 83-2	<b>Tischauflage mit Schiebeelement</b> Leder schwarz						1.667
	T 83-S	<b>Sichtblende</b> Anthrazit beschichtet						624
	T 85	<b>Achtelkreis</b> Bügelfuß verchromt	280 90 73	3.712	3.790	4.292	3.831	
	T 85-1	<b>Tischauflage</b> Leder schwarz						896
	T 85-2	<b>Tischauflage mit Schiebeelement</b> Leder schwarz						1.880
	T 85-S	<b>Sichtblende</b> Anthrazit beschichtet						681

			Maße in cm B T H	Eiche schwarz	Eiche hell titangrau urban grey	Birnbäum	Laminat Nano schwarz weiß stone		
	T 31	<b>Zwischenplatte</b> Bügelfuß verchromt	160 140 73	3.969	4.044	4.535	4.101		
	T 31-1	<b>Tischauflage</b> Leder schwarz						649	
	T 31-2	<b>Tischauflage mit 1 Schiebeelement</b> Leder schwarz						1.632	
	T 31-3	<b>Tischauflage mit 2 Schiebeelementen</b> Leder schwarz						2.883	
	T 33	<b>Abschlussplatte</b> Bügelfuß verchromt	160 140 73	4.500	4.577	5.069	4.650		
	T 33-1	<b>Tischauflage</b> Leder schwarz						527	
	T 33-2	<b>Tischauflage mit 1 Schiebeelement</b> Leder schwarz						1.582	
	T 33-3	<b>Tischauflage mit 2 Schiebeelementen</b> Leder schwarz						2.555	
	T 35	<b>Besprechungstisch</b> 4-teilig Mit Kreuzbügelfuß verchromt.	190 190 73	9.011	9.160	10.548	9.296		
	T 35-1	<b>Tischauflage</b> Leder schwarz						509	
	T 35-2	<b>Tischauflage mit Schiebeelement</b> Leder schwarz						1.815	
	T 37	<b>Besprechungstisch</b> 4-teilig Mit Kreuzbügelfuß verchromt.	Ø 200 73	8.848	9.014	10.161	9.143		
	T 37-1	<b>Tischauflage</b> Leder schwarz						509	
	T 37-2	<b>Tischauflage mit Schiebeelement</b> Leder schwarz						1.815	



## Produktbeschreibung

### TUNE

ist ein modulares Tischsystem für feststehende Besprechungs- und Konferenzzanagen. Tune wartet mit einer Vielzahl aufeinander abgestimmter Plattengrößen und -formen auf, die sich zu ruhigen und in sich geschlossenen Flächen zusammenfügen.

### Platten

Die Platten bestehen aus MDF, sind 31 mm stark und werden in den bekannten Furnieren angeboten. Das Furnier verläuft in Richtung der Tischtiefe. Die Außenkante der Tischplatte ist profiliert. Eine gerade, 13 mm hohe Starkfurnierkante geht in eine Fase von 28° nach innen über. Abweichungen in der Serie im Furnierverlauf oder der Plattengröße sind auf Anfrage möglich. Die erforderlichen Bügelfüße sind im Preis der Tischplatten enthalten.

### FENIX NTM®

Fenix NTM ist ein Nanotech-Material der Firma Arpa Industriale, das wir unter der Bezeichnung Laminat Nano in unserer Kollektion führen.

### Bügelfüße

Elegante Bügelfüße, die sich nach unten um 10° verjüngen, tragen die Tischplatten. Die Bügelfüße sitzen in der Regel am Stoß der Platten. Sie sind aus einem 90 mm breiten Stahlband geformt und werden in der Oberfläche verchromt angeboten. Eine verdeckt eingebaute Stellschraube ermöglicht den Ausgleich von Bodenunebenheiten. Die Standardtischhöhe beträgt 73 cm.

### Tischauflage/Funktionsband

Passend zu allen Tischplatten bieten wir eine Auflage an, die 19 cm tief ist und in schwarzem Leder ausgeführt ist. Sie dient als Standfläche für Flaschen und Gläser und kann mittels Schiebeelement als Zugang zum Kabelkanal oder zur Utensilienbox geöffnet werden. Schiebeelement, Utensilienbox und Elektroleiste sind separat zu bestellen. Die Tischauflagen können zum Reinigen der Tischplatte abgenommen werden.

### Zargensystem

Die Bügelfüße sind durch 80 mm hohe Aluminiumzargen verbunden. Diese verleihen den Tischplatten Stabilität und ermöglichen die Befestigung eines abklappbaren Aluminiumkabelkanals. Ein Drehgelenk aus Aluminium-Druckguss ermöglicht die Anpassung der Zargen an alle gewünschten Tischformen. Der Kabelkanal hat ein Innenmaß von ca. 162 x 78 mm. Darin werden alle Elektroleisten befestigt und die dafür notwendigen Kabel geführt.

### Sichtblenden

Die 32 cm hohen Sichtblenden sind aus Stahlblech und anthrazit pulverbeschichtet. Sie werden unter der Tischplatte befestigt und liegen mit ihren beiden Enden auf der Innenseite der Bügelfüße auf. Entsprechend der Bügelfüße sind die Sichtblenden um 10° nach innen geneigt.

### Elektrobox (nach 1 Seite zu öffnen)

Die Elektrobox (T 72) ist flächenbündig in die Tischplatte integriert. Der Klappdeckel wird in der Ausführung der Tischplatte gefertigt. Ein 17 mm breiter Ausschnitt dient als Kabelausslass. Die Elektrobox ermöglicht den Zugang zum Kabelkanal, zur Utensilienbox T 71 oder zu den Elektroleisten. Utensilienbox und Elektroleisten müssen separat bestellt werden. Elektroleisten mit unterschiedlichen Bestückungen finden und ergänzen Sie bitte ab Seite 101.

