PREISLISTE 2021-06



ASSMANN

Farbtabelle Canvaro

	A		 -	ah a	
	Artikelgruppe: Baugruppe: Material: Materialstärke:	Tischplatten Feinspan 25 mm	Tisc Tischp Fein: 19 i	platten span	Knieraumblend Feinspan 8 mm
Farbbezeichnung	Kürzel				
Melamin					
Ahorn-Dekor	AD	X			х
Akazie-Dekor	AK	X			X
Antharzit-Dekor Buche-Dekor	AN BU	X X			X X
Eiche-Ferrara-Dekor	EF	X			X
Grauweiß-Dekor	GW	X	х	1)	X
Kiesel-Dekor	K	X			Х
Kirsche-Malaga-Dekor Lichtgrau-Dekor	KM LG	X X			X X
Metallise-Silber-Dekor	MS	X			X
Nussbaum-Dekor	ND	X			Х
Schiefer-Dekor	SF	X			X
Signalweiß-Dekor ————————————————————————————————————	SN 	X			X
Furnier 1					
Birke-Natur-Furnier	BK	X			X
Buche-Natur-Furnier Eiche-Natur-Furnier	BN El	X X			X X
Esche-Natur-Furnier	ES	X			X
Esche-Grau-Furnier	EG	X			X
Esche-Schwarz-Furnier	ER	Х			Х
Furnier 2					
Birnbaum-Furnier	BI	X			х
Kirsche-Furnier	KI	X			X
x ¹⁾ Kantenfarbe Schwarz Weitere Furniere auf Anfrage	NU	X			X
x ¹⁾ Kantenfarbe Schwarz Weitere Furniere auf Anfrage	Artikelgruppe: Baugruppe:	Kufenrohr	Tiso Kufe Alu-Druckguß	Oberrahmen	Adaptionen
x ¹⁾ Kantenfarbe Schwarz Weitere Furniere auf Anfrage Farbzuordnung Metallteile	Artikelgruppe:				
x ¹⁾ Kantenfarbe Schwarz Weitere Furniere auf Anfrage Farbzuordnung Metallteile Farbbezeichnung	Artikelgruppe: Baugruppe: Material:	Kufenrohr	Kufe	Oberrahmen	Adaptionen
K ¹⁾ Kantenfarbe Schwarz Weitere Furniere auf Anfrage Farbzuordnung Metallteile Farbbezeichnung Anthrazitgrau Grauweiß	Artikelgruppe: Baugruppe: Material: Kürzel AT GW	Kufenrohr Stahl x x	Kufe Alu-Druckguß x x	Oberrahmen	Adaptionen Stahl x x
x ¹⁾ Kantenfarbe Schwarz Weitere Furniere auf Anfrage Farbzuordnung Metallteile Farbbezeichnung Anthrazitgrau Grauweiß Schwarz	Artikelgruppe: Baugruppe: Material: Kürzel AT GW SW	Kufenrohr Stahl x x x	Kufe Alu-Druckguß x x x x	Oberrahmen	Adaptionen Stahl X X X
K ¹⁾ Kantenfarbe Schwarz Weitere Furniere auf Anfrage Farbzuordnung Metallteile Farbbezeichnung Anthrazitgrau Grauweiß Schwarz Signalweiß	Artikelgruppe: Baugruppe: Material: Kürzel AT GW SW SN	Kufenrohr Stahl x x x x	Kufe Alu-Druckguß x x x x x	Oberrahmen Stahl	Adaptionen Stahl X X X X
K ⁽⁾ Kantenfarbe Schwarz Weitere Furniere auf Anfrage Farbzuordnung Metallteile Farbbezeichnung Anthrazitgrau Grauweiß Schwarz Signalweiß Weißaluminium	Artikelgruppe: Baugruppe: Material: Kürzel AT GW SW	Kufenrohr Stahl x x x	Kufe Alu-Druckguß x x x x x x	Oberrahmen	Adaptionen Stahl X X X
K ¹⁾ Kantenfarbe Schwarz Weitere Furniere auf Anfrage Farbzuordnung Metallteile Farbbezeichnung Anthrazitgrau Grauweiß Schwarz Signalweiß Weißaluminium Chrom-Optik	Artikelgruppe: Baugruppe: Material: Kürzel AT GW SW SN WA	Kufenrohr Stahl X X X X X	Kufe Alu-Druckguß x x x x x x	Oberrahmen Stahl	Adaptionen Stahl X X X X X
K ¹⁾ Kantenfarbe Schwarz Weitere Furniere auf Anfrage Farbzuordnung Metallteile Farbbezeichnung Anthrazitgrau Grauweiß Schwarz Signalweiß Weißaluminium Chrom-Optik	Artikelgruppe: Baugruppe: Material: Kürzel AT GW SW SN WA	Kufenrohr Stahl X X X X X	Kufe Alu-Druckguß x x x x x x	Oberrahmen Stahl	Adaptionen Stahl X X X X X
K ⁽⁾ Kantenfarbe Schwarz Weitere Furniere auf Anfrage Farbzuordnung Metallteile Farbbezeichnung Anthrazitgrau Grauweiß Schwarz Signalweiß Weißaluminium Chrom-Optik Adaptionen: CPU-Halterung CPAC, Gei	Artikelgruppe: Baugruppe: Material: Kürzel AT GW SW SN WA	Kufenrohr Stahl X X X X X X X X X X Ez, Knieraumblende,	Kufe Alu-Druckguß x x x x x x Cordneraufsatz, Platten	Oberrahmen Stahl x ansatz, horiz. und ve	Adaptionen Stahl X X X X X x ert. Kabelkanal
x ¹⁾ Kantenfarbe Schwarz Weitere Furniere auf Anfrage Farbzuordnung Metallteile Farbbezeichnung Anthrazitgrau Grauweiß Schwarz Signalweiß Weißaluminium Chrom-Optik Adaptionen: CPU-Halterung CPAC, Ger Inhaltsverzeichnis	Artikelgruppe: Baugruppe: Material: Kürzel AT GW SW SN WA äteadaption, Stehansat	Kufenrohr Stahl x x x x x x x x A z Ez, Knieraumblende, Adaption. 2 - Drucker	Kufe Alu-Druckguß x x x x x x x	Oberrahmen Stahl x ansatz, horiz. und ve	Adaptionen Stahl x x x x x x ert. Kabelkanal
x ¹⁾ Kantenfarbe Schwarz Weitere Furniere auf Anfrage Farbzuordnung Metallteile Farbbezeichnung Anthrazitgrau Grauweiß Schwarz Signalweiß Weißaluminium Chrom-Optik Adaptionen: CPU-Halterung CPAC, Gei Inhaltsverzeichnis	Artikelgruppe: Baugruppe: Material: Kürzel AT GW SW SN WA äteadaption, Stehansat	Kufenrohr Stahl X X X X X X Z, Knieraumblende, Adaption	Kufe Alu-Druckguß x x x x x x Ordneraufsatz, Platten nungstische chalter	Oberrahmen Stahl x ansatz, horiz. und ve	Adaptionen Stahl X X X X X x ert. Kabelkanal
x¹¹ Kantenfarbe Schwarz Weitere Furniere auf Anfrage Farbzuordnung Metallteile Farbbezeichnung Anthrazitgrau Grauweiß Schwarz Signalweiß Weißaluminium Chrom-Optik Adaptionen: CPU-Halterung CPAC, Ger Inhaltsverzeichnis Farbtabelle Technische Beschreibung Gerätetische	Artikelgruppe: Baugruppe: Material: Kürzel AT GW SW SN WA äteadaption, Stehansat	X X X X X X X X CZ, Knieraumblende, Adaption2 - Drucker2 - Stehtab 5 - 7 Flexible k	Kufe Alu-Druckguß	Oberrahmen Stahl x ansatz, horiz. und ve	Adaptionen Stahl x x x x x x ert. Kabelkanal
x¹¹ Kantenfarbe Schwarz Weitere Furniere auf Anfrage Farbzuordnung Metallteile Farbbezeichnung Anthrazitgrau Grauweiß Schwarz Signalweiß Weißaluminium Chrom-Optik Adaptionen: CPU-Halterung CPAC, Ger Inhaltsverzeichnis	Artikelgruppe: Baugruppe: Material: Kürzel AT GW SW SN WA äteadaption, Stehansat	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Kufe Alu-Druckguß	Oberrahmen Stahl x ansatz, horiz. und ve	Adaptionen Stahl x
x¹¹ Kantenfarbe Schwarz Weitere Furniere auf Anfrage Farbzuordnung Metallteile Farbbezeichnung Anthrazitgrau Grauweiß Schwarz Signalweiß Weißaluminium Chrom-Optik Adaptionen: CPU-Halterung CPAC, Ger Inhaltsverzeichnis	Artikelgruppe: Baugruppe: Material: Kürzel AT GW SW SN WA äteadaption, Stehansat	X X X X X X X X X X X Z Z, Knieraumblende, Adaption	Kufe Alu-Druckguß	Oberrahmen Stahl x ansatz, horiz. und ve	Adaptionen Stahl
x¹¹ Kantenfarbe Schwarz Weitere Furniere auf Anfrage Farbzuordnung Metallteile Farbbezeichnung Anthrazitgrau Grauweiß Schwarz Signalweiß Weißaluminium Chrom-Optik Adaptionen: CPU-Halterung CPAC, Gel Inhaltsverzeichnis Farbtabelle Technische Beschreibung Gerätetische Schreibtische und Steh-/Sitztische Horizontaler Kabelkanal Vertikaler Kabelkanal	Artikelgruppe: Baugruppe: Material: Kürzel AT GW SW SN WA äteadaption, Stehansat	X X X X X X X X X X Z Z, Knieraumblende,	Kufe Alu-Druckguß	Oberrahmen Stahl x ansatz, horiz. und ve	Adaptionen Stahl
x¹¹ Kantenfarbe Schwarz Weitere Furniere auf Anfrage Farbzuordnung Metallteile Farbbezeichnung Anthrazitgrau Grauweiß Schwarz Signalweiß Weißaluminium Chrom-Optik Adaptionen: CPU-Halterung CPAC, Gei Inhaltsverzeichnis Farbtabelle Technische Beschreibung Gerätetische Schreibtische und Steh-/Sitztische - Horizontaler Kabelkanal - Vertikaler Kabelkanal - Schiebeplatte - Knieraumblende	Artikelgruppe: Baugruppe: Material: Kürzel AT GW SW SN WA **ateadaption, Stehansat	Kufenrohr Stahl	Kufe Alu-Druckguß	Oberrahmen Stahl x ansatz, horiz. und ve	Adaptionen Stahl
x¹¹ Kantenfarbe Schwarz Weitere Furniere auf Anfrage Farbzuordnung Metallteile Farbbezeichnung Anthrazitgrau Grauweiß Schwarz Signalweiß Weißaluminium Chrom-Optik Adaptionen: CPU-Halterung CPAC, Ger Inhaltsverzeichnis Farbtabelle Technische Beschreibung Gerätetische Schreibtische und Steh-/Sitztische - Horizontaler Kabelkanal - Vertikaler Kabelkanal - Schiebeplatte - Knieraumblende - Plattenansatz	Artikelgruppe: Baugruppe: Material: Kürzel AT GW SW SN WA **ateadaption, Stehansat	Kufenrohr Stahl	X X X X X X Ordneraufsatz, Platten nungstische en	Oberrahmen Stahl x ansatz, horiz. und ve	Adaptionen Stahl
x¹¹ Kantenfarbe Schwarz Weitere Furniere auf Anfrage Farbzuordnung Metallteile Farbbezeichnung Anthrazitgrau Grauweiß Schwarz Signalweiß Weißaluminium Chrom-Optik Adaptionen: CPU-Halterung CPAC, Ger Inhaltsverzeichnis Farbtabelle Technische Beschreibung Gerätetische Schreibtische und Steh-/Sitztische - Horizontaler Kabelkanal - Vertikaler Kabelkanal - Vertikaler Kabelkanal - Schiebeplatte - Knieraumblende - Plattenansatz - Flexter	Artikelgruppe: Baugruppe: Material: Kürzel AT GW SW SN WA wa	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Kufe Alu-Druckguß	Oberrahmen Stahl x ansatz, horiz. und ve	Adaptionen Stahl
Nussbaum-Furnier x¹¹ Kantenfarbe Schwarz Weitere Furniere auf Anfrage Farbzuordnung Metallteile Farbbezeichnung Anthrazitgrau Grauweiß Schwarz Signalweiß Weißaluminium Chrom-Optik Adaptionen: CPU-Halterung CPAC, Ger Inhaltsverzeichnis Farbtabelle Technische Beschreibung Gerätetische Schreibtische und Steh-/Sitztische - Horizontaler Kabelkanal - Vertikaler Kabelkanal - Schiebeplatte - Knieraumblende - Plattenansatz - Flexter Kurbeltische Verbindungselemente	Artikelgruppe: Baugruppe: Material: Kürzel AT GW SW SN WA äteadaption, Stehansat	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Kufe Alu-Druckguß X X X X X	Oberrahmen Stahl x ansatz, horiz. und ve	Adaptionen Stahl X X X X X x ert. Kabelkanal 40 - 45
x¹¹ Kantenfarbe Schwarz Weitere Furniere auf Anfrage Farbzuordnung Metallteile Farbbezeichnung Anthrazitgrau Grauweiß Schwarz Signalweiß Weißaluminium Chrom-Optik Adaptionen: CPU-Halterung CPAC, Ger Inhaltsverzeichnis Farbtabelle Technische Beschreibung Gerätetische Schreibtische und Steh-/Sitztische - Horizontaler Kabelkanal - Vertikaler Kabelkanal - Schiebeplatte - Knieraumblende - Plattenansatz - Flexter - Kurbeltische Verbindungselemente	Artikelgruppe: Baugruppe: Material: Kürzel AT GW SW SN WA räteadaption, Stehansat	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Kufe Alu-Druckguß X X X X X Ordneraufsatz, Platten nungstische en	Oberrahmen Stahl x ansatz, horiz. und ve	Adaptionen Stahl X X X X X Sert. Kabelkanal 40 - 45
x ¹⁾ Kantenfarbe Schwarz Weitere Furniere auf Anfrage Farbzuordnung Metallteile Farbbezeichnung Anthrazitgrau Grauweiß Schwarz Signalweiß Weißaluminium Chrom-Optik Adaptionen: CPU-Halterung CPAC, Ger Inhaltsverzeichnis Farbtabelle Technische Beschreibung Gerätetische Schreibtische und Steh-/Sitztische - Horizontaler Kabelkanal - Vertikaler Kabelkanal - Vertikaler Kabelkanal - Schiebeplatte - Knieraumblende - Plattenansatz - Flexter - Kurbeltische	Artikelgruppe: Baugruppe: Material: Kürzel AT GW SW SN WA äteadaption, Stehansat	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Kufe Alu-Druckguß X X X X X	Oberrahmen Stahl x ansatz, horiz. und ve	Adaptionen Stahl X X X X X x ert. Kabelkanal 40 - 45

