

Möbelkatalog

(Stand 04/2020)

<http://www.jva.de/galerie/edv-moebelfertigung>



Die Arbeitsbetriebe
der bayerischen
Justizvollzugsanstalten

EDV-Möbelfertigung

Ihre Ansprechpartner

Betriebsleitung

Klaus Buchner
Technischer Inspektor

Manfred Dilger
Hauptwerkmeister

Gotthard Oswald
Hauptwerkmeister

So erreichen Sie uns

Adresse

JVA Straubing
EDV-Möbelfertigung
Äußere Passauer Str. 90

94315 Straubing

Tel.

0 94 21 / 54 65 33

Fax.

0 94 21 / 54 65 35

E-Mail

edv-moebelfertigung@jva-sr.bayern.de

WWW

<http://www.jva.de/galerie/edv-moebelfertigung>

Unser Angebot

Vorwort	2	
Qualitätsgarantie	3	
Dekor und Kantenauswahl	4	
Trägermaterialien	6	
Produktübersicht	7	
Tische	9	
EDV-Tischgestelle	11	
EDV-Tische (A-Serie).....	12	
EDV-Tische (FF-Serie)	19	
EDV-Tische (P-Serie).....	26	
EDV-Tischkombinationen (TK-Serie).....	36	
Typ O (ohne Eckelement)	38	
Typ T (mit Trapezelement)	42	
Typ F (mit Fünfeckelement)	46	
Typ Q (mit Quadrat-/Rechteckel.) ..	52	
Klapptische	54	
Konferenztische.....	55	
Steharbeitsplätze	59	
Tischanbauten.....	61	
Tischplatten	62	
Tischverbindungselemente.....	63	
mit Winkel.....	63	
ohne Winkel	66	
Universaltische.....	71	
Rundtische.....	73	
Kombinationsbeispiele	76	
Container	79	
Beistellcontainer	81	
Druckercontainer	83	
.....		
Tower (Org@Tower).....	85	
Rollcontainer	86	
Rollhunt.....	89	
Querrolloschränke	91	
ohne Auszugsplatte.....	93	
mit Auszugsplatte	95	
als Aufsatz.....	97	
Sideboards	99	
ohne Auszugsplatte.....	101	
mit Auszugsplatte	103	
als Aufsatz.....	105	
Regalsysteme	107	
ohne Auszugsplatte.....	109	
mit Auszugsplatte	112	
Regalüberbauten	114	
Hängeregale	114	
Schranksysteme	115	
Aktenschränke	118	
Akten-/Kleiderschränke	121	
Hängeregisterschränke.....	124	
Hängeschränke	126	
Kleiderschränke	127	
Schränküberbauten	130	
Zubehör	131	
Tischzubehör	132	
Steckdosen.....	136	
Kabelkanäle	139	
Möbelinnenausstattung	140	
Schließung und Schlüssel	142	
Formulare	143	

Vorwort

Der Fertigungsbetrieb EDV-Möbelfertigung der JVA Straubing bietet zurzeit ca. 20 Strafgefangenen die Möglichkeit, einer geregelten Arbeit im Rahmen des Strafvollzuges nachzugehen. Die Arbeiten werden an modernen elektronisch gesteuerten Holzbearbeitungsmaschinen durchgeführt. Unter der fachkundigen Anleitung dreier Schreinermeister erlernen die hier beschäftigten Gefangenen ein selbständiges und eigenverantwortliches

Hinblick auf die Arbeitsleistung. Mit dieser Verpflichtung erstellen wir unser Büromöbelprogramm „Ergo-Line“. Das System beinhaltet die aktuellen ergonomischen und technischen Erkenntnisse der Büromöbelbranche und entspricht den aktuellen Vorschriften für Bildschirmarbeitsplätze. Unser Ziel ist es, Ihnen selbst oder Ihren Mitarbeitern einen optimalen Arbeitsplatz zu schaffen, der aufgrund seiner zweckmäßigen und ergonomischen Gestaltung die Arbeit

Nicht das Billigste ist gleich das Beste, sondern der funktional optimierte Arbeitsplatz ist mitentscheidend für die Effizienz der geleisteten Arbeit.

Arbeiten.

erleichtert.

In den letzten Jahren hat durch die elektronische Datenverarbeitung die Büroarbeit einen Wandel erfahren. Deshalb spielen bei der Einrichtung eines Büros ein funktionales und ansprechendes Design, die Ergonomie des Arbeitsplatzes und das Wohlbefinden der Beschäftigten eine entscheidende Rolle - gerade im

Ihre neuen Büromöbel werden von fachlich geschultem Personal an dem von Ihnen gewünschten Ort angeliefert und aufgestellt.

Qualitätsgarantie

- Wir verwenden für alle angebotenen Möbel nur hochwertige Beschlagsysteme von renommierten Herstellern.
- In den Roll- und Beistellcontainern werden stabile Stahlschubkästen verbaut.
- Die Büromöbel unseres Standardprogramms werden aus 19mm starken melaninbeschichteten Spanplatten mit ABS-Kunststoffkanten gefertigt. Deckplatten und Tischplatten fertigen wir aus 25mm starken Platten.
- Alle sichtbaren Kanten werden beschichtet.
- Als Auszug für Schubkästen kommen ausschließlich leicht laufende Stahlführungen mit Dämpfer und Selbsteinzug zum Einsatz.
- Alle Schränke sind mit einer stufenlosen Sockelverstellung ausgestattet.

In enger Abstimmung mit Ihnen übernehmen wir auch gern die Planung, Entwicklung und Realisierung maßgeschneiderter Büro- und Raumkonzepte.

Dekor- und Kantenauswahl

Die hier dargestellten Musterdekore sind nur eine kleine Auswahl an erhältlichen Farbvarianten. Bitte beachten Sie dass die Farbdarstellung im Katalog geringfügig abweichen kann. Leider sind wir betreffend der Verfügbarkeitsdauer bestimmter Dekore von unseren Lieferanten abhängig. Gerne senden wir Ihnen auch Musterstücke mit Ihrem Wunschdekor zu. Passende Kanten zu Ihrem Wunschdekor sind ebenfalls erhältlich.

Holzdekore



Ahorn Honig



Ahorn Hell



Pinie Navarra



Buche hell

Rotbuche



Eiche



Unidekore

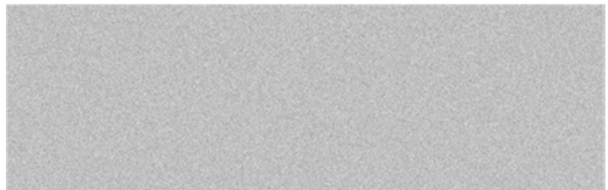
Weiß



Mittelgrau Perl



Silbergrau Metallic



Rolladendekor



Aluminium-Dekor

Trägermaterialien

Wir verwenden hauptsächlich Holzspanplatten mit beidseitiger Melaminharzbeschichtung.

Produkteigenschaften Spanplatte:

Harnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P2 gemäß DIN EN 312, geeignet für Inneneinrichtung und Möbel, für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.

Brandverhalten

normalentflammbar B2 D-s2, d0

Formaldehydemissionsklasse E1

Für besonders hohe Ansprüche an Stabilität werden von uns Multiplexplatten in verschiedenen Stärken mit Hochdruckschichtstoffen (HPL) verbaut. HPL-Beschichtungen sind besonders widerstandsfähig und für höhere mechanische Belastungen als bei Melaminharzbeschichtungen ausgelegt.

Produkteigenschaften HPL:

Produktnorm EN 438-3

Brandverhalten

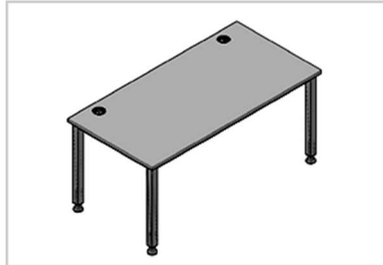
normalentflammbar, B2 (DIN 4102-1), D-s2, d0 oder schlechter in Verbindung mit normal bzw. leichtentflammbaren Trägermaterialien. (EN 13501-1, CWFT)

Formaldehydemissionsklasse E1

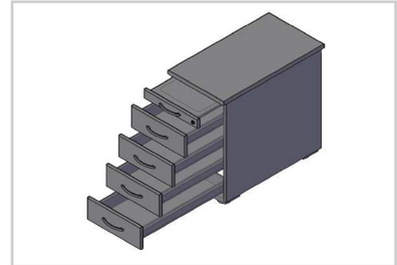
Für spezielle Anwendungen wie z.B.: Brandschutzauflagen oder Feuchträume finden wir gerne die richtige Lösung für Sie.

Unser Sortiment im Überblick

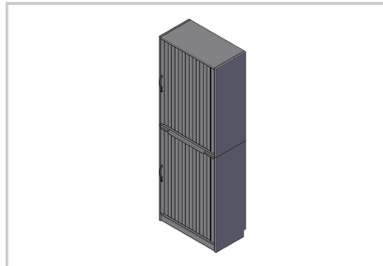
Tische



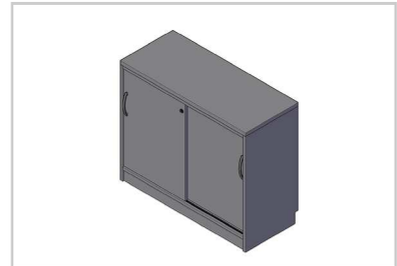
Container



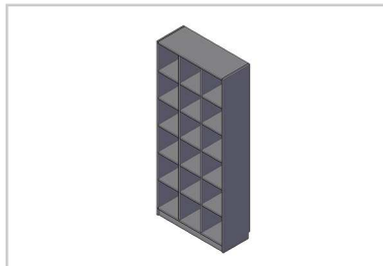
Querrolloschränke



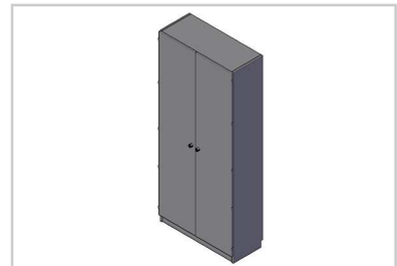
Sideboards

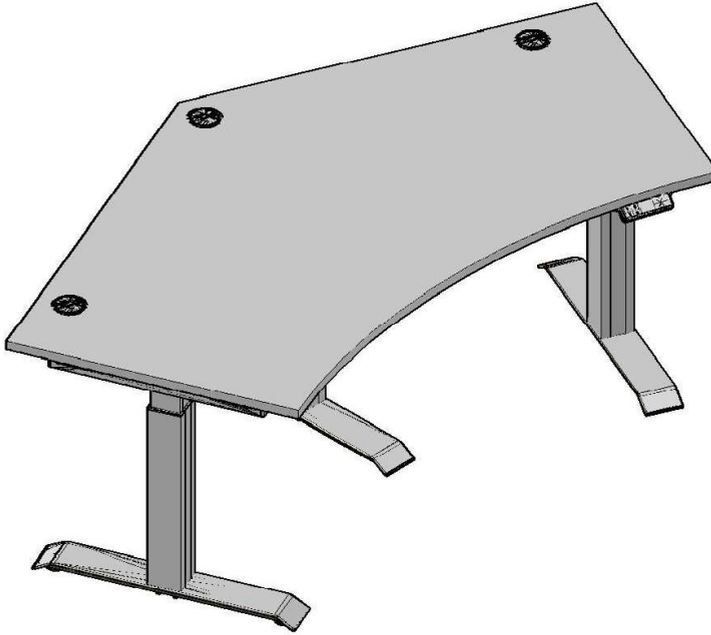


Regale



Schränke





Tische

EDV-Tische
Freiformtische
Klapptische
Konferenztische
Steharbeitsplätze
Universaltische

Tische im Überblick

EDV-Tische



Freiformtische



Klapptische



Konferenztische



Steharbeitsplätze



Tischanbauten



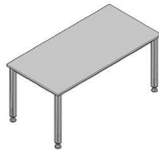
Tischplatten



**Tischverbindungs-
elemente**



Universaltische



Rundtische



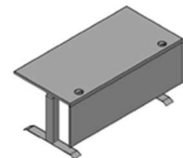
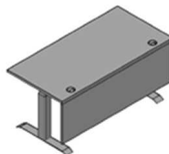
Redner-/Stehpulte



Elektrisch höhenverstellbare Tische



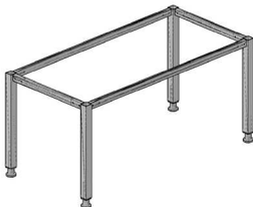
Mechanisch höhenverstellbare Tische



EDV-Tischgestelle

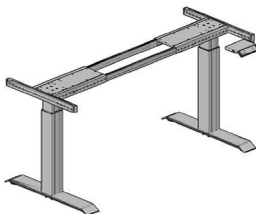
Wir bieten viele unserer Tische und Tischanbauelemente mit 3 verschiedenen Gestellvarianten an. Die jeweilige Gestellform erkennen Sie am Möbelcode.

..V



Tischgestell bestehend aus Vierkantfüßen 50x50 mm mit Stahlrohrrahmen, manuell höhenverstellbar von 730-820 mm. Dieses Gestell kann frei angepasst werden. Durch optional stufenlos einstellbare Adapter ist es möglich Winkel zwischen den Zargen von 55° - 260° auszuführen.

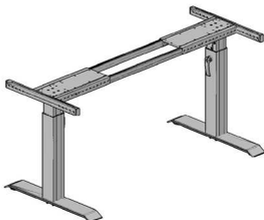
..E



Tischgestell stufenlos elektrisch höhenverstellbar von 645 - 1325 mm; Hubweg 680 mm; Hubgewicht max. 60 kg pro Hubsäule bei gleichmäßiger Belastung des Tisches; Höhenverstellung mit Sanftanlauf; Geringer Energieverbrauch (Standby max. 0,3 W); Kollisionserkennung (kein Personenschutz); Handschalter mit Touch-Funktion und vier speicherbaren Höheneinstellungen. Bei Kombination mehrerer Tische müssen diese zur Absicherung mit Abstandhaltern versehen werden, um ca. 30 mm Abstand zu anderen Möbelstücken einzuhalten.

Die Modulfüße sind in den Längen 220, 520 sowie 720 mm und als Modulfußkreuz in den Längen 520 und 720 mm verfügbar.

..M



Tischgestell manuell höhenverstellbar von 685 - 1085 mm. Dieses Tischgestell ist 100%ig kompatibel zu unseren elektrisch höhenverstellbaren Tischgestellen. Die Hubsäulen können später durch ein elektrisch höhenverstellbares System ersetzt werden.

EDV-Tische (A-Serie)

Möbelcodes

Tiefe

080 80cm Tischtiefe
090 90cm Tischtiefe
100 100cm Tischtiefe



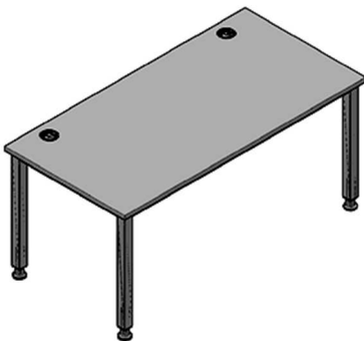
5V	Universaltischgestell mit Vierkantfüßen
6V	Universaltischgestell mit Vierkantfüßen, mit Rückwand
9	T-Fußgestell, elektrisch höhenverstellbar
10	T-Fußgestell, elektrisch höhenverstellbar, mit Rückwand
11	T-Fußgestell, mechanisch höhenverstellbar
12	T-Fußgestell, mechanisch höhenverstellbar, mit Rückwand

Typ

080	80cm Breite, 1 KDD
090	90cm Breite, 2 KDD
100	100cm Breite, 2 KDD
110	110cm Breite, 2 KDD
120	120cm Breite, 2 KDD
130	130cm Breite, 2 KDD
140	140cm Breite, 2 KDD
150	150cm Breite, 2 KDD
160	160cm Breite, 2 KDD
170	170cm Breite, 2 KDD
180	180cm Breite, 2 KDD
190	190cm Breite, 2 KDD
200	200cm Breite, 2 KDD
210	210cm Breite, 2 KDD
220	220cm Breite, 2 KDD
230	230cm Breite, 2 KDD
240	240cm Breite, 2 KDD

Breite

A5V (A-Serie, Vierkantfuß)



EDV-Tisch **ohne** Rückwand. Stufenlos höhenverstellbar von 730 - 820 mm, Vierkantfüße 50x50 mm mit Stahlrohr-rahmen, Tischplatte 25 mm stark. Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbarem Kabelkanal und Elektrifizierung (3-fach Steckdosenleiste).

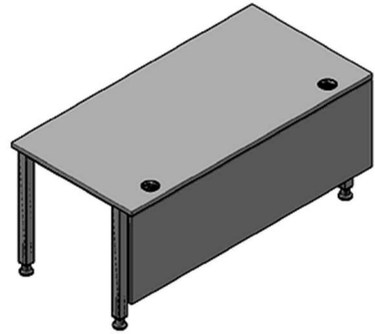
Code	Maß in mm
A5V.080.080	800x800
A5V.100.080	1000x800
A5V.120.080	1200x800
A5V.140.080	1400x800
A5V.160.080	1600x800
A5V.180.080	1800x800
A5V.200.080	2000x800
A5V.220.080	2200x800
A5V.240.080	2400x800
A5V.080.090	800x900
A5V.100.090	1000x900
A5V.120.090	1200x900
A5V.140.090	1400x900
A5V.160.090	1600x900
A5V.180.090	1800x900
A5V.200.090	2000x900
A5V.220.090	2200x900
A5V.240.090	2400x900

Code	Maß in mm
A5V.080.100	800x1000
A5V.100.100	1000x1000
A5V.120.100	1200x1000
A5V.140.100	1400x1000
A5V.160.100	1600x1000
A5V.180.100	1800x1000
A5V.200.100	2000x1000
A5V.220.100	2200x1000
A5V.240.100	2400x1000

Die Tische sind in 100 mm-Schritten als Standardmöbel bestellbar. Die Möbelcodierung ergibt sich aus dem Schema.

A6V (A-Serie, Vierkantfuß, mit Rückwand)

EDV-Tisch **mit** Rückwand. Stufenlos höhenverstellbar von 730 - 820 mm, Vierkantfüße 50x50 mm mit Stahlrohr-rahmen, Tischplatte 25 mm stark. Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbarem Kabelkanal und Elektrifizierung (3-fach Steckdosenleiste).



Code	Maß in mm
A6V.080.080	800x800
A6V.100.080	1000x800
A6V.120.080	1200x800
A6V.140.080	1400x800
A6V.160.080	1600x800
A6V.180.080	1800x800
A6V.200.080	2000x800
A6V.220.080	2200x800
A6V.240.080	2400x800
A6V.080.090	800x900
A6V.100.090	1000x900
A6V.120.090	1200x900
A6V.140.090	1400x900
A6V.160.090	1600x900
A6V.180.090	1800x900
A6V.200.090	2000x900
A6V.220.090	2200x900
A6V.240.090	2400x900

Code	Maß in mm
A6V.080.100	800x1000
A6V.100.100	1000x1000
A6V.120.100	1200x1000
A6V.140.100	1400x1000
A6V.160.100	1600x1000
A6V.180.100	1800x1000
A6V.200.100	2000x1000
A6V.220.100	2200x1000
A6V.240.100	2400x1000

Die Tische sind in 100 mm-Schritten als Standardmöbel bestellbar. Die Möbelcodierung ergibt sich aus dem Schema.

A9 (A-Serie, T-Fuß, elektrisch höhenverstellbar)



EDV-Tisch **ohne** Rückwand. Stufenlos elektrisch höhenverstellbar von 645 - 1325 mm; Hubweg 680 mm; Hubgewicht max. 120 kg bei gleichmäßiger Belastung der Tischplatte; Höhenverstellung mit Sanftanlauf; Geringer Energieverbrauch (Standby max. 0,3 W); Mit Kollisionserkennung (kein Personenschutz)

Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbarem Kabelkanal und Elektrifizierung (3-fach Steckdose)

Code	Maß in mm
A9.080.080	800x800
A9.100.080	1000x800
A9.120.080	1200x800
A9.140.080	1400x800
A9.160.080	1600x800
A9.180.080	1800x800
A9.200.080	2000x800
A9.220.080	2200x800
A9.240.080	2400x800
A9.080.090	800x900
A9.100.090	1000x900
A9.120.090	1200x900
A9.140.090	1400x900
A9.160.090	1600x900
A9.180.090	1800x900
A9.200.090	2000x900
A9.220.090	2200x900
A9.240.090	2400x900

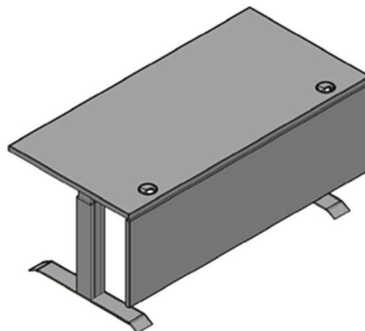
Code	Maß in mm
A9.080.100	800x1000
A9.100.100	1000x1000
A9.120.100	1200x1000
A9.140.100	1400x1000
A9.160.100	1600x1000
A9.180.100	1800x1000
A9.200.100	2000x1000
A9.220.100	2200x1000
A9.240.100	2400x1000

Die Tische sind in 100 mm-Schritten als Standardmöbel bestellbar. Die Möbelcodierung ergibt sich aus dem Schema.

A10 (A-Serie, T-Fuß, elektrisch höhenverstellbar, mit Rückwand)

EDV-Tisch **mit** Rückwand. Stufenlos elektrisch höhenverstellbar von 645 - 1325 mm; Hubweg 680 mm; Hubgewicht max. 120 kg bei gleichmäßiger Belastung der Tischplatte; Höhenverstellung mit Sanftanlauf; Geringer Energieverbrauch (Standby max. 0,3 W); Mit Kollisionserkennung (kein Personenschutz)

Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbarem Kabelkanal und Elektrifizierung (3-fach Steckdose)



Code	Maß in mm	Code	Maß in mm
A10.080.080	800x800	A10.080.100	800x1000
A10.100.080	1000x800	A10.100.100	1000x1000
A10.120.080	1200x800	A10.120.100	1200x1000
A10.140.080	1400x800	A10.140.100	1400x1000
A10.160.080	1600x800	A10.160.100	1600x1000
A10.180.080	1800x800	A10.180.100	1800x1000
A10.200.080	2000x800	A10.200.100	2000x1000
A10.220.080	2200x800	A10.220.100	2200x1000
A10.240.080	2400x800	A10.240.100	2400x1000
A10.080.090	800x900		
A10.100.090	1000x900		
A10.120.090	1200x900		
A10.140.090	1400x900		
A10.160.090	1600x900		
A10.180.090	1800x900		
A10.200.090	2000x900		
A10.220.090	2200x900		
A10.240.090	2400x900		

Die Tische sind in 100 mm-Schritten als Standardmöbel bestellbar. Die Möbelcodierung ergibt sich aus dem Schema.

A11 (A-Serie, T-Fuß, mechanisch höhenverstellbar)



EDV-Tisch **ohne** Rückwand. Manuell höhenverstellbar von 685 - 1085 mm
Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbarem Kabelkanal und Elektrifizierung (3-fach Steckdose)

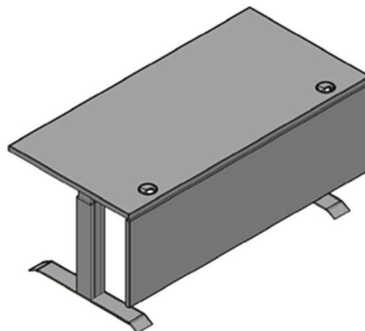
Code	Maß in mm
A11.080.080	800x800
A11.100.080	1000x800
A11.120.080	1200x800
A11.140.080	1400x800
A11.160.080	1600x800
A11.180.080	1800x800
A11.200.080	2000x800
A11.220.080	2200x800
A11.240.080	2400x800
A11.080.090	800x900
A11.100.090	1000x900
A11.120.090	1200x900
A11.140.090	1400x900
A11.160.090	1600x900
A11.180.090	1800x900
A11.200.090	2000x900
A11.220.090	2200x900
A11.240.090	2400x900

Code	Maß in mm
A11.080.100	800x1000
A11.100.100	1000x1000
A11.120.100	1200x1000
A11.140.100	1400x1000
A11.160.100	1600x1000
A11.180.100	1800x1000
A11.200.100	2000x1000
A11.220.100	2200x1000
A11.240.100	2400x1000

Die Tische sind in 100 mm-Schritten als Standardmöbel bestellbar. Die Möbelcodierung ergibt sich aus dem Schema.

A12 (A-Serie, T-Fuß, mechanisch höhenverstellbar, mit Rückwand)

EDV-Tisch **mit** Rückwand. Manuell höhenverstellbar von 685 - 1085 mm
Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbarem Kabelkanal und Elektrifizierung (3-fach Steckdose)

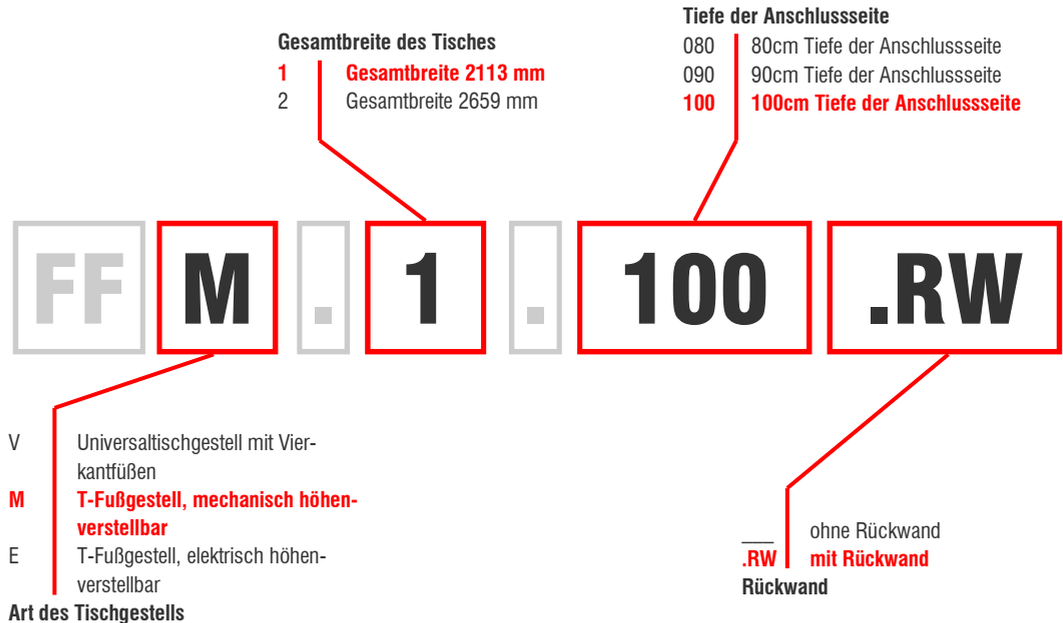


Code	Maß in mm	Code	Maß in mm
A12.080.080	800x800	A12.080.100	800x1000
A12.100.080	1000x800	A12.100.100	1000x1000
A12.120.080	1200x800	A12.120.100	1200x1000
A12.140.080	1400x800	A12.140.100	1400x1000
A12.160.080	1600x800	A12.160.100	1600x1000
A12.180.080	1800x800	A12.180.100	1800x1000
A12.200.080	2000x800	A12.200.100	2000x1000
A12.220.080	2200x800	A12.220.100	2200x1000
A12.240.080	2400x800	A12.240.100	2400x1000
A12.080.090	800x900		
A12.100.090	1000x900		
A12.120.090	1200x900		
A12.140.090	1400x900		
A12.160.090	1600x900		
A12.180.090	1800x900		
A12.200.090	2000x900		
A12.220.090	2200x900		
A12.240.090	2400x900		

Die Tische sind in 100 mm-Schritten als Standardmöbel bestellbar. Die Möbelcodierung ergibt sich aus dem Schema.

EDV-Tische (FF-Serie)

Möbelcodes

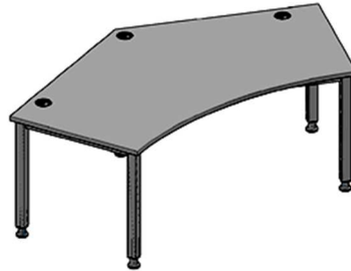


EDV-Tisch (FF-Serie, **Vierkantfuß**)

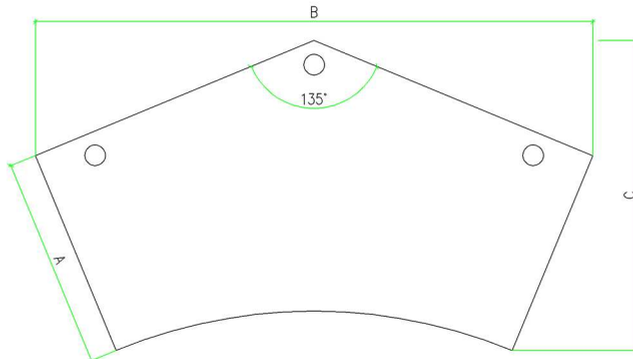
Freiformtisch **ohne** Rückwand; mit 5 Stck. Vierkantfüßen 50x50 mm und Stahlrohrrahmen, manuell höhenverstellbar von 730 - 820 mm; Tischplatte 25 mm stark.

Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbaren Kabelkanälen und Elektrifizierung (3-fach Steckdosenleiste).

Sondermaße bei den Anschlussseiten, Gesamtbreiten und Gesamttiefen sind jederzeit möglich.

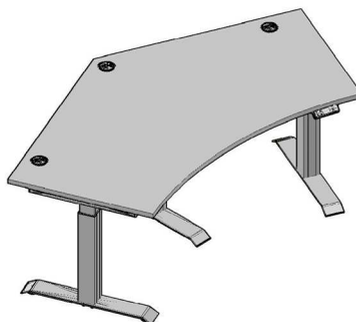


Code	Anschlussseite A	Gesamtbreite B	Gesamttiefe C
FFV.1.080	800 mm	2113 mm	1177 mm
FFV.1.090	900 mm	2113 mm	1269 mm
FFV.1.100	1000 mm	2113 mm	1362 mm
FFV.2.080	800 mm	2659 mm	1289 mm
FFV.2.090	900 mm	2659 mm	1382 mm
FFV.2.100	1000 mm	2659 mm	1475 mm



EDV-Tisch (FF-Serie, T-Fuß, **elektrisch** höhenverstellbar)

Freiformtisch **ohne** Rückwand. Stufenlos elektrisch höhenverstellbar von 645 - 1325 mm; Hubweg 680 mm; Hubgewicht max. 150 kg bei gleichmäßiger Belastung des Tisches; Höhenverstellung mit Sanftanlauf; Geringer Energieverbrauch (Standby max. 0,3 W); Mit Kollisionserkennung (kein Personenschutz), Tischplatte 25 mm stark. Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbaren Kabelkanälen und Elektrifizierung (3-fach Steckdosenleiste).

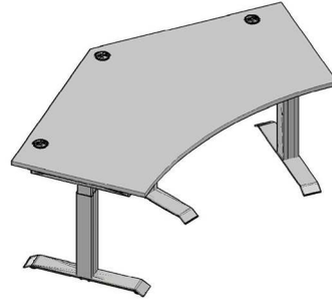


Sondermaße bei den Anschlussseiten, Gesamtbreiten und Gesamttiefen sind jederzeit möglich.