### Elektrobox (nach 2 Seiten zu öffnen)

Die Elektrobox (T 92) ist flächenbündig in die Tischplatte integriert. Der Klappdeckel wird in der Ausführung der Tischplatte angeboten. Der Deckel der Box lässt sich nach 2 Seiten öffnen. Je ein 17 mm breiter Ausschnitt dient als Kabelausslass. Die Elektrobox beinhaltet noch keine Elektroleiste. Elektroleisten mit unterschiedlichen Bestückungen finden und ergänzen Sie bitte ab Seite 101.

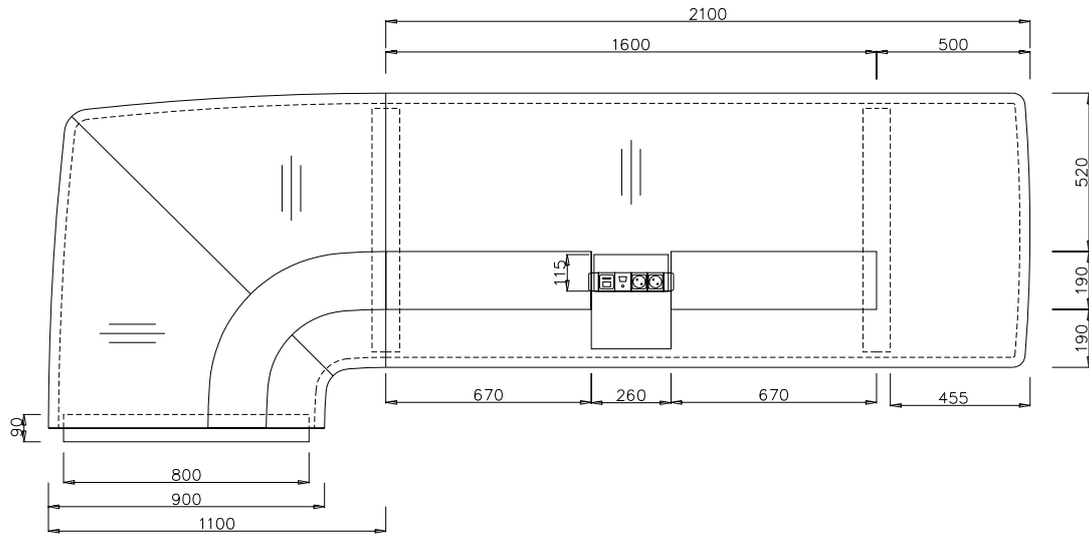
Die Elektroleisten werden im Kabelkanal unter dem Schiebeelement oder der Elektrobox befestigt. Alle Elektroleisten sind mit einem GST18-Stromeingang und -ausgang ausgestattet. Die Länge des Anschlusskabels beträgt 2,9 m. Auf Wunsch kann das Kabel zur Stromverbindung von zwei oder mehr Elektroleisten geliefert werden.

### Vertikale Kabelführung

Die 2-teilige, vertikale Kabelführung wird mittels Magnethaftung auf der Innenseite der Bügelfüße befestigt. Der schwarz-beschichtete Kanal, in dem die Kabel geführt werden, ist durch eine Blende in der Ausführung der Bügelfüße abgedeckt.

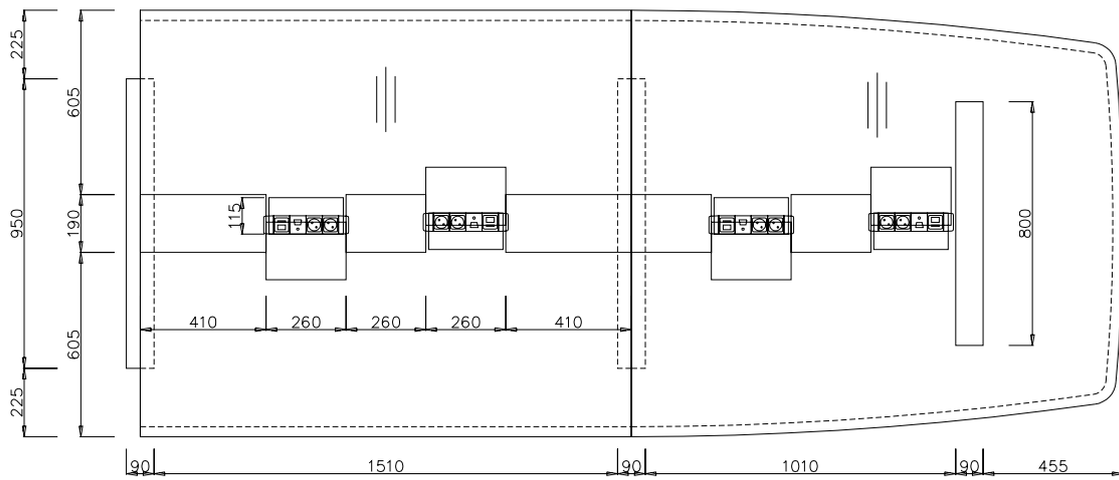
T 42 Eckplatte  
T 42-1 Tischauflage

T 06 Abschlussplatte  
T 06-2 Tischauflage mit Schiebeelement

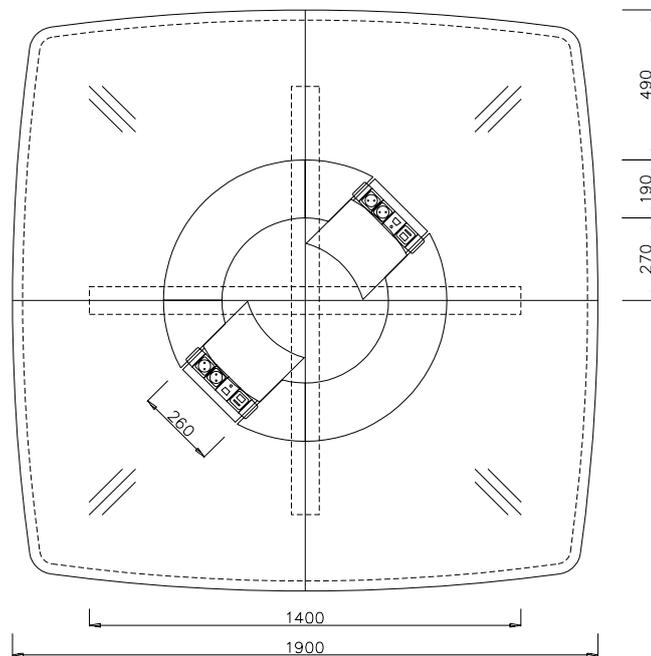


T 31 Zwischenplatte  
T 31-3 Tischauflage mit 2 Schiebeelementen od. Elektrobox T 72 / T 92