Technische Beschreibung

Im Schreibtischprogramm Canvaro werden höhenverstellbare und höheneinstellbare Schreibtische in verschiedenen Ausführungsvarianten angeboten.

Alle Varianten sind wahlweise mit 70 mm Rundrohr- oder 70/70 mm Quadratrohrseitenteil lieferbar. Höheneinstellbare Basistische, sowie höhenverstellbare Kurbel- und elektromotorische Schreibtische verfügen über die gleiche Bein- und Kufenoptik.

Werkstoffe

Canvaro-Bauteile sind aus hochwertigen Materialien hergestellt, die alle aktuellen Normen und Richtlinien erfüllen.

Plattenmaterial

Eingesetzt werden Dreischicht-Feinspanplatten mit Melaminharzbeschichtung nach DIN EN 14322 in Uni-Oberflächen oder verschiedenen Holzdekoren, allseitig mit 3 mm Umleimer aus PP, Auftragsverfahren Lasertechnik. Die Oberflächen weisen ein hohes Maß an Flächenunempfindlichkeit und Kratzfestigkeit auf. Zudem erfüllen die Platten die Prüfbedingungen des Umweltzeichens "Blauer Engel" RAL UZ 38.

Optional wählbar sind weiterhin Dreischicht-Feinspanplatten mit Echtholz-Oberfläche, furniert mit hochwertigen Furnieren (Trägermaterial nach DIN EN 312), Seitenkanten mit 3 mm Starkfurnieranleimer.

Anmerkung: Der Glanzgrad und Reflexionsgrad entspricht mit Ausnahme der Melaminoberflächen Anthrazit-Dekor, Nussbaum-Dekor, Schiefer-Dekor und Signalweiß-Dekor sowie der Furnier-oberflächen Esche-Schwarz-Furnier und Nussbaum-Furnier dem DIN Fachbericht 147 und wurde im Rahmen der Prüfung des GS-Zeichens freigegeben.

Gestellteile Metall

Oberrahmen, Plattenträger und Gestellfüße werden aus hochwertigem Stahl gefertigt und sind mit einer kratzunempfindlichen Pulverlackierung beschichtet. Alle Gestellteile sind mit lösemittelfreien, umweltschonenden Pulverbeschichtungen mit einer Mindestschichtlicke von 60μ versehen.

Gestellteile Kunststoff

Kunststoffteile werden aus PP oder ABS gefertigt , sind mit einer Materialkennzeichnung versehen und können somit sortenrein entsorgt werden.

Systemaufbau

Grundgestell Basistische

Das Grundgestell besteht aus einem System-Oberrahmen für Tischbreiten von 800 mm bis 2000 mm und Tischtiefen von 600 mm bis 1000 mm. Die Befestigung der Gestellseitenteile erfolgt über eine feste und dauerhafte Verschraubung. Bei Freiformtischen werden teilweise längere Gestell- und Fußausleger eingesetzt, jeweils auf die Plattengeometrie abgestimmt.

Grundgestell Sitz-/Sitzkurbeltische

Das Grundgestell der Sitz-/Sitzkurbeltische ist auf die Systemmaße der Basistische abgestimmt. Daher können viele Elemente der Systemerweiterungen und nahezu das komplette Zubehör zur Elektrifizierung übernommen werden.

Die Fußausleger und der untere Rohrdurchmesser sind identisch mit denen der Basistische.

Grundgestelle Steh-/Sitzarbeitsplätze

Das Grundgestell der Steh-/Sitztische ist auf die Systemmaße der Basistische abgestimmt. Dadurch können viele Elemente der Systemerweiterungen und nahezu das komplette Zubehör zur

Elektrifizierung übernommen werden.

Die Fußausleger und die unteren Rohrabmessungen sind identisch mit denen der Basistische. Durch den sehr stabilen Oberrahmen kann auf eine Quertraverse zwischen den beiden Gestellseitenteilen verzichtet werden. So können auch bei der niedrigsten Höheneinstellung des Tisches Rollcontainer mit einem Systemmaß von 8HE untergestellt werden.

CV Schreibtische (Basistische)

- C-Fuß
- Stufenlose höheneinstellbar mittels Rohr-in-Rohr Führung von 620 –
 860 mm
- Höheneinstellbar mittels Inbusschlüssel
- Bodenstellschrauben zur Nivellierung von Bodenunebenheiten (+15 mm)
- Mittelsäule (außen) 70 mm Rundrohr, 70/70 mm Quadratrohr, Innenrohr mit Kopfplatte zur Verschraubung am Oberrahmen
- Serienmäßige Verstellskala
- Verschraubte Auslegerfüße in unterschiedlichen Längen
- Auslegerfuß gegen Mehrpreis auch in Chrom-Optik
- Innenrohr (nur bei Stützfüßen) gegen Mehrpreis auch in Chrom-Optik
- Optional werkzeuglose Höhenverstellung mittels Klemmgriff
- Optional H\u00f6henverstellung mit hochwertiger Gasdruckfederunterst\u00fctzung

CV Besprechungstische

- T-Fuí
- Stufenlose höheneinstellbar mittels Rohr-in-Rohr Führung von 620 – 860 mm
- Höheneinstellbar mittels Inbusschlüssel
- Bodenstellschrauben zur Nivellierung von Bodenuneben-heiten (+15 mm)
- Mittelsäule (außen) 70 mm Rundrohr, 70/70 mm Quadratrohr, Innenrohr mit Kopfplatte zur Verschraubung mit Oberrahmen
- Serienmäßige Verstellskala
- Verschraubte Auslegerfüße in unterschiedlichen Längen
- Auslegerfuß gegen Mehrpreis auch in Chrom-Optik

CV Kurbelschreibtische (Sitz-/Sitztische)

- C-Fuí
- Stufenlose Kurbel Höhenverstellung Rundrohr, Quadratrohr von 620 870 mm
- Kraftübertragung mittels einer Welle zwischen den Beinteleskopen
- Kurbel einschiebbar
- Bodenstellschrauben zur Nivellierung von Bodenunebenheiten (+15 mm)
- Mittelsäule (außen) 70 mm Rundrohr, 70/70 mm Quadratrohr
- Verstellskala
- Verschraubte Auslegerfüße in unterschiedlichen Längen
- Auslegerfuß gegen Mehrpreis auch in Chrom-Optik

CV Schreibtische (Steh-/Sitztische)

- C-Fuß
- Stufenlose elektromotorische H\u00f6henverstellung von 630 1280 mm bei Rundrohr (Doppelteleskophub)
- Stufenlose elektromotorische Höhenverstellung von 630 1280 mm bei Quadratrohr (Doppelteleskophub)
- Je Gestellseitenteil ein Motorenelement, bei großen Plattengeometrien bis zu 3 Motorenelemente
- Eine zentrale Elektronik (Controlbox/Steuereinheit) steuert die einzelnen Motoren an
- Bodenstellschrauben zur Nivellierung von Bodenunebenheiten (+15 mm)
- Mittelsäule (außen) 70 mm Rundrohr, 70/70 mm Quadratrohr
- Verschraubte Auslegerfüße in unterschiedlichen Längen
- Auslegerfuß gegen Mehrpreis auch in hochglanzpolierter Aluminiumvariante
- Optional mit Memory-Funktion
- Serienmäßig mit Auffahrschutz mit Sensortechnik. Der Auffahrschutz

Technische Beschreibung

Canvaro

kann die Beschädigung von festen Objekten verhindern, die sich im Verfahrbereich des Tisches befinden.

Verkettungsvarianten

Verbindungselemente (nur Basistische)

Verbindungselemente werden werkzeuglos mit dem Oberrahmen des Schreibtisches verbunden. Im Schwenkbereich der Beine können bei Preisgleichheit verkürzte Fußausleger eingesetzt werden.

Konferenzansätze (nur Basistische)

Auch die Konferenzansätze werden werkzeuglos mit dem Oberrahmen verbunden, allerdings werden im Schwenkbereich der Beine keine verkürzten Fußausleger eingesetzt.

Linearverkettung (nur Basistische)

Bei der Linearverkettung von zwei Schreibtischen (Gesamtbreite max. 4000 mm) werden diese werkzeuglos miteinander verbunden. Bestellen Sie wie gewohnt Tische mit links zurückgesetztem Fußausleger (LZ) bzw. rechts zurückgesetztem Fußausleger (RZ) und komplettieren die Bestellung lediglich durch den entsprechenden Artikel für eine Linearverkettung (LV oder LVK, je nach Art der Höhenverstellung und Tischtiefe).

Systemverkettung (nur Basistische)

Alternativ lässt sich auch eine Systemverkettung realisieren. Bei der Systemverkettung wird ein kompletter Schreibtisch mit zwei Fußauslegern und ein Anbautisch mit einem Fußausleger werkzeuglos miteinander verkettet. Dazu wird der Anbautisch mit der Ausprägung "Links ohne Füße" oder "Rechts ohne Füße" ausgeprägt, der Artikel Systemverkettung SV vervollständigt dann Ihre Bestellung.

Winkelverkettung (nur Basistische)

Bei der Winkelverkettung wird ein kompletter Schreibtisch mit 2 Fußauslegern und ein Anbautisch mit einem Fußausleger im 90°-Winkel miteinander verbunden. Dabei entfällt im Schwenkbereich der Beine ein Fußausleger, dazu wird der Anbautisch mit der Ausprägung "Links ohne Füße" oder "Rechts ohne Füße" ausgeprägt. Der Artikel Winkelverstellung vervollständigt dann ihre Bestellung.

Elektrifizierung

Horizontale Kabelführung

Der horizontale Kabelkanal aus pulverbeschichtetem Stahl wird mit stabilen Kunststoffhalterungen am Oberrahmen befestigt und lässt sich bei Bedarf nutzer- oder besucherseitig abklappen. Zur Sicherung der Kabel werden Zugentlastungen eingesetzt. Eine Aushebesicherung verhindert ein nicht beabsichtigtes Abklappen des Kabelkanals.

Vertikale Kabelführung

Die vertikale Führung der Kabel erfolgt über eine am Gestellfuß aufsteckbare Kabelführung bzw. über eine Kabelkette, die an der Tischplatte befestigt wird.

Bei Steh-/Sitztischen kann optional eine Kabelkette angeboten werden, die die Kabelführung von der Tischplattenunterseite bis zum Boden gewährleistet.