Code	Anschlussseite A	Gesamtbreite B	Gesamttiefe C
FFE.1.080	800 mm	2113 mm	1177 mm
FFE.1.090	900 mm	2113 mm	1269 mm
FFE.1.100	1000 mm	2113 mm	1362 mm
FFE.2.080	800 mm	2659 mm	1289 mm
FFE.2.090	900 mm	2659 mm	1382 mm
FFE.2.100	1000 mm	2659 mm	1475 mm

EDV-Tisch (FF-Serie, T-Fuß, **mechanisch** höhenverstellbar)

Freiformtisch **ohne** Rückwand. Manuell höhenverstellbar 685 - 1085 mm, Tischplatte 25 mm stark.
Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbaren Kabelkanälen und Elektrifizierung (3-fach Steckdosenleiste).



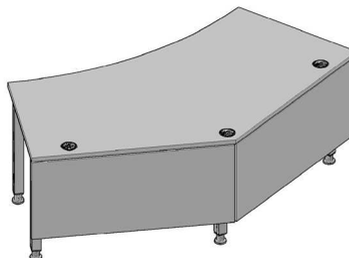
Sondermaße bei den Anschlussseiten, Gesamtbreiten und Gesamttiefen sind jederzeit möglich.

Code	Anschlussseite A	Gesamtbreite B	Gesamttiefe C
FFM.1.080	800 mm	2113 mm	1177 mm
FFM.1.090	900 mm	2113 mm	1269 mm
FFM.1.100	1000 mm	2113 mm	1362 mm
FFM.2.080	800 mm	2659 mm	1289 mm
FFM.2.090	900 mm	2659 mm	1382 mm
FFM.2.100	1000 mm	2659 mm	1475 mm

EDV-Tisch (FF-Serie, **Vierkantfuß**, mit Rückwand)

Freiformtisch **mit** Rückwand; mit 5 Stck. Vierkantfüßen 50x50 mm und Stahlrohrrahmen, manuell höhenverstellbar von 730 - 820 mm; Tischplatte 25 mm stark.

Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbaren Kabelkanälen und Elektrifizierung (3-fach Steckdosenleiste).

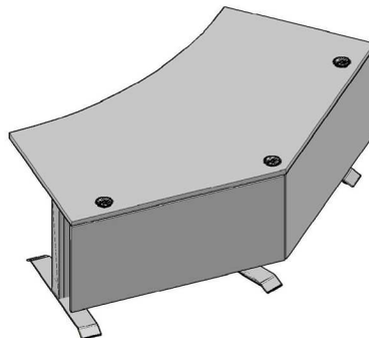


Sondermaße bei den Anschlussseiten, Gesamtbreiten und Gesamttiefen sind jederzeit möglich.

Code	Anschlussseite A	Gesamtbreite B	Gesamttiefe C
FFV.1.080.RW	800 mm	2113 mm	1177 mm
FFV.1.090.RW	900 mm	2113 mm	1269 mm
FFV.1.100.RW	1000 mm	2113 mm	1362 mm
FFV.2.080.RW	800 mm	2659 mm	1289 mm
FFV.2.090.RW	900 mm	2659 mm	1382 mm
FFV.2.100.RW	1000 mm	2659 mm	1475 mm

EDV-Tisch (FF-Serie, T-Fuß, **elektrisch** höhenverstellbar, mit Rückwand)

Freiformtisch **mit** Rückwand. Stufenlos elektrisch höhenverstellbar von 645 - 1325 mm; Hubweg 680 mm; Hubgewicht max. 150 kg bei gleichmäßiger Belastung des Tisches; Höhenverstellung mit Sanftanlauf; Geringer Energieverbrauch (Standby max. 0,3 W); Mit Kollisionserkennung (kein Personenschutz), Tischplatte 25 mm stark. Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbaren Kabelkanälen und Elektrifizierung (3-fach Steckdosenleiste).



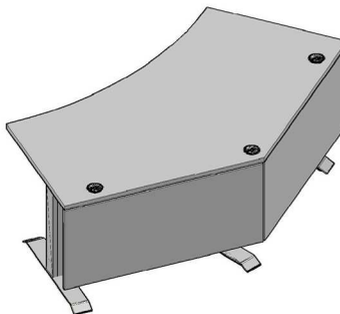
Sondermaße bei den Anschlussseiten, Gesamtbreiten und Gesamttiefen sind jederzeit möglich.

Code	Anschlussseite A	Gesamtbreite B	Gesamttiefe C
FFE.1.080.RW	800 mm	2113 mm	1177 mm
FFE.1.090.RW	900 mm	2113 mm	1269 mm
FFE.1.100.RW	1000 mm	2113 mm	1362 mm
FFE.2.080.RW	800 mm	2659 mm	1289 mm
FFE.2.090.RW	900 mm	2659 mm	1382 mm
FFE.2.100.RW	1000 mm	2659 mm	1475 mm

EDV-Tisch (FF-Serie, T-Fuß, **mechanisch** höhenverstellbar)

Freiformtisch **mit** Rückwand. Manuell höhenverstellbar 685 - 1085 mm, Tischplatte 25 mm stark.

Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbaren Kabelkanälen und Elektrifizierung (3-fach Steckdosenleiste).



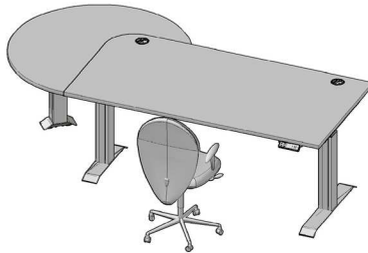
Sondermaße bei den Anschlussseiten, Gesamtbreiten und Gesamttiefen sind jederzeit möglich.

Code	Anschlussseite A	Gesamtbreite B	Gesamttiefe C
FFM.1.080.RW	800 mm	2113 mm	1177 mm
FFM.1.090.RW	900 mm	2113 mm	1269 mm
FFM.1.100.RW	1000 mm	2113 mm	1362 mm
FFM.2.080.RW	800 mm	2659 mm	1289 mm
FFM.2.090.RW	900 mm	2659 mm	1382 mm
FFM.2.100.RW	1000 mm	2659 mm	1475 mm

Tische mit Besucheranbau

Unsere Tische mit Besucheranbau (aufgrund der Tischplattenform PacMan genannt) bieten wir in vier Varianten und jeweils in der Ausführung mit elektrisch bzw. manuell höhenverstellbarem modularem T-Fußgestell an.

Anbau links, Nutzer auf langer Seite



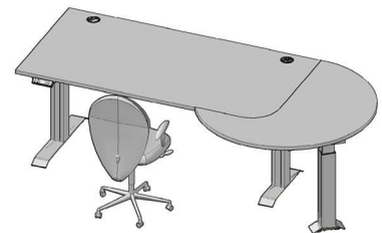
Anbau rechts, Nutzer auf langer Seite



Anbau links, Nutzer auf kurzer Seite



Anbau rechts, Nutzer auf kurzer Seite



EDV-Tische (P-Serie, mit Besucheranbau)

Möbelcodes

Gestelltyp

- M T-Fußgestell, mechanisch
höhenverstellbar
- E **T-Fußgestell, elektrisch
höhenverstellbar**

Tiefe

- 080 80cm Tischtiefe
090 90cm Tischtiefe
100 100cm Tischtiefe



- K **Nutzer sitzt auf kurzer Seite**
- L Nutzer sitzt auf langer Seite
Nutzerseite

- 150 150cm Breite
160 160cm Breite
170 170cm Breite
180 180cm Breite
190 190cm Breite
200 200cm Breite
210 210cm Breite
220 220cm Breite
230 230cm Breite
- Breite des Haupttisches**

- 110 Ø 110cm
120 Ø 120cm
130 Ø 130cm
140 Ø 140cm
150 Ø 150cm

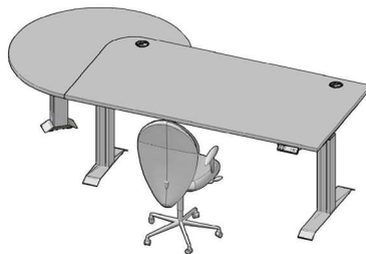
Ø des Besucheranbaus

Achtung nicht alle Kombinationen aus Breite des Haupttisches und Ø des Anbaus sind möglich

- L **links angebaut**
- R rechts angebaut
- Seite des Besucheranbaus**

EDV-Tisch (P-Serie, Nutzer auf langer Seite, elektrisch höhenverstellbar)

EDV-Tisch mit Besucheranbau; Nutzer sitzt auf **langer** Seite; Besucheranbau befindet sich **links**; die gesamte Tischanlage ist stufenlos elektrisch höhenverstellbar von 645 - 1325 mm; Hubweg 680 mm; Hubgewicht max. 150 kg bei gleichmäßiger Belastung des Tisches; Höhenverstellung mit Sanftanlauf; Geringer Energieverbrauch (Standby max. 0,3 W); Mit Kollisionserkennung (kein Personenschutz), Tischplatte 25 mm stark. Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbarem Kabelkanal und Elektrifizierung (3-fach Steckdosenleiste).

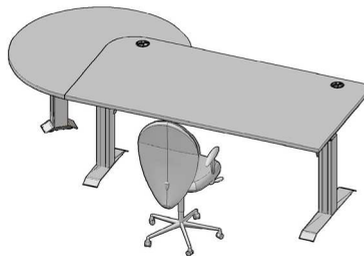


Aus optischen Gründen sind einige Kombinationen von Breite und Tiefe des Haupttisches, sowie Durchmesser des Besucheranbaus nur im gewissen Rahmen empfehlenswert. Sondermaße bei Anschlussseiten, Gesamtbreiten und Gesamttiefen sind jederzeit möglich.

Code	Tiefe	Breite (xxx in cm)	Ø Anbau
PEL.xxx.080.D100.L	800 mm	1500-2000 mm	1000 mm
PEL.xxx.080.D110.L	800 mm	1600-2100 mm	1100 mm
PEL.xxx.080.D120.L	800 mm	1700-2200 mm	1200 mm
PEL.xxx.080.D130.L	800 mm	1800-2300 mm	1300 mm
PEL.xxx.090.D110.L	900 mm	1600-2100 mm	1100 mm
PEL.xxx.090.D120.L	900 mm	1700-2200 mm	1200 mm
PEL.xxx.090.D130.L	900 mm	1800-2300 mm	1300 mm
PEL.xxx.090.D140.L	900 mm	1800-2300 mm	1400 mm
PEL.xxx.100.D120.L	1000 mm	1600-2100 mm	1200 mm
PEL.xxx.100.D130.L	1000 mm	1700-2200 mm	1300 mm
PEL.xxx.100.D140.L	1000 mm	1800-2300 mm	1400 mm
PEL.xxx.100.D150.L	1000 mm	1800-2300 mm	1500 mm

EDV-Tisch (P-Serie, Nutzer auf langer Seite, manuell höhenverstellbar)

EDV-Tisch mit Besucheranbau; Nutzer sitzt auf **langer** Seite; Besucheranbau befindet sich **links**; die gesamte Tischanlage ist manuell höhenverstellbar von 685 - 1085 mm, Tischplatte 25 mm stark. Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbarem Kabelkanal und Elektrifizierung (3-fach Steckdosenleiste).



Aus optischen Gründen sind einige Kombinationen von Breite und Tiefe des Haupttisches, sowie Durchmesser des Besucheranbaus nur im gewissen Rahmen empfehlenswert. Sondermaße bei Anschlussseiten, Gesamtbreiten und Gesamttiefen sind jederzeit möglich.

Code	Tiefe	Breite (xxx in cm)	Ø Anbau
PML.xxx.080.D100.L	800 mm	1500-2000 mm	1000 mm
PML.xxx.080.D110.L	800 mm	1600-2100 mm	1100 mm
PML.xxx.080.D120.L	800 mm	1700-2200 mm	1200 mm
PML.xxx.080.D130.L	800 mm	1800-2300 mm	1300 mm
PML.xxx.090.D110.L	900 mm	1600-2100 mm	1100 mm
PML.xxx.090.D120.L	900 mm	1700-2200 mm	1200 mm
PML.xxx.090.D130.L	900 mm	1800-2300 mm	1300 mm
PML.xxx.090.D140.L	900 mm	1800-2300 mm	1400 mm
PML.xxx.100.D120.L	1000 mm	1600-2100 mm	1200 mm
PML.xxx.100.D130.L	1000 mm	1700-2200 mm	1300 mm
PML.xxx.100.D140.L	1000 mm	1800-2300 mm	1400 mm
PML.xxx.100.D150.L	1000 mm	1800-2300 mm	1500 mm

EDV-Tisch (P-Serie, Nutzer auf langer Seite, elektrisch höhenverstellbar)

EDV-Tisch mit Besucheranbau; Nutzer sitzt auf **langer** Seite; Besucheranbau befindet sich **rechts**; die gesamte Tischanlage ist stufenlos elektrisch höhenverstellbar von 645 - 1325 mm; Hubweg 680 mm; Hubgewicht max. 150 kg bei gleichmäßiger Belastung des Tisches; Höhenverstellung mit Sanftanlauf; Geringer Energieverbrauch (Standby max. 0,3 W); Mit Kollisionserkennung (kein Personenschutz), Tischplatte 25 mm stark. Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbarem Kabelkanal und Elektrifizierung (3-fach Steckdosenleiste).



Aus optischen Gründen sind einige Kombinationen von Breite und Tiefe des Haupttisches, sowie Durchmesser des Besucheranbaus nur im gewissen Rahmen empfehlenswert. Sondermaße bei Anschlussseiten, Gesamtbreiten und Gesamttiefen sind jederzeit möglich.

Code	Tiefe	Breite (xxx in cm)	Ø Anbau
PEL.xxx.080.D100.R	800 mm	1500-2000 mm	1000 mm
PEL.xxx.080.D110.R	800 mm	1600-2100 mm	1100 mm
PEL.xxx.080.D120.R	800 mm	1700-2200 mm	1200 mm
PEL.xxx.080.D130.R	800 mm	1800-2300 mm	1300 mm
PEL.xxx.090.D110.R	900 mm	1600-2100 mm	1100 mm
PEL.xxx.090.D120.R	900 mm	1700-2200 mm	1200 mm
PEL.xxx.090.D130.R	900 mm	1800-2300 mm	1300 mm
PEL.xxx.090.D140.R	900 mm	1800-2300 mm	1400 mm
PEL.xxx.100.D120.R	1000 mm	1600-2100 mm	1200 mm
PEL.xxx.100.D130.R	1000 mm	1700-2200 mm	1300 mm
PEL.xxx.100.D140.R	1000 mm	1800-2300 mm	1400 mm
PEL.xxx.100.D150.R	1000 mm	1800-2300 mm	1500 mm

EDV-Tisch (P-Serie, Nutzer auf langer Seite, manuell höhenverstellbar)

EDV-Tisch mit Besucheranbau; Nutzer sitzt auf **langer** Seite; Besucheranbau befindet sich **rechts**; die gesamte Tischanlage ist manuell höhenverstellbar von 685 - 1085 mm, Tischplatte 25 mm stark. Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbarem Kabelkanal und Elektrifizierung (3-fach Steckdosenleiste).



Aus optischen Gründen sind einige Kombinationen von Breite und Tiefe des Haupttisches, sowie Durchmesser des Besucheranbaus nur im gewissen Rahmen empfehlenswert. Sondermaße bei Anschlussseiten, Gesamtbreiten und Gesamttiefen sind jederzeit möglich.

Code	Tiefe	Breite (xxx in cm)	Ø Anbau
PML.xxx.080.D100.R	800 mm	1500-2000 mm	1000 mm
PML.xxx.080.D110.R	800 mm	1600-2100 mm	1100 mm
PML.xxx.080.D120.R	800 mm	1700-2200 mm	1200 mm
PML.xxx.080.D130.R	800 mm	1800-2300 mm	1300 mm
PML.xxx.090.D110.R	900 mm	1600-2100 mm	1100 mm
PML.xxx.090.D120.R	900 mm	1700-2200 mm	1200 mm
PML.xxx.090.D130.R	900 mm	1800-2300 mm	1300 mm
PML.xxx.090.D140.R	900 mm	1800-2300 mm	1400 mm
PML.xxx.100.D120.R	1000 mm	1600-2100 mm	1200 mm
PML.xxx.100.D130.R	1000 mm	1700-2200 mm	1300 mm
PML.xxx.100.D140.R	1000 mm	1800-2300 mm	1400 mm
PML.xxx.100.D150.R	1000 mm	1800-2300 mm	1500 mm

EDV-Tisch (P-Serie, Nutzer auf kurzer Seite, elektrisch höhenverstellbar)

EDV-Tisch mit Besucheranbau; Nutzer sitzt auf **kurzer** Seite; Besucheranbau befindet sich **links**; die gesamte Tischanlage ist stufenlos elektrisch höhenverstellbar von 645 - 1325 mm; Hubweg 680 mm; Hubgewicht max. 150 kg bei gleichmäßiger Belastung des Tisches; Höhenverstellung mit Sanftanlauf; Geringer Energieverbrauch (Standby max. 0,3 W); Mit Kollisionserkennung (kein Personenschutz), Tischplatte 25 mm stark. Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbarem Kabelkanal und Elektrifizierung (3-fach Steckdosenleiste).

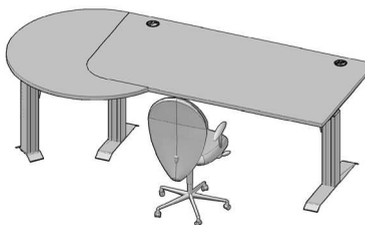


Aus optischen Gründen sind einige Kombinationen von Breite und Tiefe des Haupttisches, sowie Durchmesser des Besucheranbaus nur im gewissen Rahmen empfehlenswert. Sondermaße bei Anschlussseiten, Gesamtbreiten und Gesamttiefen sind jederzeit möglich.

Code	Tiefe	Breite (xxx in cm)	Ø Anbau
PEK.xxx.080.D100.L	800 mm	1500-2000 mm	1000 mm
PEK.xxx.080.D110.L	800 mm	1600-2100 mm	1100 mm
PEK.xxx.080.D120.L	800 mm	1700-2200 mm	1200 mm
PEK.xxx.080.D130.L	800 mm	1800-2300 mm	1300 mm
PEK.xxx.090.D110.L	900 mm	1600-2100 mm	1100 mm
PEK.xxx.090.D120.L	900 mm	1700-2200 mm	1200 mm
PEK.xxx.090.D130.L	900 mm	1800-2300 mm	1300 mm
PEK.xxx.090.D140.L	900 mm	1800-2300 mm	1400 mm
PEK.xxx.100.D120.L	1000 mm	1600-2100 mm	1200 mm
PEK.xxx.100.D130.L	1000 mm	1700-2200 mm	1300 mm
PEK.xxx.100.D140.L	1000 mm	1800-2300 mm	1400 mm
PEK.xxx.100.D150.L	1000 mm	1800-2300 mm	1500 mm

EDV-Tisch (P-Serie, Nutzer auf kurzer Seite, manuell höhenverstellbar)

EDV-Tisch mit Besucheranbau; Nutzer sitzt auf **kurzer** Seite; Besucheranbau befindet sich **links**; die gesamte Tischanlage ist manuell höhenverstellbar von 685 - 1085 mm, Tischplatte 25 mm stark. Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbarem Kabelkanal und Elektrifizierung (3-fach Steckdosenleiste).

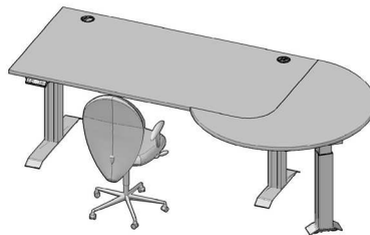


Aus optischen Gründen sind einige Kombinationen von Breite und Tiefe des Haupttisches, sowie Durchmesser des Besucheranbaus nur im gewissen Rahmen empfehlenswert. Sondermaße bei Anschlussseiten, Gesamtbreiten und Gesamttiefen sind jederzeit möglich.

Code	Tiefe	Breite (xxx in cm)	Ø Anbau
PMK.xxx.080.D100.L	800 mm	1500-2000 mm	1000 mm
PMK.xxx.080.D110.L	800 mm	1600-2100 mm	1100 mm
PMK.xxx.080.D120.L	800 mm	1700-2200 mm	1200 mm
PMK.xxx.080.D130.L	800 mm	1800-2300 mm	1300 mm
PMK.xxx.090.D110.L	900 mm	1600-2100 mm	1100 mm
PMK.xxx.090.D120.L	900 mm	1700-2200 mm	1200 mm
PMK.xxx.090.D130.L	900 mm	1800-2300 mm	1300 mm
PMK.xxx.090.D140.L	900 mm	1800-2300 mm	1400 mm
PMK.xxx.100.D120.L	1000 mm	1600-2100 mm	1200 mm
PMK.xxx.100.D130.L	1000 mm	1700-2200 mm	1300 mm
PMK.xxx.100.D140.L	1000 mm	1800-2300 mm	1400 mm
PMK.xxx.100.D150.L	1000 mm	1800-2300 mm	1500 mm

EDV-Tisch (P-Serie, Nutzer auf kurzer Seite, elektrisch höhenverstellbar)

EDV-Tisch mit Besucheranbau; Nutzer sitzt auf **kurzer** Seite; Besucheranbau befindet sich **rechts**; die gesamte Tischanlage ist stufenlos elektrisch höhenverstellbar von 645 - 1325 mm; Hubweg 680 mm; Hubgewicht max. 150 kg bei gleichmäßiger Belastung des Tisches; Höhenverstellung mit Sanftanlauf; Geringer Energieverbrauch (Standby max. 0,3 W); Mit Kollisionserkennung (kein Personenschutz), Tischplatte 25 mm stark. Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbarem Kabelkanal und Elektrifizierung (3-fach Steckdosenleiste).

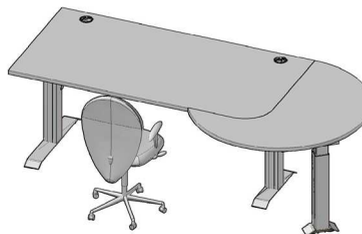


Aus optischen Gründen sind einige Kombinationen von Breite und Tiefe des Haupttisches, sowie Durchmesser des Besucheranbaus nur im gewissen Rahmen empfehlenswert. Sondermaße bei Anschlussseiten, Gesamtbreiten und Gesamttiefen sind jederzeit möglich.

Code	Tiefe	Breite (xxx in cm)	Ø Anbau
PEK.xxx.080.D100.R	800 mm	1500-2000 mm	1000 mm
PEK.xxx.080.D110.R	800 mm	1600-2100 mm	1100 mm
PEK.xxx.080.D120.R	800 mm	1700-2200 mm	1200 mm
PEK.xxx.080.D130.R	800 mm	1800-2300 mm	1300 mm
PEK.xxx.090.D110.R	900 mm	1600-2100 mm	1100 mm
PEK.xxx.090.D120.R	900 mm	1700-2200 mm	1200 mm
PEK.xxx.090.D130.R	900 mm	1800-2300 mm	1300 mm
PEK.xxx.090.D140.R	900 mm	1800-2300 mm	1400 mm
PEK.xxx.100.D120.R	1000 mm	1600-2100 mm	1200 mm
PEK.xxx.100.D130.R	1000 mm	1700-2200 mm	1300 mm
PEK.xxx.100.D140.R	1000 mm	1800-2300 mm	1400 mm
PEK.xxx.100.D150.R	1000 mm	1800-2300 mm	1500 mm

EDV-Tisch (P-Serie, Nutzer auf kurzer Seite, manuell höhenverstellbar)

EDV-Tisch mit Besucheranbau; Nutzer sitzt auf **kurzer** Seite; Besucheranbau befindet sich **rechts**; die gesamte Tischanlage ist manuell höhenverstellbar von 685 - 1085 mm, Tischplatte 25 mm stark. Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbarem Kabelkanal und Elektrifizierung (3-fach Steckdosenleiste).



Aus optischen Gründen sind einige Kombinationen von Breite und Tiefe des Haupttisches, sowie Durchmesser des Besucheranbaus nur im gewissen Rahmen empfehlenswert. Sondermaße bei Anschlussseiten, Gesamtbreiten und Gesamttiefen sind jederzeit möglich.

Code	Tiefe	Breite (xxx in cm)	Ø Anbau
PML.xxx.080.D100.R	800 mm	1500-2000 mm	1000 mm
PML.xxx.080.D110.R	800 mm	1600-2100 mm	1100 mm
PML.xxx.080.D120.R	800 mm	1700-2200 mm	1200 mm
PML.xxx.080.D130.R	800 mm	1800-2300 mm	1300 mm
PML.xxx.090.D110.R	900 mm	1600-2100 mm	1100 mm
PML.xxx.090.D120.R	900 mm	1700-2200 mm	1200 mm
PML.xxx.090.D130.R	900 mm	1800-2300 mm	1300 mm
PML.xxx.090.D140.R	900 mm	1800-2300 mm	1400 mm
PML.xxx.100.D120.R	1000 mm	1600-2100 mm	1200 mm
PML.xxx.100.D130.R	1000 mm	1700-2200 mm	1300 mm
PML.xxx.100.D140.R	1000 mm	1800-2300 mm	1400 mm
PML.xxx.100.D150.R	1000 mm	1800-2300 mm	1500 mm

EDV-Tischkombinationen

Unsere Tischkombinationen bieten wir in 4 Typvariationen an. Dabei unterscheiden sich die Tische in der Form des Eckelements (ohne Eckelement, mit Trapezelement, mit Fünfeckelement oder mit quadratischem bzw. rechteckigem Element). Der Nebentisch kann links oder rechts angebaut sein. Auf Wunsch können wir ihnen zusätzlich Sichtschutzrückwände an den verschiedenen Seiten anbauen.

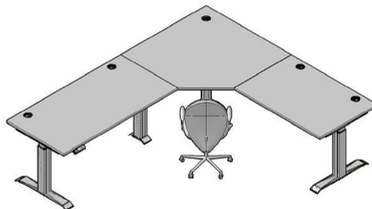
Tischkombination ohne Eckelement



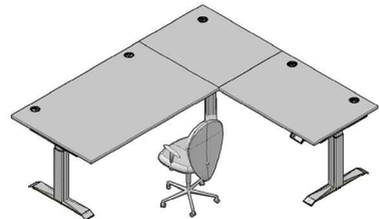
Tischkombination mit Trapezelement



Tischkombination mit Fünfeckelement

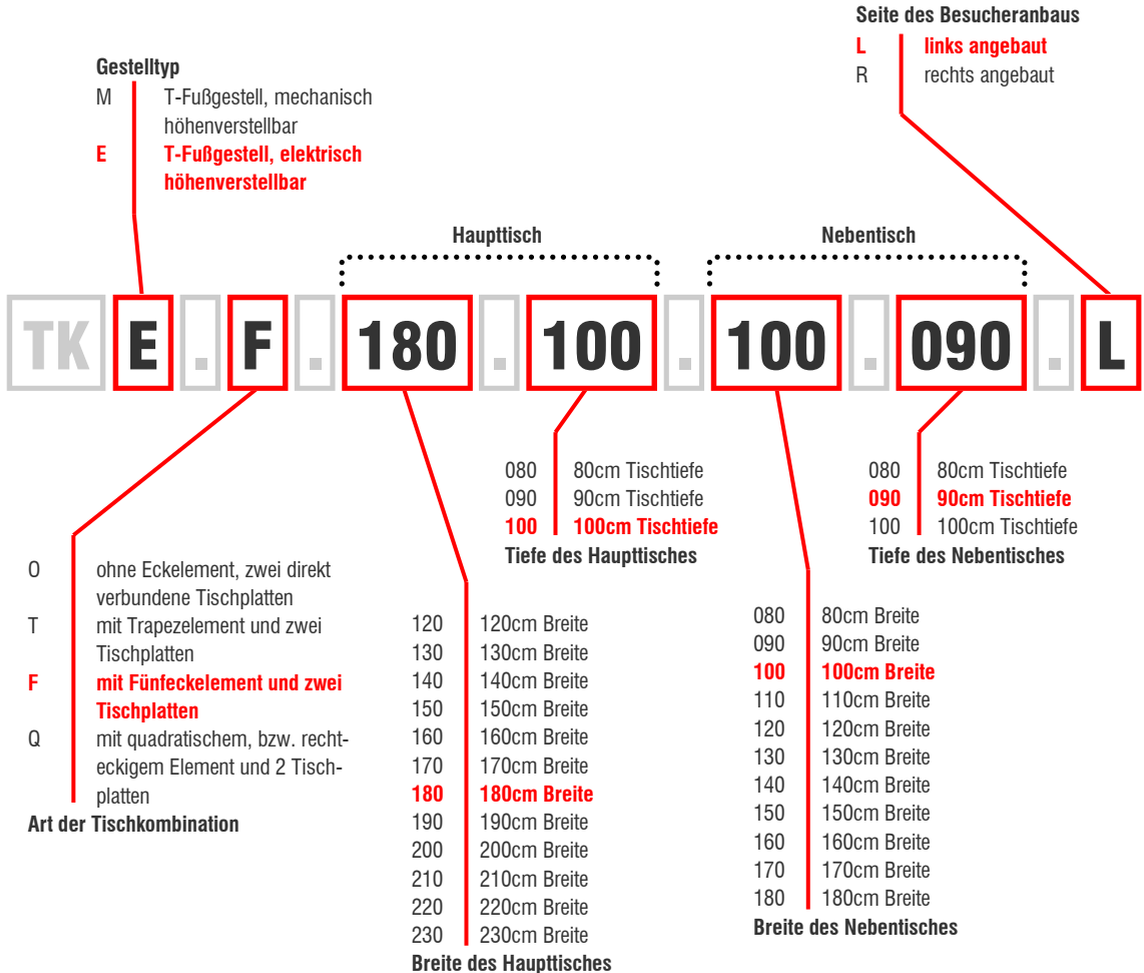


Tischkombination mit quadratischem bzw. rechteckigem Eckelement



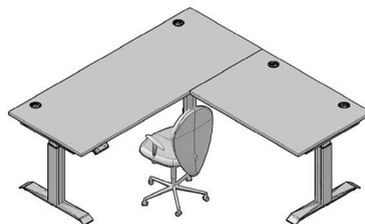
EDV-Tischkombinationen

Möbelcodes



EDV-Tischkombination (O-Typ, elektrisch höhenverstellbar, rechts abgewinkelt)

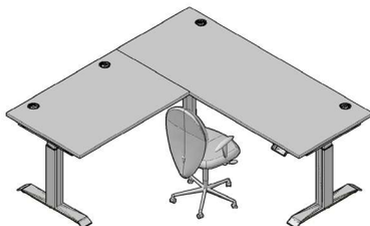
EDV-Tischkombination ohne Eckelement; mit durchgehendem Haupttisch. Der Nebentisch ist **rechts** angebaut; die gesamte Tischanlage ist stufenlos elektrisch höhenverstellbar von 645 - 1325 mm; Hubweg 680 mm; Hubgewicht max. 150 kg bei gleichmäßiger Belastung des Tisches; Höhenverstellung



mit Sanftanlauf; Geringer Energieverbrauch (Standby max. 0,3 W); Mit Kollisionserkennung (kein Personenschutz), Tischplatte 25 mm stark. Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbaren Kabelkanälen und Elektrifizierung (3-fach Steckdosenleiste). Die Anzahl der Kabeldurchlassdosen variiert mit der Tischbreite (<1000 mm lediglich 1x KDD, sonst 2x KDD). Die Anzahl der höhenverstellbaren Tischfüße ist abhängig von der Breite des Nebentisches (siehe Tabelle).