T 33 Abschlussplatte  
T 33-3 Tischauflage mit 2 Schiebeelementen od. Elektrobox T 72 / T 92



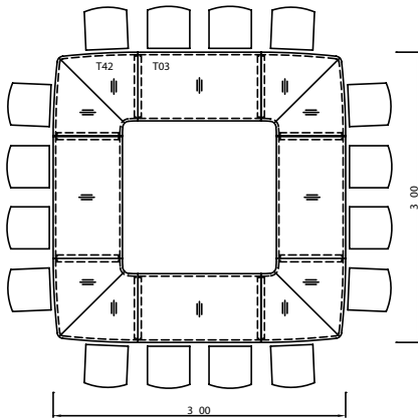
T 35 Besprechungstisch  
T 35-1 Tischauflage (2x)  
T 35-2 Tischauflage mit Schiebeelement (2x)  
oder  
T 72 Elektrobox (2x)



## Preisbeispiele

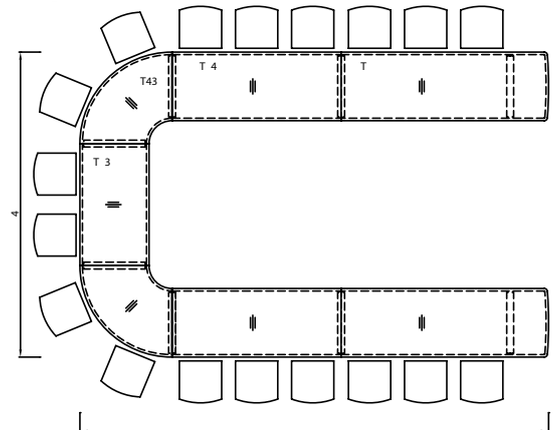
Maßstab 1:100

A



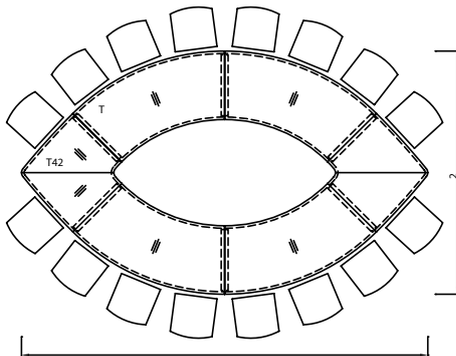
Euro 25.088 \*

B



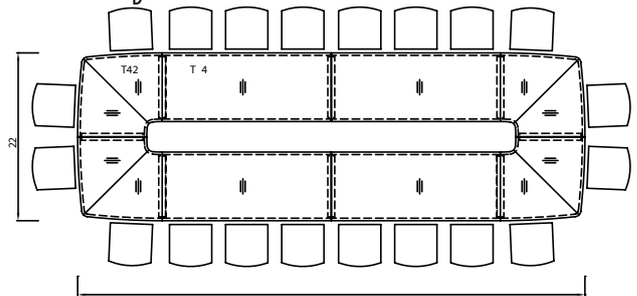
Euro 24.377 \*

C



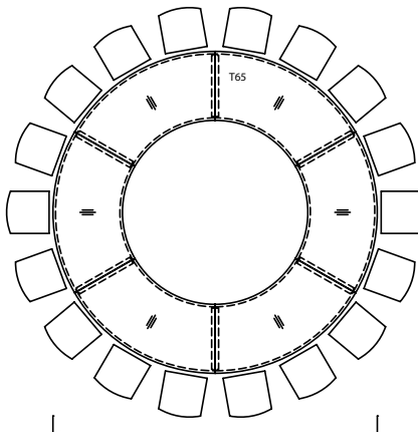
Euro 21.986 \*

D



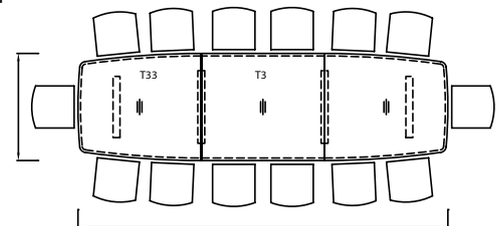
Euro 26.124 \*

E



Euro 22.740 \*

F



Euro 13.198 \*

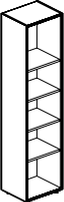
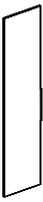
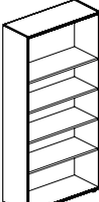
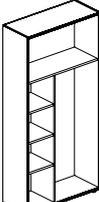
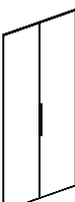
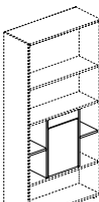
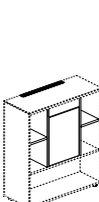
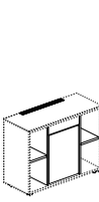


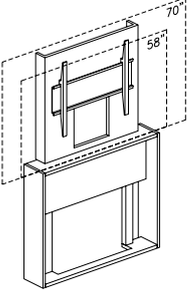
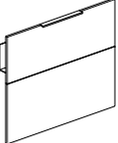
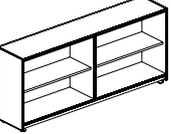
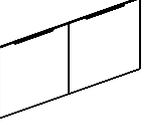
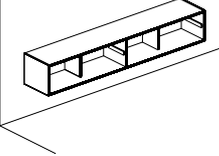
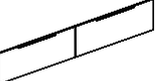
# Site