Schiebeplattenfunktion (nur Basistische)

Beiausgewählten Plattenformenistoptionaleine Schiebeplattenfunktion lieferbar. Dabei werden zusätzlich Schiebeplattenadapter mit einer Führung für die Plattenverschiebung am Systemoberrahmen montiert. Des Weiteren sind der horizontale Kabelkanal mit Zugentlastung, eine Schiebeplattenverriegelung sowie ein Klemmschutz bei Wandbzw. Blockstellung im Set enthalten.

Steckdosen

Eingesetzt werden hochwertige Schutzkontakt 3-fach-Steckdosen, die speziell für Büromöbel entwickelt wurden. Die Steckdosenbox besteht aus selbstlöschendem, nichttropfendem Kunststoff in der Farbe Schwarz. Eine verrastbare Einspeisungsleitung versorgt die Steckdose mit Strom, mit Verbindungsleitungen können mehrere Steckdosen miteinander (über längere Abschnitte) verbunden werden. Es besteht außerdem die Möglichkeit, zwei Steckdosen direkt miteinander zu einer 6-fach-Steckdose zu verbinden.

Alternativ werden Auftisch-Steckdosenboxen oder drehbare Einbau-Steckdosenboxen, die in die Schreibtischplatte eingelassen werden, angeboten. Es besteht, je nach Verwendungszweck, die Möglichkeit die Boxen individuell zu konfigurieren. Zu berücksichtigen ist hierbei, dass der Hersteller die Reihenfolge der Einsätze vorgibt. Grundsätzlich beginnt die Bestückung links mit dem Schalter (wenn gewählt), gefolgt von den Schuko-Steckdosen und den Kommunikationseinsätzen.

Die angebotenen Auftisch-Steckdosenboxen werden mit zwei Tischklemmen zur Befestigung am Tisch geliefert. Die Einspeisungsleitung zur Auftisch-Steckdosenbox ist fest integriert. Die Einbau-Steckdosenboxen werden immer inklusive Ausfräsungen angeboten, wobei hier eine zusätzlich zu bestellende verrastbare Einspeisungsleitung die Steckdose mit Strom versorgt. Die Zuleitungskabel können in diesem Fall mit Kabelklemmbügeln unter der Tischplatte fixiert werden.

Kabeldurchführung

Tischplatten können optional mit Plattenausschnitten versehen werden.

Die Kabeldurchlassbuchse (KDB/M und KDB/L) hat einem Innendurchmesser von 70 mm und wird in eine Öffnung mit 79,3 mm Bohrdurchmesser montiert. Eine mehrteilige abnehmbare Verschlusskappe kann je nach Bedarf mit Durchlassöffnungen in verschiedenen Größen versehen werden. Die Position der Bohrung wird durch eine Skizze des Kunden festgelegt.

Es stehen folgende Designs und Materialien zur Verfügung:

- Abdeckung rund, Durchmesser 87 mm, Kunststoff, 3-teilig
- Abdeckung rund, Durchmesser 87 mm, Metall, Chrom-Optik und Edelstahl-Optik, 2-teilig
- Abdeckung eckig, 93 x 93 mm, Kunststoff, 3-teilig

Tische mit Schiebeplattenfunktion können nicht mit einer Kabeldurchlassbuchse ausgestattet werden.

Wahlweise können bis zu 3 Plattenausschnitte (AAB/M) an fest definierten Positionen an der Tischplattenhinterkante eingebracht. Sie dienen als Kabeldurchführung von horizontalem Kabelkanal zu Arbeitsplatz.

- Abdeckung einseitig gerundet, 88 x 71 mm, Kunststoff, 3-teilig
- Abdeckung eckig, 88 x 71 mm, Kunststoff, 3-teilig

Knieraumblenden (nur Basistische)

Knieraumblenden dienen als Sichtschutz und werden mit speziellen Adaptern am Gestell oder mit Anschraubhalterungen direkt an der Tischplatte befestigt. Die Knieraumblenden haben eine Höhe von 545 mm und werden mit einem Abstand von ca. 30 mm zur Tischplattenunterseite montiert.

Für Canvaro sind folgende Materialien erhältlich:

- Holz (Melamin oder Echtholz), 8 mm Plattenstärke, mit umlaufender Kante
- Metall, 2 mm Materialstärke, pulverbeschichtet wahlweise Quadrat- der Rundlochung
- Glas, 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG), in satinierter Ausführung, mit gefasten Kanten

Systemerweiterungen

CPU-Halterung (CPA)

Die CPU-Halterung wird in drei Varianten angeboten:

- CPAP: zur Montage unter die Tischplatte, mit Gurtbefestigung zur Sicherung des Rechners. Die Halterung wird direkt unter die Tischplatte geschraubt und verfährt mit der Tischplatte hoch und runter.
- CPAV: zur werkzeuglosen Montage am Oberrahmen, für Außenund Innenmontage verwendbar. Die Halterung verfährt mit der Tischplatte hoch und runter und ist für Rechnerhöhen von 380 mm bis 458 mm nutzbar. Der Einstellbereich für die Rechnerbreite beträgt bei Außenmontage 50 mm 202 mm, bei einer Innenmontage 142 mm 202 mm. Dabei werden die Rechner werkzeuglos und rutschsicher auf einer Trägerplatte (200 mm x 100 mm) fixiert. Die CPAV ist ab einer Tischtiefe von 800 mm einsetzbar.
- CPAC: zur Montage am Gestellfuß, mit breitenverstellbarem Verschiebeschlitten (180 - 230 mm) zur Anpassung an die PC-Breite. Die Halterung wird mittels Schelle an der Tischsäule befestigt und kann sowohl außen wie auch innen montiert werden. Bei einer Innenmontage beträgt die max. Rechnerhöhe 540 mm (bei Tischhöhe 720 mm).

Die maximale Belastung der drei Varianten beträgt jeweils 15 kg.

Drucker-Halterung (GEA)

Die Drucker-Halterung, mit einer Auflagefläche von (B x T) 450 x 500 mm, ist zur seitlichen Montage am Tisch vorgesehen. Die Verbindung mit dem Gestell erfolgt über eine werkzeuglose Verklemmung mit dem Oberrahmen des Schreibtisches. Die Oberkante der GEA-Platte liegt dabei 250 mm tiefer als die Plattenoberkante des Schreibtisches (25 mm Plattenstärke). Die maximale Belastung beträgt 15 kg.

Stehansatz (TBA)

Der Stehansatz dient zur kurzen Besprechung im Stehen, die Auflagefläche wird in zwei Größen angeboten.

Tischerweiterung Multifunktionsschiene

Eine Multifunktionsschiene kann an die Hinterkante von Schreibtischen montiert werden. Möglich ist eine integrierte oder eine nachträglich adaptierbare Version. Die Schiene erweitert die Tischfläche um 100 mm und dient zur Aufnahme von Zubehörelementen wie Leuchten, Stellwänden, Steckdosenleisten etc., welche in zwei Funktionsnuten frei positionier- und verschiebbar sind. Ein Bürstenprofil ermöglicht die einfache Führung von Kabeln unter die Tischplatte.

Allgemein

Die Werkstoffe von Canvaro sind sortenrein trennbar und voll recyclebar. Es werden ausschließlich formaldehydarme Feinspanplatten der Güteklasse E 1 verwendet. Die Firma ASSMANN BÜROMÖBEL GMBH & CO. KG verfügt über ein Qualitätsmanagement-System und ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001. Außerdem werden die Produktionsstätten von einem neutralen und unabhängigen Unternehmen begutachtet und der Hersteller ist berechtigt das EMAS-Logo zu führen. Durch den Einsatz eines Umweltmanagement-Systems ist eine Zertifizierung nach DIN EN ISO 14001 schon vor einigen Jahren erfolgt und durch gleichbleibende Qualität und Kontrolle weiterhin gewährleistet.

Alle Preise sind in EURO ohne Mehrwertsteuer angegeben und verstehen sich ohne Montage. Änderungen von technischen Details, die der Weiterentwicklung dienen, bleiben uns vorbehalten.

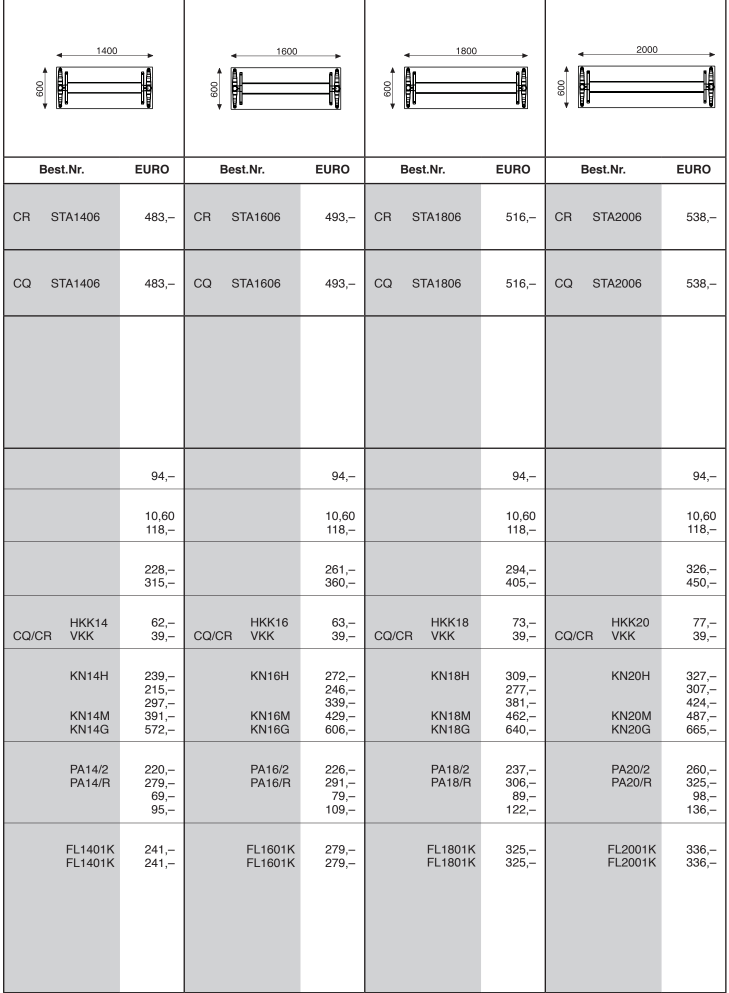
Druckfehlerberichtigungen behalten wir uns vor.

Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren die bisherigen Preislisten ihre Gültigkeit.

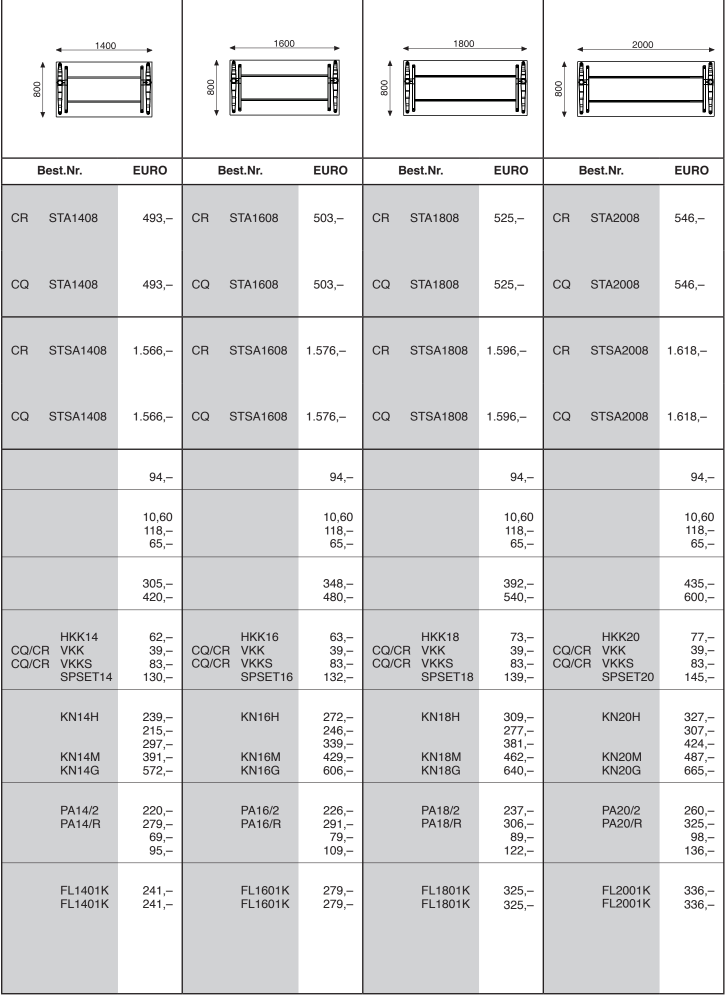
Gerätetische

	Höheneinstellbereich [mm]	→ 009 →		1000		1200		
MP = Mehrpreis	Höh	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	
	620	CR STA0806	449,–	CR STA1006	461,–	CR STA1206	473,–	
	860	CQ STA0806	449,–	CQ STA1006	461,–	CQ STA1206	473,–	
Gestellausführung MP Kufen Chrom-Optik			94,–		94,–		94,–	
Höhenverstellung MP werkzeuglose HV MP Gasdruckfeder			10,60 118,–		10,60 118,–		10,60 118,–	
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*			131,- 180,-		163,- 225,-		196,– 270,–	
Elektrifizierung Horiz. Kabelkanal Vert. Kabelkanal		HKK0 CQ/CR VKK	8 51,– 39,–	HKK10 CQ/CR VKK	55,– 39,–	HKK12 CQ/CR VKK	58,– 39,–	
Knieraumblenden Melamin MP Furnier 1* MP Furnier 2* Lochblech Glas		KN08 KN08 KN08	123,- 170,- M 346,-	KN10H KN10M KN10G	213,- 154,- 212,- 356,- 550,-	KN12H KN12M KN12G	225,- 184,- 254,- 370,- 561,-	
Plattenansatz Rechteckige Platte (nur S Gerundete Platte (nur ST MP Furnier 1* MP Furnier 2*		PA08/	2 202,– 39,– 54,–	PA10/2	209,- 49,- 68,-	PA12/2 PA12/R	213,- 268,- 59,- 81,-	
Flexter MP Flexter adaptiert MP Flexter integriert	o o folkly	FL080 FL080		FL1001K FL1001K	219,–	FL1201K FL1201K	230,– 230,–	