Codebeispiele	Maße Haupttisch	Maße Nebentisch	KDDs, Füße
TKE.O.150.100.080.080.R	1500x1000 mm	800x800 mm	3 KDDs, 3 Füße
TKE.O.170.100.100.080.R	1700x1000 mm	1000x800 mm	4 KDDs, 3 Füße
TKE.O.190.100.120.080.R	1900x1000 mm	1200x800 mm	4 KDDs, 3 Füße
TKE.O.220.100.180.080.R	2200x1000 mm	1800x800 mm	4 KDDs, 4 Füße
TKE.O.250.100.120.080.R	2500x1000 mm	1200x800 mm	4 KDDs, 3 Füße
TKE.O.150.090.080.090.R	1500x 900 mm	800x900 mm	3 KDDs, 3 Füße
TKE.O.170.090.100.090.R	1700x 900 mm	1000x900 mm	4 KDDs, 3 Füße
TKE.O.190.090.120.090.R	1900x 900 mm	1200x900 mm	4 KDDs, 3 Füße
TKE.O.220.090.180.090.R	2200x 900 mm	1800x900 mm	4 KDDs, 4 Füße
TKE.O.250.090.120.090.R	2500x 900 mm	1200x900 mm	4 KDDs, 3 Füße
TKE.O.150.080.080.090.R	1500x 800 mm	800x900 mm	3 KDDs, 3 Füße
TKE.O.170.080.100.090.R	1700x 800 mm	1000x900 mm	4 KDDs, 3 Füße
TKE.O.190.080.120.090.R	1900x 800 mm	1200x900 mm	4 KDDs, 3 Füße
TKE.O.220.080.180.090.R	2200x 800 mm	1800x900 mm	4 KDDs, 4 Füße
TKE.O.250.080.120.090.R	2500x 800 mm	1200x900 mm	4 KDDs, 3 Füße

EDV-Tischkombination (O-Typ, elektrisch höhenverstellbar, links abgewinkelt)



EDV-Tischkombination ohne Eckelement; mit durchgehendem Haupttisch. Der Nebentisch ist **links** angebaut; die gesamte Tischanlage ist stufenlos elektrisch höhenverstellbar von 645 - 1325 mm; Hubweg 680 mm; Hubgewicht max. 150 kg bei gleichmäßiger Belastung des Tisches; Höhenverstellung mit Sanftanlauf; Geringer Energieverbrauch

(Standby max. 0,3 W); Mit Kollisionserkennung (kein Personenschutz), Tischplatte 25 mm stark. Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbaren Kabelkanälen und Elektrifizierung (3-fach Steckdosenleiste). Die Anzahl der Kabeldurchlassdosen variiert mit der Tischbreite (<1000 mm lediglich 1x KDD, sonst 2x KDD). Die Anzahl der höhenverstellbaren Tischfüße ist abhängig von der Breite des Nebentisches (siehe Tabelle).

Codebeispiele	Maße Haupttisch	Maße Nebentisch	KDDs, Füße
TKE.O.150.100.080.080.L	1500x1000 mm	800x800 mm	3 KDDs, 3 Füße
TKE.O.170.100.100.080.L	1700x1000 mm	1000x800 mm	4 KDDs, 3 Füße
TKE.O.190.100.120.080.L	1900x1000 mm	1200x800 mm	4 KDDs, 3 Füße
TKE.O.220.100.180.080.L	2200x1000 mm	1800x800 mm	4 KDDs, 4 Füße
TKE.O.250.100.120.080.L	2500x1000 mm	1200x800 mm	4 KDDs, 3 Füße
TKE.O.150.090.080.090.L	1500x 900 mm	800x900 mm	3 KDDs, 3 Füße
TKE.O.170.090.100.090.L	1700x 900 mm	1000x900 mm	4 KDDs, 3 Füße
TKE.O.190.090.120.090.L	1900x 900 mm	1200x900 mm	4 KDDs, 3 Füße
TKE.O.220.090.180.090.L	2200x 900 mm	1800x900 mm	4 KDDs, 4 Füße
TKE.O.250.090.120.090.L	2500x 900 mm	1200x900 mm	4 KDDs, 3 Füße
TKE.O.150.080.080.090.L	1500x 800 mm	800x900 mm	3 KDDs, 3 Füße
TKE.O.170.080.100.090.L	1700x 800 mm	1000x900 mm	4 KDDs, 3 Füße
TKE.O.190.080.120.090.L	1900x 800 mm	1200x900 mm	4 KDDs, 3 Füße
TKE.O.220.080.180.090.L	2200x 800 mm	1800x900 mm	4 KDDs, 4 Füße
TKE.O.250.080.120.090.L	2500x 800 mm	1200x900 mm	4 KDDs, 3 Füße

EDV-Tischkombination (O-Typ, mechanisch höhenverstellbar, rechts abgewinkelt)

EDV-Tischkombination ohne Eckelement; mit durchgehendem Haupttisch. Der Nebentisch ist **rechts** angebaut; die gesamte Tischanlage ist manuell höhenverstellbar von 685 - 1085 mm, Tischplatte 25 mm stark. Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbaren Kabelkanälen und Elektrifizierung (3-fach Steckdosenleiste). Die Anzahl der Kabeldurchlassdosen variiert mit der Tischbreite (<1000 mm lediglich 1x KDD, sonst 2x KDD). Die Anzahl der höhenverstellbaren Tischfüße ist abhängig von der Breite des Nebentisches (siehe Tabelle).



Codebeispiele	Maße Haupttisch	Maße Nebentisch	KDDs, Füße
TKM.O.150.100.080.080.R	1500x1000 mm	800x800 mm	3 KDDs, 3 Füße
TKM.O.170.100.100.080.R	1700x1000 mm	1000x800 mm	4 KDDs, 3 Füße
TKM.O.190.100.120.080.R	1900x1000 mm	1200x800 mm	4 KDDs, 3 Füße
TKM.O.220.100.180.080.R	2200x1000 mm	1800x800 mm	4 KDDs, 4 Füße
TKM.O.250.100.120.080.R	2500x1000 mm	1200x800 mm	4 KDDs, 3 Füße
TKM.O.150.090.080.090.R	1500x 900 mm	800x900 mm	3 KDDs, 3 Füße
TKM.O.170.090.100.090.R	1700x 900 mm	1000x900 mm	4 KDDs, 3 Füße
TKM.O.190.090.120.090.R	1900x 900 mm	1200x900 mm	4 KDDs, 3 Füße
TKM.O.220.090.180.090.R	2200x 900 mm	1800x900 mm	4 KDDs, 4 Füße
TKM.O.250.090.120.090.R	2500x 900 mm	1200x900 mm	4 KDDs, 3 Füße
TKM.O.150.080.080.090.R	1500x 800 mm	800x900 mm	3 KDDs, 3 Füße
TKM.O.170.080.100.090.R	1700x 800 mm	1000x900 mm	4 KDDs, 3 Füße
TKM.O.190.080.120.090.R	1900x 800 mm	1200x900 mm	4 KDDs, 3 Füße
TKM.O.220.080.180.090.R	2200x 800 mm	1800x900 mm	4 KDDs, 4 Füße
TKM.O.250.080.120.090.R	2500x 800 mm	1200x900 mm	4 KDDs, 3 Füße

EDV-Tischkombination (O-Typ, mechanisch höhenverstellbar, links abgewinkelt)



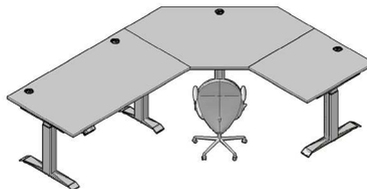
EDV-Tischkombination ohne Eckelement; mit durchgehendem Haupttisch. Der Nebentisch ist **links** angebaut; die gesamte Tischanlage ist manuell höhenverstellbar von 685 - 1085 mm, Tischplatte 25 mm stark. Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbaren Kabelkanälen und Elektrifizierung (3-fach Steckdosenleiste). Die Anzahl der Kabeldurch-

lassdosen variiert mit der Tischbreite (<1000 mm lediglich 1x KDD, sonst 2x KDD). Die Anzahl der höhenverstellbaren Tischfüße ist abhängig von der Breite des Nebentisches (siehe Tabelle).

Codebeispiele	Maße Haupttisch	Maße Nebentisch	KDDs, Füße
TKM.O.150.100.080.080.L	1500x1000 mm	800x800 mm	3 KDDs, 3 Füße
TKM.O.170.100.100.080.L	1700x1000 mm	1000x800 mm	4 KDDs, 3 Füße
TKM.O.190.100.120.080.L	1900x1000 mm	1200x800 mm	4 KDDs, 3 Füße
TKM.O.220.100.180.080.L	2200x1000 mm	1800x800 mm	4 KDDs, 4 Füße
TKM.O.250.100.120.080.L	2500x1000 mm	1200x800 mm	4 KDDs, 3 Füße
TKM.O.150.090.080.090.L	1500x 900 mm	800x900 mm	3 KDDs, 3 Füße
TKM.O.170.090.100.090.L	1700x 900 mm	1000x900 mm	4 KDDs, 3 Füße
TKM.O.190.090.120.090.L	1900x 900 mm	1200x900 mm	4 KDDs, 3 Füße
TKM.O.220.090.180.090.L	2200x 900 mm	1800x900 mm	4 KDDs, 4 Füße
TKM.O.250.090.120.090.L	2500x 900 mm	1200x900 mm	4 KDDs, 3 Füße
TKM.O.150.080.080.090.L	1500x 800 mm	800x900 mm	3 KDDs, 3 Füße
TKM.O.170.080.100.090.L	1700x 800 mm	1000x900 mm	4 KDDs, 3 Füße
TKM.O.190.080.120.090.L	1900x 800 mm	1200x900 mm	4 KDDs, 3 Füße
TKM.O.220.080.180.090.L	2200x 800 mm	1800x900 mm	4 KDDs, 4 Füße
TKM.O.250.080.120.090.L	2500x 800 mm	1200x900 mm	4 KDDs, 3 Füße

EDV-Tischkombination (T-Typ, elektrisch höhenverstellbar, rechts abgewinkelt)

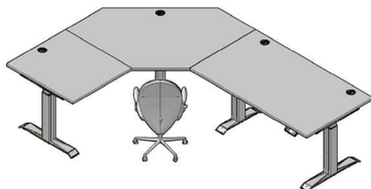
EDV-Tischkombination mit Trapezelement. Der Nebentisch ist **rechts** angebaut; die gesamte Tischanlage ist stufenlos elektrisch höhenverstellbar von 645 - 1325 mm; Hubweg 680mm; Hubgewicht max. 150 kg bei gleichmäßiger Belastung des Tisches; Höhenverstellung mit Sanftanlauf; Geringer Energieverbrauch (Standby max. 0,3 W); Mit Kollisionserkennung (kein Personenschutz), Tischplatte 25 mm stark. Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbaren Kabelkanälen und Elektrifizierung (3-fach Steckdosenleiste). Die Anzahl der Kabeldurchlassdosen variiert mit der Tischbreite (<1000 mm lediglich 1x KDD, sonst 2x KDD). Die Anzahl der höhenverstellbaren Tischfüße ist abhängig von der Breite des Haupt- und Nebentisches (siehe Tabelle).



Achtung! Tischkombinationen mit Trapezelement können viel Fläche im Büro in Anspruch nehmen.

Codebeispiele	Maße Gesamttisch		
	Maße Haupttisch	Maße Nebentisch	KDDs, Füße
TKE.T.120.080.080.080.R	2400x2000 mm 1200x800 mm	800x800 mm	4 KDD, 3 Füße
TKE.T.140.080.080.080.R	2600x2000 mm 1400x800 mm	800x800 mm	4 KDD, 3 Füße
TKE.T.160.080.080.080.R	2800x2000 mm 1600x800 mm	800x800 mm	4 KDD, 4 Füße
TKE.T.120.090.120.080.R	2400x2500 mm 1200x900 mm	1200x800 mm	5 KDD, 3 Füße
TKE.T.140.090.120.090.R	2700x2500 mm 1400x900 mm	1200x900 mm	5 KDD, 3 Füße
TKE.T.160.090.120.100.R	3000x2500 mm 1600x900 mm	1200x1000 mm	5 KDD, 4 Füße
TKE.T.160.090.160.090.R	2900x2900 mm 1600x900 mm	1600x900 mm	5 KDD, 5 Füße

EDV-Tischkombination (T-Typ, elektrisch höhenverstellbar, links abgewinkelt)



EDV-Tischkombination mit Trapezelement. Der Nebentisch ist **links** angebaut; die gesamte Tischanlage ist stufenlos elektrisch höhenverstellbar von 645 - 1325 mm; Hubweg 680mm; Hubgewicht max. 150 kg bei gleichmäßiger Belastung des Tisches; Höhenverstellung mit Sanftanlauf; Geringer Energieverbrauch

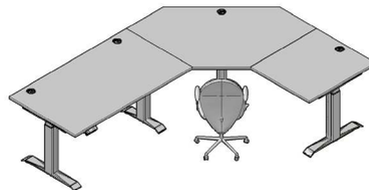
(Standby max. 0,3 W); Mit Kollisionserkennung (kein Personenschutz), Tischplatte 25 mm stark. Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbaren Kabelkanälen und Elektrifizierung (3-fach Steckdosenleiste). Die Anzahl der Kabeldurchlassdosen variiert mit der Tischbreite (<1000 mm lediglich 1x KDD, sonst 2x KDD). Die Anzahl der höhenverstellbaren Tischfüße ist abhängig von der Breite des Haupt- und Nebentisches (siehe Tabelle).

Achtung! Tischkombinationen mit Trapezelement können viel Fläche im Büro in Anspruch nehmen.

Codebeispiele	Maße Gesamttisch		KDDs, Füße
	Maße Haupttisch	Maße Nebentisch	
TKE.T.120.080.080.080.L	2400x2000 mm 1200x800 mm	800x800 mm	4 KDD, 3 Füße
TKE.T.140.080.080.080.L	2600x2000 mm 1400x800 mm	800x800 mm	4 KDD, 3 Füße
TKE.T.160.080.080.080.L	2800x2000 mm 1600x800 mm	800x800 mm	4 KDD, 4 Füße
TKE.T.120.090.120.080.L	2400x2500 mm 1200x900 mm	1200x800 mm	5 KDD, 3 Füße
TKE.T.140.090.120.090.L	2700x2500 mm 1400x900 mm	1200x900 mm	5 KDD, 3 Füße
TKE.T.160.090.120.100.L	3000x2500 mm 1600x900 mm	1200x1000 mm	5 KDD, 4 Füße
TKE.T.160.090.160.090.L	2900x2900 mm 1600x900 mm	1600x900 mm	5 KDD, 5 Füße

EDV-Tischkombination (T-Typ, mechanisch höhenverstellbar, rechts abgewinkelt)

EDV-Tischkombination mit Trapezelement. Der Nebentisch ist **rechts** angebaut; die gesamte Tischanlage ist manuell höhenverstellbar von 685 - 1085 mm, Tischplatte 25 mm stark. Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbaren Kabelkanälen und Elektrifizierung (3-fach Steckdosenleiste). Die Anzahl der Kabeldurchlassdosen variiert mit der Tischbreite (<1000 mm lediglich 1x KDD, sonst 2x KDD). Die Anzahl der höhenverstellbaren Tischfüße ist abhängig von der Breite des Haupt- und Nebentisches (siehe Tabelle).



Achtung! Tischkombinationen mit Trapezelement können viel Fläche im Büro in Anspruch nehmen.

Codebeispiele	Maße Gesamttisch Maße Haupttisch	Maße Nebentisch	KDDs, Füße
TKM.T.120.080.080.080.R	2400x2000 mm 1200x800 mm	800x800 mm	4 KDD, 3 Füße
TKM.T.140.080.080.080.R	2600x2000 mm 1400x800 mm	800x800 mm	4 KDD, 3 Füße
TKM.T.160.080.080.080.R	2800x2000 mm 1600x800 mm	800x800 mm	4 KDD, 4 Füße
TKM.T.120.090.120.080.R	2400x2500 mm 1200x900 mm	1200x800 mm	5 KDD, 3 Füße
TKM.T.140.090.120.090.R	2700x2500 mm 1400x900 mm	1200x900 mm	5 KDD, 3 Füße
TKM.T.160.090.120.100.R	3000x2500 mm 1600x900 mm	1200x1000 mm	5 KDD, 4 Füße
TKM.T.160.090.160.090.R	2900x2900 mm 1600x900 mm	1600x900 mm	5 KDD, 5 Füße

EDV-Tischkombination (T-Typ, mechanisch höhenverstellbar, links abgewinkelt)



EDV-Tischkombination mit Trapezelement. Der Nebentisch ist **links** angebaut; die gesamte Tischanlage ist manuell höhenverstellbar von 685 - 1085 mm, Tischplatte 25 mm stark. Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbaren Kabelkanälen und Elektrifizierung (3-fach Steckdosenleiste). Die Anzahl der Kabeldurchlassdosen variiert mit der Tischbreite (<1000 mm lediglich 1x KDD, sonst 2x KDD). Die Anzahl der höhenverstellbaren Tischfüße ist abhängig von der Breite des Haupt- und Nebentisches (siehe Tabelle).

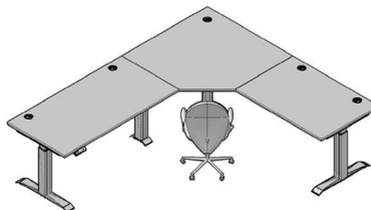
Die Anzahl der höhenverstellbaren Tischfüße ist abhängig von der Breite des Haupt- und Nebentisches (siehe Tabelle).

Achtung! Tischkombinationen mit Trapezelement können viel Fläche im Büro in Anspruch nehmen.

Codebeispiele	Maße Gesamttisch	Maße Nebentisch	KDDs, Füße
TKM.T.120.080.080.080.L	2400x2000 mm 1200x800 mm	800x800 mm	4 KDD, 3 Füße
TKM.T.140.080.080.080.L	2600x2000 mm 1400x800 mm	800x800 mm	4 KDD, 3 Füße
TKM.T.160.080.080.080.L	2800x2000 mm 1600x800 mm	800x800 mm	4 KDD, 4 Füße
TKM.T.120.090.120.080.L	2400x2500 mm 1200x900 mm	1200x800 mm	5 KDD, 3 Füße
TKM.T.140.090.120.090.L	2700x2500 mm 1400x900 mm	1200x900 mm	5 KDD, 3 Füße
TKM.T.160.090.120.100.L	3000x2500 mm 1600x900 mm	1200x1000 mm	5 KDD, 4 Füße
TKM.T.160.090.160.090.L	2900x2900 mm 1600x900 mm	1600x900 mm	5 KDD, 5 Füße

EDV-Tischkombination (F-Typ, elektrisch höhenverstellbar, rechts abgewinkelt)

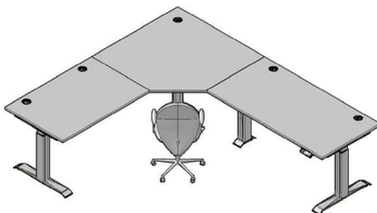
EDV-Tischkombination mit Fünfeckelement. Der Nebentisch ist **rechts** angebaut; die gesamte Tischanlage ist stufenlos elektrisch höhenverstellbar von 645 - 1325 mm; Hubweg 680mm; Hubgewicht max. 150 kg bei gleichmäßiger Belastung des Tisches; Höhenverstellung mit Sanftanlauf; Geringer Energieverbrauch (Standby max. 0,3 W); Mit Kollisionserkennung (kein Personenschutz), Tischplatte 25 mm stark. Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbaren Kabelkanälen und Elektrifizierung (3-fach Steckdosenleiste). Die Anzahl der Kabeldurchlassdosen variiert mit der Tischbreite (<1000 mm lediglich 1x KDD, sonst 2x KDD). Die Anzahl der höhenverstellbaren Tischfüße ist abhängig von der Breite des Haupt- und Nebentisches (siehe Tabelle).



Achtung! Tischkombinationen mit Fünfeckelement können viel Fläche im Büro in Anspruch nehmen.

Codebeispiele	Maße Gesamttisch		
	Maße Haupttisch	Maße Nebentisch	KDDs, Füße
TKE.F.120.080.080.080.R	2400x2000 mm 1200x800 mm	800x800 mm	4 KDD, 3 Füße
TKE.F.140.080.080.080.R	2600x2000 mm 1400x800 mm	800x800 mm	4 KDD, 3 Füße
TKE.F.160.080.080.080.R	2800x2000 mm 1600x800 mm	800x800 mm	4 KDD, 4 Füße
TKE.F.120.090.120.080.R	2400x2500 mm 1200x900 mm	1200x800 mm	5 KDD, 3 Füße
TKE.F.140.090.120.090.R	2700x2500 mm 1400x900 mm	1200x900 mm	5 KDD, 3 Füße
TKE.F.160.090.120.100.R	3000x2500 mm 1600x900 mm	1200x1000 mm	5 KDD, 4 Füße
TKE.F.160.090.160.090.R	2900x2900 mm 1600x900 mm	1600x900 mm	5 KDD, 5 Füße

EDV-Tischkombination (F-Typ, elektrisch höhenverstellbar, links abgewinkelt)



EDV-Tischkombination mit Fünfeckelement. Der Nebentisch ist **links** angebaut; die gesamte Tischanlage ist stufenlos elektrisch höhenverstellbar von 645 - 1325 mm; Hubweg 680mm; Hubgewicht max. 150 kg bei gleichmäßiger Belastung des Tisches; Höhenverstellung mit Sanftanlauf; Geringer Energieverbrauch

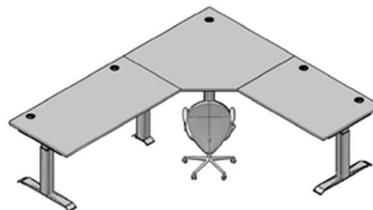
(Standby max. 0,3 W); Mit Kollisionserkennung (kein Personenschutz), Tischplatte 25 mm stark. Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbaren Kabelkanälen und Elektrifizierung (3-fach Steckdosenleiste). Die Anzahl der Kabeldurchlassdosen variiert mit der Tischbreite (<1000 mm lediglich 1x KDD, sonst 2x KDD). Die Anzahl der höhenverstellbaren Tischfüße ist abhängig von der Breite des Haupt- und Nebentisches (siehe Tabelle).

Achtung! Tischkombinationen mit Fünfeckelement können viel Fläche im Büro in Anspruch nehmen.

Codebeispiele	Maße Gesamttisch		KDDs, Füße
	Maße Haupttisch	Maße Nebentisch	
TKE.F.120.080.080.080.L	2400x2000 mm 1200x800 mm	800x800 mm	4 KDD, 3 Füße
TKE.F.140.080.080.080.L	2600x2000 mm 1400x800 mm	800x800 mm	4 KDD, 3 Füße
TKE.F.160.080.080.080.L	2800x2000 mm 1600x800 mm	800x800 mm	4 KDD, 4 Füße
TKE.F.120.090.120.080.L	2400x2500 mm 1200x900 mm	1200x800 mm	5 KDD, 3 Füße
TKE.F.140.090.120.090.L	2700x2500 mm 1400x900 mm	1200x900 mm	5 KDD, 3 Füße
TKE.F.160.090.120.100.L	3000x2500 mm 1600x900 mm	1200x1000 mm	5 KDD, 4 Füße
TKE.F.160.090.160.090.L	2900x2900 mm 1600x900 mm	1600x900 mm	5 KDD, 5 Füße

EDV-Tischkombination (F-Typ, mechanisch höhenverstellbar, rechts abgewinkelt)

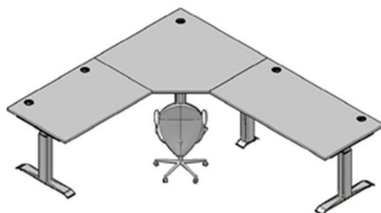
EDV-Tischkombination mit Fünfeckelement. Der Nebentisch ist **rechts** angebaut; die gesamte Tischanlage ist manuell höhenverstellbar von 685 - 1085 mm, Tischplatte 25 mm stark. Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbaren Kabelkanälen und Elektrifizierung (3-fach Steckdosenleiste). Die Anzahl der Kabeldurchlassdosen variiert mit der Tischbreite (<1000 mm lediglich 1x KDD, sonst 2x KDD). Die Anzahl der höhenverstellbaren Tischfüße ist abhängig von der Breite des Haupt- und Nebentisches (siehe Tabelle).



Achtung! Tischkombinationen mit Fünfeckelement können viel Fläche im Büro in Anspruch nehmen.

Codebeispiele	Maße Gesamttisch Maße Haupttisch	Maße Nebentisch	KDDs, Füße
TKM.T.120.080.080.080.R	2400x2000 mm 1200x800 mm	800x800 mm	4 KDD, 3 Füße
TKM.T.140.080.080.080.R	2600x2000 mm 1400x800 mm	800x800 mm	4 KDD, 3 Füße
TKM.T.160.080.080.080.R	2800x2000 mm 1600x800 mm	800x800 mm	4 KDD, 4 Füße
TKM.T.120.090.120.080.R	2400x2500 mm 1200x900 mm	1200x800 mm	5 KDD, 3 Füße
TKM.T.140.090.120.090.R	2700x2500 mm 1400x900 mm	1200x900 mm	5 KDD, 3 Füße
TKM.T.160.090.120.100.R	3000x2500 mm 1600x900 mm	1200x1000 mm	5 KDD, 4 Füße
TKM.T.160.090.160.090.R	2900x2900 mm 1600x900 mm	1600x900 mm	5 KDD, 5 Füße

EDV-Tischkombination (F-Typ, mechanisch höhenverstellbar, links abgewinkelt)



EDV-Tischkombination mit Fünfeckelement. Der Nebentisch ist **links** angebaut; die gesamte Tischanlage ist manuell höhenverstellbar von 685 - 1085 mm, Tischplatte 25 mm stark. Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbaren Kabelkanälen und Elektrifizierung (3-fach Steckdosenleiste). Die Anzahl der Kabel-

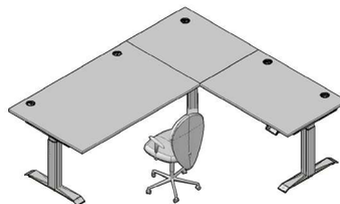
durchlassdosen variiert mit der Tischbreite (<1000 mm lediglich 1x KDD, sonst 2x KDD). Die Anzahl der höhenverstellbaren Tischfüße ist abhängig von der Breite des Haupt- und Nebentisches (siehe Tabelle).

Achtung! Tischkombinationen mit Fünfeckelement können viel Fläche im Büro in Anspruch nehmen.

Codebeispiele	Maße Gesamttisch	Maße Nebentisch	KDDs, Füße
TKM.T.120.080.080.080.L	2400x2000 mm 1200x800 mm	800x800 mm	4 KDD, 3 Füße
TKM.T.140.080.080.080.L	2600x2000 mm 1400x800 mm	800x800 mm	4 KDD, 3 Füße
TKM.T.160.080.080.080.L	2800x2000 mm 1600x800 mm	800x800 mm	4 KDD, 4 Füße
TKM.T.120.090.120.080.L	2400x2500 mm 1200x900 mm	1200x800 mm	5 KDD, 3 Füße
TKM.T.140.090.120.090.L	2700x2500 mm 1400x900 mm	1200x900 mm	5 KDD, 3 Füße
TKM.T.160.090.120.100.L	3000x2500 mm 1600x900 mm	1200x1000 mm	5 KDD, 4 Füße
TKM.T.160.090.160.090.L	2900x2900 mm 1600x900 mm	1600x900 mm	5 KDD, 5 Füße

EDV-Tischkombination (Q-Typ, elektrisch höhenverstellbar, rechts abgewinkelt)

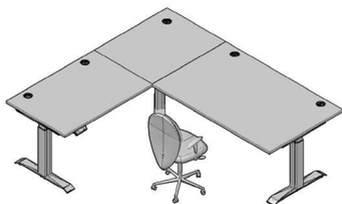
EDV-Tischkombination mit quadratischem bzw. rechteckigem Eckelement. Der Nebentisch ist **rechts** angebaut; die gesamte Tischanlage ist stufenlos elektrisch höhenverstellbar von 645 - 1325 mm; Hubweg 680mm; Hubgewicht max. 150 kg bei gleichmäßiger Belastung des Tisches; Höhenverstellung mit Sanftanlauf; Geringer Energieverbrauch (Standby max. 0,3 W); Mit Kollisionserkennung (kein Personenschutz), Tischplatte 25 mm stark. Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbaren Kabelkanälen und Elektrifizierung (3-fach Steckdosenleiste). Die Anzahl der Kabeldurchlassdosen variiert mit der Tischbreite (<1000 mm lediglich 1x KDD, sonst 2x KDD). Die Anzahl der höhenverstellbaren Tischfüße ist abhängig von der Breite des Haupt- und Nebentisches (siehe Tabelle).



Achtung! Tischkombinationen mit quadratischem bzw. rechteckigem Eckelement können viel Fläche im Büro in Anspruch nehmen.

Codebeispiele	Maße Gesamttisch	Maße Nebentisch	KDDs, Füße
TKE.F.120.080.080.080.R	2000x1600 mm 1200x800 mm	800x800 mm	4 KDD, 3 Füße
TKE.F.140.080.080.080.R	2200x1600 mm 1400x800 mm	800x800 mm	4 KDD, 3 Füße
TKE.F.160.080.080.080.R	2400x1600 mm 1600x800 mm	800x800 mm	4 KDD, 4 Füße
TKE.F.120.090.120.080.R	2000x2100 mm 1200x900 mm	1200x800 mm	5 KDD, 3 Füße
TKE.F.140.090.120.090.R	2300x2100 mm 1400x900 mm	1200x900 mm	5 KDD, 3 Füße
TKE.F.160.090.120.100.R	2600x2100 mm 1600x900 mm	1200x1000 mm	5 KDD, 4 Füße
TKE.F.160.090.160.090.R	2500x2500 mm 1600x900 mm	1600x900 mm	5 KDD, 5 Füße

EDV-Tischkombination (Q-Typ, elektrisch höhenverstellbar, links abgewinkelt)



EDV-Tischkombination mit quadratischem bzw. rechteckigem Eckelement. Der Nebentisch ist **links** angebaut; die gesamte Tischanlage ist stufenlos elektrisch höhenverstellbar von 645 - 1325 mm; Hubweg 680mm; Hubgewicht max. 150 kg bei gleichmäßiger Belastung des Tisches; Höhenverstellung mit Sanftanlauf; Geringer

Energieverbrauch (Standby max. 0,3 W); Mit Kollisionserkennung (kein Personenschutz), Tischplatte 25 mm stark. Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbaren Kabelkanälen und Elektrifizierung (3-fach Steckdosenleiste). Die Anzahl der Kabeldurchlassdosen variiert mit der Tischbreite (<1000 mm lediglich 1x KDD, sonst 2x KDD). Die Anzahl der höhenverstellbaren Tischfüße ist abhängig von der Breite des Haupt- und Nebentisches (siehe Tabelle).

Achtung! Tischkombinationen mit quadratischem bzw. rechteckigem Eckelement können viel Fläche im Büro in Anspruch nehmen.