		Maße in cm B T H	Laminat anthrazit	Eiche schwarz	Eiche hell titangrau urban grey	Birnb Baum	Lack aluminium  Lack schwarz metallic Lack seidenmatt weiß crema anthrazit	Lack Hochglanz weiß crema anthrazit
	E 41	<b>Korpus</b> als offenes Regal oder für Türschrank li/re komplett Laminat anthrazit Laminat anthrazit/Seiten furniert oder lackiert komplett furniert  Fachboden zusätzlich	962  58	1.925 3.172  222	1.971 3.298  237	2.725 4.628  307	1.999	3.213
	E 42	<b>Drehtür li/re</b> Griff wahlweise Chrom glänzend oder Aluminium matt eloxiert  mit Drehstangenschloss		749  890	778  918	1.237  1.374	849  993	1.573  1.711
	E 43	<b>Korpus</b> als offenes Regal oder für Türschrank komplett Laminat anthrazit Laminat anthrazit/Seiten furniert oder lackiert komplett furniert  Fachboden zusätzlich	1.131  74	2.096 3.834  295	2.141 3.993  310	2.896 6.106  464	2.167	3.386
	E 45	<b>Korpus</b> mit Garderobeneinteilung für Türschrank komplett Laminat anthrazit Laminat anthrazit/Seiten furniert oder lackiert komplett furniert	1.301	2.295 4.031	2.339 4.193	3.094 6.295	2.366	3.557
	E 44	<b>Drehtürpaar</b> Griffe wahlweise Chrom glänzend oder Aluminium matt eloxiert  mit Drehstangenschloss		1.491  1.629	1.548  1.688	2.464  2.605	1.690  1.836	3.149  3.287
	E 90	<b>Kühlschrankeinbau</b> für 100 cm breite Elemente, 5 OH Kühlschrank 28 Liter. Ausführung grau. Türanschlag rechts. Die Belüftung erfolgt durch eine Aussparung im Unterboden.	2.819	3.353	3.499	3.719		
	E 91	<b>Kühlschrankeinbau</b> für 100 cm breite Elemente, 3 OH Kühlschrank 28 Liter. Ausführung grau. Türanschlag rechts. Die Belüftung erfolgt durch eine Aussparung im Unterboden und ein Lüftungsgitter im Abdeckboden.	2.819	3.353	3.449	3.719		
	E 92	<b>Kühlschrankeinbau</b> für 100 cm breite Elemente, 2 OH Kühlschrank 28 Liter. Ausführung grau. Türanschlag rechts. Die Belüftung erfolgt durch eine Aussparung im Unterboden und ein Lüftungsgitter im Abdeckboden.	2.819	3.353	3.449	3.719		

		Maße in cm B T H	Laminat anthrazit	Eiche schwarz	Eiche hell titangrau urban grey	Birnb Baum	Lack aluminium  Lack schwarz metallic Lack seidenmatt weiß crema anthrazit	Lack Hochglanz weiß crema anthrazit
	<b>E 51</b> <b>Medienelement</b> (Wandmontage) für die Befestigung von Flachbildschirmen von 58 bis 70 Zoll Bildschirmdiagonale, mit oder ohne Soundbar. Aufsatz / Oberteil weiss seidenmatt lackiert. Inkl. innenliegendem Hauptschalter und 2 Stück USB 3.0 Datenbuchse. Im Korpus Elektroleiste mit 4 x Strom. Umfangreiche Verkabelungsoptionen. Im Lieferumfang enthalten: Monitorhalter (bis max. 60 kg). Für VESA 200/200 bis 600/400	100 22 159,5	2.378	3.816	3.892	4.746	4.065	5.106
	<b>E 52</b> <b>Klappenfront</b> Oben Klappe als Aufbewahrungsfach für Zubehörteile, unten feste Blende. Griff wahlweise Chrom glänzend oder Aluminium matt eloxiert.  Mit Schloss	100 20		957	992	1.392	1.126	1.673
	<b>E 59</b> <b>Abdeckboden für E51</b>	100 20	173	289	302	423	287	504
	<b>E 61</b> <b>Korpus</b> Schiebetürschrank komplett Laminat anthrazit Laminat anthrazit/Seiten furniert oder lackiert komplett furniert  Fachboden zusätzlich	200 43 87,5	2.817	3.396 4.632	3.424 4.760	3.733 6.349	3.302	3.734
	<b>E 62</b> <b>Schiebetürpaar</b> Griffe wahlweise Chrom glänzend oder Aluminium matt eloxiert mit 2 Schlössern			1.350	1.409	2.137	1.092	2.243
	<b>E 69</b> <b>Abdeckboden für E 61</b>	200 41	219	592	615	942	448	1.051
	<b>E 71</b> <b>Korpus</b> Sideboard wandhängend, für Klappen komplett Laminat anthrazit Laminat anthrazit/Seiten furniert oder lackiert komplett furniert	220 43 37,2	1.673	2.303 3.644	2.324 3.748	2.453 4.776	2.187	2.363
	<b>E 72</b> <b>Klappenpaar</b> Griffe wahlweise Chrom glänzend oder Aluminium matt eloxiert mit 2 Schlössern			1.054	1.096	1.452	952	1.551
	<b>E 79</b> <b>Abdeckboden für E 71</b>	220 41	239	615	643	998	470	1.259



## Produktbeschreibung

### SITE

ist ein modulares Stauraumprogramm, das aus Regalen und Schränken mit Drehtüren besteht. Die einzelnen Elemente können untereinander beliebig kombiniert werden. Die Korpusse werden in zwei Breiten und drei Höhen angeboten. Als wandhängend montierte Möbel stehen ein Sideboard mit Klappen und ein offenes, wandhängendes Regal zur Verfügung. Ein Sideboard mit flächenbündigen Schiebetüren und ein Medienelement runden das Programm ab. Die Korpusselemente, Fronten und Abdeckplatten können in verschiedenen Ausführungen gewählt und kombiniert werden. Die Griffprofile stehen in Aluminium matt eloxiert oder Chrom glänzend zur Verfügung.