Canvaro Gerätetische

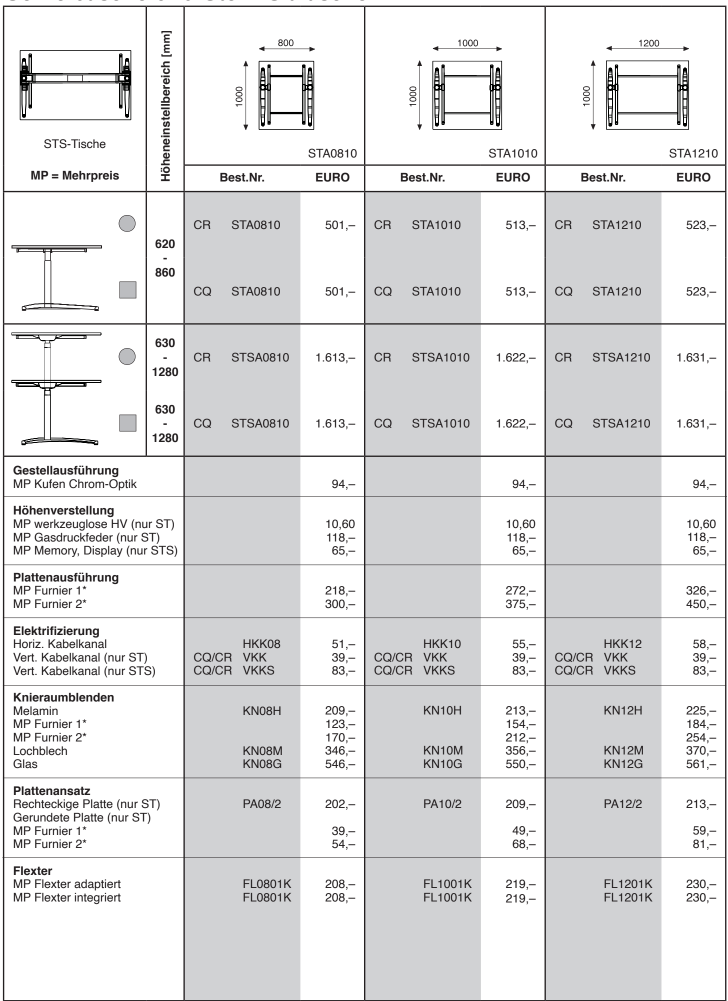


								- Janvaro			
STS-Tische	Höheneinstellbereich [mm]		800		1000				1200		
MP = Mehrpreis	I		Best.Nr.	EURO		Best.Nr.	EURO		Best.Nr.	EURO	
	620 - 860	CR	STA0808	461,–	CR	STA1008	473,–	CR	STA1208	483,–	
		CQ	STA0808	461,–	CQ	STA1008	473,–	CQ	STA1208	483,-	
	630 - 1280	CR	STSA0808	1.541,–	CR	STSA1008	1.550,–	CR	STSA1208	1.558,–	
	630 - 1280	cQ	STSA0808	1.541,–	CQ	STSA1008	1.550,–	CQ	STSA1208	1.558,–	
Gestellausführung MP Kufen Chrom-Optik				94,–			94,–			94,–	
Höhenverstellung MP werkzeuglose HV (nu MP Gasdruckfeder (nur S MP Memory, Display (nur	ST)			10,60 118,– 65,–			10,60 118,– 65,–			10,60 118,– 65,–	
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*				174,- 240,-			218,– 300,–			261,- 360,-	
Elektrifizierung Horiz. Kabelkanal Vert. Kabelkanal (nur ST) Vert. Kabelkanal (nur ST) Schiebeplatte incl.HKK (n	S)		HKK08 CR VKK CR VKKS SPSET08	51,- 39,- 83,- 121,-		HKK10 CR VKK CR VKKS SPSET10	55,- 39,- 83,- 126,-		HKK12 CR VKK CR VKKS SPSET12	58,- 39,- 83,- 128,-	
Knieraumblenden Melamin MP Furnier 1* MP Furnier 2* Lochblech Glas			KN08H KN08M KN08G	209,- 123,- 170,- 346,- 546,-		KN10H KN10M KN10G	213,- 154,- 212,- 356,- 550,-		KN12H KN12M KN12G	225,- 184,- 254,- 370,- 561,-	
Plattenansatz Rechteckige Platte (nur S Gerundete Platte (nur ST MP Furnier 1* MP Furnier 2*			PA08/2	202,– 39,– 54,–		PA10/2	209,- 49,- 68,-		PA12/2 PA12/R	213,- 268,- 59,- 81,-	
Flexter MP Flexter adaptiert MP Flexter integriert			FL0801K FL0801K	208,– 208,–		FL1001K FL1001K	219,– 219,–		FL1201K FL1201K	230,– 230,–	



	ann	TIU SIETT/SILZIISCHE						·	Jan	<u>vai o</u>
STS-Tische	Höheneinstellbereich [mm]		800	STA0809 STA1009				1200 8 STA1209		
MP = Mehrpreis	Hö		Best.Nr.	EURO		Best.Nr.	EURO		Best.Nr.	EURO
	620 - 860	CR	STA0809	488,–	CR	STA1009	498,–	CR	STA1209	508,–
		CQ	STA0809	488,–	CQ	STA1009	498,–	CQ	STA1209	508,–
	630 - 1280	CR	STSA0809	1.584,–	CR	STSA1009	1.592,–	CR	STSA1209	1.601,–
	630 - 1280	CQ	STSA0809	1.584,–	CQ	STSA1009	1.592,–	CQ	STSA1209	1.601,-
Gestellausführung MP Kufen Chrom-Optik				94,–			94,–			94,–
Höhenverstellung MP werkzeuglose HV (nu MP Gasdruckfeder (nur S MP Memory, Display (nur	ST)			10,60 118,– 65,–			10,60 118,– 65,–			10,60 118,– 65,–
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*				196,– 270,–			245,- 338,-			294,- 405,-
Elektrifizierung Horiz. Kabelkanal Vert. Kabelkanal (nur ST) Vert. Kabelkanal (nur ST)			HKK08 CR VKK CR VKKS	51,- 39,- 83,-		HKK10 CR VKK CR VKKS	55,- 39,- 83,-		HKK12 CR VKK CR VKKS	58,- 39,- 83,-
Knieraumblenden Melamin MP Furnier 1* MP Furnier 2* Lochblech Glas			KN08H KN08M KN08G	209,- 123,- 170,- 346,- 546,-		KN10H KN10M KN10G	213,- 154,- 212,- 356,- 550,-		KN12H KN12M KN12G	225,- 184,- 254,- 370,- 561,-
Plattenansatz Rechteckige Platte (nur S Gerundete Platte (nur ST MP Furnier 1* MP Furnier 2*			PA08/2	202,– 39,– 54,–		PA10/2	209,- 49,- 68,-		PA12/2 PA12/R	213,- 268,- 59,- 81,-
Flexter MP Flexter adaptiert MP Flexter integriert			FL0801K FL0801K	208,– 208,–		FL1001K FL1001K	219,– 219,–		FL1201K FL1201K	230,– 230,–

006	1400 ST.		006	1600 STA1609			1800 STA1809			2000	STA2009
Bes	st.Nr.	EURO	ı	Best.Nr.	EURO	1	Best.Nr.	EURO		Best.Nr.	EURO
CR S	STA1409	521,-	CR	STA1609	530,-	CR	STA1809	550,-	CR	STA2009	573,–
CQ S	STA1409	521,-	CQ	STA1609	530,-	CQ	STA1809	550,-	CQ	STA2009	573,–
CR S	STSA1409	1.609,–	CR	STSA1609	1.618,–	CR	STSA1809	1.639,-	CR	STSA2009	1.660,-
CQ S	STSA1409	1.609,–	CQ	STSA1609	1.618,–	CQ	STSA1809	1.639,–	CQ	STSA2009	1.660,-
		94,–			94,–			94,–			94,–
		10,60 118,– 65,–			10,60 118,– 65,–			10,60 118,– 65,–			10,60 118,– 65,–
		343,- 473,-			392,- 540,-			441,– 608,–			490,- 675,-
CQ/CR CQ/CR		62,- 39,- 83,-		HKK16 R VKK R VKKS	63,- 39,- 83,-		HKK18 R VKK R VKKS	73,– 39,– 83,–		HKK20 CR VKK CR VKKS	77,– 39,– 83,–
	KN14H KN14M KN14G	239,- 215,- 297,- 391,- 572,-		KN16H KN16M KN16G	272,- 246,- 339,- 429,- 606,-		KN18H KN18M KN18G	309,- 277,- 381,- 462,- 640,-		KN20H KN20M KN20G	327,- 307,- 424,- 487,- 665,-
	PA14/2 PA14/R	220,- 279,- 69,- 95,-		PA16/2 PA16/R	226,- 291,- 79,- 109,-		PA18/2 PA18/R	237,- 306,- 89,- 122,-		PA20/2 PA20/R	260,- 325,- 98,- 136,-
uidhir a t	FL1401K FL1401K	241,- 241,-	phth c'-f.	FL1601K FL1601K	279,– 279,–		FL1801K FL1801K	325,- 325,-		FL2001K FL2001K	336,- 336,-