Codebeispiele	Maße Gesamttisch		
	Maße Haupttisch	Maße Nebentisch	KDDs, Füße
TKE.F.120.080.080.080.L	2000x1600 mm 1200x800 mm	800x800 mm	4 KDD, 3 Füße
TKE.F.140.080.080.080.L	2200x1600 mm 1400x800 mm	800x800 mm	4 KDD, 3 Füße
TKE.F.160.080.080.080.L	2400x1600 mm 1600x800 mm	800x800 mm	4 KDD, 4 Füße
TKE.F.120.090.120.080.L	2000x2100 mm 1200x900 mm	1200x800 mm	5 KDD, 3 Füße
TKE.F.140.090.120.090.L	2300x2100 mm 1400x900 mm	1200x900 mm	5 KDD, 3 Füße
TKE.F.160.090.120.100.L	2600x2100 mm 1600x900 mm	1200x1000 mm	5 KDD, 4 Füße
TKE.F.160.090.160.090.L	2500x2500 mm 1600x900 mm	1600x900 mm	5 KDD, 5 Füße

EDV-Tischkombination (Q-Typ, mechanisch höhenverstellbar, rechts abgewinkelt)

EDV-Tischkombination mit quadratischem bzw. rechteckigem Eckelement. Der Nebentisch ist **rechts** angebaut; die gesamte Tischanlage ist manuell höhenverstellbar von 685 - 1085 mm, Tischplatte 25 mm stark. Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbaren Kabelkanälen und Elektrifizierung (3-fach Steckdosenleiste). Die Anzahl der Kabeldurchlassdosen variiert mit der Tischbreite (<1000 mm lediglich 1x KDD, sonst 2x KDD). Die Anzahl der höhenverstellbaren Tischfüße ist abhängig von der Breite des Haupt- und Nebentisches (siehe Tabelle).

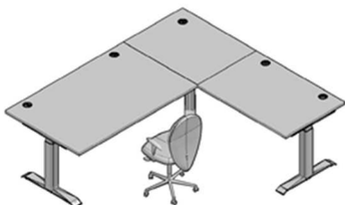


Achtung! Tischkombinationen mit quadratischem bzw. rechteckigem Eckelement können viel Fläche im Büro in Anspruch nehmen.

Codebeispiele	Maße Gesamttisch		
	Maße Haupttisch	Maße Nebentisch	KDDs, Füße
TKM.T.120.080.080.080.R	2000x1600 mm 1200x800 mm	800x800 mm	4 KDD, 3 Füße
TKM.T.140.080.080.080.R	2200x1600 mm 1400x800 mm	800x800 mm	4 KDD, 3 Füße
TKM.T.160.080.080.080.R	2400x1600 mm 1600x800 mm	800x800 mm	4 KDD, 4 Füße
TKM.T.120.090.120.080.R	2000x2100 mm 1200x900 mm	1200x800 mm	5 KDD, 3 Füße
TKM.T.140.090.120.090.R	2300x2100 mm 1400x900 mm	1200x900 mm	5 KDD, 3 Füße
TKM.T.160.090.120.100.R	2600x2100 mm 1600x900 mm	1200x1000 mm	5 KDD, 4 Füße
TKM.T.160.090.160.090.R	2500x2500 mm 1600x900 mm	1600x900 mm	5 KDD, 5 Füße

EDV-Tischkombination

(Q-Typ, mechanisch höhenverstellbar, links abgewinkelt)



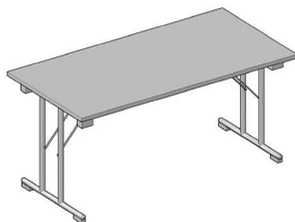
EDV-Tischkombination mit quadratischem bzw. rechteckigem Eckelement. Der Nebentisch ist **links** angebaut; die gesamte Tischanlage ist manuell höhenverstellbar von 685 - 1085 mm, Tischplatte 25 mm stark. Ausgestattet mit Kabeldurchlassdosen, klappbaren Kabelkanälen und Elektrifizierung (3-fach Steckdosenleiste). Die

Anzahl der Kabeldurchlassdosen variiert mit der Tischbreite (<1000 mm lediglich 1x KDD, sonst 2x KDD). Die Anzahl der höhenverstellbaren Tischfüße ist abhängig von der Breite des Haupt- und Nebentisches (siehe Tabelle).

Achtung! Tischkombinationen mit quadratischem bzw. rechteckigem Eckelement können viel Fläche im Büro in Anspruch nehmen.

Codebeispiele	Maße Gesamttisch	Maße Haupttisch	Maße Nebentisch	KDDs, Füße
TKM.T.120.080.080.080.L	2000x1600 mm 1200x800 mm		800x800 mm	4 KDD, 3 Füße
TKM.T.140.080.080.080.L	2200x1600 mm 1400x800 mm		800x800 mm	4 KDD, 3 Füße
TKM.T.160.080.080.080.L	2400x1600 mm 1600x800 mm		800x800 mm	4 KDD, 4 Füße
TKM.T.120.090.120.080.L	2000x2100 mm 1200x900 mm		1200x800 mm	5 KDD, 3 Füße
TKM.T.140.090.120.090.L	2300x2100 mm 1400x900 mm		1200x900 mm	5 KDD, 3 Füße
TKM.T.160.090.120.100.L	2600x2100 mm 1600x900 mm		1200x1000 mm	5 KDD, 4 Füße
TKM.T.160.090.160.090.L	2500x2500 mm 1600x900 mm		1600x900 mm	5 KDD, 5 Füße

Klapptische



Platzsparende und universell einsetzbare Klapptische, ideal für Mehrzweckhallen-, Saal- und Großraumeinrichtungen. Mit wenigen Handgriffen zusammengeklappt und gestapelt. Als Stapelschutz und zum besseren Handling sorgen die Stapelpuffer mit Filzaufgabe für kratzfreien Oberflächenschutz.

Das Gestell ist ein Doppel-T-Fußgestell aus verchromten Rundrohr Ø30 mm. Die Höhe der Tische beträgt 725 mm. Die Tischplatte ist 25 mm stark.

Bei Bedarf können wir Ihnen passende Transport- und Aufbewahrungswägen für die Klapptische anbieten.

Möbelcodes

Tiefe

070	70cm Tischtiefe
080	80cm Tischtiefe
090	90cm Tischtiefe



130	130cm Breite
140	140cm Breite
150	150cm Breite
160	160cm Breite
170	170cm Breite

Breite des Tisches

Konferenztische

Möbelcodes



—	Gestell mit Rundsäule und Tellerfuß
V	Universaltischgestell mit Vierkantfüßen
M	Gestell mit Kreuzfuß, mechanisch höhenverstellbar
E	Gestell mit Kreuzfuß, elektrisch höhenverstellbar
Art des Tischgestells	

160	160cm Breite
170	170cm Breite
180	180cm Breite
190	190cm Breite
200	200cm Breite
210	210cm Breite
220	220cm Breite
230	230cm Breite
240	240cm Breite
250	250cm Breite
260	260cm Breite
270	270cm Breite

Breite des Tisches

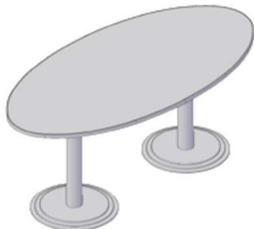
080	80cm Tiefe
090	90cm Tiefe
100	100cm Tiefe
110	110cm Tiefe
120	120cm Tiefe
130	130cm Tiefe
140	140cm Tiefe
150	150cm Tiefe

Tiefe des Tisches

Achtung! Nicht alle Kombinationen aus Breite und Tiefe des Tisches sind für ovale Tische geeignet.

Bsp: 270cm Länge, 80cm Tiefe

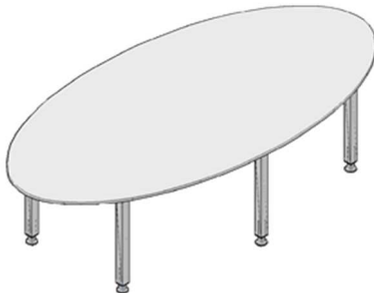
Konferenztisch mit Rundsäule und Tellerfuß



Konferenztisch in ovaler Form, feste Tischhöhe 750 mm; Tischplatte 25 mm stark. Mit Tellerfußgestell in den Größen Ø 400 mm oder Ø 600 mm.

Codebeispiele	Maße des Tisches
KT.160.100	1600 x 1000 mm
KT.190.120	1900 x 1200 mm
KT.220.130	2200 x 1300 mm
KT.240.150	2400 x 1500 mm

Konferenztisch mit Vierkantfuß



Konferenztisch in ovaler Form, manuell höhenverstellbar von 730 - 820 mm, Tischplatte 25 mm stark.
Mit Vierkantfußgestell (bestehend aus 4-6 Vierkantfüßen 50x50 mm mit Stahlrohr-rahmen)

Codebeispiele	Maße des Tisches
KTV.160.100	1600 x 1000 mm
KTV.190.120	1900 x 1200 mm
KTV.220.130	2200 x 1300 mm
KTV.240.150	2400 x 1500 mm

Konferenztisch mit Fußkreuz, elektrisch höhenverstellbar

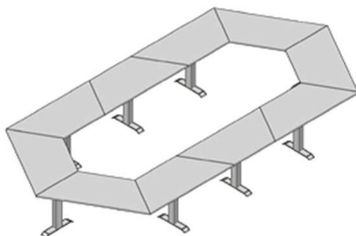


Konferenztisch in ovaler Form, Tischplatte 25 mm stark. Stufenlos elektrisch höhenverstellbar von 645 - 1325 mm; Hubweg 680 mm; Hubgewicht max. 120 kg bei gleichmäßiger Belastung des Tisches; Höhenverstellung mit Sanftanlauf; Geringer Energieverbrauch (Standby max. 0,3 W); Mit Kollisionserkennung (kein Personenschutz); 2 Hubsäulen mit Modulfußkreuz.

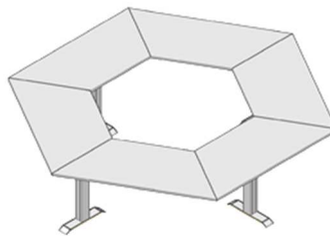
Codebeispiele	Maße des Tisches
KTE.160.100	1600 x 1000 mm
KTE.190.120	1900 x 1200 mm
KTE.220.130	2200 x 1300 mm
KTE.240.150	2400 x 1500 mm

Konferenztisanlage, elektrisch höhenverstellbar

Konferenztisanlage aus verschiedenen Tischplattenformen 25 mm stark. Stufenlos elektrisch höhenverstellbar von 645 - 1325 mm; Hubweg 680 mm; Hubgewicht max. 60 kg pro Hubsäule bei gleichmäßiger Belastung des Tisches; Höhenverstellung mit Sanftanlauf; Geringer Energieverbrauch (Standby max. 0,3 W); Mit Kollisionserkennung (kein Personenschutz)



Bsp. mit 8 Hubsäulen



Bsp. mit 4 Hubsäulen

Konferenztisch mit Fußkreuz, mechanisch höhenverstellbar

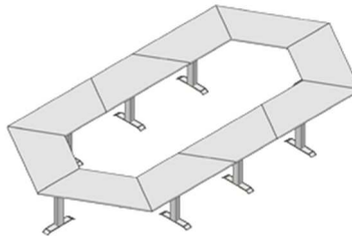


Konferenztisch in ovaler Form, Tischplatte 25 mm stark. Manuell einstellbare Höhe von 685 - 1085 mm; 2 Fußsäulen mit Modulfußkreuz.

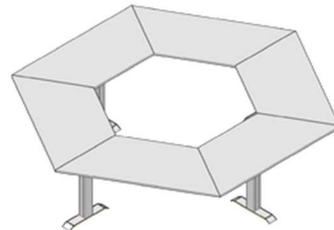
Codebeispiele	Maße des Tisches
KTM.160.100	1600 x 1000 mm
KTM.190.120	1900 x 1200 mm
KTM.220.130	2200 x 1300 mm
KTM.240.150	2400 x 1500 mm

Konferenztisanlage, mechanisch höhenverstellbar

Konferenztisanlage aus verschiedenen Tischplattenformen 25 mm stark. Manuell einstellbare Höhe von 685 - 1085 mm.

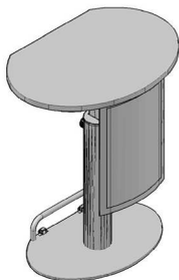


Bsp. mit 8 Hubsäulen



Bsp. mit 4 Hubsäulen

Steharbeitsplätze



Steharbeitsplatz SP.213

Steharbeitsplatz in ovaler Form, Tischplattenstärke 25 mm; Neigung einstellbar von 0° - 15°. Manuell einstellbare Höhe von 780 - 1110 mm mit Gasdruckfeder; große ovale Fußplatte. Sichtblende aus Metall-Lochblech.

Code

SP.213

Maße der Tischplatte

850 x 550 mm

Steharbeitsplatz SPM.214

Ein moderner Steharbeitsplatz. Oberplatte leicht geneigt mit Multimedia-Kabeldurchführung (USB, Audio, Multi-Kartenleser). Blendenleiste mit Möglichkeit zur Befestigung von Beleuchtung. Manuell einstellbare Höhe von 970 - 1370 mm; Modulfußkreuz für stabilen Stand. Das Fach ist für Laptops bis zu einer Größe von 15" geeignet.

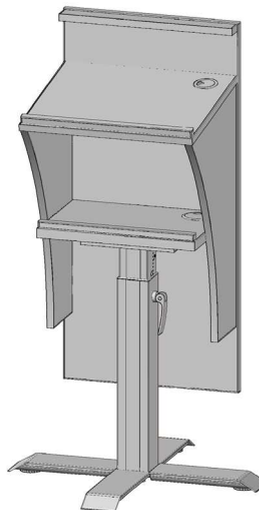
Die Frontplatte kann auf Wunsch mit magnetisch haftender Whiteboard-Beschichtung ausgeführt werden.

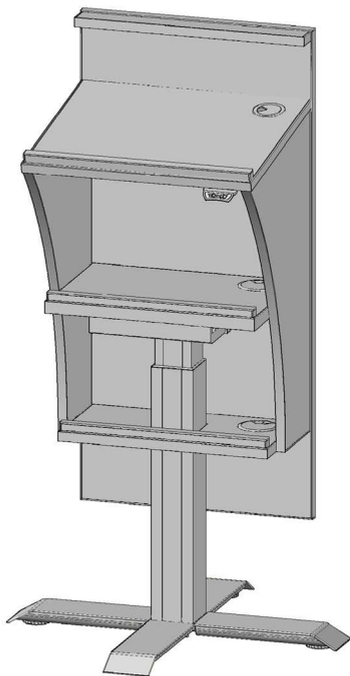
Code

SPM.214

Maße des Fußkreuzes

720 x 720 mm





Steharbeitsplatz SPE.214

Unser modernster Steharbeitsplatz. Oberplatte leicht geneigt und ausgestattet mit einer Multimedia-Kabeldurchführung (USB, Audio, Multi-Kartenleser), Blendenleiste mit Möglichkeit zur Befestigung von Beleuchtung. Das Pult ist stufenlos elektrisch höhenverstellbar von 970 - 1650 mm; Hubgewicht max. 60 kg; Höhenverstellung mit Sanftanlauf; Geringer Energieverbrauch (Standby max. 0,3 W); Kollisionserkennung (kein Personenschutz); Modulfußkreuz für stabilen Stand. Das Pult hat zwei Fächer, wovon das obere Fach für Laptops bis zu einer Größe von 15" geeignet ist.

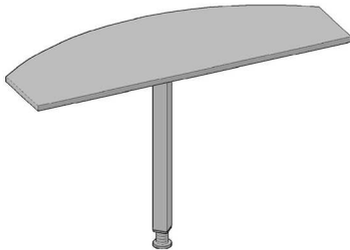
Die Frontplatte kann auf Wunsch mit magnetisch haftender Whiteboard-Beschichtung ausgeführt werden.

Code	Maße des Fußkreuzes
SPE.214	720 x 720 mm

Die Steharbeitsplätze SPM.214 und SPE.214 können nach Kundenwunsch angepasst werden. So sind Befestigungen für Mikrofone oder zusätzliche Durchführungen für Kabel oder Zubehör möglich. Auch der Vorabebau einer LED-Beleuchtungslösung kann von uns durchgeführt werden.

Tischanbauten

Tischanbauten erweitern Ihren Arbeitsplatz um zusätzliche Fläche für z.B. Besprechungen oder im Servicebereich um Platz für Ihre Klienten. Unsere Erweiterungen erhalten Sie individuell abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse in zahlreichen Formen und Größen.

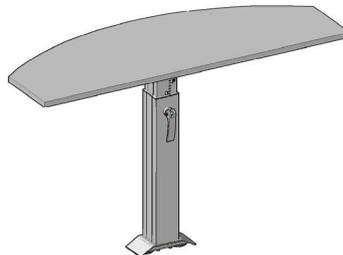


Tischanbau TAV

Mit Vierkantfuß 50x50 mm und Stahlrohrgestell, manuell höhenverstellbar von 730 - 820 mm. Auf Wunsch auch mit Kabeldurchlassdose ausgestattet.

Tischanbau TAM

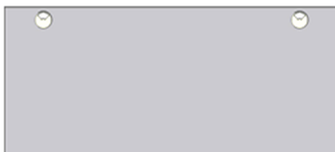
Mit Fußsäule manuell höhenverstellbar von 685 - 1085 mm und Fußausleger (Länge 220 mm). Auf Wunsch auch mit Kabeldurchlassdose ausgestattet.



Tischanbauten für elektrisch höhenverstellbare Tische werden aus Stabilitätsgründen mit dem gesamten Tischgestell verbunden und werden daher lediglich in Form einer Tischkombination angeboten.

Tischplatten

Haben Sie schon ein Tischgestell und benötigen Sie lediglich eine neue Tischplatte, dann bieten wir Ihnen unsere Standardtischplatten in beliebigen Maßen in 100 mm-Schritten an. Sonderformen sind auf Anfrage und falls technisch umsetzbar ebenfalls möglich.



Tischplatte TP

Tischplatte 25 mm stark, ohne Gestell, mit zwei Kabeldurchlassdosen. (Platten mit einer Breite < 1000 mm haben lediglich eine Kabeldurchlassdose)

Codebeispiele	Maße der Platte	Codebeispiele	Maße der Platte
TP.080.080	800 x 800 mm	TP.080.100	800 x 1000 mm
TP.100.080	1000 x 800 mm	TP.100.100	1000 x 1000 mm
TP.120.080	1200 x 800 mm	TP.120.100	1200 x 1000 mm
TP.140.080	1400 x 800 mm	TP.140.100	1400 x 1000 mm
TP.160.080	1600 x 800 mm	TP.160.100	1600 x 1000 mm
TP.180.080	1800 x 800 mm	TP.180.100	1800 x 1000 mm
TP.200.080	2000 x 800 mm	TP.200.100	2000 x 1000 mm
TP.220.080	2200 x 800 mm	TP.220.100	2200 x 1000 mm
TP.240.080	2400 x 800 mm	TP.240.100	2400 x 1000 mm
TP.080.090	800 x 900 mm	TP.080.110	800 x 1100 mm
TP.100.090	1000 x 900 mm	TP.100.110	1000 x 1100 mm
TP.120.090	1200 x 900 mm	TP.120.110	1200 x 1100 mm
TP.140.090	1400 x 900 mm	TP.140.110	1400 x 1100 mm
TP.160.090	1600 x 900 mm	TP.160.110	1600 x 1100 mm
TP.180.090	1800 x 900 mm	TP.180.110	1800 x 1100 mm
TP.200.090	2000 x 900 mm	TP.200.110	2000 x 1100 mm
TP.220.090	2200 x 900 mm	TP.220.110	2200 x 1100 mm
TP.240.090	2400 x 900 mm	TP.240.110	2400 x 1100 mm

Tischverbindungselemente mit Winkel

Möbelcodes

Art des Tischverbindungselements

DE Dreieckselement
EE Eckelement mit 100mm
 Nutzerseite

Tiefe der Anschlussseite

080 80cm Tiefe der Anschlussseite
090 90cm Tiefe der Anschlussseite
100 **100cm Tiefe der Anschlussseite**



V Universaltischgestell mit Vier-
 kantfüßen

M **T-Fußgestell, mechanisch höhen-
 verstellbar**

Gestelltyp

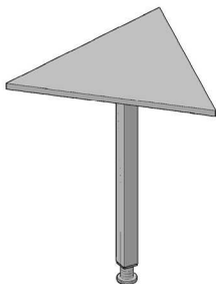
45 **Winkel 45°**

60 Winkel 60°

90 Winkel 90°

Winkel der Anbauseiten

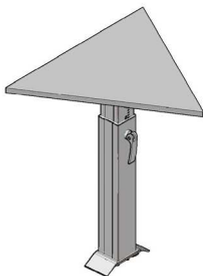
Dreieckselement DEV (mit Vierkantfuß)



Dreieck-Tischanbauelement mit 50x50 mm Vierkantfuß und Stahlrohrzargen, manuell höhenverstellbar von 730 - 820 mm. Auf Wunsch auch mit Kabeldurchlassdose ausgestattet.

Codebeispiele	Anschlussseite	Winkel
DEV.080.45°	800 mm	45°
DEV.080.60°	800 mm	60°
DEV.090.45°	900 mm	45°
DEV.090.60°	900 mm	60°
DEV.100.45°	1000 mm	45°
DEV.100.60°	1000 mm	60°

Dreieckselement DEM (mit mechanischer Höhenverstellung)

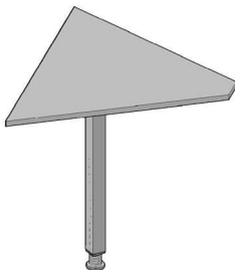


Dreieck-Tischanbauelement mit Fußsäule manuell höhenverstellbar von 685 - 1085 mm und Fußausleger mit Länge 220 mm. Auf Wunsch auch mit Kabeldurchlassdose ausgestattet.

Ein Dreieckselement für elektrisch höhenverstellbare Tische wird aus Stabilitätsgründen mit dem gesamten Tischgestell verbunden und wird deshalb lediglich in Form einer Tischkombination angeboten.

Codebeispiele	Anschlussseite	Winkel
DEM.080.45°	800 mm	45°
DEM.080.60°	800 mm	60°
DEM.090.45°	900 mm	45°
DEM.090.60°	900 mm	60°
DEM.100.45°	1000 mm	45°
DEM.100.60°	1000 mm	60°

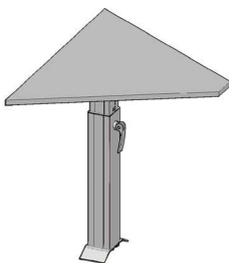
Eckelement EEV (mit Vierkantfuß)



Eckelement mit 50x50 mm Vierkantfuß und Stahlrohrzargen, manuell höhenverstellbar von 730 - 820 mm. Auf Wunsch auch mit Kabeldurchlassdose ausgestattet. Die Seitenlänge zum Nutzer beträgt 100 mm.

Codebeispiele	Anschlussseite	Winkel
EEV.080.45°	800 mm	45°
EEV.080.60°	800 mm	60°
EEV.090.45°	900 mm	45°
EEV.090.60°	900 mm	60°
EEV.100.45°	1000 mm	45°
EEV.100.60°	1000 mm	60°

Eckelement EEM (mit mechanischer Höhenverstellung)



Eckelement mit Fußsäule manuell höhenverstellbar von 685 - 1085 mm und Fußausleger mit Länge 220 mm. Auf Wunsch auch mit Kabeldurchlassdose ausgestattet. Die Seitenlänge zum Nutzer beträgt 100 mm.

Ein Eckelement für elektrisch höhenverstellbare Tische wird aus Stabilitätsgründen mit dem gesamten Tischgestell verbunden und wird deshalb lediglich in Form einer Tischkombination angeboten.

Codebeispiele	Anschlussseite	Winkel
EEM.080.45°	800 mm	45°
EEM.080.60°	800 mm	60°
EEM.090.45°	900 mm	45°
EEM.090.60°	900 mm	60°
EEM.100.45°	1000 mm	45°
EEM.100.60°	1000 mm	60°

Tischverbindungselemente ohne Winkel

Möbelcodes

Art des Tischverbindungselements

FE	Fünfeckelement
QE	Quadratenelement
SE	Sternelement
TE	Trapezelement

Tiefe der Anschlussseite

080	80cm Tiefe der Anschlussseite
090	90cm Tiefe der Anschlussseite
100	100cm Tiefe der Anschlussseite



V **Universaltischgestell mit Vierkantfüßen**

M T-Fußgestell, elektrisch höhenverstellbar

Gestelltyp

— ohne Rückwand

.1RW mit 1 Rückwand

.2RW mit 2 Rückwänden

.3RW mit 3 Rückwänden

(nur bei Trapezelementen)

Rückwand

Fünfeckelement FEV (mit Vierkantfuß)



Fünfeckelement mit 50x50 mm Vierkantfuß und Stahlrohrzargen, manuell höhenverstellbar von 730 - 820 mm; ausgestattet mit einer Kabeldurchlassdose. Die Seitenlänge zum Nutzer beträgt 566 mm. Wahlweise können auch Rückwände angebracht werden.

Codebeispiele	Maße der Platte	Rückw.
FEV.080	1200 x 1200 mm	keine
FEV.090	1300 x 1300 mm	keine
FEV.100	1400 x 1400 mm	keine
FEV.080.1RW	1200 x 1200 mm	1x
...
FEV.080.2RW	1200 x 1200 mm	2x

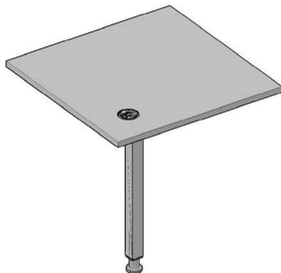
Fünfeckelement FEM (mit mechanischer Höhenverstellung)



Fünfeckelement mit Fußsäule manuell höhenverstellbar von 685 - 1085 mm und Fußausleger mit Länge 220 mm; ausgestattet mit einer Kabeldurchlassdose. Die Seitenlänge zum Nutzer beträgt 566 mm. Wahlweise können auch Rückwände angebracht werden. Ein Fünfeckelement für elektrisch höhenverstellbare Tische wird aus Stabilitätsgründen mit dem gesamten Tischgestell verbunden und wird deshalb lediglich in Form einer Tischkombination angeboten.

Codebeispiele	Maße der Platte	Rückw.
FEM.080	1200 x 1200 mm	keine
FEM.090	1300 x 1300 mm	keine
FEM.100	1400 x 1400 mm	keine
FEM.080.1RW	1200 x 1200 mm	1x
...
FEM.080.2RW	1200 x 1200 mm	2x

Quadratetelement QEV (mit Vierkantfuß)



Quadratetelement mit 50x50 mm Vierkantfuß und Stahlrohrzargen, manuell höhenverstellbar von 730 - 820 mm; ausgestattet mit einer Kabeldurchlassdose. Wahlweise können auch Rückwände angebracht werden.

Codebeispiele	Anschlussseite	Rückw.
QEV.080	800 mm	keine
QEV.090	900 mm	keine
QEV.100	1000 mm	keine
QEV.080.1RW	800 mm	1x
...
QEV.080.2RW	800 mm	2x

Quadratetelement QEM (mit mechanischer Höhenverstellung)

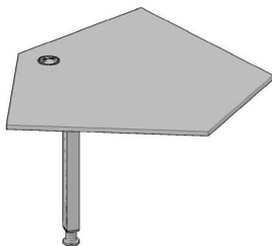


Quadratetelement mit Fußsäule manuell höhenverstellbar von 685 - 1085 mm und Fußausleger mit Länge 220 mm; ausgestattet mit einer Kabeldurchlassdose. Wahlweise können auch Rückwände angebracht werden.

Ein Quadratetelement für elektrisch höhenverstellbare Tische wird aus Stabilitätsgründen mit dem gesamten Tischgestell verbunden und wird deshalb lediglich in Form einer Tischkombination angeboten.

Codebeispiele	Anschlussseite	Rückw.
QEM.080	800 mm	keine
QEM.090	900 mm	keine
QEM.100	1000 mm	keine
QEM.080.1RW	800 mm	1x
...
QEM.080.2RW	800 mm	2x

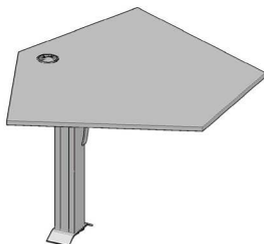
Sternelement SEV (mit Vierkantfuß)



Sternelement mit 50x50 mm Vierkantfuß und Stahlrohrzargen, manuell höhenverstellbar von 730 - 820 mm; ausgestattet mit einer Kabeldurchlassdose. Die Seitenlänge zum Nutzer beträgt 566 mm. Wahlweise können auch Rückwände angebracht werden.

Codebeispiele	Anschlussseite	Rückw.
SEV.080	800 mm	keine
SEV.090	900 mm	keine
SEV.100	1000 mm	keine
SEV.080.1RW	800 mm	1x
...
SEV.080.2RW	800 mm	2x

Sternelement SEM (mit mechanischer Höhenverstellung)



Sternelement mit Fußsäule manuell höhenverstellbar von 685 - 1085 mm und Fußausleger mit Länge 220 mm; ausgestattet mit einer Kabeldurchlassdose. Die Seitenlänge zum Nutzer beträgt 566 mm. Wahlweise können auch Rückwände angebracht werden. Ein Sternelement für elektrisch höhenverstellbare Tische wird aus Stabilitätsgründen mit dem gesamten Tischgestell verbunden und wird deshalb lediglich in Form einer Tischkombination angeboten.

Codebeispiele	Anschlussseite	Rückw.
SEM.080	800 mm	keine
SEM.090	900 mm	keine
SEM.100	1000 mm	keine
SEM.080.1RW	800 mm	1x
...
SEM.080.2RW	800 mm	2x

Trapezelement TEV (mit Vierkantfuß)



Trapezelement mit 50x50 mm Vierkantfuß und Stahlrohrzargen, manuell höhenverstellbar von 730 - 820 mm; ausgestattet mit einer Kabeldurchlassdose. Die Seitenlänge zum Nutzer beträgt 566 mm. Wahlweise können auch Rückwände angebracht werden.

Codebeispiele	Maße der Platte	Rückw.
TEV.080	1200 x 1200 mm	keine
TEV.090	1300 x 1300 mm	keine
TEV.100	1400 x 1400 mm	keine
TEV.080.1RW	1200 x 1200 mm	1x
...
TEV.080.2RW	1200 x 1200 mm	2x

Trapezelement TEM (mit mechanischer Höhenverstellung)



Trapezelement mit Fußsäule manuell höhenverstellbar von 685 - 1085 mm und Fußausleger mit Länge 220 mm; ausgestattet mit einer Kabeldurchlassdose. Die Seitenlänge zum Nutzer beträgt 566 mm. Wahlweise können auch Rückwände angebracht werden. Ein Trapezelement für elektrisch höhenverstellbare Tische wird aus Stabilitätsgründen mit dem gesamten Tischgestell verbunden und wird deshalb lediglich in Form einer Tischkombination angeboten.