### Raster und Konstruktion

Die Korpusse sind inklusive Fronten 43 cm tief. Sie werden in den Breiten 50 cm und 100 cm angeboten. Das Höhenraster beträgt 77,3 cm (2 OH), 114,5 cm (3 OH), 210,0 cm (5 OH). In diesen Maßen sind die Stellfüße (3 cm) sowie bei Sideboards und Highboards eine zwingend erforderliche Abdeckplatte (0,8 cm) enthalten.

Einzelmöbel sind das wandhängende Sideboard E 71/E72 mit einer Breite von 220 cm und das Sideboard mit Schiebetüren E 61/62 mit einer Breite von 200 cm. Beide Einzelmöbel haben vom allgemeinen Höhenraster abweichende Sonderhöhen (siehe Artikel). Der untere Korpus des Medienelements E 51 hat eine Höhe von 87,5 cm und ist auf den Schiebetürschrank abgestimmt.

Das offene, wandhängende Regal E 74 kann nur zusammen mit dem Satz Mittelseiten E 75 bestellt werden.

### Korpus

Alle Korpusse haben innen eine Rasterbohrung und werden in drei verschiedenen Varianten angeboten:

- Korpus komplett Laminat anthrazit
- Korpus Laminat anthrazit, Seiten furniert oder lackiert
- Korpus komplett furniert.

Die Stellfüße sind immer schwarzgrau pulverbeschichtet.

### Front

Die Fronten können furniert oder lackiert gewählt werden. Sie sind auf Wunsch abschließbar.

### Innenausstattung

Die Hängerahmen (RAL 9006) können als Frontauszug oder hinter Türen montiert werden.

### Medienelement

Am Medienelement E 51 können Flachbildschirme von 58 bis 70 Zoll angebracht werden. Optional können Soundbar, Kamera und Mikrofon für Videokonferenzen hinzugefügt werden. Das Element beinhaltet einen Monitorhalter mit einer Tragkraft bis 60 kg für Bildschirme von VESA 200/200 bis 600/400. Das Element muss bauseitig an der Wand befestigt werden, um es gegen Kippen zu sichern. Für den Anschluss sind bauseits eine Wandsteckdose und

Datenanschlüsse hinten / unten an der Wand erforderlich. Lüftungsöffnungen sind vorhanden.

Im unteren Korpus des Medienelements befindet sich ein Klappenfach. Dieses dient der Aufbewahrung von Zubehörteilen, wie Tastatur, Maus, Fernbedienung, ... Vorhanden sind ein Hauptschalter für die Technik und eine USB 3.0 Datenbuchse für Präsentationen vom Datenträger (USB-Stick). Der Korpus mit einer Gesamttiefe von 22 cm bietet im Innern Raum für Technik und eine Elektroleiste mit 4 x Strom.

### Schiebetüren

Das Sideboard mit Schiebetüren E 61/62 hat wechselseitig zu öffnende Vorfront-Schiebetüren. Sie werden nach vorne und anschließend seitlich über die andere Front bewegt.

### Montage

Schränke und Regale werden komplett montiert angeliefert und müssen vor Ort nur noch aufgestellt, ausgerichtet und miteinander verschraubt werden. Anschließend wird bei Sideboards und Highboards der durchgehende obere Abdeckboden (maximale Länge 250 cm = 2,5 Breitenraster) montiert.

Schränke mit Hängerahmen müssen bauseitig an der Wand befestigt werden, um sie gegen Kippen zu sichern.

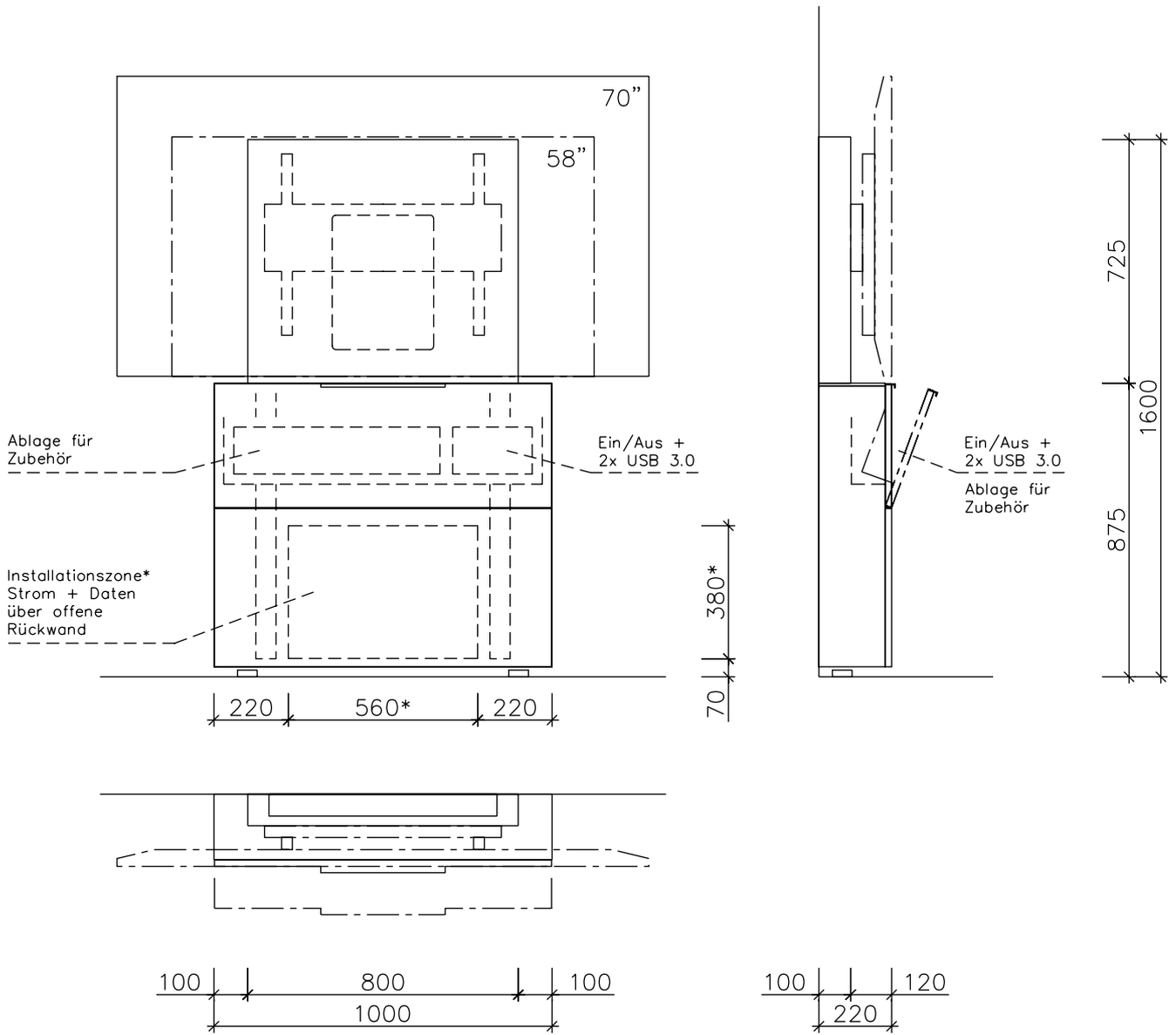
Der Schiebetürenkorpus E 61 wird ab Werk mit einem vormontierten und justierten Beschlag geliefert. Das Sideboardelement muss exakt aufgestellt und an der Wand befestigt werden. Nur dann ist eine einwandfreie Funktion der Schiebetüren gewährleistet. Anschließend werden die Schiebetüren montiert. Bitte beachten Sie auch die Hinweise in unserer Montageanleitung.