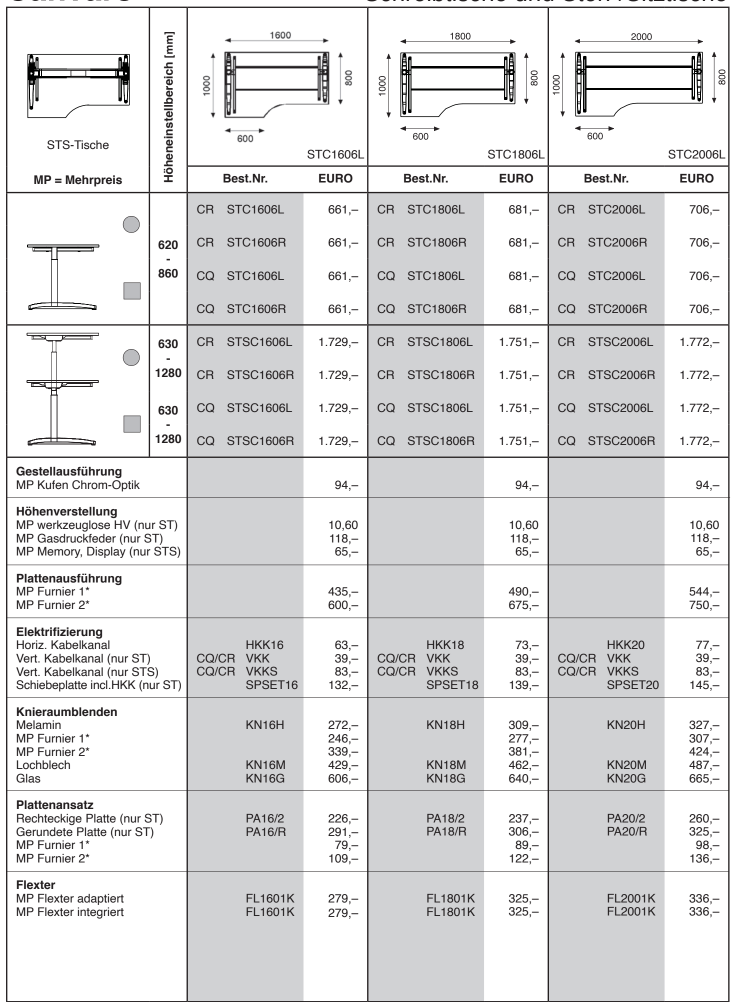


Janve		1		0011		no and		611- /3112	tiocric
1000	1400	1600		1800			2000		
	STA1410		STA1610			STA1810			STA2010
Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO		Best.Nr.	EURO		Best.Nr.	EURO
CR STA141	0 535,–	CR STA1610	544,–	CR	STA1810	567,–	CR	STA2010	585,-
CQ STA141	0 535,–	CQ STA1610	544,-	CQ	STA1810	567,–	CQ	STA2010	585,–
CR STSA1	1.639,–	CR STSA161	0 1.647,–	CR	STSA1810	1.669,–	CR	STSA2010	1.690,–
CQ STSA1	1.639,–	CQ STSA161	0 1.647,–	CQ	STSA1810	1.669,–	CQ	STSA2010	1.690,–
	94,–		94,–			94,–			94,–
	10,60 118,– 65,–		10,60 118,– 65,–			10,60 118,– 65,–			10,60 118,– 65,–
	381,– 525,–		435,– 600,–			490,- 675,-			544,– 750,–
HKK ⁻ CQ/CR VKK CQ/CR VKKS	39,-	HKK16 CQ/CR VKK CQ/CR VKKS	63,– 39,– 83,–		HKK18 CR VKK CR VKKS	73,- 39,- 83,-	CQ/0	HKK20 CR VKK CR VKKS	77,– 39,– 83,–
KN14 KN14 KN14	215,- 297,- M 391,-	KN16H KN16M KN16G	272,- 246,- 339,- 429,- 606,-		KN18H KN18M KN18G	309,- 277,- 381,- 462,- 640,-		KN20H KN20M KN20G	327,- 307,- 424,- 487,- 665,-
PA14	/2 220,- 69,- 95,-	PA16/2	226,- 79,- 109,-		PA18/2	237,- 89,- 122,-		PA20/2	260,- 98,- 136,-
FL14 FL14	01K 241,-	FL1601 FL1601	K 279,–		FL1801K FL1801K	325,- 325,-		FL2001K FL2001K	336,– 336,–

Schreibtische	ull	u O		_1130110					Gall	<u>vaio</u>
STS-Tische	Höheneinstellbereich [mm]	1000	1600	008	1000	1800	008	1000	2000	008
OTO TICONO	ihen			STB16L			STB18L			STB20L
MP = Mehrpreis	¥		Best.Nr.	EURO	١	Best.Nr.	EURO		Best.Nr.	EURO
		CR	STB16L	661,–	CR	STB18L	681,–	CR	STB20L	706,–
	620	CR	STB16R	661,-	CR	STB18R	681,–	CR	STB20R	706,-
	860	CQ	STB16L	661,-	CQ	STB18L	681,–	CQ	STB20L	706,–
		cq	STB16R	661,–	CQ	STB18R	681,–	cq	STB20R	706,–
	630	CR	STSB16L	1.729,-	CR	STSB18L	1.751,–	CR	STSB20L	1.772,-
	1280	CR	STSB16R	1.729,-	CR	STSB18R	1.751,–	CR	STSB20R	1.772,-
	630	CQ	STSB16L	1.729,-	CQ	STSB18L	1.751,–	CQ	STSB20L	1.772,-
	1280	CQ	STSB16R	1.729,–	CQ	STSB18R	1.751,–	CQ	STSB20R	1.772,-
Gestellausführung MP Kufen Chrom-Optik				94,–			94,–			94,–
Höhenverstellung MP werkzeuglose HV (nu MP Gasdruckfeder (nur S MP Memory, Display (nur	ST)			10,60 118,– 65,–			10,60 118,– 65,–			10,60 118,– 65,–
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*				435,– 600,–			490,– 675,–			544,– 750,–
Elektrifizierung Horiz. Kabelkanal Vert. Kabelkanal (nur ST) Vert. Kabelkanal (nur ST) Schiebeplatte incl.HKK (n	S)	CQ/C	HKK16 CR VKK CR VKKS SPSET16	63,- 39,- 83,- 132,-		HKK18 R VKK R VKKS SPSET18	73,- 39,- 83,- 139,-		HKK20 CR VKK CR VKKS SPSET20	77,- 39,- 83,- 145,-
Knieraumblenden Melamin MP Furnier 1* MP Furnier 2* Lochblech Glas			KN16H KN16M KN16G	272,- 246,- 339,- 429,- 606,-		KN18H KN18M KN18G	309,- 277,- 381,- 462,- 640,-		KN20H KN20M KN20G	327,- 307,- 424,- 487,- 665,-
Plattenansatz Rechteckige Platte (nur S Gerundete Platte (nur ST MP Furnier 1* MP Furnier 2*			PA16/2 PA16/R	226,- 291,- 79,- 109,-		PA18/2 PA18/R	237,- 306,- 89,- 122,-		PA20/2 PA20/R	260,- 325,- 98,- 136,-
Flexter MP Flexter adaptiert MP Flexter integriert			FL1601K FL1601K	279,– 279,–		FL1801K FL1801K	325,- 325,-		FL2001K FL2001K	336,– 336,–

Janvaro	i	,	Schlieblische und Steh-Gitztische						1130110	
STS-Tische MP = Mehrpreis	Höheneinstellbereich [mm]	Best	1600	STCP16	1000	1800 Best.Nr.	STCP18	1000	2000 Best.Nr.	STCP20
	620 - 860		CP16 CP16	691,-	CR	STCP18	713,– 713,–	CR CQ	STCP20	736,-
	630 - 1280	CR ST	SCP16	1.756,–	CR	STSCP18	1.777,–	CR	STSCP20	1.799,–
	630 - 1280	CQ ST	SCP16	1.756,–	CQ	STSCP18	1.777,–	CQ	STSCP20	1.799,–
Gestellausführung MP Kufen Chrom-Optik				94,–			94,–			94,–
Höhenverstellung MP werkzeuglose HV (nu MP Gasdruckfeder (nur S MP Memory, Display (nur	ST)			10,60 118,– 65,–			10,60 118,– 65,–			10,60 118,– 65,–
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*				435,- 600,-			490,– 675,–			544,– 750,–
Elektrifizierung Horiz. Kabelkanal Vert. Kabelkanal (nur ST) Vert. Kabelkanal (nur ST)		CQ/CR \		63,- 39,- 83,-		HKK18 R VKK R VKKS	73,- 39,- 83,-		HKK20 R VKK R VKKS	77,- 39,- 83,-
Knieraumblenden Melamin MP Furnier 1* MP Furnier 2* Lochblech Glas		ŀ	(N16H (N16M (N16G	272,- 246,- 339,- 429,- 606,-		KN18H KN18M KN18G	309,- 277,- 381,- 462,- 640,-		KN20H KN20M KN20G	327,- 307,- 424,- 487,- 665,-
Plattenansatz Rechteckige Platte (nur S Gerundete Platte (nur ST MP Furnier 1* MP Furnier 2*			PA16/2 PA16/R	226,- 291,- 79,- 109,-		PA18/2 PA18/R	237,- 306,- 89,- 122,-		PA20/2 PA20/R	260,- 325,- 98,- 136,-
Flexter MP Flexter adaptiert MP Flexter integriert			FL1601K FL1601K	279,– 279,–		FL1801K FL1801K	325,- 325,-		FL2001K FL2001K	336,– 336,–

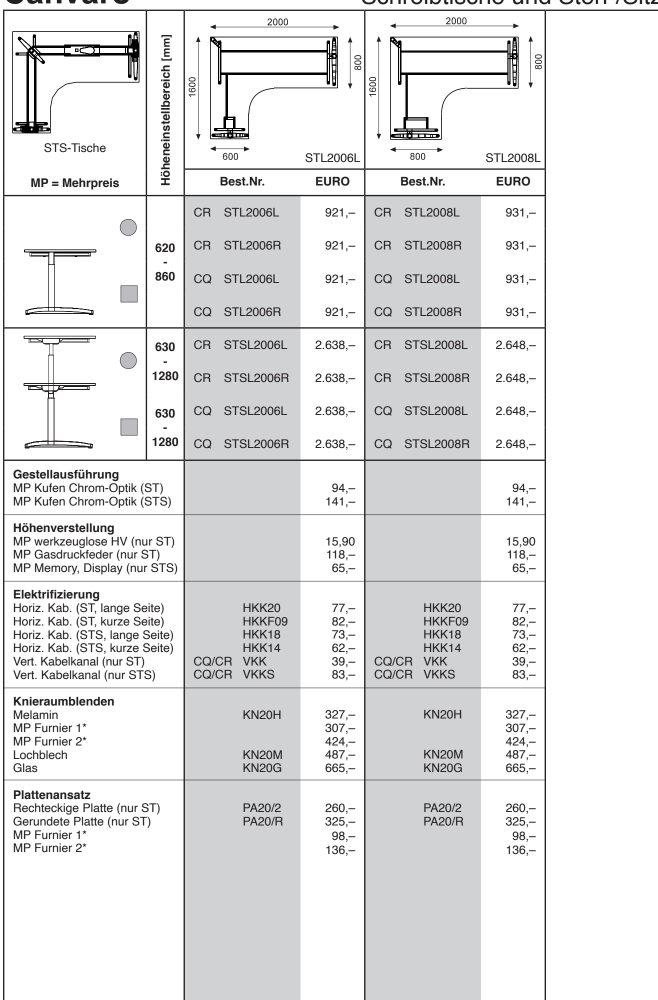
	<u>an</u>	<u> </u>		_1100110					Jan	vaio
STS-Tische	Höheneinstellbereich [mm]	1000	1600	008 STC1604L	1000	1800	\$TC1804L	1000	2000	STC2004L
	löhe		Do ot No.			Doot No.		<u> </u>	Dard No.	
MP = Mehrpreis			Best.Nr.	EURO		Best.Nr.	EURO		Best.Nr.	EURO
		CR	STC1604L	661,-	CR	STC1804L	681,-	CR	STC2004L	706,–
	620	CR	STC1604R	661,–	CR	STC1804R	681,–	CR	STC2004R	706,–
	860	CQ	STC1604L	661,-	CQ	STC1804L	681,–	CQ	STC2004L	706,–
		CQ	STC1604R	661,-	CQ	STC1804R	681,–	CQ	STC2004R	706,–
	630	CR	STSC1604L	1.729,-	CR	STSC1804L	1.751,–	CR	STSC2004L	1.772,-
	- 1280	CR	STSC1604R	1.729,-	CR	STSC1804R	1.751,–	CR	STSC2004R	1.772,-
	630	CQ	STSC1604L	1.729,-	CQ	STSC1804L	1.751,–	cq	STSC2004L	1.772,-
	1280	CQ	STSC1604R	1.729,-	CQ	STSC1804R	1.751,–	cq	STSC2004R	1.772,-
Gestellausführung MP Kufen Chrom-Optik				94,–			94,–			94,–
Höhenverstellung MP werkzeuglose HV (nu MP Gasdruckfeder (nur S MP Memory, Display (nur	ST)			10,60 118,– 65,–			10,60 118,– 65,–			10,60 118,– 65,–
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*				435,- 600,-			490,– 675,–			544,– 750,–
Elektrifizierung Horiz. Kabelkanal Vert. Kabelkanal (nur ST) Vert. Kabelkanal (nur ST) Schiebeplatte incl.HKK (n	S)	CQ/(HKK16 CR VKK CR VKKS SPSET16	63,- 39,- 83,- 132,-	CQ/(HKK18 CR VKK CR VKKS SPSET18	73,- 39,- 83,- 139,-	CQ/(77,- 39,- 83,- 145,-
Knieraumblenden Melamin MP Furnier 1* MP Furnier 2* Lochblech Glas			KN16H KN16M KN16G	272,- 246,- 339,- 429,- 606,-		KN18H KN18M KN18G	309,- 277,- 381,- 462,- 640,-		KN20H KN20M KN20G	327,- 307,- 424,- 487,- 665,-
Plattenansatz Rechteckige Platte (nur S Gerundete Platte (nur ST MP Furnier 1* MP Furnier 2*			PA16/2 PA16/R	226,- 291,- 79,- 109,-		PA18/2 PA18/R	237,- 306,- 89,- 122,-		PA20/2 PA20/R	260,- 325,- 98,- 136,-
Flexter MP Flexter adaptiert MP Flexter integriert			FL1601K FL1601K	279,– 279,–		FL1801K FL1801K	325,- 325,-		FL2001K FL2001K	336,- 336,-