Codebeispiele	Maße der Platte	Rückw.
TEM.080	1200 x 1200 mm	keine
TEM.090	1300 x 1300 mm	keine
TEM.100	1400 x 1400 mm	keine
TEM.080.1RW	1200 x 1200 mm	1x
...
TEM.080.2RW	1200 x 1200 mm	2x

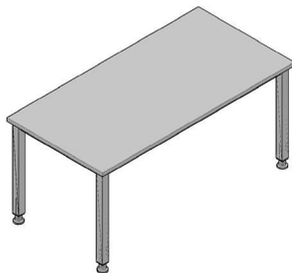
Universaltische

Möbelcodes

USV		.	180		.	100	
USV	Universaltisch						
UTV	Universaltisch trapezförmig						
Art des Tisches							
050	50cm Breite					050	50cm Tiefe
060	60cm Breite					060	60cm Tiefe
070	70cm Breite					070	70cm Tiefe
080	80cm Breite					080	80cm Tiefe
090	90cm Breite					090	90cm Tiefe
100	100cm Breite					100	100cm Tiefe
110	110cm Breite					110	110cm Tiefe
120	120cm Breite					120	120cm Tiefe
130	130cm Breite					130	130cm Tiefe
140	140cm Breite					140	140cm Tiefe
150	150cm Breite					150	150cm Tiefe
160	160cm Breite						
170	170cm Breite						
180	180cm Breite						
190	190cm Breite						
200	200cm Breite						
210	210cm Breite						
220	220cm Breite						
230	230cm Breite						
240	240cm Breite						
Breite des Tisches							Tiefe des Tisches

Universaltisch USV (mit Vierkantfuß)

Universaltisch ohne Rückwand. Stufenlos höhenverstellbar von 730 - 820 mm, Vierkantfüße 50x50 mm mit Stahlrohrrahmen, Tischplatte 25 mm stark.

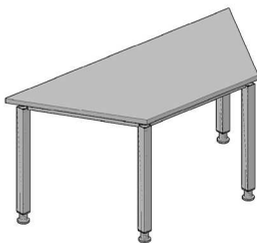


Codebeispiele	Tischmaß in mm
USV.080.080	800x800
USV.100.080	1000x800
USV.120.080	1200x800
USV.140.080	1400x800
USV.160.080	1600x800
USV.180.080	1800x800
USV.200.080	2000x800

Codebeispiele	Tischmaß in mm	Codebeispiele	Tischmaß in mm
USV.080.090	800x900	USV.080.100	800x1000
USV.100.090	1000x900	USV.100.100	1000x1000
USV.120.090	1200x900	USV.120.100	1200x1000
USV.140.090	1400x900	USV.140.100	1400x1000
USV.160.090	1600x900	USV.160.100	1600x1000
USV.180.090	1800x900	USV.180.100	1800x1000
USV.200.090	2000x900	USV.200.100	2000x1000

Universaltisch in Trapezform (mit Vierkantfuß)

Universaltisch Trapezform. Stufenlos höhenverstellbar von 730 - 820 mm, Vierkantfüße 50x50 mm mit Stahlrohrrahmen, Tischplatte 25 mm stark.



Code	Anschlussseite	Kurze Seite	Lange Seite
UTV.080	800 mm	800 mm	1600 mm
UTV.090	900 mm	900 mm	1800 mm
UTV.100	1000 mm	1000 mm	2000 mm

Rundtische

Möbelcodes



—	Gestell mit Rundsäule und Tellerfuß
V	Universaltischgestell mit Vierkantfüßen
M	Gestell mit Kreuzfuß, mechanisch höhenverstellbar
E	Gestell mit Kreuzfuß, elektrisch höhenverstellbar

Art des Tischgestells

070	Ø 70cm
080	Ø 80cm
090	Ø 90cm
100	Ø 100cm
110	Ø 110cm
120	Ø 120cm
130	Ø 130cm
140	Ø 140cm
150	Ø 150cm

Ø des Tisches

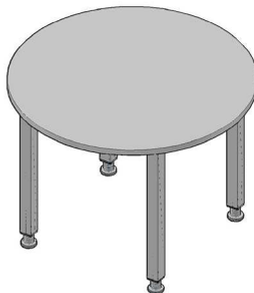
Rundtisch UR (mit Tellerfuß)



Universaltisch in runder Form, feste Tischhöhe 750 mm, Tischplatte 25 mm stark, mit Tellerfußgestell in den Größen Ø 400 mm oder Ø 600 mm.

Codebeispiele	Tischdurchmesser
UR.080	Ø 800 mm
UR.090	Ø 900 mm
UR.100	Ø 1000 mm
UR.120	Ø 1200 mm
...	...
UR.150	Ø 1500 mm

Rundtisch URV (mit Vierkantfüßen)



Universaltisch in runder Form, stufenlos höhenverstellbar von 730 - 820 mm, Vierkantfüße 50x50 mm mit Stahlrohrrahmen, Tischplatte 25 mm stark.

Codebeispiele	Tischdurchmesser
URV.080	Ø 800 mm
URV.090	Ø 900 mm
URV.100	Ø 1000 mm
URV.120	Ø 1200 mm
...	...
URV.150	Ø 1500 mm

Rundtisch URM (mit Fußkreuz, mechanisch höhenverstellbar)



Universaltisch in runder Form, Tischplatte 25 mm stark, manuell einstellbare Höhe von 685 - 1085 mm; Fußsäule mit Modulfußkreuz 520 bzw. 720 mm.

Codebeispiele	Tischdurchmesser
URM.080	Ø 800 mm
URM.090	Ø 900 mm
URM.100	Ø 1000 mm
URM.120	Ø 1200 mm
...	...
URM.150	Ø 1500 mm

Rundtisch URE (mit Fußkreuz, elektrisch höhenverstellbar)



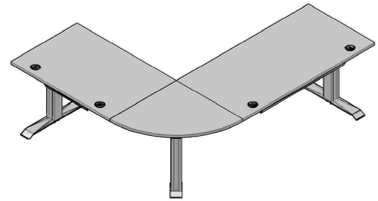
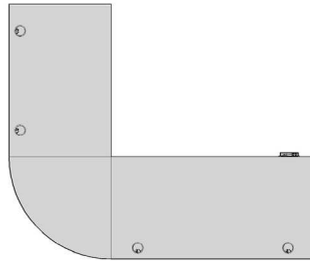
Universaltisch in runder Form, Tischplatte 25 mm stark; stufenlos elektrisch höhenverstellbar von 645 - 1325 mm; Hubweg 680 mm; Hubgewicht max. 60 kg bei gleichmäßiger Belastung des Tisches; Höhenverstellung mit Sanftanlauf; Geringer Energieverbrauch (Standby max. 0,3 W); Kollisionserkennung (kein Personenschutz), Hubsäule mit Modulfußkreuz 520 bzw. 720 mm.

Codebeispiele	Tischdurchmesser
URE.080	Ø 800 mm
URE.090	Ø 900 mm
URE.100	Ø 1000 mm
URE.120	Ø 1200 mm
...	...
URE.150	Ø 1500 mm

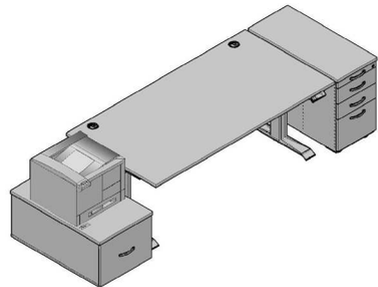
Kombinationsbeispiele für Tische

Als Grundlage für eigene Ideen haben wir einige Kombinationsbeispiele für Tische zusammengestellt. Die hier dargestellten Möglichkeiten sind natürlich nur ein kleiner Teil der denkbaren Kombinationen.

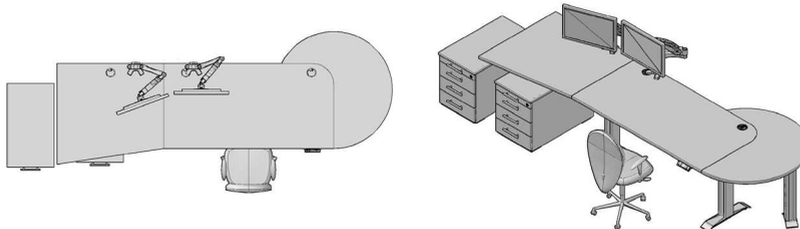
Tischkombination mit abgerundeter Platte



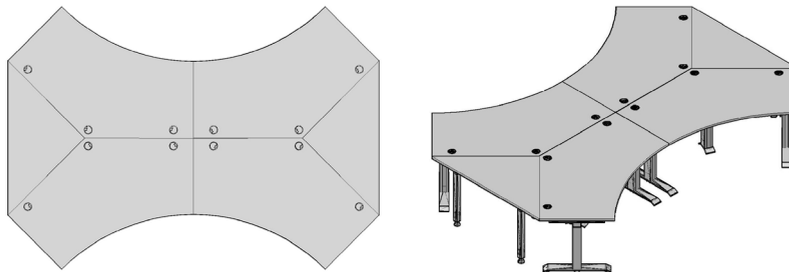
EDV-Tisch A9 mit Beistellcontainer und Druckercontainer



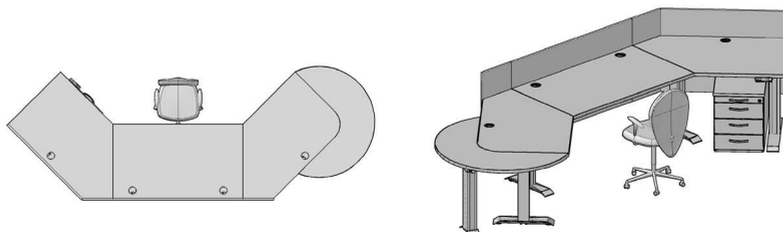
Freie Tischkombination mit Rollcontainern und Monitorhaltern

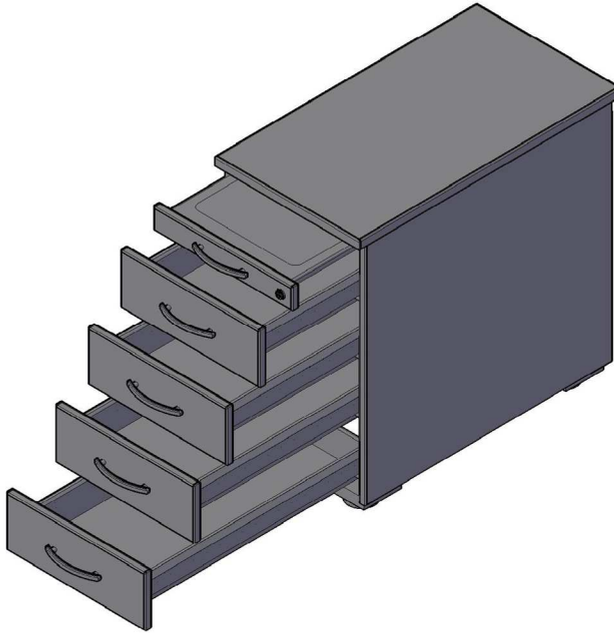


4x Freiformtisch FFM.1.080 und Dreieckselement DEV



1x freie Tischkombination mit Besucheranbau und Rückwandelementen



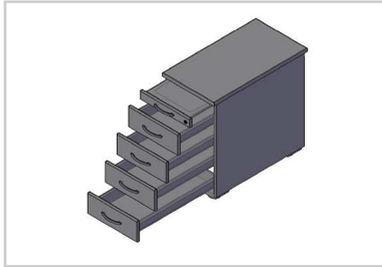


Containersysteme

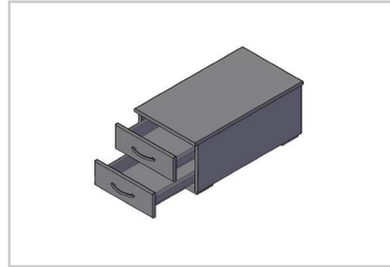
Beistellcontainer
Druckercontainer
Org@Tower
Rollcontainer
Rollhunte

Produktübersicht Container

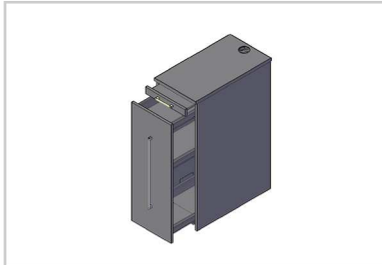
Beistellcontainer



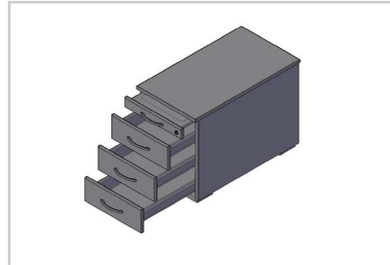
Druckercontainer



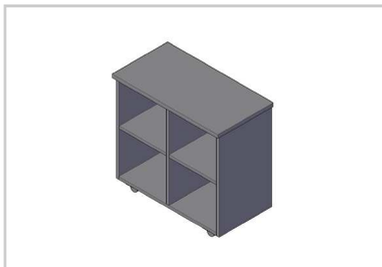
Org@Tower



Rollcontainer

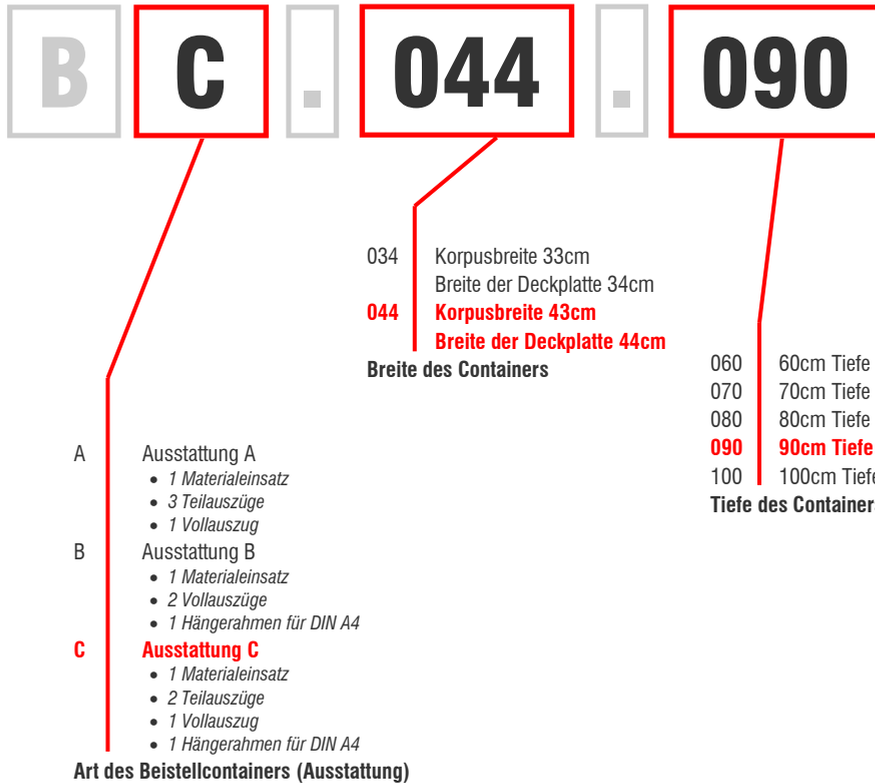


Rollhunte



Beistellcontainer

Möbelcodes



BA



BB



BC



Code	Maße (BxTxH) in mm	Code	Maße (BxTxH) in mm
B(x).034.060	340 x 600 x 750	B(x).044.060	440 x 600 x 750
B(x).034.070	340 x 700 x 750	B(x).044.070	440 x 700 x 750
B(x).034.080	340 x 800 x 750	B(x).044.080	440 x 800 x 750
B(x).034.090	340 x 900 x 750	B(x).044.090	440 x 900 x 750
B(x).034.100	340 x 1000 x 750	B(x).044.100	440 x 1000 x 750

x = jeweiliger Artikelcode, z.B. BA.044.080

Code	Ausstattung
BA	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Materialeinsatz • 3 Teilauszüge • 1 Vollauszug
BB	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Materialeinsatz • 2 Vollauszüge • 1 Hängerahmen für DIN A4
BC	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Materialeinsatz • 2 Teilauszüge • 1 Vollauszug • 1 Hängerahmen für DIN A4

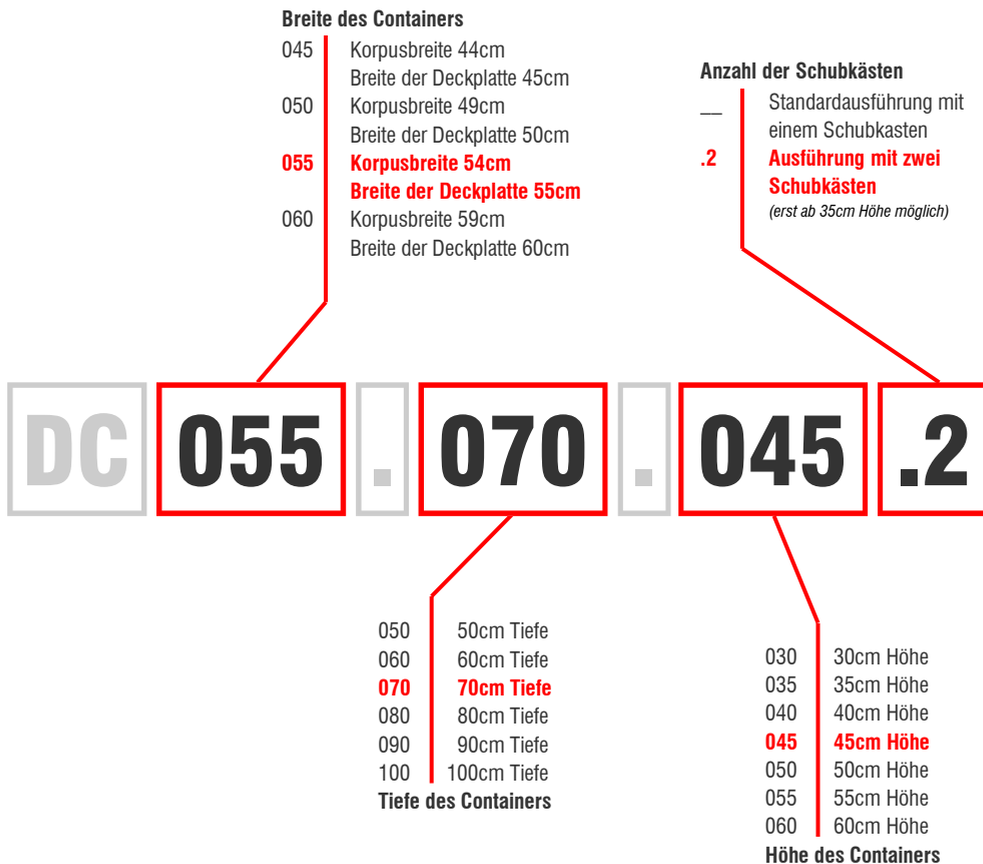
Bei Containern mit einer Tiefe von lediglich 60cm:

BA.(b).060	• keine Teilauszüge, dafür 3 zusätzliche Vollauszüge
BC.(b).060	• keine Teilauszüge, dafür 2 zusätzliche Vollauszüge

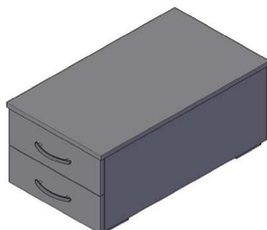
Wir empfehlen den Beistellcontainer in der Tiefe dem Maß des nebenstehenden Tisches zu anzupassen.

Druckercontainer

Möbelcodes



Druckercontainer (DC)



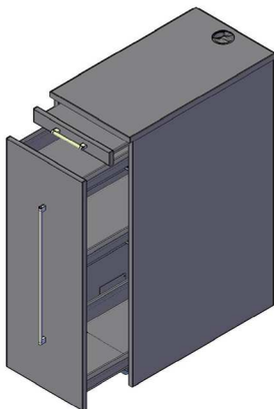
Druckercontainer mit einem Schubkasten in folgenden Standardgrößen:

- Breite: 450, 500, 550, 600 mm
- Tiefe: 500, 600, 700, 800, 900, 1000 mm
- Höhe: 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600 mm

Die Container sind ab einer Höhe von 350 mm auch mit zwei Schubkästen (Codeanhang .2) oder nach individuellen Kundenvorgaben lieferbar.

Code	Maße (BxTxH) in mm	Code	Maße (BxTxH) in mm
DC.045.080.040	450 x 800 x 400	DC.055.080.040	550 x 800 x 400
DC.045.090.040	450 x 900 x 400	DC.055.090.040	550 x 900 x 400
DC.045.100.040	450 x 1000 x 400	DC.055.100.040	550 x 1000 x 400
DC.045.080.045	450 x 800 x 450	DC.055.080.045	550 x 800 x 450
DC.045.090.045	450 x 900 x 450	DC.055.090.045	550 x 900 x 450
DC.045.100.045	450 x 1000 x 450	DC.055.100.045	550 x 1000 x 450
DC.045.080.050	450 x 800 x 500	DC.055.080.050	550 x 800 x 500
DC.045.090.050	450 x 900 x 500	DC.055.090.050	550 x 900 x 500
DC.045.100.050	450 x 1000 x 500	DC.055.100.050	550 x 1000 x 500
DC.045.080.055	450 x 800 x 550	DC.055.080.055	550 x 800 x 550
DC.045.090.055	450 x 900 x 550	DC.055.090.055	550 x 900 x 550
DC.045.100.055	450 x 1000 x 550	DC.055.100.055	550 x 1000 x 550
DC.050.080.040	500 x 800 x 400	DC.060.080.040	600 x 800 x 400
DC.050.090.040	500 x 900 x 400	DC.060.090.040	600 x 900 x 400
DC.050.100.040	500 x 1000 x 400	DC.060.100.040	600 x 1000 x 400
DC.050.080.045	500 x 800 x 450	DC.060.080.045	600 x 800 x 450
DC.050.090.045	500 x 900 x 450	DC.060.090.045	600 x 900 x 450
DC.050.100.045	500 x 1000 x 450	DC.060.100.045	600 x 1000 x 450
DC.050.080.050	500 x 800 x 500	DC.060.080.050	600 x 800 x 500
DC.050.090.050	500 x 900 x 500	DC.060.090.050	600 x 900 x 500
DC.050.100.050	500 x 1000 x 500	DC.060.100.050	600 x 1000 x 500
DC.050.080.055	500 x 800 x 550	DC.060.080.055	600 x 800 x 550
DC.050.090.055	500 x 900 x 550	DC.060.090.055	600 x 900 x 550
DC.050.100.055	500 x 1000 x 550	DC.060.100.055	600 x 1000 x 550

Org@Tower (OT)



Code	Maße (BxTxH) in mm
OT.080	440 x 805 x 1197 (Deckplatte) 430 x 800 x 1197 (Korpus)
OT.090	440 x 905 x 1197 (Deckplatte) 430 x 900 x 1197 (Korpus)
OT.100	440 x 1005 x 1197 (Deckplatte) 430 x 1000 x 1197 (Korpus)

Code

OT

Ausstattung

- 1 Materialeinsatz
- 1 Hochblende mit 3 Stahlschubkästen
- Ordnerstütze A4 (2x3 Ordner)
- Individuelle Einteilung der beiden oberen Schubkästen
- Hochblende mit unteren Rollen zur Stabilisierung
- Deckplatte und Seiten auf Wunsch mit Kabeldurchlassdose

Der Org@Tower kann auch auf Kundenwunsch ausgestattet und zugeschnitten werden.

Rollcontainer

Möbelcodes



- A Ausstattung A
- B Ausstattung B
- C Ausstattung C**
- D Ausstattung D
- E Ausstattung E
- F Ausstattung F
- H Ausstattung H
- N Ausstattung N

Art des Rollcontainers (Ausstattung)

034 Korpusbreite 33cm
Breite der Deckplatte 34cm
**044 Korpusbreite 43cm
Breite der Deckplatte 44cm**
Breite des Containers

058 58,5cm Tiefe
078 78,5cm Tiefe
Tiefe des Containers

RA**RB****RC****RD****RE****RF****RH****RN****Code**

R(x).034.060

R(x).034.070

R(x).034.080

R(x).034.090

Maße (BxTxH) in mm

340 x 585 x 565

340 x 785 x 565

440 x 585 x 565

440 x 785 x 565

x = jeweiliger Artikelcode, z.B. RA.044.078

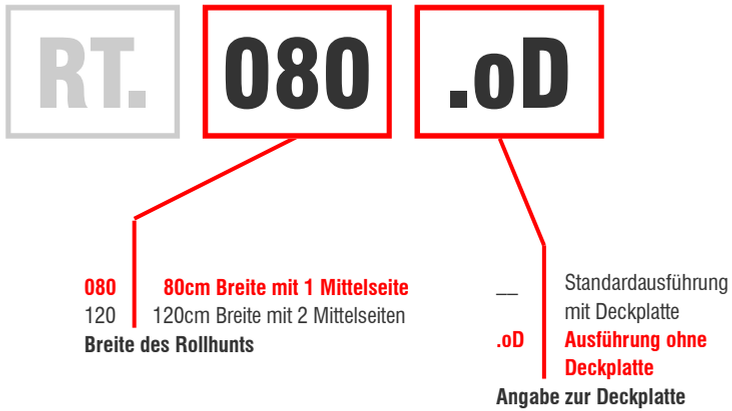
Code	Ausstattung
RA	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Materialeinsatz • 1 Teilauszug • 1 Vollauszug • 1 Hängerahmen DIN A4
RB	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Materialeinsatz • 2 Teilauszüge • 1 Vollauszug • 1 Gitterschrägablage (nur bei 440 mm Breite)
RC	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Materialeinsatz • 2 Teilauszüge • 1 Vollauszug
RD	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Materialeinsatz • 1 Teilauszug • 2 Vollauszüge
RE	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Materialeinsatz • 2 Teilauszüge • 1 Vollauszug • Karteiablage DIN A4 quer
RF	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Materialeinsatz • 2 Teilauszüge • 1 Vollauszug
RH	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Materialeinsatz • 3 Vollauszüge
RN	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Materialeinsatz • 2 Teilauszüge • 1 Vollauszug • 1 Gitterschrägablage (nur 440 mm Breite)
R(x).(b).058	<ul style="list-style-type: none"> • keine Teilauszüge, dafür 3 Vollauszüge

Beispielausstattung RF

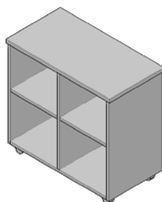


Rollhunt

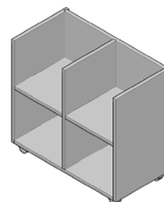
Möbelcodes



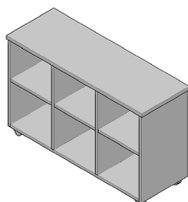
RT.080 (abnehmbare Deckplatte)



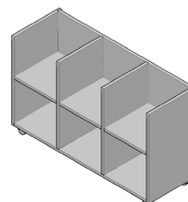
RT.080 ohne Deckplatte



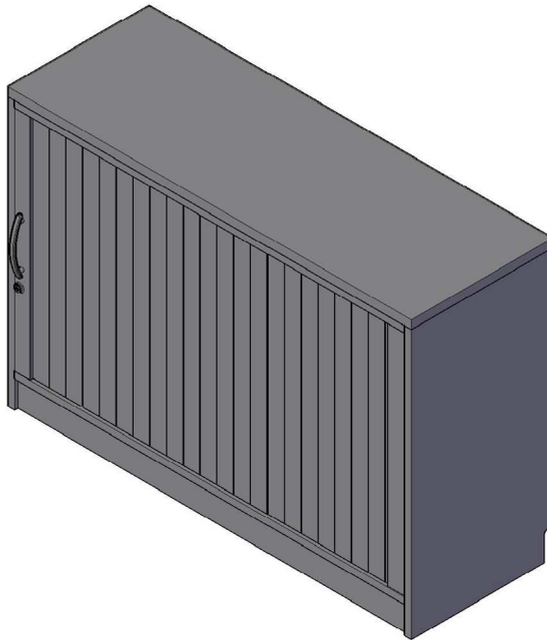
RT.120 (abnehmbare Deckplatte)



RT.120 ohne Deckplatte



Code	Maße (BxTxH) in mm	Ausstattung
RT.080	800 x 420 x 750	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Mittelseite • 1 Fachboden je Seite • abnehmbare Deckplatte
RT.080.oD	800 x 420 x 725	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Mittelseite • 1 Fachboden je Seite • ohne Deckplatte
RT.120	1200 x 420 x 750	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Mittelseiten • 1 Fachboden je Seite • abnehmbare Deckplatte
RT.120.oD	1200 x 420 x 725	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Mittelseiten • 1 Fachboden je Seite • ohne Deckplatte

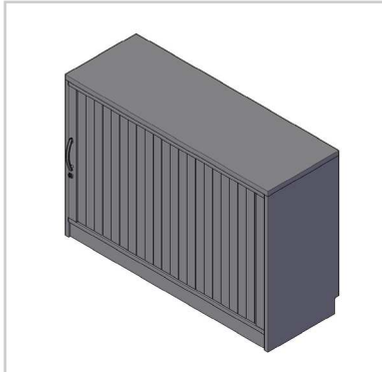


Querrolloschränke

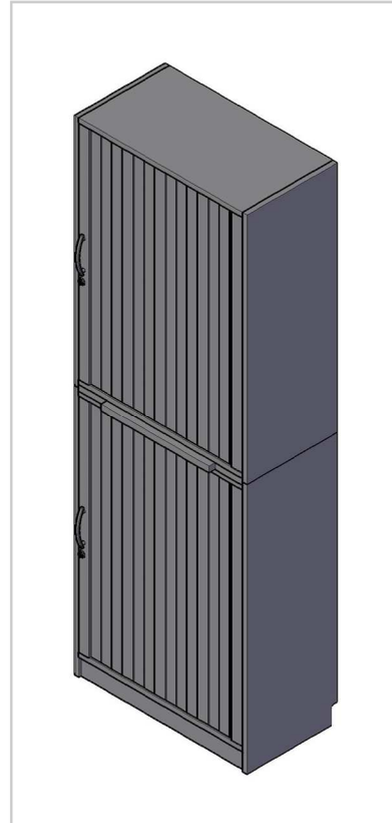
- Querrolloschränke Standard
- Querrolloschränke mit Auszugsplatte
- Querrolloschränke als Aufsatz

Produktübersicht Querrolloschränke

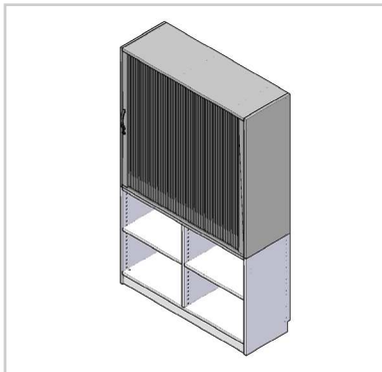
Querrolloschrank Standard



Querrolloschrank mit Auszugsplatte

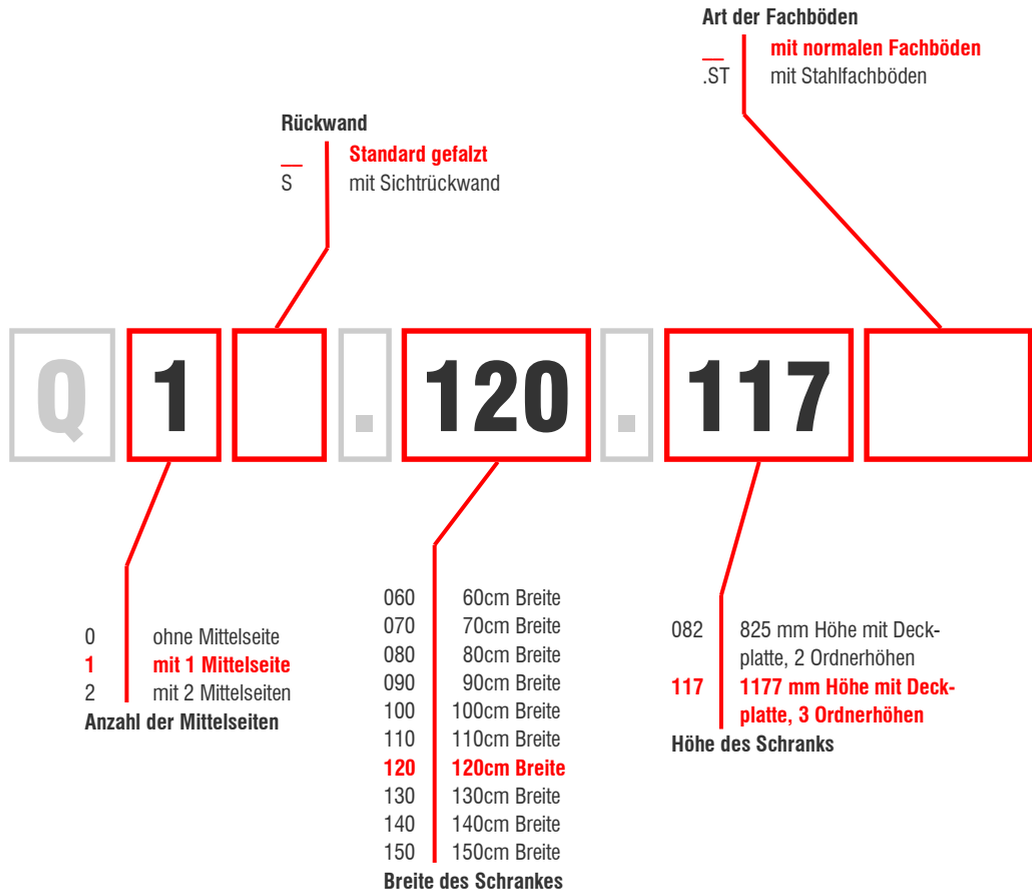


Querrolloschrank als Aufsatz

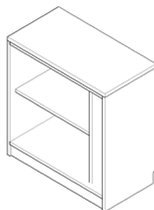
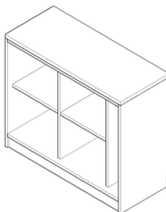
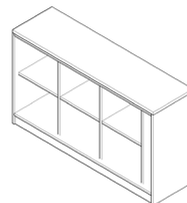


Querrolloschrank ohne Auszugsplatte

Möbelcodes



Querrolloschränke

ohne Mittelseite

1 Mittelseite

2 Mittelseiten

Code **Maße (BxTxH) in mm**

Q0.060.082 600 x 420 x 825

Q0.060.117 600 x 420 x 1177

...