Das wandhängende Sideboard E 71/72 kann nur an eine tragfähige Wand montiert werden.

Bitte beachten Sie schon bei der Planung die Montageanforderungen und informieren Sie sich über die Beschaffenheit und Tragfähigkeit der entsprechenden Wand. Bei Trockenbau- bzw. Ständerwänden sind Verstärkungen im Wandaufbau erforderlich.

Das Montagematerial (Schrauben und Dübel) muss auf die jeweilige Wand abgestimmt sein. Es kann deshalb nicht ab Werk mitgeliefert werden.

- E 51 Medienelement
- E 52 Klappenfront
- E 59 Abdeckboden für E51







		Maße in cm B T H					
0Z99 0000	<b>Einbauladegerät induktiv</b> Verdeckter Einbau	Ø 8	427				

## Produktbeschreibung

### ELEKTROLEISTEN

Elektroleisten aus hochwertigem schwarzen Kunststoff. Zur Montage mit den in der Preisliste gekennzeichneten Elektroboxen, Lederschiebeplatten und vielen weiteren Artikeln.

Alle Modelle stirnseitig mit 230V Ein- und Ausgang (Stecker + Buchse GST 18/3) für den Anschluss von Netzanschlusskabeln bzw. Verbindungskabeln.

## Allgemeine Geschäftsbedingungen der Wilhelm Renz GmbH + Co. KG, Böblingen

Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten für alle Verkäufe und Lieferungen, soweit nicht schriftlich etwas anderes vereinbart wird. Geschäftsbedingungen des Kunden werden nur anerkannt, wenn wir ihnen ausdrücklich schriftlich zustimmen. Unsere Geschäftsbedingungen gelten auch dann, wenn wir Lieferungen an den Kunden in Kenntnis seiner entgegenstehenden oder abweichenden Bedingungen vorbehaltlos ausführen. Wenn wir Bezeichnungen, wie EXW oder DDP verwenden, so beziehen sich diese auf die INCOTERMS 2020.

### 1. Angebote, Verträge

Unsere Angebote sind freibleibend. Verträge kommen erst durch unsere schriftliche Auftragsbestätigung zustande. Änderungen und Ergänzungen bedürfen der Schriftform, mündliche Zusagen unserer schriftlichen Bestätigung. Sollte ein bereits bearbeiteter und bestätigter Auftrag geändert werden, so behalten wir uns vor, den Mehraufwand der Änderung mit VK EUR 400,00 in Rechnung zu stellen.

Geringfügige technische, konstruktive und für den Kunden zumutbare formale Änderungen behalten wir uns vor. Bei Holz- und Farbmustern sind geringfügige, naturbedingte Abweichungen in Struktur und Farbton unvermeidlich. Holzflächen und Farbmuster verändern sich unter Lichteinwirkung. Das kann zu Abweichungen zwischen Mustern und Möbeln führen. Bei kommissionsweise hergestellten Produkten und bei in Sonderfarbtönen oder in Sondermaßen gefertigten Produkten besteht Abnahmeverpflichtung. Eine Auftragsänderung oder Stornierung ist bei diesen Produkten nicht möglich.

### 2. Lieferung

Die in unseren Auftragsbestätigungen genannten Termine sind Versandtermine und beziehen sich grundsätzlich auf den Zeitpunkt der Übergabe an das Transportunternehmen. Sie gelten nur annähernd, sofern wir sie nicht schriftlich als verbindlich bezeichnet haben. Die Einhaltung des Versandtermins setzt die Erfüllung der Vertragspflichten des Kunden auch aus vorangegangenen Verträgen voraus. Ein termingerechter Versand ist nur dann möglich, wenn alle zur Fertigung notwendigen Angaben rechtzeitig bei uns vorliegen. Bei verspätet zugehenden Farbmustern, Maßangaben etc. verlängert sich der angegebene Versandtermin entsprechend.