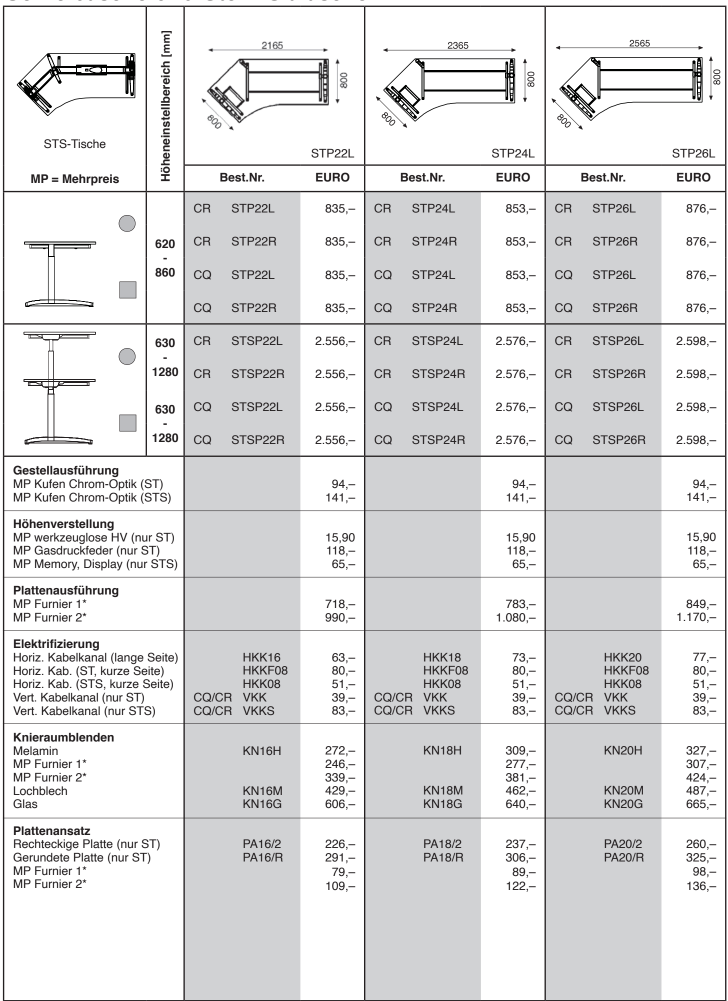


Schliemusche	, an	a Otol	1 / 0112					Garryard
STS-Tische	Höheneinstellbereich [mm]	1200	<u></u>	STK1806L	1200	1800	\$7K1808L	
MP = Mehrpreis	惊	Res	t.Nr.	EURO		Best.Nr.	EURO	
WF = Wellipiels				Lono		DC3t.ivi.	Lono	
	620		K1806L K1806R	867,– 867,–	CR	STK1808L STK1808R	878,– 878,–	
	860	CQ STI	K1806L	867,–	CQ	STK1808L	878,-	
			K1806R	867,–		STK1808R	878,–	
	630	CR ST	SK1806L	2.580,-	CR	STSK1808L	2.592,-	
	- 1280	CR ST	SK1806R	2.580,-	CR	STSK1808R	2.592,-	
	630	CQ ST	SK1806L	2.580,-	CQ	STSK1808L	2.592,-	
	- 1280	CQ ST	SK1806R	2.580,–	CQ	STSK1808R	2.592,–	
Gestellausführung MP Kufen Chrom-Optik (: MP Kufen Chrom-Optik (:				94,– 141,–			94,– 141,–	
Höhenverstellung MP werkzeuglose HV (nu MP Gasdruckfeder (nur S MP Memory, Display (nur	ST)			15,90 118,– 65,–			15,90 118,– 65,–	
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*				588,- 810,-			588,- 810,-	
Elektrifizierung Horiz. Kabelkanal (nur S'Horiz. Kab. (STS, lange S'Horiz. Kab. (STS, kurze S'Vert. Kabelkanal (nur ST)	Seite) Seite)	CQ/CR CQ/CR	HKK18 HKK16 HKK10 VKK VKKS	73,- 63,- 55,- 39,- 83,-	CQ/(73,- 63,- 55,- 39,- 83,-	
Knieraumblenden Melamin MP Furnier 1* MP Furnier 2* Lochblech Glas			KN18H KN18M KN18G	309,- 277,- 381,- 462,- 640,-		KN18H KN18M KN18G	309,- 277,- 381,- 462,- 640,-	
Plattenansatz Rechteckige Platte (nur S Gerundete Platte (nur ST MP Furnier 1* MP Furnier 2*			PA18/2 PA18/R	237,- 306,- 89,- 122,-		PA18/2 PA18/R	237,- 306,- 89,- 122,-	

Canvaro		T		Schreibtisc	ne uno
STS-Tische	Höheneinstellbereich [mm]	2000	\$TK2006L	2000	\$TK2008L
MP = Mehrpreis	을 일	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
		CR STK2006L	886,-	CR STK2008L	899,–
	620	CR STK2006R	886,–	CR STK2008R	899,–
	860	CQ STK2006L	886,-	CQ STK2008L	899,–
		CQ STK2006R	886,–	CQ STK2008R	899,–
	630 -	CR STSK2006L	2.602,-	CR STSK2008L	2.613,-
	1280	CR STSK2006R	2.602,-	CR STSK2008R	2.613,-
	630 -	CQ STSK2006L	2.602,-	CQ STSK2008L	2.613,-
	1280	CQ STSK2006R	2.602,-	CQ STSK2008R	2.613,-
Gestellausführung MP Kufen Chrom-Optik (: MP Kufen Chrom-Optik (:			94,– 141,–		94,– 141,–
Höhenverstellung MP werkzeuglose HV (nu MP Gasdruckfeder (nur S MP Memory, Display (nu	ST)		15,90 118,– 65,–		15,90 118,– 65,–
lattenausführung IP Furnier 1* IP Furnier 2*			653,- 900,-		653,– 900,–
Elektrifizierung Horiz. Kabelkanal (nur S Horiz. Kab. (STS, lange S Horiz. Kab. (STS, kurze S Yert. Kabelkanal (nur ST) Yert. Kabelkanal (nur ST)	Seite) Seite)	HKK20 HKK18 HKK10 CQ/CR VKK CQ/CR VKKS	77,– 73,– 55,– 39,– 83,–	HKK20 HKK18 HKK10 CQ/CR VKK CQ/CR VKKS	77,– 73,– 55,– 39,– 83,–
Knieraumblenden Melamin MP Furnier 1* MP Furnier 2* Lochblech Glas		KN20H KN20M KN20G	327,- 307,- 424,- 487,- 665,-	KN20H KN20M KN20G	327,- 307,- 424,- 487,- 665,-
Plattenansatz Rechteckige Platte (nur S Gerundete Platte (nur ST MP Furnier 1* MP Furnier 2*		PA20/2 PA20/R	260,- 325,- 98,- 136,-	PA20/2 PA20/R	260,- 325,- 98,- 136,-

Schleibusche	ull		21130110	•		Garryaro
		1800	—	■ 1800	—	
STS-Tische	Höheneinstellbereich [mm]	600	008 STL1806L	1600	STL1808L	
MD Mahanasia	döh€	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	
MP = Mehrpreis		Dest.M.	EUNU	Dest.IVI.	EUNU	
	600	CR STL1806L CR STL1806R	900,-	CR STL1808L CR STL1808R	911,– 911,–	
	620		900,-			
	860	CQ STL1806L	900,–	CQ STL1808L	911,–	
		CQ STL1806R	900,–	CQ STL1808R	911,–	
	630	CR STSL1806L	2.616,-	CR STSL1808L	2.626,-	
	1280	CR STSL1806R	2.616,-	CR STSL1808R	2.626,-	
	630	CQ STSL1806L	2.616,-	CQ STSL1808L	2.626,-	
	1280	CQ STSL1806R	2.616,-	CQ STSL1808R	2.626,-	
Gestellausführung MP Kufen Chrom-Optik (MP Kufen Chrom-Optik (94,– 141,–		94,– 141,–	
Höhenverstellung MP werkzeuglose HV (nu MP Gasdruckfeder (nur S MP Memory, Display (nur	ST)		15,90 118,– 65,–		15,90 118,– 65,–	
Elektrifizierung Horiz. Kab. (ST, lange Se Horiz. Kab. (ST, kurze Se Horiz. Kab. (STS, lange Se Horiz. Kab. (STS, kurze Se Vert. Kabelkanal (nur ST) Vert. Kabelkanal (nur ST)	eite) Seite) Seite)	HKK18 HKKF09 HKK16 HKK14 CQ/CR VKK CQ/CR VKKS	73,- 82,- 63,- 62,- 39,- 83,-	HKK18 HKKF09 HKK16 HKK14 CQ/CR VKK CQ/CR VKKS	73,- 82,- 63,- 62,- 39,- 83,-	
Knieraumblenden Melamin MP Furnier 1* MP Furnier 2* Lochblech Glas		KN18H KN18M KN18G	309,- 277,- 381,- 462,- 640,-	KN18H KN18M KN18G	309,- 277,- 381,- 462,- 640,-	
Plattenansatz Rechteckige Platte (nur S Gerundete Platte (nur ST MP Furnier 1* MP Furnier 2*		PA18/2 PA18/R	237,- 306,- 89,- 122,-	PA18/2 PA18/R	237,- 306,- 89,- 122,-	
						ssivhalz oder mit Echthalzfurnieren. Halz ist ein Naturaraduk



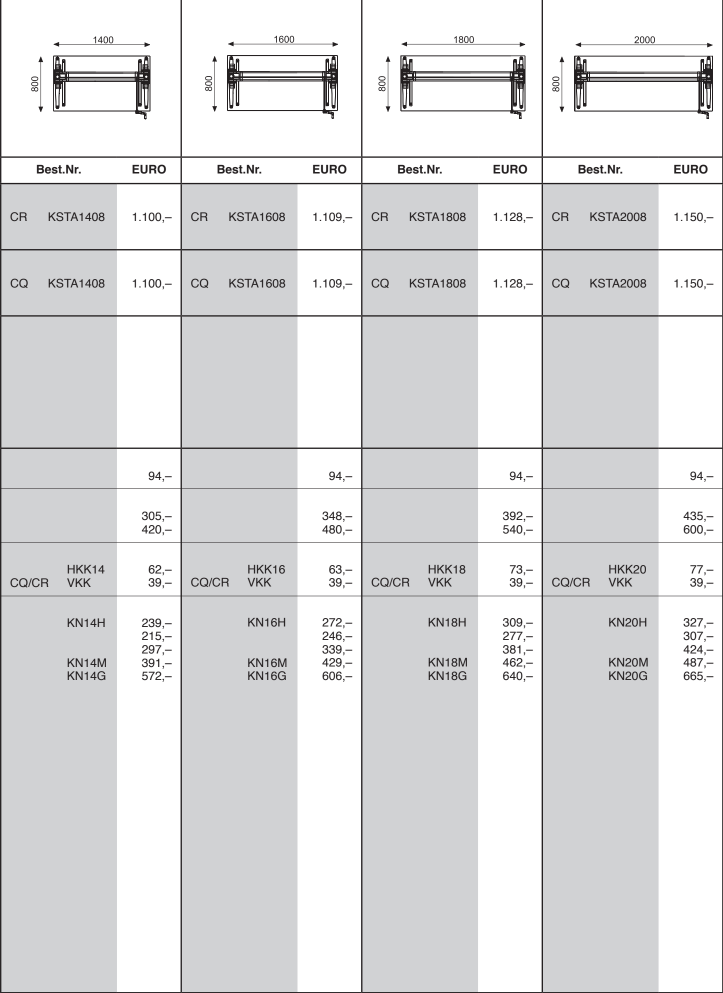


Garryaro			,	Schreibtisc	ne und
STS-Tische MP = Mehrpreis	Höheneinstellbereich [mm]	350	1200 	8	STDR12126
Wii = McInpicis	 				
	620 - 860	CR STDR12124	940,-	CR STDR12126	962,-
		CQ STDR12124	940,–	CQ STDR12126	962,-
	630 - 1280	CR STSDR12124	2.646,-	CR STSDR12126	2.667,–
	630 - 1280	CQ STSDR12124	2.646,–	CQ STSDR12126	2.667,-
Gestellausführung MP Kufen Chrom-Optik (MP Kufen Chrom-Optik (94,– 141,–		94,– 141,–
Höhenverstellung MP werkzeuglose HV (nu MP Gasdruckfeder (nur S MP Memory, Display (nur	ST)		15,90 118,– 65,–		15,90 118,– 65,–
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*			783,– 1.080,–		849,– 1.170,–
Elektrifizierung Horiz. Kabelkanal (pro Se Vert. Kabelkanal (nur ST) Vert. Kabelkanal (nur ST		HKK12 CQ/CR VKK CQ/CR VKKS	58,- 39,- 83,-	HKK11 CQ/CR VKK CQ/CR VKKS	56,- 39,- 83,-
Knieraumblenden Melamin MP Furnier 1* MP Furnier 2*		KN12H	225,- 184,- 254,-	KN12H	225,- 184,- 254,-
Lochblech Glas		KN12M KN12G	370,– 561,–	KN12M KN12G	370,– 561,–
Plattenansatz Rechteckige Platte (nur ST Gerundete Platte (nur ST MP Furnier 1* MP Furnier 2*	ST)	PA12/2 PA12/R	213,- 268,- 59,- 81,-	PA12/2 PA12/R	213,- 268,- 59,- 81,-