Q1.100.082 1000 x 420 x 825

Q1.100.117 1000 x 420 x 1177

...

Code **Mittelseiten**

Q0 keine Mittelseite

Q1 eine Mittelseite

Q2 zwei Mittelseiten

Höhe **Ordnerhöhen**

825 mm entspricht zwei Ordnerhöhen

1177 mm entspricht drei Ordnerhöhen

Achtung

Unsere Querrolloschränke müssen mindestens eine Tiefe von 420 mm aufweisen.

Informationen

Die Querrolloschränke sind in jedem Breitenmaß in 100 mm-Schritten verfügbar, jedoch nur bis zu einer maximalen Breite von 1500 mm und einem lichten Innenmaß von max. 1034 mm.

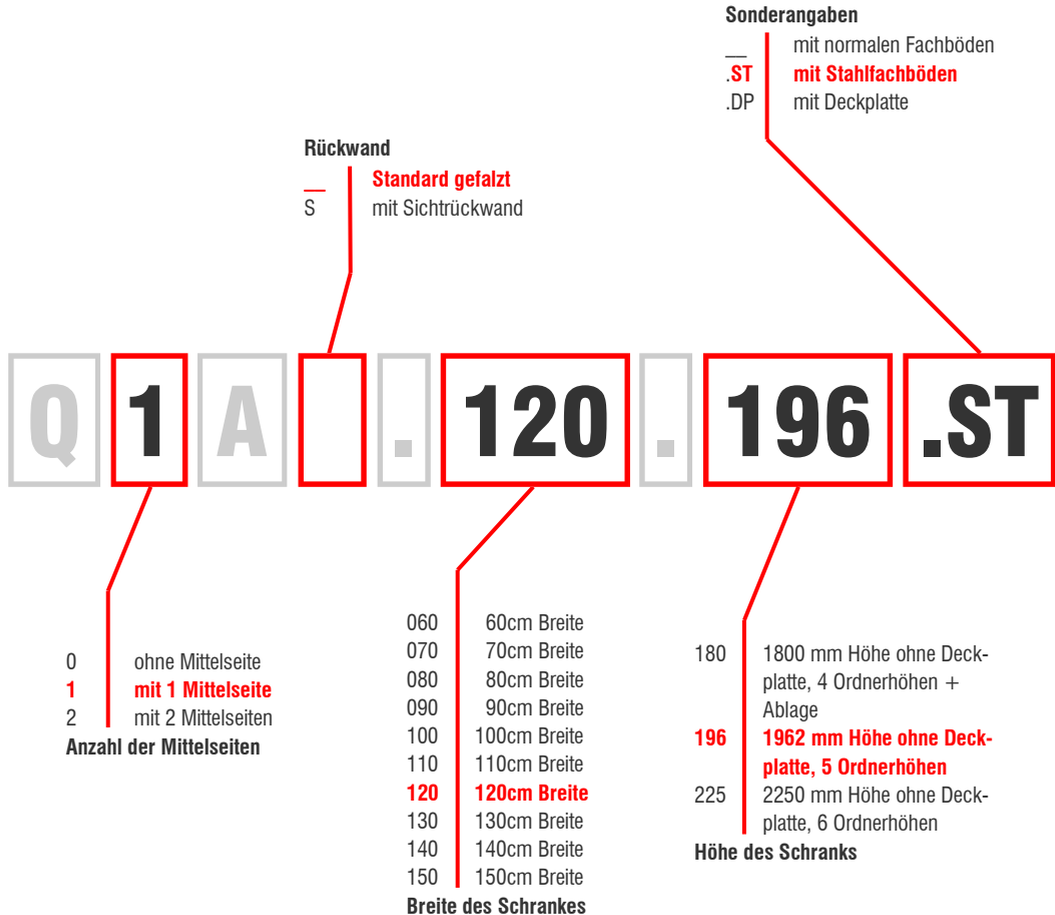
Unsere Querrolloschränke werden mit hochwertigen Jalousien aus Kunststoff gefertigt. Eine abgestimmte Laufschiene und Aufrollvorrichtung garantieren eine einwandfreie Funktion. Als Standard verwenden wir für die Rollläden die Farbe silber. Die Schließung erfolgt über ein Rollladenschloss. Ab einer Breite von 1000 mm empfiehlt sich eine Mittelseite zur Entlastung der Fachböden. Alternativ können Fachböden mit einer Stärke von 25 mm oder Stahlfachböden montiert werden.

Ausstattung

- Höhenverstellbare Fachböden (in 16 mm Abständen)
- Deckplatte 25 mm

Querrolloschrank mit Auszugsplatte

Möbelcodes



Querrolloschränke

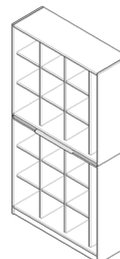
ohne Mittelseite



1 Mittelseite



2 Mittelseiten



Code	Maße (BxTxH) in mm
QQA.060.180	600 x 420 x 1800
QQA.060.196	600 x 420 x 1962
...	
Q1A.100.225	1000 x 420 x 2250

Code	Mittelseiten
Q0	keine Mittelseite
Q1	eine Mittelseite
Q2	zwei Mittelseiten

Höhe	Ordnerhöhen
1800 mm	entspricht 4 Ordnerhöhen und 1 Ablage
1962 mm	entspricht 5 Ordnerhöhen
2250 mm	entspricht 6 Ordnerhöhen

Achtung

Unsere Querrolloschränke müssen mindestens eine Tiefe von 420 mm aufweisen.

Informationen

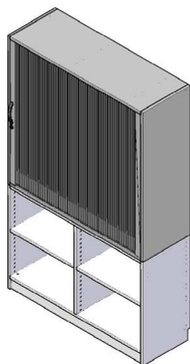
Die Querrolloschränke sind in jedem Breitenmaß in 100 mm-Schritten verfügbar, jedoch nur bis zu einer maximalen Breite von 1500 mm und einem lichten Innenmaß von max. 1034 mm.

Unsere Querrolloschränke werden mit hochwertigen Jalousien aus Kunststoff gefertigt. Eine abgestimmte Laufschiene und Aufrollvorrichtung garantieren eine einwandfreie Funktion. Als Standard verwenden wir für die Rollläden die Farbe silber. Die Schließung erfolgt über ein Rollladenschloss. Ab einer Breite von 1000 mm empfiehlt sich eine Mittelseite zur Entlastung der Fachböden. Alternativ können Fachböden mit einer Stärke von 25 mm oder Stahlfachböden montiert werden.

Ausstattung

- Höhenverstellbare Fachböden (in 16 mm Abständen)
- Auszugsplatte
- Bei Höhe 1800 mm wahlweise mit oder ohne Deckplatte 25 mm

Querrolloschrank als Aufsatz



Maße (BxTxH) in mm

Wir liefern Querrolloschränke als Aufsatz lediglich nach Anforderung mit den benötigten Maßen, daher haben wir keine Standard-Möbelcodierung hinterlegt.

Informationen

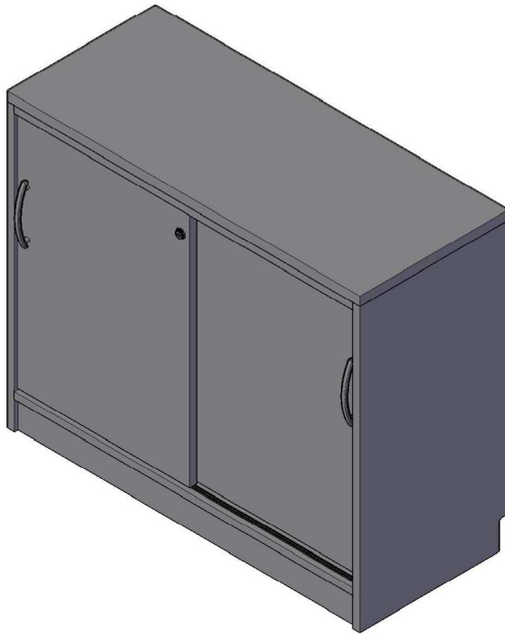
Die Querrolloschränke als Aufsatz sind in jedem Breitenmaß verfügbar, jedoch nur bis zu einer maximalen Breite von 1500 mm und einem lichten Innenmaß von max. 1034 mm. Unsere Querrolloschränke werden mit hochwertigen Jalousien aus Kunststoff gefertigt. Eine abgestimmte Laufschiene und Aufrollvorrichtung garantieren eine einwandfreie Funktion. Als Standard verwenden wir für die Rollläden die Farbe silber. Die Schließung erfolgt über ein Rollladenschloss. Ab einer Breite von 1000 mm empfiehlt sich eine Mittelseite zur Entlastung der Fachböden. Alternativ können Fachböden mit einer Stärke von 25 mm oder Stahlfachböden montiert werden.

Ausstattung

- Höhenverstellbare Fachböden (in 16 mm Abständen)

Achtung

Auch die Querrolloschränke als Aufsatz müssen mindestens eine Tiefe von 420 mm aufweisen.

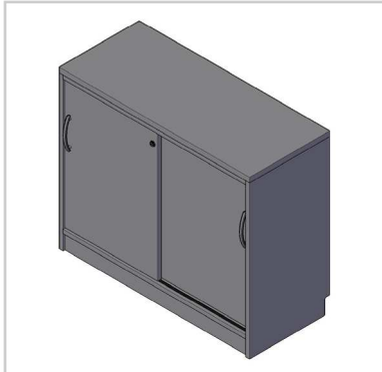


Sideboards

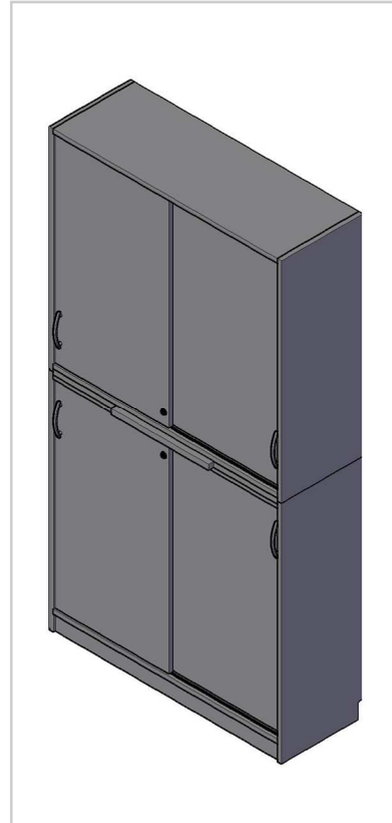
- Sideboards Standard
- Sideboards mit Auszugsplatte
- Sideboards als Aufsatz

Produktübersicht Sideboards

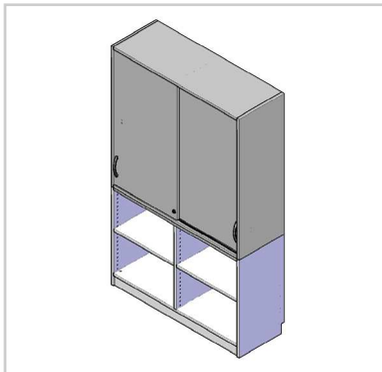
Sideboard Standard



Sideboard mit Auszugsplatte

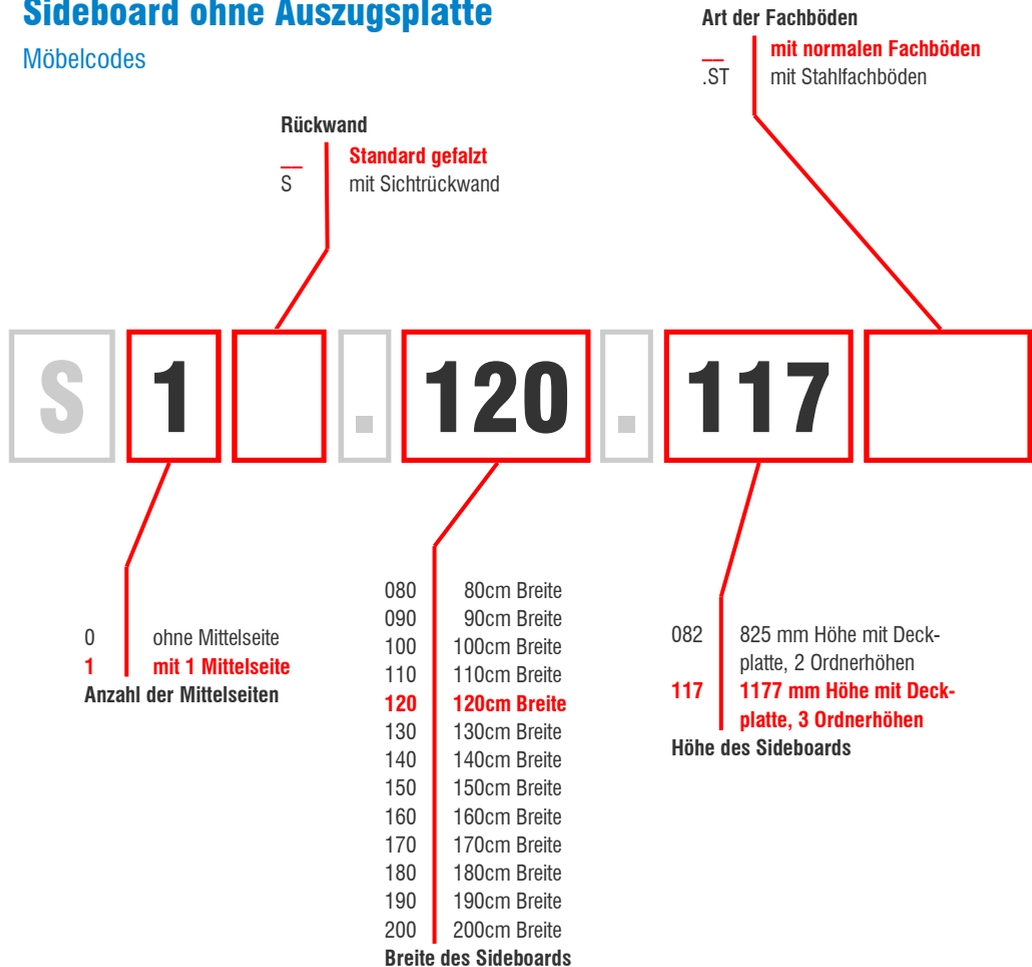


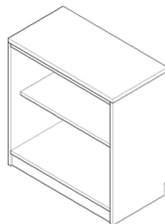
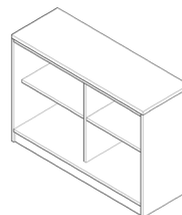
Sideboard als Aufsatz



Sideboard ohne Auszugplatte

Möbelcodes



ohne Mittelseite**1 Mittelseite**

Code	Maße (BxTxH) in mm
S0.080.082	800 x 420 x 825
S0.080.117	800 x 420 x 1177
...	
S1.120.082	1200 x 420 x 825
S1.120.117	1200 x 420 x 1177
...	

Code	Mittelseiten
S0	keine Mittelseite
S1	eine Mittelseite

Höhe	Ordnerhöhen
825 mm	entspricht zwei Ordnerhöhen
1177 mm	entspricht drei Ordnerhöhen

Achtung

Unsere Sideboards müssen mindestens eine Tiefe von 420 mm aufweisen.

Informationen

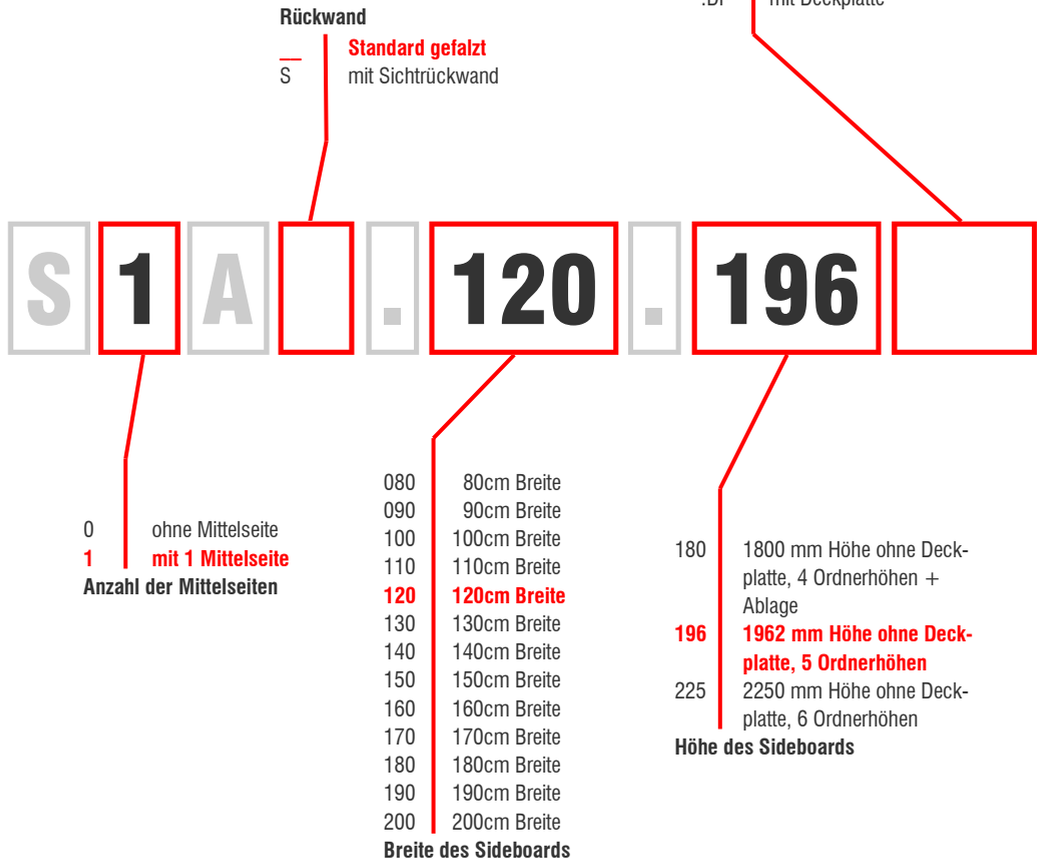
Die Sideboards sind in jedem Breitenmaß in 100 mm-Schritten verfügbar, jedoch nur bis zu einer maximalen Breite von 2000 mm. Unsere Sideboards werden mit qualitativ hochwertigen Laufrollen und Führungsprofilen ausgestattet. Die Schließung wird mit einem Druckzylinder gewährleistet. Ab einer Breite von 800 mm empfiehlt sich eine Mittelseite zur Entlastung der Fachböden. Alternativ können Fachböden mit einer Stärke von 25 mm oder Stahlfachböden montiert werden.

Ausstattung

- Höhenverstellbare Fachböden (in 16 mm Abständen)
- Zwei Schiebetüren mit Schließanlage
- Deckplatte 25 mm

Sideboard mit Auszugsplatte

Möbelcodes



ohne Mittelseite



1 Mittelseite



Code	Maße (BxTxH) in mm
S0A.080.180	800 x 420 x 1800
S1A.120.196	1200 x 420 x 1962
...	
S1A.140.225	1400 x 420 x 2250

Code	Mittelseiten
S0	keine Mittelseite
S1	eine Mittelseite

Höhe	Ordnerhöhen
1800 mm	entspricht 4 Ordnerhöhen und 1 Ablage
1962 mm	entspricht 5 Ordnerhöhen
2250 mm	entspricht 6 Ordnerhöhen

Achtung

Unsere Sideboards müssen mindestens eine Tiefe von 420 mm aufweisen.

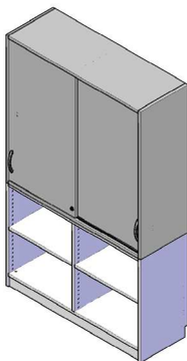
Informationen

Die Sideboards sind in jedem Breitenmaß in 100 mm-Schritten verfügbar, jedoch nur bis zu einer maximalen Breite von 2000 mm. Unsere Sideboards werden mit qualitativ hochwertigen Laufrollen und Führungsprofilen ausgestattet. Die Schließung wird mit einem Druckzylinder gewährleistet. Ab einer Breite von 800 mm empfiehlt sich eine Mittelseite zur Entlastung der Fachböden. Alternativ können Fachböden mit einer Stärke von 25 mm oder Stahlfachböden montiert werden.

Ausstattung

- Höhenverstellbare Fachböden (in 16 mm Abständen)
- Vier Schiebetüren mit Schließanlage
- Bei Höhe 1800 mm wahlweise mit oder ohne Deckplatte 25 mm

Sideboard als Aufsatz



Maße (BxTxH) in mm

Wir liefern Sideboards als Aufsatz lediglich nach Anforderung mit den benötigten Maßen, daher haben wir keine Standard-Möbelcodierung hinterlegt.

Informationen

Die Sideboards als Aufsatz sind in jedem Breitenmaß ab 800mm verfügbar, jedoch nur bis zu einer maximalen Breite von 2000 mm.

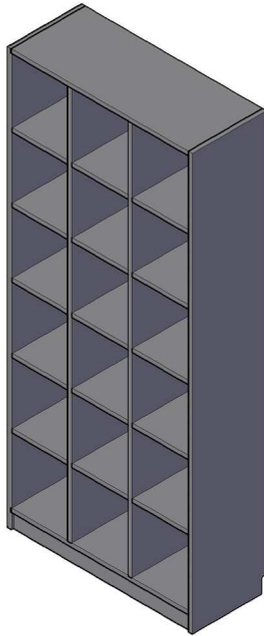
Unsere Sideboards werden mit qualitativ hochwertigen Laufrollen und Führungsprofilen ausgestattet. Die Schließung wird mit einem Druckzylinder gewährleistet. Ab einer Breite von 800 mm empfiehlt sich eine Mittelseite zur Entlastung der Fachböden. Alternativ können Fachböden mit einer Stärke von 25 mm oder Stahlfachböden montiert werden.

Ausstattung

- Höhenverstellbare Fachböden (in 16 mm Abständen)
- Zwei Schiebetüren mit Schließanlage

Achtung

Auch die Sideboards als Aufsatz müssen mindestens eine Tiefe von 420 mm aufweisen.

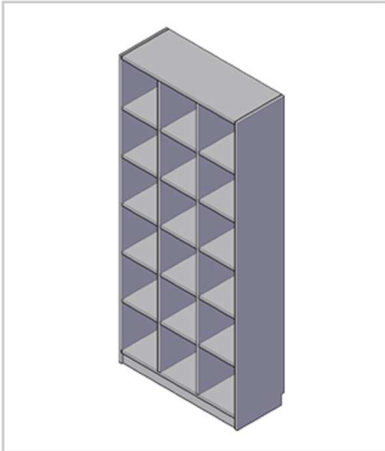


Regalsysteme

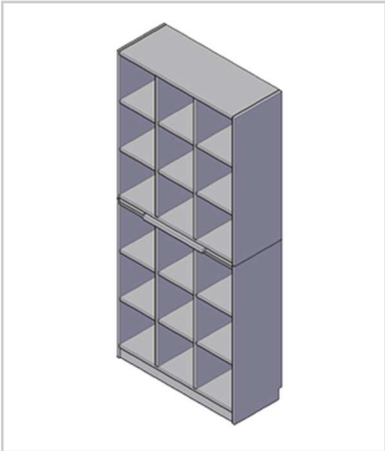
- Regale Standard
- Regale mit Auszugsplatte
- Regale als Aufsatz (Überbauten)
- Hängeregale

Produktübersicht Regalsysteme

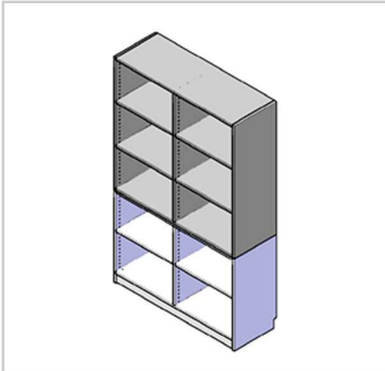
Regal Standard



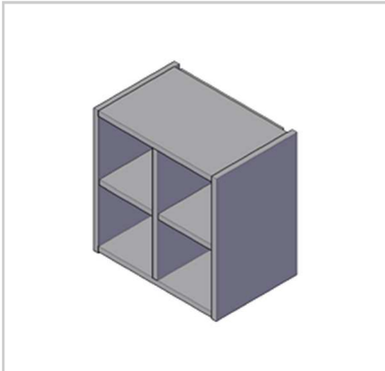
Regal mit Auszugsplatte



Regal als Aufsatz (Überbau)



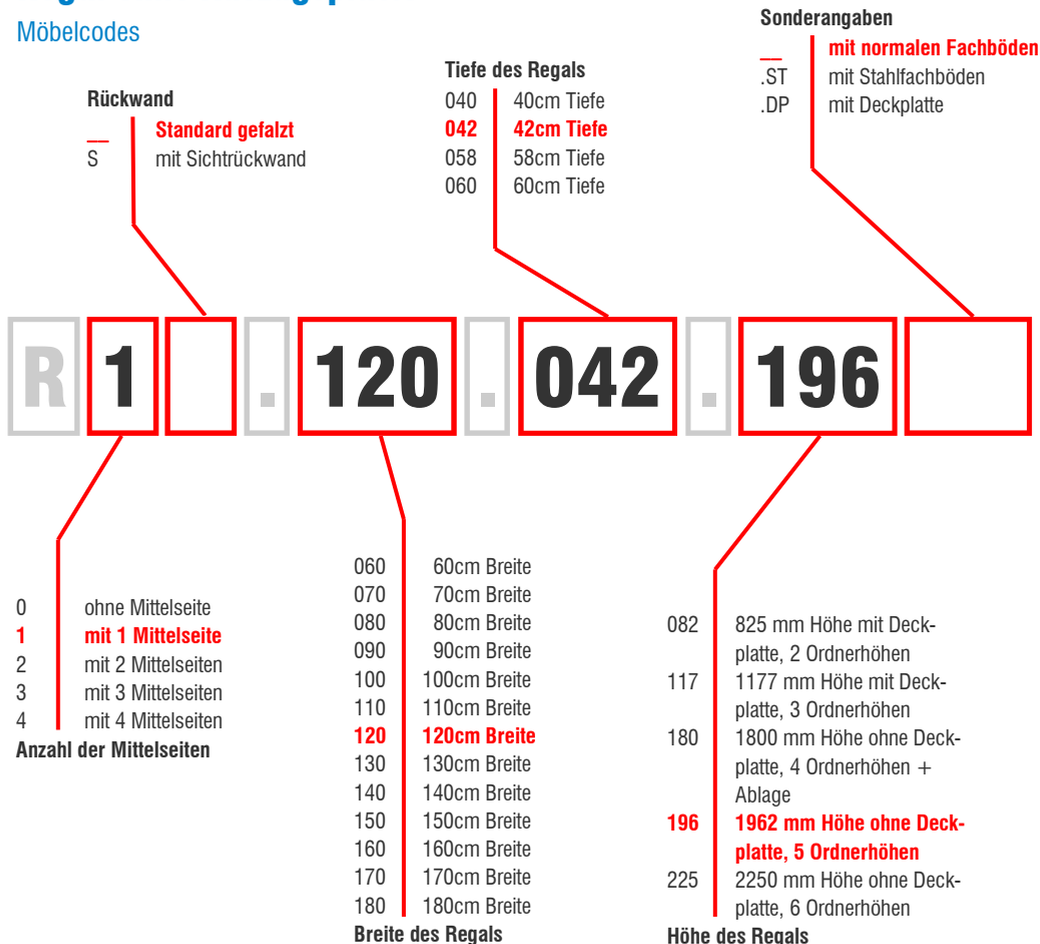
Hängeregale



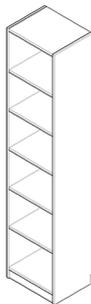
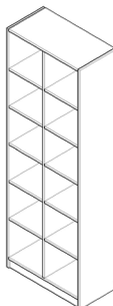
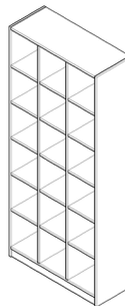
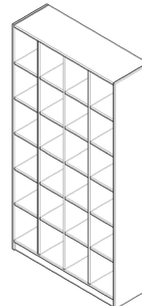
Regale

Regal ohne Auszugsplatte

Möbelcodes



Regale

ohne Mittelseite**1 Mittelseite****2 Mittelseiten****3 Mittelseiten**

Code	Maße (BxTxH) in mm	Code	Maße (BxTxH) in mm
R0.060.040.082	600 x 400 x 825	R0.060.058.082	600 x 580 x 825
R0.080.040.117	800 x 400 x 1177	R0.080.058.117	800 x 580 x 1177
R1.100.040.180	1000 x 400 x 1800	R1.100.058.180	1000 x 580 x 1800
R1.100.040.196	1000 x 400 x 1962	R1.100.058.196	1000 x 580 x 1962
R2.120.040.225	1200 x 400 x 2250	R2.120.058.225	1200 x 580 x 2250
...
R2.120.042.180	1200 x 420 x 1800	R2.120.060.180	1200 x 600 x 1800
R3.140.042.196	1400 x 420 x 1962	R3.140.060.196	1400 x 600 x 1962
R3.140.042.225	1400 x 420 x 2250	R3.140.060.225	1400 x 600 x 2250
R3.160.042.225	1600 x 420 x 2250	R3.160.060.225	1600 x 600 x 2250

Informationen

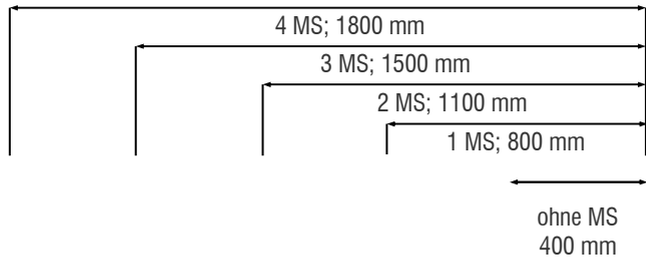
Die Regale sind in jedem Breitenmaß in 100 mm-Schritten verfügbar, jedoch nur bis zu einer maximalen Breite von 1800 mm. Ab einer Breite von 800 mm empfiehlt sich eine Mittelseite zur Entlastung der Fachböden. Alternativ können Fachböden mit einer Stärke von 25 mm oder Stahlfachböden montiert werden.