Bei Überschreitung des in unserer Auftragsbestätigung genannten Termins muss uns der Kunde schriftlich in Verzug setzen und gleichzeitig eine angemessene Nachfrist einräumen. Höhere Gewalt, Betriebsstörungen, Streik oder andere von uns nicht zu vertretende Hindernisse bei uns oder unseren Lieferanten befreien für die Dauer der Störung oder deren Auswirkung von der Verpflichtung zur Lieferung.

Franco-Lieferungen gelten frei Rampe an den Firmensitz des Kunden. Direktanlieferungen an Endabnehmer können in Sonderfällen vereinbart werden, wobei die Mehrkosten zu Lasten des Kunden gehen. Alle Lieferungen erfolgen ohne Vertragen und Montage.

Verfügt der Kunde nicht umgehend über versandbereite Ware (Annahmeverzug), so lagern wir sie auf seine Kosten; die Lagergebühr beträgt mindestens 0,5% des Rechnungsbetrages pro Monat.

### 3. Mindermengenzuschlag

Unterschreitet die Bestellung eines Kunden den Auftragswert von VK EUR 1.000,00, so sind wir berechtigt, für den erhöhten Logistikaufwand einen Mehrpreis von VK EUR 100,00 zu erheben.

### 4. Gefahrübergang

Die Gefahr geht auf den Kunden über, sobald die Ware dem Transportunternehmen übergeben wurde. Dies gilt auch dann, wenn frachtfreie Lieferung vereinbart worden ist. Im Falle der Selbstabholung geht die Gefahr mit Bereitstellung über.

### 5. Zahlungsbedingungen

Es gelten die auf unserer Rechnung genannten Zahlungsbedingungen, wobei Zahlungen so zu erfolgen haben, dass die Beträge bei Fälligkeit gutgeschrieben sind. Bei Zahlungsverzug sind wir berechtigt, Verzugszinsen in Höhe von 8 % über dem Basiszinssatz zu berechnen (§ 247 BGB). Die Geltendmachung eines weiteren Schadens behalten wir uns vor. Kommt der Kunde in Zahlungsverzug oder treten begründete Zweifel an seiner Zahlungsfähigkeit auf, sind wir berechtigt, auf sämtliche Forderungen aus der Geschäftsverbindung sofortige Zahlung zu

verlangen, auch wenn diese noch nicht fällig sind. Bei laufenden Aufträgen sind wir berechtigt, Vorauszahlung zu verlangen. Der Kunde ist nicht berechtigt, Zahlungen zurückzuhalten. Eine Aufrechnung ist nur mit rechtskräftig festgestellten oder unbestrittenen Forderungen zulässig.

### 6. Eigentumsvorbehalt

Wir behalten uns das Eigentum an den von uns gelieferten Waren vor, bis der Kunde sämtliche Forderungen aus der Geschäftsverbindung mit uns beglichen hat. Der Kunde tritt seine Forderungen aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware im Voraus sicherheitshalber an uns ab. Solange der Kunde seinen Verpflichtungen uns gegenüber nachkommt, darf er über die Vorbehaltsware im ordentlichen Geschäftsverkehr verfügen und Forderungen selbst einziehen. Sicherungsübereignungen und Verpfändungen unserer Ware sowie Forderungsabtretungen bedürfen unserer schriftlichen Zustimmung. Zugriffe Dritter auf die Vorbehaltsware sind uns unverzüglich mitzuteilen. Erscheint uns die Realisierung unserer Forderungen gefährdet, so hat uns der Kunde die Zurücknahme der Vorbehaltsware zu ermöglichen oder er hat die Forderungsabtretung seinen Abnehmern mitzuteilen und uns die erforderlichen Unterlagen herauszugeben.

### 7. Gewährleistung

Die Mängelrechte des Kunden setzen voraus, dass er seinen gesetzlichen Untersuchungs- und Rügepflichten (§§ 377, 381 HGB) nachgekommen ist, insbesondere die gelieferte Ware bei Erhalt unverzüglich überprüft und uns offenkundige Mängel und Mängel, die bei einer solchen Prüfung erkennbar waren, unverzüglich schriftlich anzeigt. Versteckte Mängel hat der Kunde uns unverzüglich nach ihrer Entdeckung schriftlich anzuzeigen. Als unverzüglich im Sinne von Satz 1 gilt die Anzeige, wenn sie innerhalb von 7 Tagen erfolgt, wobei zur Fristwahrung der Eingang der der Anzeige bei uns maßgeblich ist.

Bei Mängeln sind wir nach eigener Wahl zur Nacherfüllung durch die Beseitigung des Mangels oder die Lieferung einer mängelfreien Ware berechtigt. Befindet sich die Ware nicht am Lieferort, trägt der Kunde alle zusätzlichen Kosten, die uns bei der Behebung des Schadens entstehen. nach eigener Wahl. Natürlicher Verschleiß und Beschädigungen im Gebrauch der Ware sind keine Mängel im Sinne der Gewährleistung. Die Verjährungsfrist für die Mängelansprüche des Kunden beträgt 24 Monate und beginnt mit der Übergabe der Ware.

### 8. Transportschäden

Transportschäden müssen aus versicherungsrechtlichen Gründen sofort bei Anlieferung auf dem Lieferschein vermerkt werden. Außerlich nicht erkennbare Transportschäden müssen innerhalb von 7 Tagen nach Erhalt der Ware bei der Spedition oder bei uns schriftlich angezeigt werden. Die Beweislast liegt beim Kunden bzw. Empfänger, dass der Schaden durch unser Transportunternehmen verursacht wurde. Durch Quittierung des Lieferscheins ohne Vorbehalt, bei Weitertransport der Ware durch den Kunden, spätestens jedoch 7 Tage nach Erhalt der Ware erlöschen sämtliche Ansprüche.

### 9. Haftung

Schadenersatzansprüche gegen uns entstehen nur, wenn ein Schaden durch uns oder unsere Erfüllungsgehilfen vorsätzlich oder grob fahrlässig verursacht worden ist. Im übrigen sind Schadenersatzansprüche gegen uns ausgeschlossen.