Kurbeltische

	Höheneinstellbereich [mm]	800				1 M 14		
MP = Mehrpreis	护	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	
	620	CR KSTA0808	1.069,–	CR KSTA1008	1.077,–	CR KSTA1208	1.091,–	
	870	CQ KSTA0808	1.069,–	CQ KSTA1008	1.077,–	CQ KSTA1208	1.091,–	
Gestellausführung MP Kufen Chrom-Optik			94,–		94,–		94,–	
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*			174,– 240,–		218,– 300,–		261,- 360,-	
Elektrifizierung Horiz. Kabelkanal Vert. Kabelkanal		HKK08 CQ/CR VKK	51,- 39,-	HKK10 CQ/CR VKK	55,- 39,-	HKK12 CQ/CR VKK	58,- 39,-	
Knieraumblenden Melamin MP Furnier 1* MP Furnier 2* Lochblech Glas	and fall.	KN08H KN08M KN08G	209,- 123,- 170,- 346,- 546,-	KN10H KN10M KN10G	213,- 154,- 212,- 356,- 550,-	KN12H KN12M KN12G	225,- 184,- 254,- 370,- 561,-	

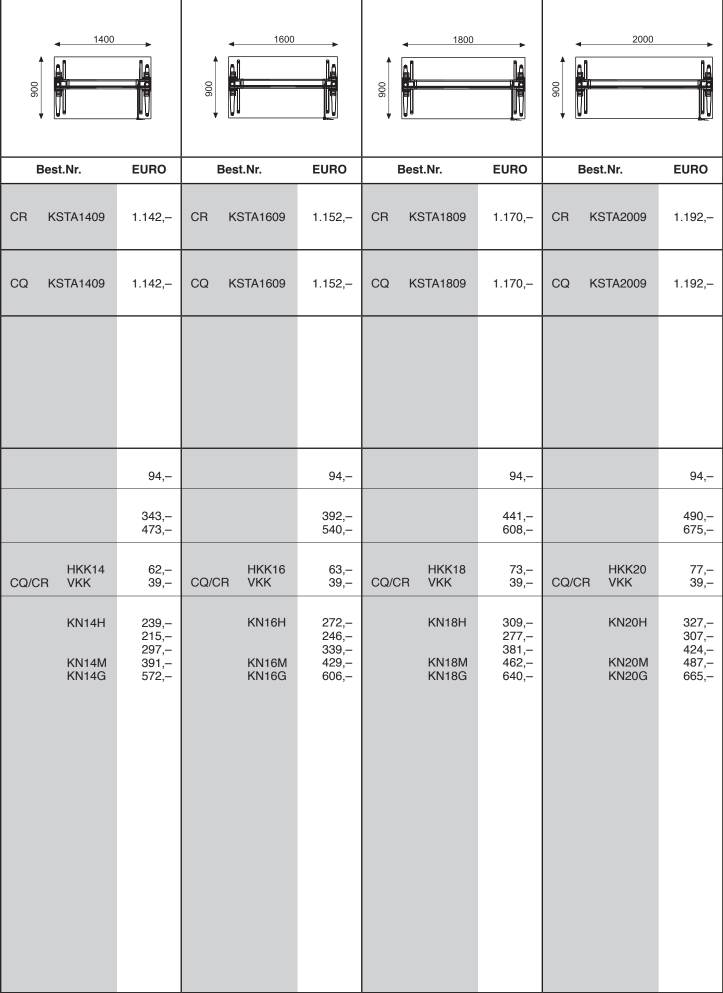
Canvaro Kurbeltische



Kurbeltische

	Höheneinstellbereich [mm]	800		1000		1200	
MP = Mehrpreis	훈	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
	620	CR KSTA0809	1.111,–	CR KSTA1009	1.121,–	CR KSTA1209	1.132,–
	870	CQ KSTA0809	1.111,–	CQ KSTA1009	1.121,-	CQ KSTA1209	1.132,–
Gestellausführung MP Kufen Chrom-Optik			94,–		94,–		94,–
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*			196,– 270,–		245,- 338,-		294,– 405,–
Elektrifizierung Horiz. Kabelkanal Vert. Kabelkanal		HKK08 CQ/CR VKK	51,- 39,-	HKK10 CQ/CR VKK	55,- 39,-	HKK12 CQ/CR VKK	58,- 39,-
Knieraumblenden Melamin MP Furnier 1* MP Furnier 2* Lochblech Glas	and fall.	KN08H KN08M KN08G	209,- 123,- 170,- 346,- 546,-	KN10H KN10M KN10G	213,- 154,- 212,- 356,- 550,-	KN12H KN12M KN12G	225,- 184,- 254,- 370,- 561,-

Canvaro Kurbeltische



Verbindungselemente

verbilludingse						- Juli	vaio	
	Höheneinstellbereich [mm]			900		800		
MP = Mehrpreis	Höhe	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	
	620 - 860	VE45VT	284,–	VE60VT	291,–	VE90	313,–	
Höhenverstellung MP werkzeuglose HV								
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*			159,– 219,–		218,-300,-	sixholz odar mit Echtholzfurniaran. Hol	261,- 360,-	

<u>Janvar</u>					VOID	<u>nadingscientente</u>
	Höheneinstellbereich [mm]	<u> </u>	888	008	•	
MP = Mehrpreis	≒	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	
	620 - 860	CR VE60DRK	430,-	CR VE08EFK	353,-	
		CQ VE60DRK	430,–	CQ VE08EFK	353,–	
Höhenverstellung MP werkzeuglose HV			5,30		5,30	
MP werkzeuglose HV Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*			5,30 392,- 540,-		5,30 174,- 240,-	

Verbindungselemente

verbillidurigse	,1011	ICITIC		•		Jui	<u>vai o</u>	
	Höheneinstellbereich [mm]	1200	1200	614	614	331		
MP = Mehrpreis	일	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	
	620 - 860	CR VE12EFK	453,–	CR VE1210TRK	461,–	CR VE1208TRK	453,-	
	800	CQ VE12EFK	453,–	CQ VE1210TRK	461,–	CQ VE1208TRK	453,–	
Höhenverstellung MP werkzeuglose HV			5,30		5,30		5,30	
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*			5,30 392,- 540,-		490,- 675,-	sixholz odar mit Echtholzfurniaran, Hol	368,- 507,-	

Verbindungselemente

<u>Janvar</u>					V 01 D	naungsciemente			
	Höheneinstellbereich [mm]	300 N	E12EFKGR		210TRKGR	331 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
MP = Mehrpreis	Η	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO		
		CR VE12EFKGL	590,-	CR VE1210TRKGL	604,-	CR VE1208TRKGL	590,-		
	620	CR VE12EFKGR	590,-	CR VE1210TRKGR	604,-	CR VE1208TRKGR	590,-		
	860	CQ VE12EFKGL	590,-	CQ VE1210TRKGL	604,-	CQ VE1208TRKGL	590,-		
		CQ VE12EFKGR	590,–	CQ VE1210TRKGR	604,-	CQ VE1208TRKGR	590,–		
Gestellausführung MP Kufen Chrom-Optik			47,–		47,-		47,–		
Höhenverstellung MP werkzeuglose HV			5,30		5,30		5,30		
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*			392,- 540,-		490,- 675,-		368,- 507,-		

Verbindungselemente

verbillidurigse	,1011			ī		Janvaro
	Höheneinstellbereich [mm]	800		1200	1200	
MP = Mehrpreis	유	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	
	620	VE90RVT	313,–	CR VE12EFRVTK	461,-	
	860			CQ VE12EFRVTK	461,-	
Höhenverstellung MP werkzeuglose HV					5,30	
Höhenverstellung MP werkzeuglose HV Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*			261,-360,-		5,30 392,- 540,-	
						sivholz oder mit Echtholzfurniaren. Holz iet ein Neburnsodukt

Teiltrapezelemente

Garrano		i					iniapezeiemen
	Höheneinstellbereich [mm]	3331	133- 133- 133- 133- 133- 133- 133- 133-	000	200	S.S.T.	
MP = Mehrpreis	Ť	Best.Nr.	EURO		Best.Nr.	EURO	
		CR TT0808L	499,–	CR	TZ0808L	585,-	
	620	CR TT0808R	499,–	CR	TZ0808R	585,-	
	- 860	CQ TT0808L	499,–	CQ	TZ0808L	585,-	
		CQ TT0808R	499,–	CQ	TZ0808R	585,-	
Gestellausführung MP Kufen Chrom-Optik			47,–			47,–	
Höhenverstellung MP werkzeuglose HV			5,30			5,30	
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*			348,- 480,-			435,- 600,-	
Elektrifizierung Horiz. Kabelkanal		HKKF12	86,-		HKKF10	84,-	

Konferenzansätze

Normerenzans	uiz								Jan	<u>vai o</u>	
	Höheneinstellbereich [mm]		1040	1100		1050			1200		
	hene			KABR			KACR			KALR	
MP = Mehrpreis	유		Best.Nr.	EURO		Best.Nr.	EURO		Best.Nr.	EURO	
		CR	KABLK	428,-	CR	KACLK	434,–	CR	KALLK	619,–	
	620	CR	KABRK	428,-	CR	KACRK	434,-	CR	KALRK	619,–	
	860	CQ	KABLK	428,-	CQ	KACLK	434,-	CQ	KALLK	619,–	
		CQ	KABRK	428,-	CQ	KACRK	434,-	CQ	KALRK	619,–	
Höhenverstellung MP werkzeuglose HV				10,60			10,60			10,60	
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*				314,- 433,-			343,- 473,-		mit Echtholzfurniaran, Hol	392,- 540,-	

Konferenzansätze

Gailvait		Υ		Y		omerenzai	ISAIZE
KATR		1600				800	1200
	KATR	[▼] 800 KA2TR			KATPR		KANR
Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
CR KATLK	434,–	CR KA2TLK	769,-	CR KATPLK	436,–	CR KANLK	428,-
CR KATRK	434,-	CR KA2TRK	769,-	CR KATPRK	436,-	CR KANRK	428,-
CQ KATLK	434,-	CQ KA2TLK	769,–	CQ KATPLK	436,-	CQ KANLK	428,-
CQ KATRK	434,-	CQ KA2TRK	769,-	CQ KATPRK	436,-	CQ KANRK	428,-
	10,60		15,90		5,30		10,60
	348,— 480,—		696,— 960,—		305,- 420,-		261,-360,-

Konferenzansätze

Torricicizans										vaio
	Höheneinstellbereich [mm]	OUX	800	1200	0000			800		
	hene			KAPR			KAWR			KAZR
MP = Mehrpreis	¥	Ве	st.Nr.	EURO	_	Best.Nr.	EURO		Best.Nr.	EURO
		CR I	KAPLK	440,-	CR	KAWLK	444,-	CR	KAZLK	428,-
	620 -	CR I	KAPRK	440,-	CR	KAWRK	444,-	CR	KAZRK	428,-
	860	CQ I	KAPLK	440,-	CQ	KAWLK	444,–	CQ	KAZLK	428,-
		CQ I	KAPRK	440,-	CQ	KAWRK	444,-	CQ	KAZRK	428,-
Höhenverstellung MP werkzeuglose HV				10,60			10,60			10,60
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*				261,- 360,-			218,- 300,-			196,-270,-