Ausstattung

- Höhenverstellbare Fachböden (in 16 mm Abständen)
- Bis 1177 mm Höhe mit Deckplatte 25 mm
- Bei Höhe 1800 mm wahlweise mit oder ohne Deckplatte 25 mm

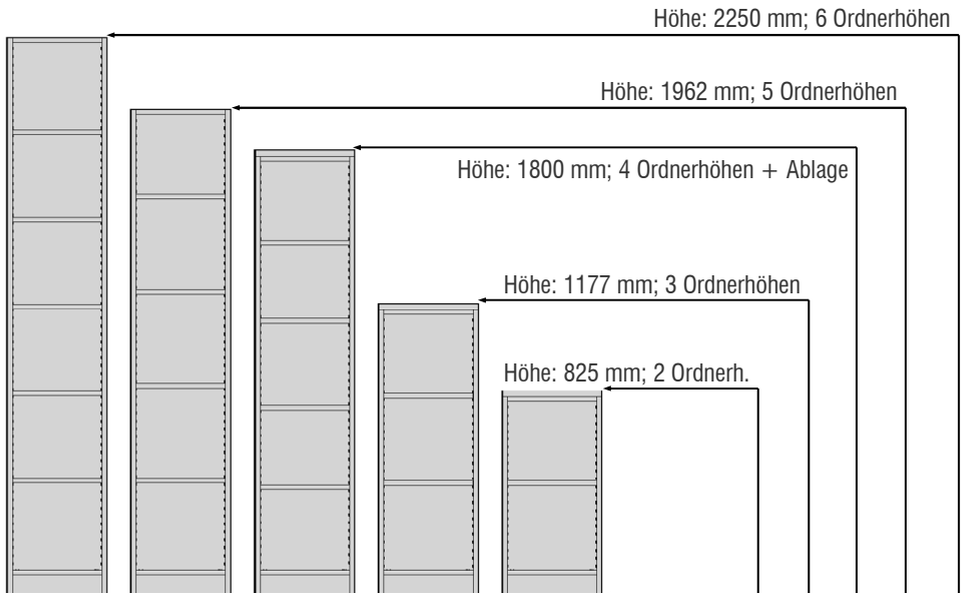
Regalbreiten

Um Standardordner im Regal liegend mit Beschriftung nach vorn zu lagern, ist eine Mindestfachbreite von 330 mm notwendig. Daraus ergeben sich folgende empfohlene Breiten in Bezug zur Anzahl der Mittelseiten.



Regalhöhen

Unsere Regalhöhen orientieren sich an der Höhe von Standardordnern. Bei allen Regalen ist es möglich, die beiden unteren Fachböden auf gleicher Höhe anzubringen. Die restlichen Fachhöhen unterscheiden sich dann jedoch leicht.



Regal mit Auszugsplatte

Möbelcodes

Rückwand

S

Standard gefalzt
mit Sichrückwand

Tiefe des Regals

040 40cm Tiefe
042 42cm Tiefe
058 58cm Tiefe
060 60cm Tiefe

Sonderangaben

.ST
.DP

mit normalen Fachböden
mit Stahlfachböden
mit Deckplatte



0 ohne Mittelseite
1 mit 1 Mittelseite
2 mit 2 Mittelseiten
3 mit 3 Mittelseiten
4 mit 4 Mittelseiten

Anzahl der Mittelseiten

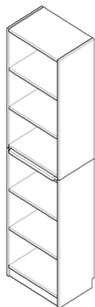
060 60cm Breite
070 70cm Breite
080 80cm Breite
090 90cm Breite
100 100cm Breite
110 110cm Breite
120 120cm Breite
130 130cm Breite
140 140cm Breite
150 150cm Breite
160 160cm Breite
170 170cm Breite
180 180cm Breite

Breite des Regals

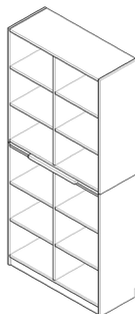
082 825 mm Höhe mit Deckplatte, 2 Ordnerhöhen
117 1177 mm Höhe mit Deckplatte, 3 Ordnerhöhen
180 1800 mm Höhe ohne Deckplatte, 4 Ordnerhöhen + Ablage
196 1962 mm Höhe ohne Deckplatte, 5 Ordnerhöhen
225 2250 mm Höhe ohne Deckplatte, 6 Ordnerhöhen

Höhe des Regals

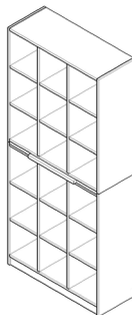
ohne Mittelseite



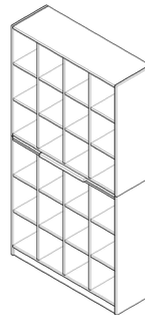
1 Mittelseite



2 Mittelseiten



3 Mittelseiten



Code	Maße (BxTxH) in mm	Code	Maße (BxTxH) in mm
ROA.060.040.082	600 x 400 x 825	ROA.060.058.082	600 x 580 x 825
ROA.080.040.117	800 x 400 x 1177	ROA.080.058.117	800 x 580 x 1177
R1A.100.040.180	1000 x 400 x 1800	R1A.100.058.180	1000 x 580 x 1800
R1A.100.040.196	1000 x 400 x 1962	R1A.100.058.196	1000 x 580 x 1962
R2A.120.040.225	1200 x 400 x 2250	R2A.120.058.225	1200 x 580 x 2250
...
R2A.120.042.180	1200 x 420 x 1800	R2A.120.060.180	1200 x 600 x 1800
R3A.140.042.196	1400 x 420 x 1962	R3A.140.060.196	1400 x 600 x 1962
R3A.140.042.225	1400 x 420 x 2250	R3A.140.060.225	1400 x 600 x 2250
R3A.160.042.225	1600 x 420 x 2250	R3A.160.060.225	1600 x 600 x 2250

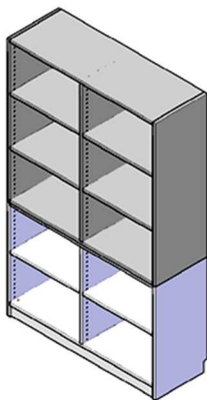
Informationen

Die Regale mit Auszugsplatte sind in jedem Breitenmaß in 100 mm-Schritten verfügbar, jedoch nur bis zu einer maximalen Breite von 1800 mm. Ab einer Breite von 800 mm empfiehlt sich eine Mittelseite zur Entlastung der Fachböden. Alternativ können Fachböden mit einer Stärke von 25 mm oder Stahlfachböden montiert werden.

Ausstattung

- Höhenverstellbare Fachböden (in 16 mm Abständen)
- Bis 1177 mm Höhe mit Deckplatte 25 mm
- Bei Höhe 1800 mm wahlweise mit oder ohne Deckplatte

Regal als Aufsatz (Überbau)



Informationen

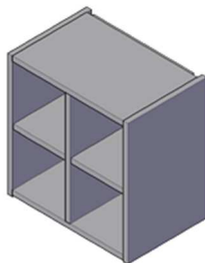
Wir fertigen Regalüberbauten passend zu den Möbelstücken auf die sie aufgesetzt werden sollen. Da Höhe und Bauart sich von Kunde zu Kunde sehr unterscheiden können, fertigen wir Regalüberbauten als Sondermöbel nach Kundenwunsch.

Ab einer Breite von 800 mm empfiehlt sich eine Mittelseite zur Entlastung der Fachböden. Alternativ können Fachböden mit einer Stärke von 25 mm oder Stahlfachböden montiert werden.

Ausstattung

- Höhenverstellbare Fachböden

Hängeregale



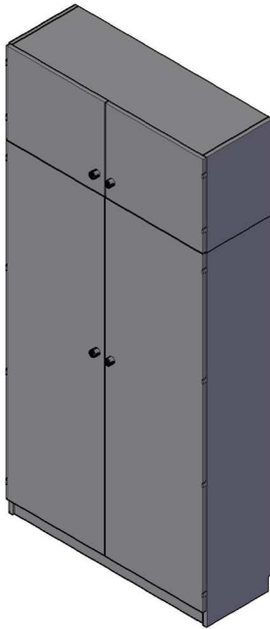
Informationen

Wir fertigen Hängeregale passend zu den umliegenden Möbelstücken. Da Breite, Höhe, Tiefe und Bauart sich von Kunde zu Kunde sehr unterscheiden können, fertigen wir Hängeregale als Sondermöbel nach Kundenwunsch.

Ab einer Breite von 800 mm empfiehlt sich eine Mittelseite zur Entlastung der Fachböden. Alternativ können Fachböden mit einer Stärke von 25 mm oder Stahlfachböden montiert werden.

Ausstattung

- Höhenverstellbare Fachböden
- Aufhängesystem mit Wandleiste

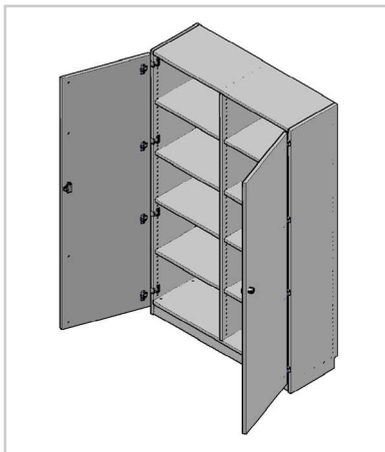


Schranksysteme

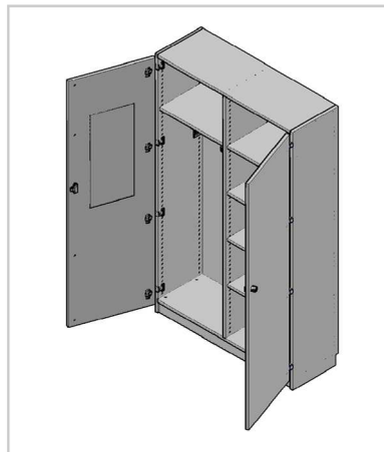
- Aktenschränke
- Akten-/Kleiderschränke
- Hängeregisterschränke
- Hängeschränke
- Kleiderschränke
- Schränke als Aufsatz (Überbauten)

Produktübersicht Schranksysteme

Aktenschrank



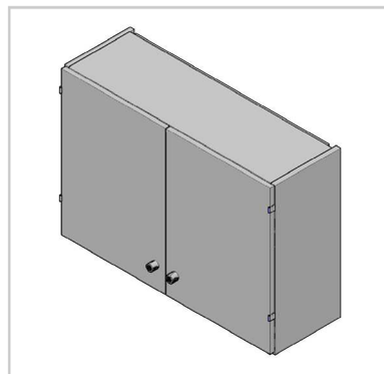
Akten-/Kleiderschrank



Hängeregisterschrank

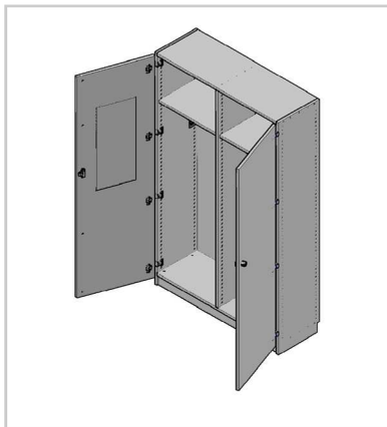


Hängeschrank

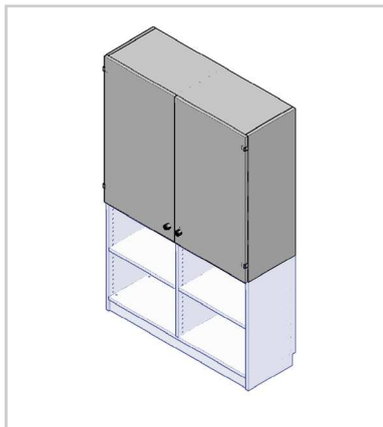


Produktübersicht Schranksysteme

Kleiderschrank



Schrank als Aufsatz (Überbau)

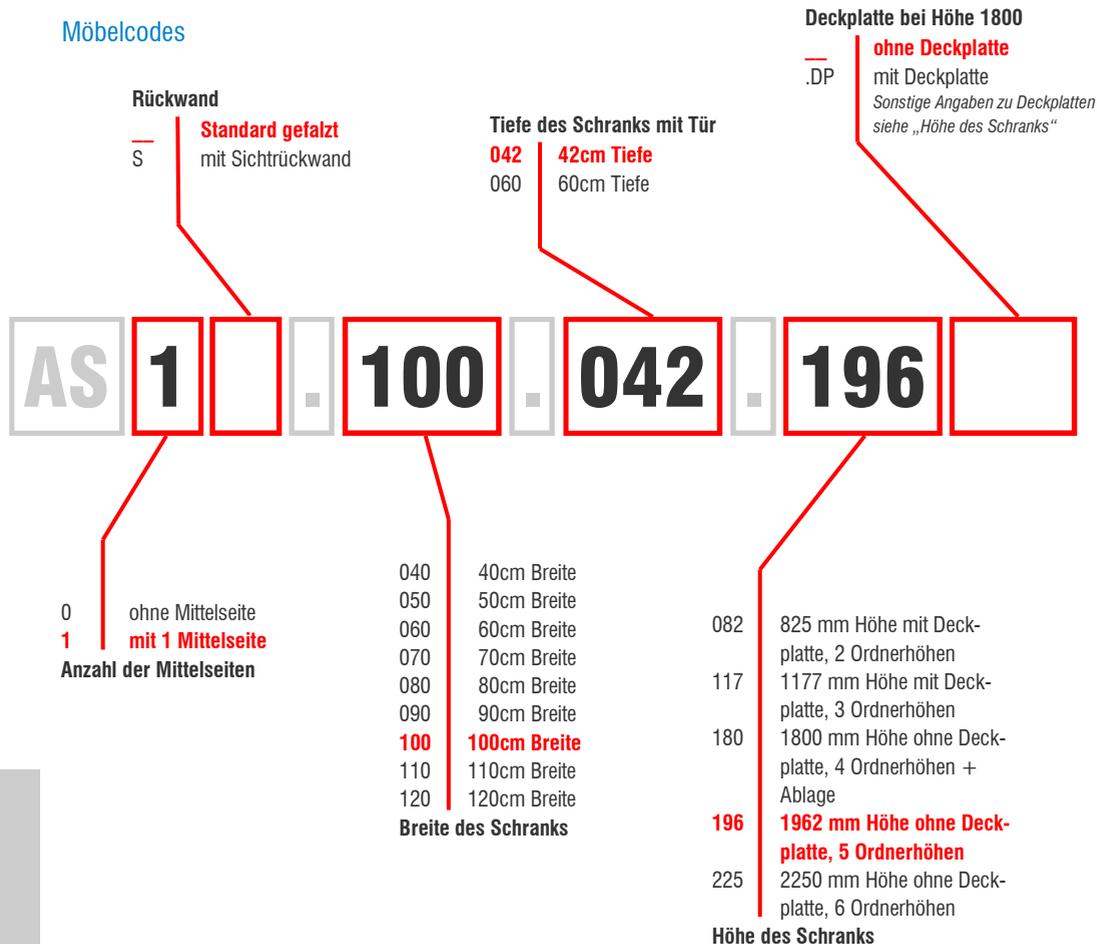


Sonderschränke

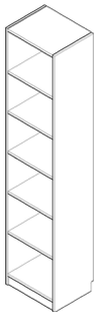


Aktenschrank

Möbelcodes



Aktenschränk ohne Mittelseite



Code	Maße (BxTxH) in mm
AS0.040.042.082	400 x 420 x 825
AS0.050.042.117	500 x 420 x 1177
AS0.060.042.180	600 x 420 x 1800
AS0.060.042.180.DP	600 x 420 x 1800
AS0.060.042.225	600 x 420 x 2250
...	...
AS0.040.060.082	400 x 600 x 825
AS0.050.060.117	500 x 600 x 1177
AS0.060.060.180	600 x 600 x 1800
AS0.060.060.180.DP	600 x 600 x 1800
AS0.060.060.225	600 x 600 x 2250

Informationen



Die Aktenschränke ohne Mittelseiten sind in jedem Breitenmaß in 100 mm-Schritten verfügbar, jedoch nur bis zu einer maximalen Breite von 1200 mm.

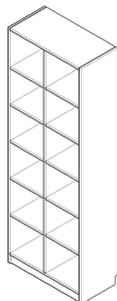
Ab einer Breite von 800 mm empfiehlt sich eine Mittelseite zur Entlastung der Fachböden (siehe Seite 120). Alternativ können Fachböden mit einer Stärke von 25 mm oder Stahlfachböden montiert werden.

Unsere Aktenschränke ohne Mittelseite sind bis zu einer Breite von 600 mm mit einer Drehtür mit Schließung, darüber hinaus mit einer Drehtür mit Schließung und einer Tür mit Schlagleiste und Blindknopf ausgestattet. Die Schließzylinder können individuell angepasst werden.

Ausstattung

- Ein bzw. zwei Türen mit oder ohne Schließanlage
- Höhenverstellbare Fachböden (in 32 mm-Abständen)
- Bis 1177 mm Höhe mit Deckplatte
- Bei 1800 mm Höhe nach Wahl mit oder ohne Deckplatte 25 mm

Aktenschrank mit 1 Mittelseite



Code

AS1.100.042.082
AS1.110.042.117
AS1.120.042.180
AS1.120.042.180.DP
AS1.120.042.225

Maße (BxTxH) in mm

1000 x 420 x 825
1100 x 420 x 1177
1200 x 420 x 1800
1200 x 420 x 1800
1200 x 420 x 2250

...
AS1.100.060.082
AS1.110.060.117
AS1.120.060.180
AS1.120.060.180.DP
AS1.120.060.225

...
1000 x 600 x 825
1100 x 600 x 1177
1200 x 600 x 1800
1200 x 600 x 1800
1200 x 600 x 2250



Informationen

Die Aktenschränke mit 1 Mittelseite sind in jedem Breitenmaß in 100 mm-Schritten verfügbar, jedoch nur bis zu einer maximalen Breite von 1200 mm.

Unsere Aktenschränke mit 1 Mittelseite sind mit zwei Drehtüren ausgestattet. Bei besonders belasteten Fächern können Fachböden mit einer Stärke von 25 mm montiert werden.

Die Türen sind einzeln absperbar. Die Schließzylinder können individuell angepasst werden.

Ausstattung

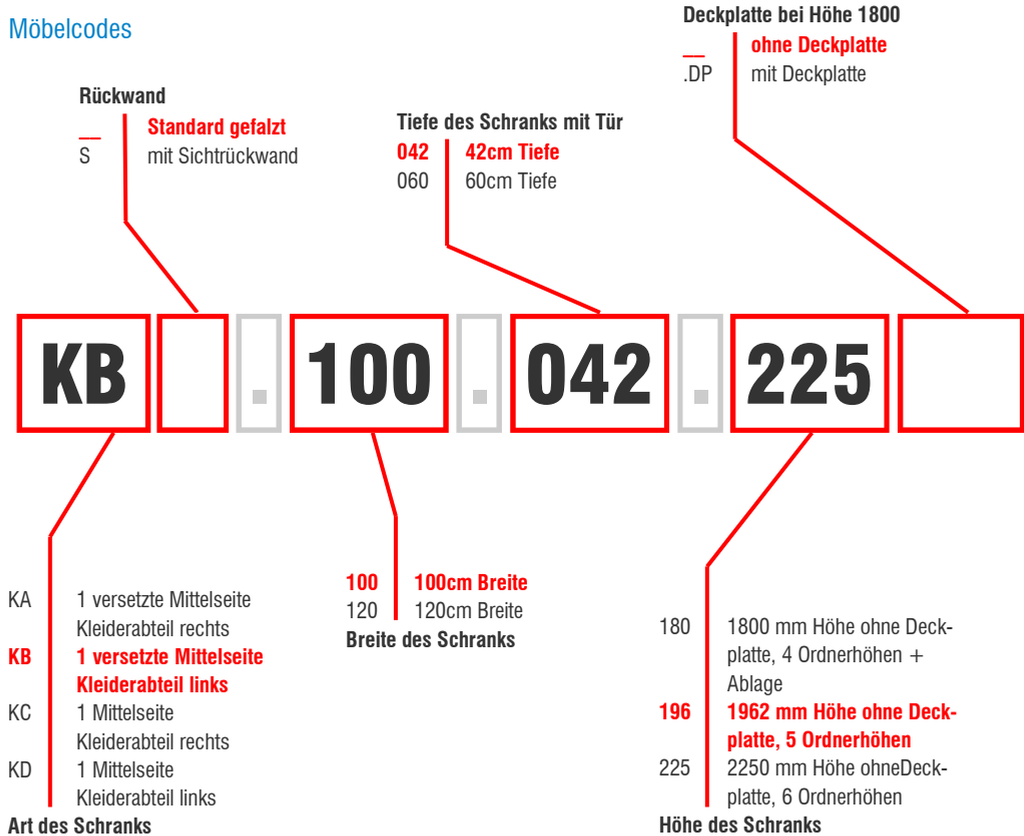
- Zwei Türen mit oder ohne Schließanlage
- Höhenverstellbare Fachböden (in 32 mm-Abständen)
- Bis 1177 mm Höhe mit Deckplatte
- Bei 1800 mm Höhe nach Wahl mit oder ohne Deckplatte 25 mm

Schränkhöhen

Auch unsere Schrankhöhen orientieren sich am auf Seite 111 vorgestellten Raster.

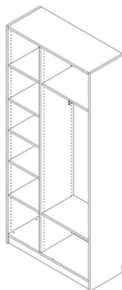
Akten-/Kleiderschrank

Möbelcodes

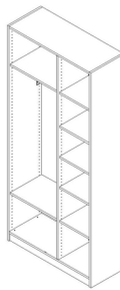


Akten-/Kleiderschränke mit versetzter Mittelseite

Kleider rechts (KA)



Kleider links (KB)



Code	Maße (BxTxH) in mm	Code	Maße (BxTxH) in mm
KA.100.042.180	1000 x 420 x 1800	KB.100.042.180	1000 x 420 x 1800
KA.100.042.196	1000 x 420 x 1962	KB.100.042.196	1000 x 420 x 1962
KA.100.042.225	1000 x 420 x 2250	KB.100.042.225	1000 x 420 x 2250
KA.100.060.180	1000 x 600 x 1800	KB.100.060.180	1000 x 600 x 1800
KA.100.060.196	1000 x 600 x 1962	KB.100.060.196	1000 x 600 x 1962
KA.100.060.225	1000 x 600 x 2250	KB.100.060.225	1000 x 600 x 2250

Informationen

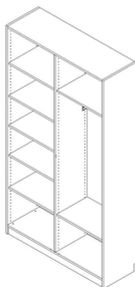
Um ein ausreichendes Platzangebot für Kleidung anzubieten, wird bei Akten-/Kleiderschränken mit einer Breite von 1000 mm die Mittelseite entweder nach links (KA) oder nach rechts (KB) versetzt. Eine Tür ist mit Schließung und die andere mit einer Schlagleiste und einem Blindknopf versehen. Der Schließzylinder kann individuell angepasst werden.

Ausstattung

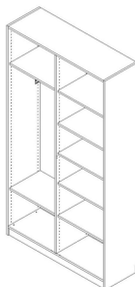
- Tür auf der Kleiderabteilseite mit Spiegel
- Bei 420 mm Tiefe: Kleiderabteil mit Auszug
- Bei 600 mm Tiefe: Kleiderabteil mit Kleiderstange
- Alle Schränke mit Hutablage; bei Höhe 2250 mm zusätzlich ein Schub Brett
- Aktenseite mit höhenverstellbare Fachböden (in 32 mm Abständen)
- Bei 1800 mm Höhe wahlweise mit oder ohne 25 mm Deckplatte

Akten-/Kleiderschränke mit normaler Mittelseite

Kleider rechts (KC)



Kleider links (KD)



Code	Maße (BxTxH) in mm	Code	Maße (BxTxH) in mm
KC.120.042.180	1200 x 420 x 1800	KD.120.042.180	1200 x 420 x 1800
KC.120.042.196	1200 x 420 x 1962	KD.120.042.196	1200 x 420 x 1962
KC.120.042.225	1200 x 420 x 2250	KD.120.042.225	1200 x 420 x 2250
KC.120.060.180	1200 x 600 x 1800	KD.120.060.180	1200 x 600 x 1800
KC.120.060.196	1200 x 600 x 1962	KD.120.060.196	1200 x 600 x 1962
KC.120.060.225	1200 x 600 x 2250	KD.120.060.225	1200 x 600 x 2250

Informationen

Unsere Akten-/Kleiderschränke mit Breite 1200 mm bieten die ideale Zwischenlösung zur Unterbringung von Kleidung und Akten gleichzeitig. Die genau in der Mitte gesetzte Mittelseite ermöglicht getrennte Schließmechanismen und eigene Schließzylinder für jede Schrankseite.

Ausstattung

- Tür auf der Kleiderabteilseite mit Spiegel
- Bei 420 mm Tiefe: Kleiderabteil mit Auszug
- Bei 600 mm Tiefe: Kleiderabteil mit Kleiderstange
- Alle Schränke mit Hutablage; bei Höhe 2250 mm zusätzlich ein Schuhbrett
- Aktenseite mit höhenverstellbare Fachböden (in 32 mm Abständen)
- Bei 1800 mm Höhe wahlweise mit oder ohne 25 mm Deckplatte

Hängeregisterschrank

Möbelcodes

Tiefe des Schrankes

042 42cm Tiefe inkl. Auszugsblende
060 60cm Tiefe inkl. Auszugsblende



- A 2 Auszüge, Höhe 825mm mit Deckplatte
- B 3 Auszüge, Höhe 1177mm mit Deckplatte**
- C 4 Auszüge, Höhe 1533mm mit Deckplatte

Art des Schrankes

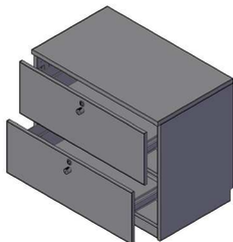
060 60cm Breite
080 80cm Breite
090 90cm Breite
100 100cm Breite
120 120cm Breite

Breite des Schrankes

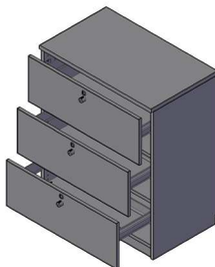
(andere Breiten sind nur als Sondermöbel möglich)

Hängeregisterschränke

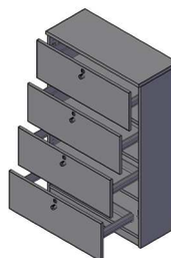
HA (2 Auszüge)



HB (3 Auszüge)



HC (4 Auszüge)



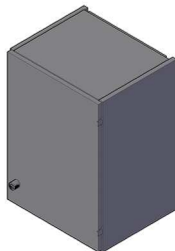
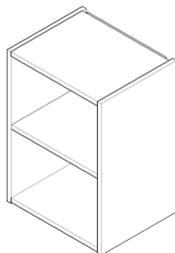
Code	Maße (BxT) in mm	Code	Maße (BxT) in mm
HX.060.042	600 x 420	HX.060.060	600 x 600
HX.080.042	800 x 420	HX.080.060	800 x 600
HX.090.042	900 x 420	HX.090.060	900 x 600
HX.100.042	1000 x 420	HX.100.060	1000 x 600
HX.120.042	1200 x 420	HX.120.060	1200 x 600

x = jeweiliger Artikelcode, z.B. HA.060.042

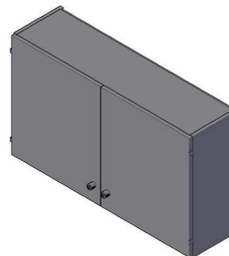
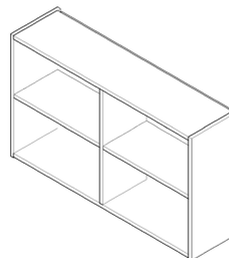
Code	Ausstattung
HA Höhe = 825 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Schubladen einzeln sperrbar • Belastung der Schubladen zwischen 40 und 60 kg je nach Schranktiefe • Mit Deckplatte 25 mm
HB Höhe = 1177 mm	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Hängeregisterauszüge
HC Höhe = 1533 mm	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Hängeregisterauszüge
	<ul style="list-style-type: none"> • 4 Hängeregisterauszüge

Hängeschränke

ohne Mittelseite



mit Mittelseite



Informationen

Wir fertigen Hängeschränke passend zu den umliegenden Möbelstücken. Da Breite, Höhe, Tiefe und Bauart sich von Kunde zu Kunde sehr unterscheiden können, fertigen wir Hängeregale als Sondermöbel nach Kundenwunsch.