Tritt der Kunde vom erteilten Auftrag zurück oder erfüllt er seinerseits den Vertrag nicht, so können wir 30% der Auftragssumme als Schadenersatz verlangen. Die Geltendmachung eines nachweisbar höheren Schadens bleibt uns frei.

### 10. Schlussbestimmungen

Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung ist Böblingen. Gerichtsstand für Verträge mit Vollkaufleuten und juristischen Personen des öffentlichen Rechts ist Böblingen oder Stuttgart. Über das Vertragsverhältnis entscheidet deutsches Recht. Die Rechte des Kunden aus diesem Vertrag sind nicht übertragbar.



Birnb Baum natur



Eiche massiv, geölt



Eiche matt



Eiche hell



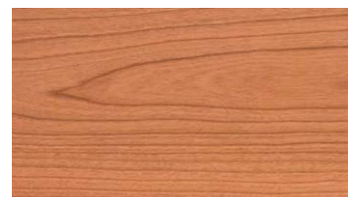
Eiche titangrau



Eiche urban grey



Räuchereiche



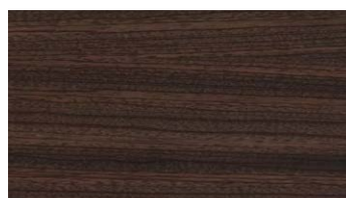
Am. Kirschbaum natur



Am. Nussbaum natur



Nussbaum tabac



Zebrano grau



Zebrano natur



Eiche schwarz



Lack weiß



Lack crema



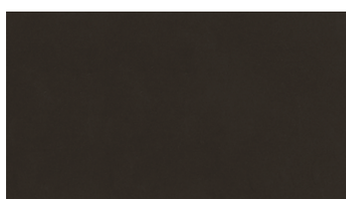
Lack anthrazit



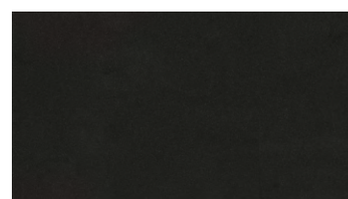
Lack alusilber



Lack alugrau



Lack braun metallic



Lack schwarz metallic



Laminat Nano weiß



Laminat Nano stone



Laminat Nano pine



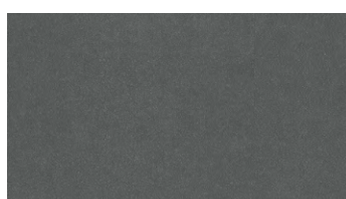
Laminat Nano brick



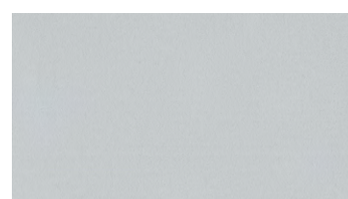
Laminat Nano mocca



Laminat Nano schwarz



Laminat anthrazit



Laminat grau



Birnbbaum natur



Eiche massiv, geölt



Eiche matt



Eiche hell



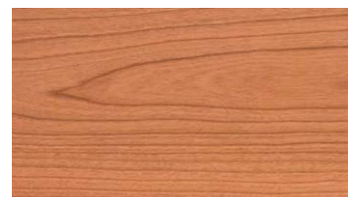
Eiche titangrau



Eiche urban grey



Räuchereiche



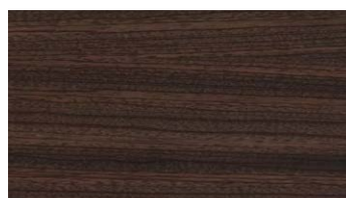
Am. Kirschbaum natur



Am. Nussbaum natur



Nussbaum tabac



Zebrano grau



Zebrano natur



Eiche schwarz



Lack weiß



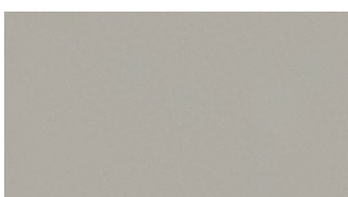
Lack crema



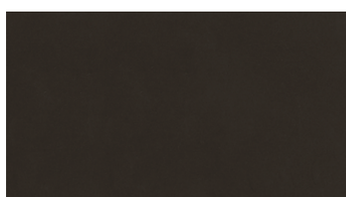
Lack anthrazit



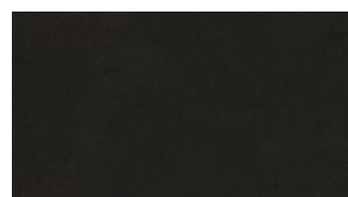
Lack alusilber



Lack alugrau



Lack braun metallic



Lack schwarz metallic



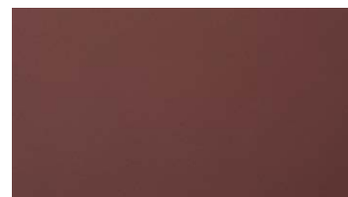
Laminat Nano weiß



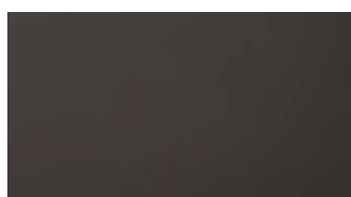
Laminat Nano stone



Laminat Nano pine



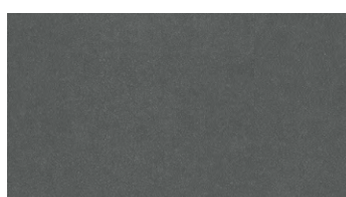
Laminat Nano brick



Laminat Nano mocca



Laminat Nano schwarz



Laminat anthrazit



Laminat grau



Wilhelm Renz GmbH + Co. KG  
Hanns-Klemm-Straße 35  
71034 Böblingen  
Germany

T +49 (0)7031.21880  
F +49 (0)7031.218850

[info@renz.de](mailto:info@renz.de)

[www.renz.de](http://www.renz.de)