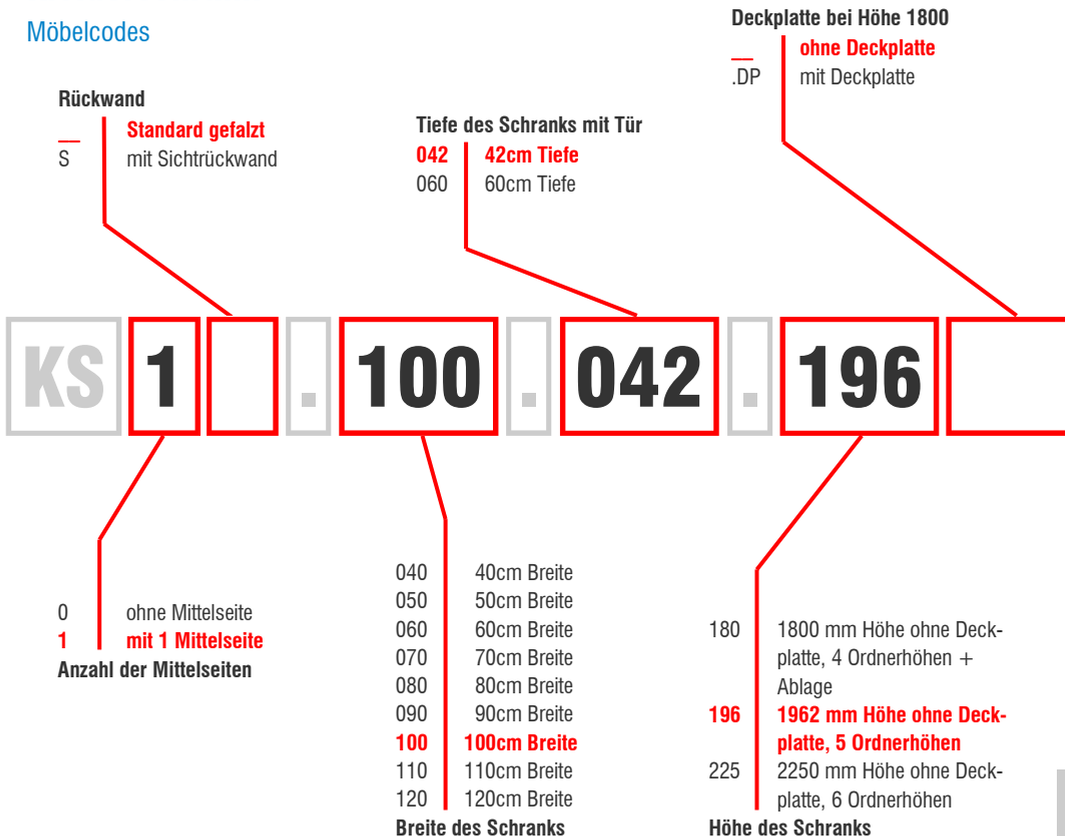
Ab einer Breite von 800 mm empfiehlt sich eine Mittelseite zur Entlastung der Fachböden. Alternativ können Fachböden mit einer Stärke von 25 mm oder Stahlfachböden montiert werden.

Ausstattung

- Türen mit oder ohne Schließanlage
- Höhenverstellbare Fachböden
- Aufhängesystem mit Wandleiste

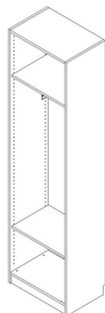
Kleiderschrank

Möbelcodes



Schränke

Kleiderschrank ohne Mittelseite



Code

KS0.060.042.180
KS0.060.042.180.DP
KS0.060.042.196
KS0.060.042.225
...
KS0.060.060.180
KS0.060.060.180.DP
KS0.060.060.196
KS0.060.060.225

Maße (BxTxH) in mm

600 x 420 x 1800
600 x 420 x 1800
600 x 420 x 1962
600 x 420 x 2250
...
600 x 600 x 1800
600 x 600 x 1800
600 x 600 x 1962
600 x 600 x 2250

Informationen

Die Kleiderschränke ohne Mittelseiten sind in jedem Breitenmaß in 100 mm-Schritten verfügbar, jedoch nur bis zu einer maximalen Breite von 1200 mm.

Ab einer Breite von 800 mm empfiehlt sich eine Mittelseite zur Entlastung der Fachböden (siehe Seite 129). Alternativ können Fachböden mit einer Stärke von 25 mm oder Stahlfachböden montiert werden.

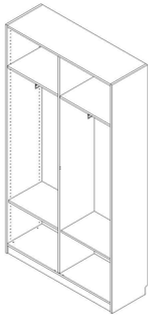
Unsere Aktenschränke ohne Mittelseite sind bis zu einer Breite von 600 mm mit einer Drehtür mit Schließung, darüber hinaus mit einer Drehtür mit Schließung und einer Tür mit Schlagleiste und Blindknopf ausgestattet. Die Schließzylinder können individuell angepasst werden.



Ausstattung

- Ein bzw. zwei Türen mit oder ohne Schließanlage
- Jede Tür mit innen angebrachtem separaten Spiegel
- Bei 420 mm Tiefe: Kleiderabteil mit Auszug
- Bei 600 mm Tiefe: Kleiderabteil mit Kleiderstange
- Alle Schränke mit Hutablage; bei Höhe 2250 mm zusätzlich ein Schub Brett
- Bei 1800 mm Höhe wahlweise mit oder ohne Deckplatte 25 mm

Kleiderschrank mit Mittelseite



Code

KS1.120.042.180
KS1.120.042.196
KS1.120.042.225
...
KS1.080.060.180
KS1.090.060.180.DP
KS1.100.060.196
KS1.110.060.196
KS1.120.060.225

Maße (BxTxH) in mm

1200 x 420 x 1800
1200 x 420 x 1962
1200 x 420 x 2250
...
800 x 600 x 1800
900 x 600 x 1800
1000 x 600 x 1962
1100 x 600 x 1962
1200 x 600 x 2250



Informationen

Die Kleiderschränke mit Mittelseiten sind in jedem Breitenmaß in 100 mm-Schritten verfügbar, jedoch nur bis zu einer maximalen Breite von 1200 mm.

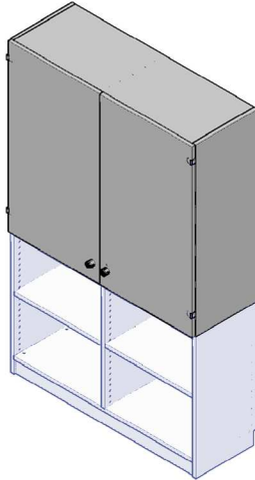
Die Mittelseite empfiehlt sich ab einer Breite von 800 mm zur Entlastung der Fachböden. Bei besonders belasteten Fächern können Fachböden mit einer Stärke von 25 mm montiert werden.

Unsere Aktenschränke mit Mittelseite sind mit zwei Drehtüren ausgestattet. Die Türen sind einzeln absperierbar. Die Schließzylinder können individuell angepasst werden.

Ausstattung

- Zwei Türen mit oder ohne Schließanlage
- Jede Tür mit innen angebrachtem separaten Spiegel
- Bei 420 mm Tiefe: Kleiderabteile mit Auszug; funktioniert lediglich mit 1200 mm Breite.
- Bei 600 mm Tiefe: Kleiderabteile mit Kleiderstange
- Alle Schränke mit Hutablage; bei Höhe 2250 mm zusätzlich ein Schuhbrett
- Bei 1800 mm Höhe wahlweise mit oder ohne Deckplatte 25 mm

Schrank als Aufsatz (Überbau)



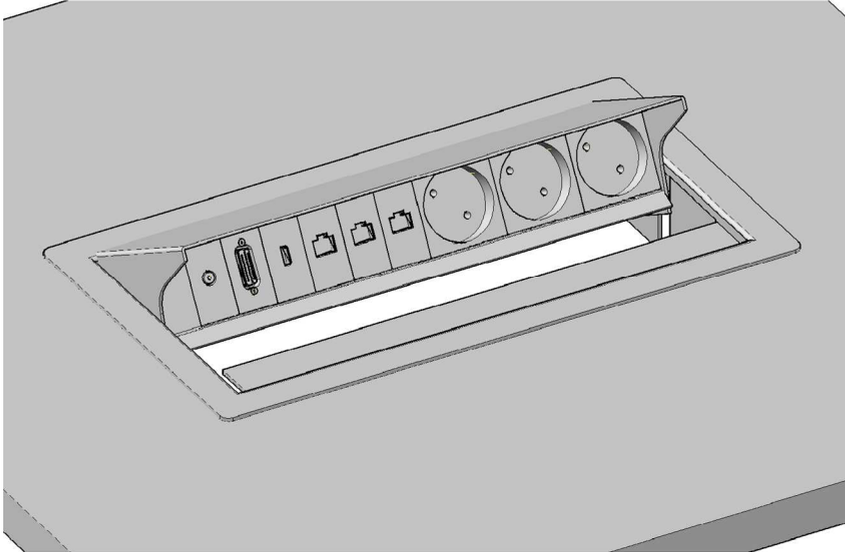
Informationen

Wir fertigen Schranküberbauten passend zu den Möbelstücken auf die sie aufgesetzt werden sollen. Da Höhe und Bauart sich von Kunde zu Kunde sehr unterscheiden können, fertigen wir Schranküberbauten als Sondermöbel nach Kundenwunsch.

Ab einer Breite von 800 mm empfiehlt sich eine Mittelseite zur Entlastung der Fachböden. Alternativ können Fachböden mit einer Stärke von 25 mm oder Stahlfachböden montiert werden.

Ausstattung

- Türen mit oder ohne Schließanlage
- Höhenverstellbare Fachböden

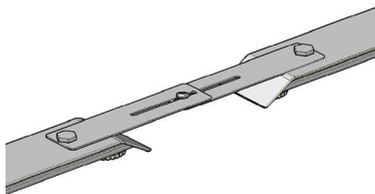


Zubehör

Tischzubehör
Steckdosen
Kabelkanäle
Möbelinnenausstattung
Schließung und Schlüssel

Tischzubehör

Tischverbinder

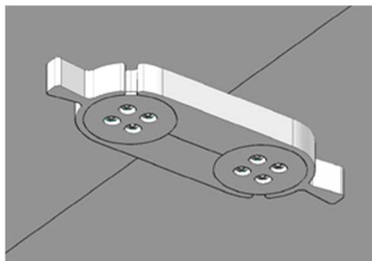
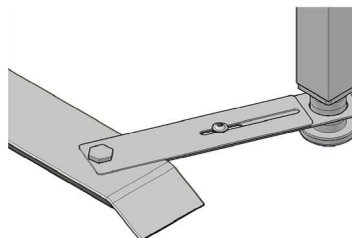


ZB.1000 (Tischverbinder E-E)

Zur Verbindung von zwei elektrisch höhenverstellbaren EDV-Tischen zur Einhaltung von ca. 30 mm Abstand als Schutz vor Quetschungen.

ZB.1001 (Tischverbinder E-USV)

Zur Verbindung von elektrisch höhenverstellbaren EDV-Tischen mit unseren Universaltischen zur Einhaltung von ca. 30 mm Abstand als Schutz vor Quetschungen.



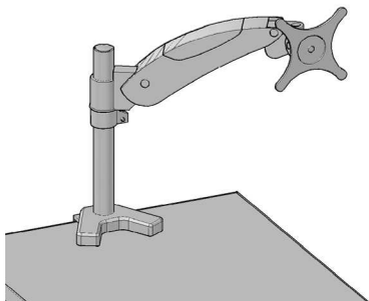
ZB.1054 (Tischverbinder „Lock“)

Zur Verbindung von Tischen mit fester Höhe, wie zum Beispiel Besprechungstische oder Beistelltische. Mit einem Drehmechanismus ist die Verbindung leicht zu öffnen und zu schließen.

Monitorhalter

Zur Abrundung ihrer Büromöbelausstattung ist die ergonomische Befestigung der Monitore am Arbeitsplatz ein wichtiges aber nicht zu vernachlässigendes Detail. Deshalb bieten wir als Zubehör hochwertige Monitorhalter der Firma Digitus an.

Die Monitorhalter sind ausgestattet mit einstellbarer Gasdruckfeder zur leichten Höhen- und Positionsverstellung. Aufgrund der VESA-Befestigung ist die Verwendung für die im Handel üblichen Monitore sichergestellt. Die Monitorarme lassen sich 360° drehen und sind bis zu 8 kg belastbar.



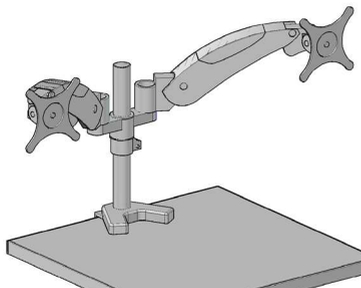
ZB.1059 (Monitorhalter, einarmig)

Robuster Monitorhalter der Firma Digitus mit einem einstellbaren Monitorarm und flexibler Tischbefestigung, selbst für dicke Tischplatten geeignet. Je nach Gewicht für Monitore bis zu 30" geeignet.

ZB.1060 (Monitorhalter, zweiarmig)

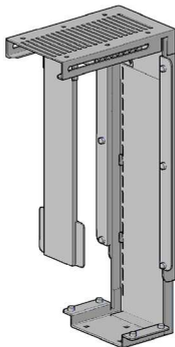
Robuster Monitorhalter der Firma Digitus mit zwei einstellbaren Monitorarmen und flexibler Tischbefestigung, selbst für dicke Tischplatten geeignet.

Beide Monitorarme sind unabhängig voneinander beweglich und einstellbar. Je nach Gewicht für zwei Monitore bis zu 30" geeignet.

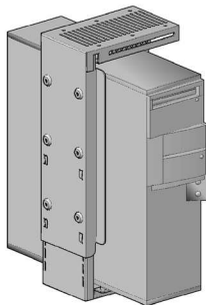


CPU-Halter

Gerade bei elektrisch höhenverstellbaren EDV-Tischen ist es wichtig, dass der Computer nicht am Boden steht, aber auch auf dem Arbeitsplatz keinen unnötigen Platz in Anspruch nimmt. Für diesen Anspruch bieten wir als Lösung flexible Computerhalter zur Befestigung unter dem Tisch an.



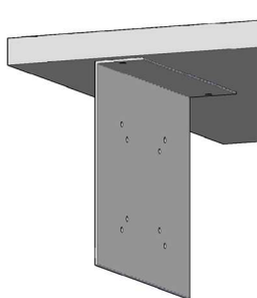
Halterung, wie ausgeliefert



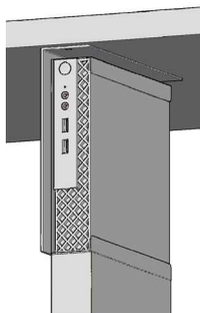
Beispiel mit Befestigung eines Rechners

CPU.1

- mit einfacher Befestigung des Halters unter der Tischplatte
- ohne Werkzeug verstellbar
- stufenweise auf alle gängigen Computergößen einstellbar
- Höhenverstellung: 307 - 532 mm
- Breitenverstellung: 78 - 220 mm
- Farbe: silber



Halterung, wie ausgeliefert



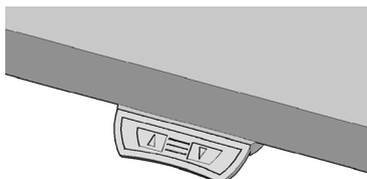
Beispiel mit Befestigung eines Mini-PCs

CPU.2

- Einfacher Winkelhalter für Mini-PCs zur Befestigung unter der Tischplatte
- Befestigung der Mini-PCs mittels VESA-Bohrungen durch eine zusätzlich notwendige VESA-Aufnahme für den Mini-PC. Diese ist beim PC-Lieferanten erhältlich oder bereits Teil des Lieferumfangs des Mini-PCs.
- 8x M5-Gewinde zur Befestigung des Rechners.
- Material: Edelstahl unbehandelt

Zubehör zu elektrisch höhenverstellbaren Tischen

Für die von uns angebotenen elektrisch höhenverstellbaren Tische sind entsprechende Zubehörteile auch einzeln erhältlich. Damit ist es möglich die Standard-Tische ohne großen Aufwand zu ergänzen oder zu erweitern.



ZB.1007 (Handschalter Basic)

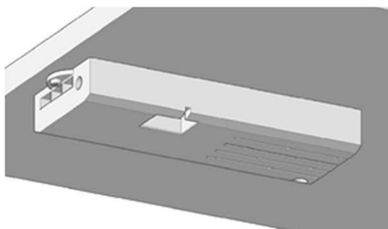
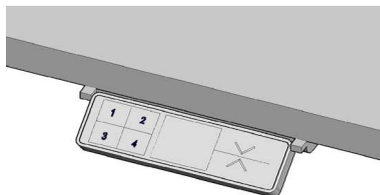
Für die Bedienung des Elektronikmoduls zur elektrischen Höhenverstellung.

- 2 Tasten für die Funktionen AUF/AB

ZB.1008 (Handschalter Touch)

Für die Bedienung des Elektronikmoduls zur elektrischen Höhenverstellung.

- 2 Tasten für die Funktionen AUF/AB
- Display mit digitaler Anzeige der Tischhöhe
- 4 Tasten für frei speicherbare Tischhöhen-einstellungen
- Das Bedienpanel kann mittels einer Push-to-Open Funktion unter die Tischplatte eingeschoben werden.



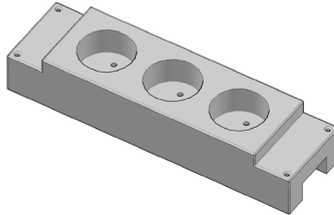
ZB.1012 (Elektronikmodul)

Für die Ansteuerung der elektrisch höhenverstellbaren Hubsäulen.

- Bis zu 3 Hubsäulen gleichzeitig steuerbar.
- Mit Kaskadierkabeln können mehrere Module verbunden werden, und selbst große Anlagen mit vielen Hubsäulen gesteuert werden.
- Zusätzlich ist ein Netzanschlusskabel E3-EU (**ZB.1026**) notwendig.

Steckdosen

Zubehör zu ELO-Sets



ZB.1049 (3fach-Steckdose)

Euro-Steckdosenleiste mit 3 Steckdosen. Möglichkeit zur Verbindung mehrerer Steckdosen über seitlichen Anschluss mit separatem Verbindungskabel.

- Material: Kunststoff
- Farbe: schwarz

ZB.1050 (Versorgungskabel)

Zum Anschluss der Euro-Steckdosenleiste an das Stromnetz.

- Länge: 3 m
- Farbe: schwarz

ZB.1051 (Verbindungskabel)

Zum Verbinden mehrerer Euro-Steckdosenleisten, ohne Verlust verfügbarer Steckdosen.

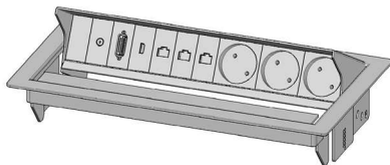
- Länge: 3 m
- Farbe: schwarz

ZB.1052 (ELO-Set komplett)

Bestehend aus 1x 3fach-Steckdose (ZB.1049) und einem 3m-Versorgungskabel (ZB.1050) zum Anschluss der Steckdose an das Stromnetz.

Tischsteckdosen

Für Einbau in unsere Tische oder andere Möbel bieten wir hochwertige Tischsteckdosen an, die sich durch ihre Robustheit, bei Signalanschlüssen durch ihre geringe Störanfälligkeit und vor allem durch ihre Modularität auszeichnen. Bei Bedarf sind die Signalanschlüsse austausch- bzw. nachrüstbar. Alle Signalanschlüsse sind mit Kabelpeitsche ausgeführt. Auf Wunsch können wir ihnen auch andere Anschlussbelegungen anbieten.



CablePort standard² 6fach

ZB.1057 (CablePort standard² 4-fach)

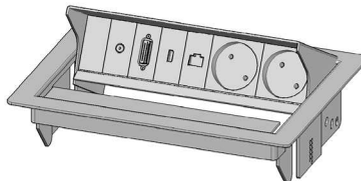
Die ideale Lösung für Anschlüsse am Tisch. Klappbare Einbausteckdose mit Bürstendurchführung der Kabel.

- 2 fest installierte Euro-Steckdosen
- Anschlüsse: 1x Netzwerk Cat-6, 1x VGA, 1x HDMI, 1x Audio Stereo (3,5 mm Klinke)
- Farbe: RAL 9006 - Weißaluminium
- 1x Audio-Klinkenanschl. (3,5mm Stereo)

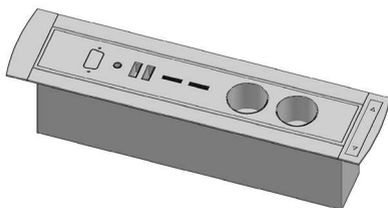
ZB.1056 (CablePort standard² 6-fach)

Die große Lösung für Anschlüsse am Tisch. Klappbare Einbausteckdose mit Bürstendurchführung der Kabel.

- 3 fest installierte Euro-Steckdosen
- Anschlüsse: 3x Netzwerk Cat-6, 1x VGA, 1x HDMI, 1x Audio Stereo (3,5 mm Klinke)
- Farbe: RAL 9006 - Weißaluminium
- 1x Audio-Klinkenanschl. (3,5mm Stereo)



CablePort standard² 4fach



CablePort turn

ZB.1058 (CablePort turn)

Motorisiert drehbare Steckdosenleiste.

- 2 Euro-Steckdosen
- Anschlüsse: 2x Netzwerk Cat-6, 1x VGA, 1x HDMI, 1x USB-A, 1x Audio Stereo (3,5 mm Klinke)
- Farbe: silber

Achtung: Die Signalanschlüsse sind nicht veränderbar.

Ecksäulen für Steckdosen in Möbeln



ZB.5027 (Ecksäule STA 3007/320/3, 3-fach)

Energie-Ecksäule mit 3 Euro-Steckdosen. Die Steckdose ist mit einer 2 m-Zuleitung ausgestattet.

- entsprechend der gesetzlichen Vorgaben mit Kippschalter zum Ein-/Ausschalten der Steckdosen
- maximale Belastbarkeit: 2200 W
- Farbe/Material: Edelstahl
- Maße: 320 x 115 x 55 mm (B x H x T)

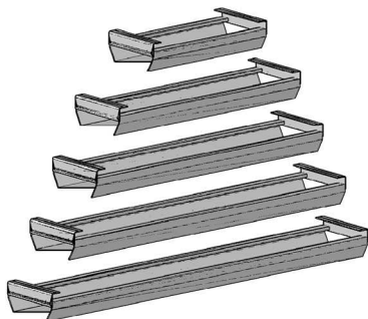
ZB.5028 (Ecksäule STA 3007, 4-fach)

Energie-Ecksäule mit 4 Euro-Steckdosen. Die Steckdose ist mit einer 2 m-Zuleitung ausgestattet.

- entsprechend der gesetzlichen Vorgaben mit Kippschalter zum Ein-/Ausschalten der Steckdosen
- maximale Belastbarkeit: 2500 W
- Farbe/Material: Edelstahl
- Maße: höhenvariabel mit Teleskopstück 460-580 x 115 x 55 mm (B x H x T)



Kabelkanäle



Kabelkanal klappbar

Die in den von uns angebotenen Tischen verbauten klappbaren Kabelkanäle sind auch einzeln zum Nachrüsten oder als zusätzliche Kabelführung bei größeren Tischinstallationen erhältlich.

- Material: Stahl pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7024 Graphitgrau
- Maße: Länge x 230 (B) x 70 mm (H)

Code	Länge in mm
ZB.1033	500
ZB.1035	800
ZB.1036	1000
ZB.1037	1200
ZB.1038	1400



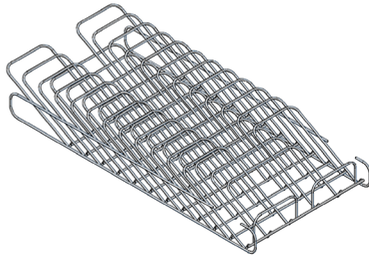
ZB.1030 (Kabelschlange)

Führt Kabel geschützt vom Bodentank zur Tischplatte (max. Höhe 1300 mm), beliebig verlängerbar, einfache und schnelle Montage.

- Kunststoff Aluminium Optik
- Set besteht aus: 1x Kabelkanal mit 26 Elementen, 1x Fußbodenadapter, 1x Tischadapter, Befestigungsschrauben.

Möbelinnenausstattung

Zubehör für Container



ZB.2003 (Gitterschräglage)

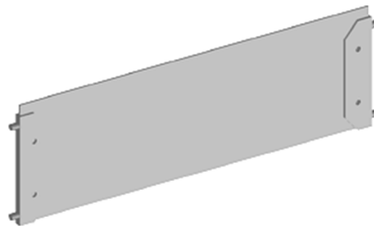
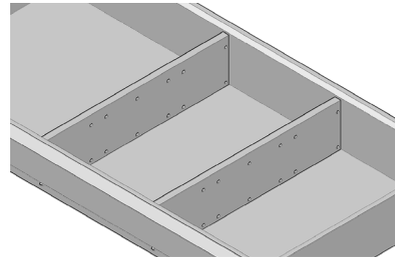
Gitterschräglage in flacher Ausführung für lange Roll- oder Beistellcontainer. Die Gitterschräglage ist auf das Innenleben unserer Container abgestimmt.

- Material: Metall pulverbeschichtet
- Farbe: Alu-Finish

ZB.2015 (Trennwand)

Trennwand zum Einsetzen in die Stahl Schubkästen unserer Roll- oder Beistellcontainer als horizontale Unterteilung. Für vertikale Unterteilung siehe ZB.2017 (Fachteiler).

- Material: Metall pulverbeschichtet
- Farbe: Alu-Finish

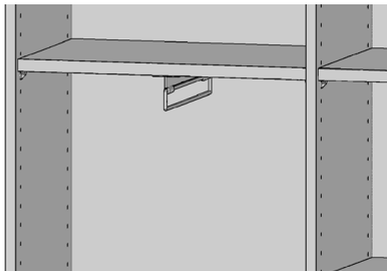


ZB.2017 (Fachteiler A7)

Trennwand zum Einsetzen in die Stahl Schubkästen unserer Roll- oder Beistellcontainer als vertikale Unterteilung. Funktioniert nur in Verbindung mit den Trennwänden ZB.2015 (Fachteiler).

- Material: Metall pulverbeschichtet
- Farbe: Alu-Finish

Zubehör für Schränke



ZB.4004 (Kleiderauszug)

Hochwertiger Kleiderauszug für Schränke, die eher breit als tief sind. Mit leichtläufige Auszugsschiene.

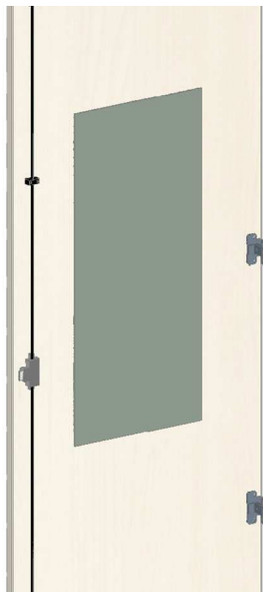
- Einbautiefe: 350 mm
- Material: Metall

ZB.4013 (Kristallspiegel)

Kristallspiegel; geschliffene und polierte Kanten.

- Größe: 700 x 300 mm
- selbstklebende Montagebänder auf der Rückseite

Auf Wunsch sind auch Sondergrößen lieferbar.



Schließung und Schlüssel



ZB.3004 (Innenzylinder, Standard)

Innenzylinder für die eingesetzten Zylinderdrehverschlösser Prestige 2000 Z23 mit 18 mm Zylinderdurchmesser. Die Lieferung erfolgt inklusive zwei Schlüsseln aus Zinkdruckguss vernickelt.

- Material: vernickelt hochglanz
- Schließung: EDV-Möbelfertigung Standard - 18021

ZB.3015 (Ersatzschlüssel)

Bei Mehrbedarf oder Verlust von Schlüsseln für die bei Ihnen verbauten Innenzylinder liefern wir Ihnen gern Ersatz.

- Mögliche Schließkreise:
18001 - 19000, 7000+

ZB.3005 (Innenzylinder, Einzel)

Ausführung der Innenzylinder wie ZB.3004 jedoch mit einer von Ihnen gewählten Sonderschließung.

- Mögliche Schließkreise:
18001 - 19000, 7000+

ZB.3001 (Generalschlüssel)

Generalschlüssel für die angebotenen Innenzylinder.

ZB.3000 (Demontageschlüssel)

Diesen Schlüssel benötigen Sie für den Austausch von bereits installierten Innenzylindern.

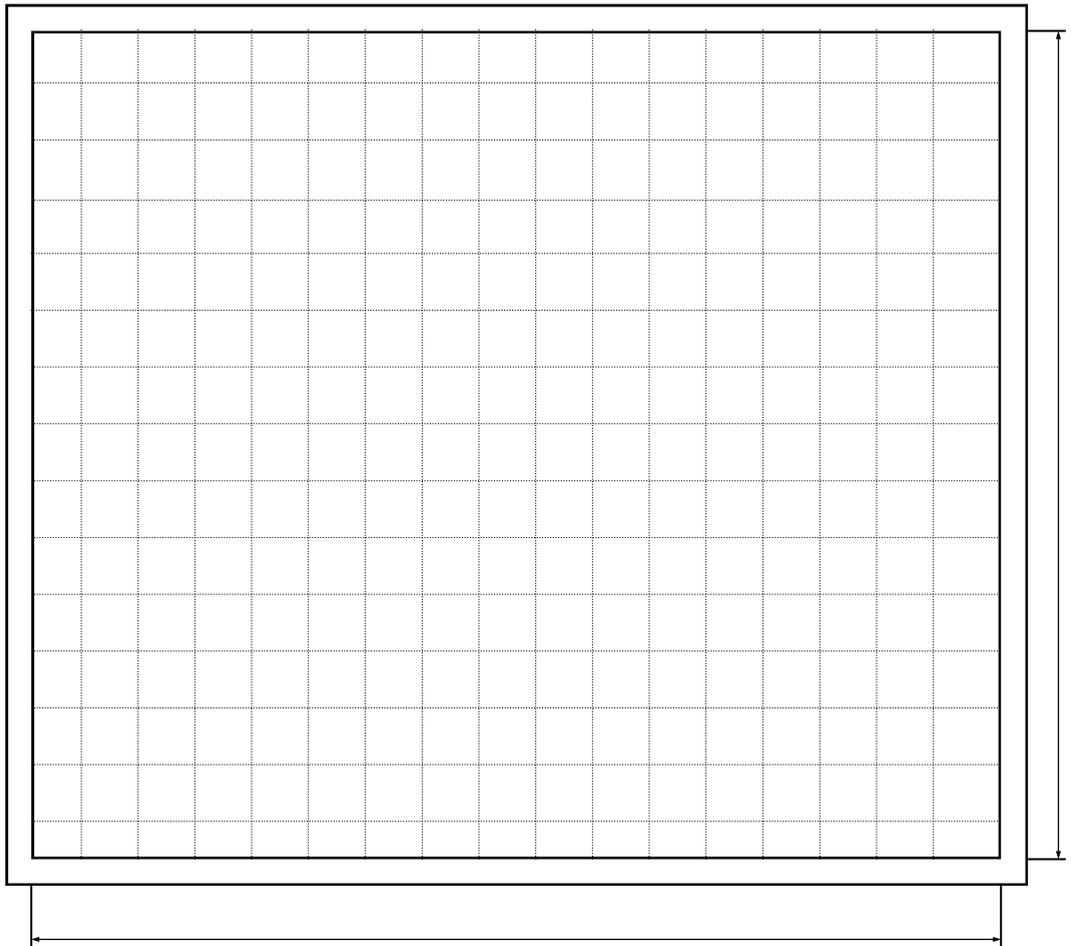
ZB.3016 (Hauptschlüssel)

Hauptschlüssel für die angebotenen Innenzylinder.

- Mögliche Schließkreise:
18001 - 18500 oder 18501 - 19000

Empfehlung: Vor allem bei Neueinrichtungen ist es sinnvoll Schließpläne aufzustellen, damit Schließnummern, Schließkreise und Anzahl der Berechtigten für Hauptschlüssel und Generalschlüssel zugeordnet werden können. Wir unterstützen Sie gern bei der Entscheidungsfindung.

Für Kreative - Büroplan zum Ausprobieren



Ihre Ansprechpartner

Betriebsleitung Klaus Buchner
Technischer Inspektor

Manfred Dilger
Hauptwerkmeister

Gotthard Oswald
Hauptwerkmeister

So erreichen Sie uns

Adresse JVA Straubing
EDV-Möbelfertigung
Äußere Passauer Str. 90

94315 Straubing

Tel. 0 94 21 / 54 65 33

Fax. 0 94 21 / 54 65 35

E-Mail edv-moebelfertigung@jva-sr.bayern.de

WWW <http://www.jva.de/galerie/edv-moebelfertigung>