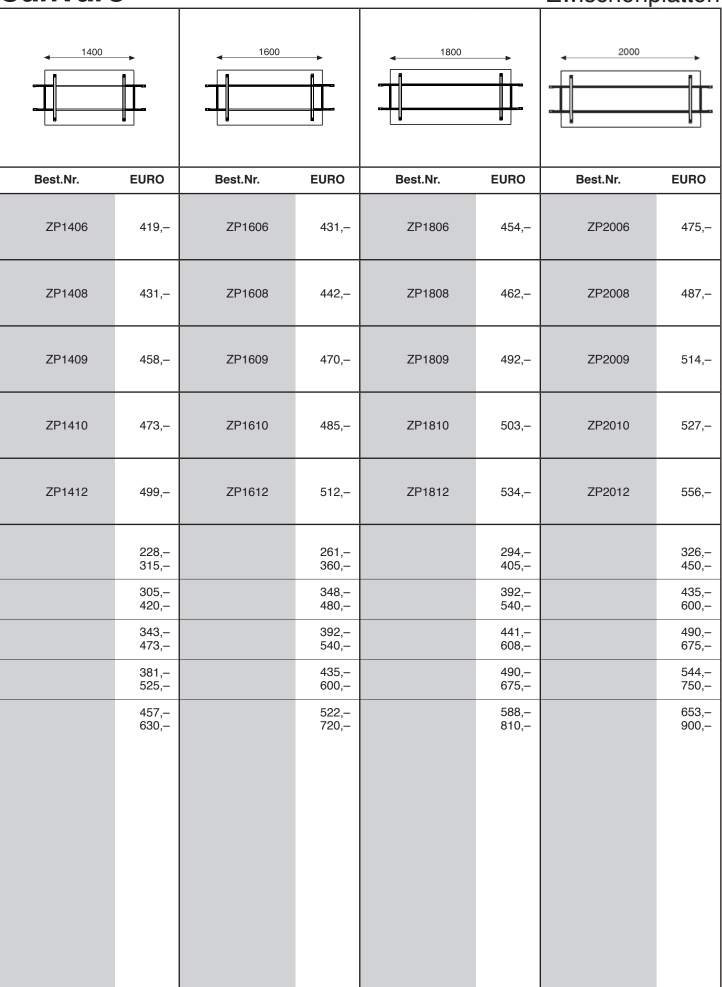
Konferenzansätze

Janvaro								0111	CICIIZAI	104120	
	Höheneinstellbereich [mm]		800			008					
MP = Mehrpreis	Ĭ		Best.Nr.	EURO		Best.Nr.	EURO		Best.Nr.	EURO	
	620 - 860	CR	KAD2K	430,–	CR	KADS1606K	536,–	CR	VEP90RK	326,-	
		CQ	KAD2K	430,-	CQ	KADS1606K	536,–	CQ	VEP90RK	326,-	
Höhenverstellung MP werkzeuglose HV				5,30			10,60			5,30	
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*				348,-480,-			305,-420,-			261,-360,-	

Zwischenplatten

ZWISCHEHPIC						Jan	<u>vai o</u>
	Plattentiefe [mm]	Boot Nr. EURO		1000	-	1200	
MP = Mehrpreis	<u> </u>	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
	600,-	ZP0806	388,-	ZP1006	399,–	ZP1206	409,–
	800,-	ZP0808	399,–	ZP1008	409,–	ZP1208	419,–
	900,–	ZP0809	426,-	ZP1009	438,–	ZP1209	447,–
	1.000,-	ZP0810	440,-	ZP1010	450,–	ZP1210	460,–
	1.200,-	ZP0812	467,–	ZP1012	479,–	ZP1212	489,–
Plattenausführung MP Furnier 1* für ZPxx MP Furnier 2* für ZPxx	<06 <06		131,– 180,–		163,– 225,–		196,– 270,–
MP Furnier 1* für ZPxx MP Furnier 2* für ZPxx			174,– 240,–		218,– 300,–		261,- 360,-
MP Furnier 1* für ZPxx MP Furnier 2* für ZPxx	k09 k09		196,– 270,–		245,– 338,–		294,– 405,–
MP Furnier 1* für ZPxx MP Furnier 2* für ZPxx			218,– 300,–		272,– 375,–		326,– 450,–
MP Furnier 1* für ZPxx MP Furnier 2* für ZPxx	k12 k12		261,- 360,-		326,- 450,-		392,– 540,–

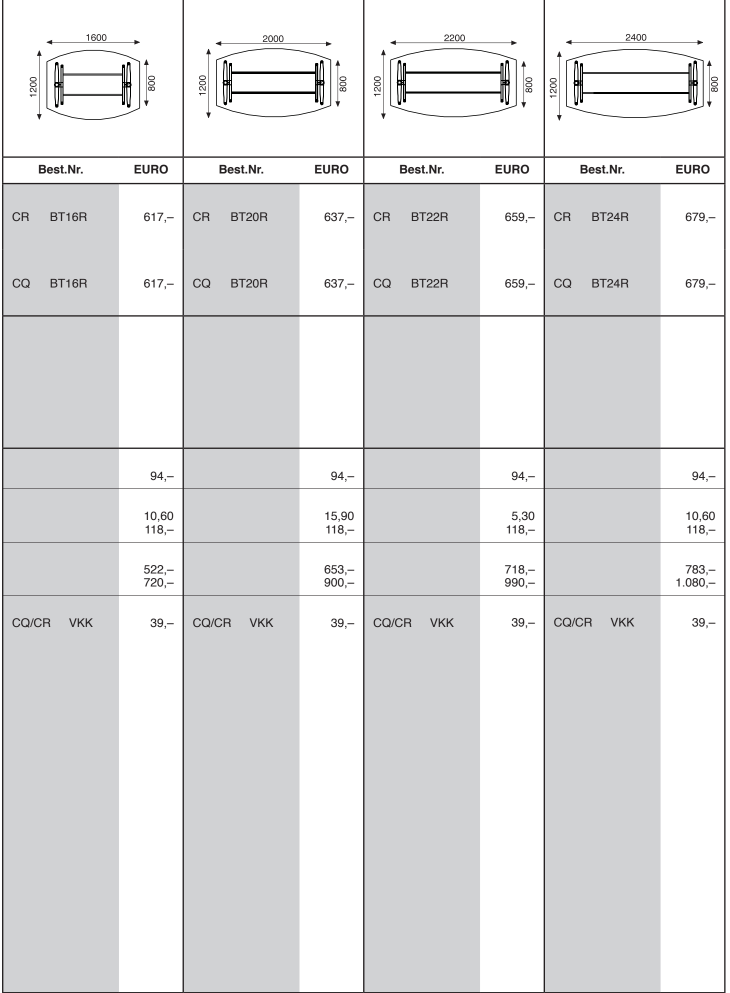
Zwischenplatten



Besprechungstische

Despiediulig	Otio	0110		•		- Jan	<u>vai o</u>
	Höheneinstellbereich [mm]	1600		1800		2000	
MP = Mehrpreis	エ	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
	620 - 860	CR BT1610	540,–	CR BT1810	561,–	CR BT2010	581,–
		CQ BT1610	540,–	CQ BT1810	561,–	CQ BT2010	581,–
Gestellausführung MP Kufen Chrom-Optik			94,–		94,–		94,–
Höhenverstellung MP werkzeuglose HV MP Gasdruckfeder			10,60 118,–		10,60 118,–		10,60 118,–
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*			435,- 600,-		490,– 675,–		544,– 750,–
Elektrifizierung Vert. Kabelkanal		CQ/CR VKK	39,-	CQ/CR VKK	39,-	CQ/CR VKK	39,-

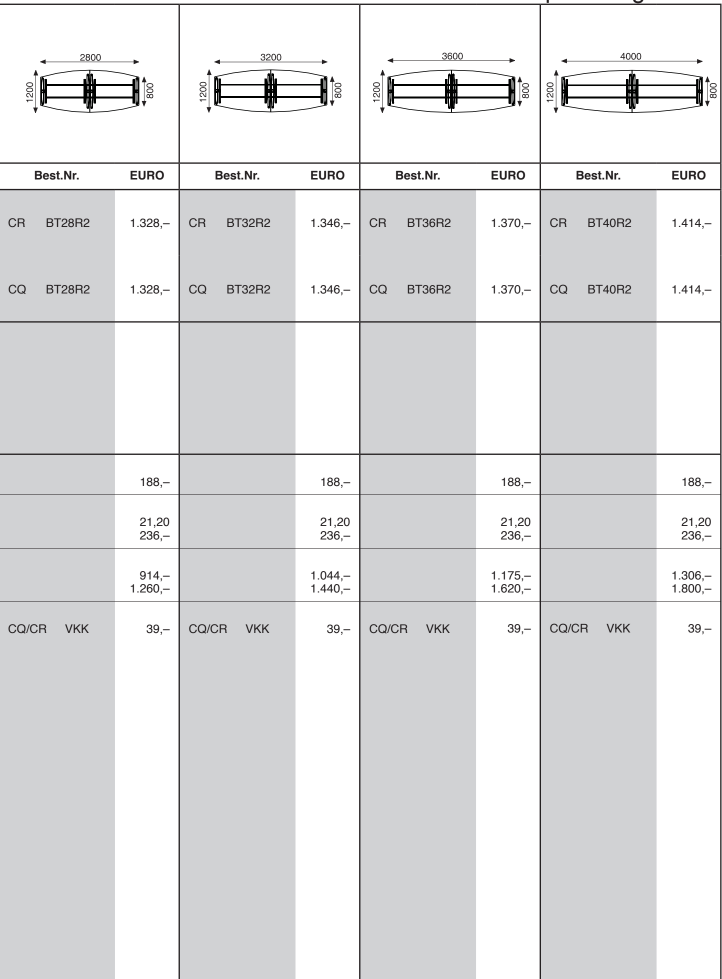
Besprechungstische



Besprechungstische

Desprechang							vaio
	Höheneinstellbereich [mm]	1600		1600		1600	
MP = Mehrpreis	Höh	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
	620	CR BR16	581,–	CR BR16R	597,–	CR BG16	680,-
	860	CQ BR16	581,–	CQ BR16K	597,–	CQ BG16	680,-
Gestellausführung MP Kufen Chrom-Optik			94,–		94,–		94,–
Höhenverstellung MP werkzeuglose HV MP Gasdruckfeder			10,60 118,–		10,60 118,–		10,60 118,–
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*			348,- 480,-		392,- 540,-		435,- 600,-
Elektrifizierung Vert. Kabelkanal		CQ/CR VKK	39,-	CQ/CR VKK	39,-	CQ/CR VKK	39,-

Besprechungstische



Besprechungstische

Despiceriong							vaio
	Höheneinstellbereich [mm]	2000		2200		2400	
MP = Mehrpreis	훈	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
	620	CR BTEP20	685,-	CR BTEP22	711,–	CR BTEP24	730,–
	860	CQ BTEP20	685,–	CQ BTEP22	711,–	CQ BTEP24	730,–
Gestellausführung MP Kufen Chrom-Optik			94,–		94,–		94,–
Höhenverstellung MP werkzeuglose HV MP Gasdruckfeder			10,60 118,–		10,60 118,–		10,60 118,–
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*			598,- 825,-		658,- 908,-		783,– 1.080,–
Elektrifizierung Vert. Kabelkanal		CQ/CR VKK	39,-	CQ/CR VKK	39,-	CQ/CR VKK	39,-

Besprechungstische

Garivaro		Y		r	Des	sprecnungs	LISCITE
	Höheneinstellbereich [mm]	2000		2200		2400	
MP = Mehrpreis	Ť	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
	620 - 860	CR BTOV20	685,–	CR BTOV22	711,–	CR BTOV24	730,-
	000	CQ BTOV20	685,–	CQ BTOV22	711,–	CQ BTOV24	730,–
Gestellausführung MP Kufen Chrom-Optik			94,–		94,–		94,–
Höhenverstellung MP werkzeuglose HV MP Gasdruckfeder			10,60 118,–		10,60 118,–		10,60 118,–
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*			544,– 750,–		598,- 825,-		653,– 900,–
Elektrifizierung Vert. Kabelkanal		CQ/CR VKK	39,-	CQ/CR VKK	39,-	CQ/CR VKK	39,-

Zubehör Canvaro

	Best.Nr.	EURO	MP Furnier 1* EURO	MP Furnier 2* EURO
CR	GEA	258,–	61,–	84,–
CQ	GEA	258,–	61,–	84,–
CR CR	TBA TBAB	248,– 319,–	52,- 141,-	71,– 195,–
CQ CQ	TBA TBAB	248,– 319,–	52,- 141,-	71,– 195,–
	KNF08H KNF10H KNF12H KNF14H KNF16H KNF18H KNF20H	172,- 186,- 194,- 234,- 241,- 276,- 279,-	123,- 154,- 184,- 215,- 246,- 277,- 307,-	170,- 212,- 254,- 297,- 339,- 381,- 424,-
	KNF08M KNF10M KNF12M KNF14M KNF16M KNF18M KNF20M	313,- 323,- 338,- 360,- 399,- 434,- 456,-		
	KNF08G KNF10G KNF12G KNF14G KNF16G KNF18G KNF20G	517,- 519,- 531,- 541,- 577,- 612,- 634,-		
	CQ CR CR	CR GEA CQ GEA CR TBA CR TBAB CQ TBAB CQ TBAB KNF08H KNF10H KNF12H KNF16H KNF12H KNF16H KNF16H KNF20H KNF18M KNF10M KNF12M KNF14M KNF16M KNF16M KNF16M KNF18M KNF16M KNF18M	CR GEA 258,- CQ GEA 258,- CR TBA 248,- CR TBAB 319,- CQ TBA 248,- CQ TBAB 319,- KNF08H KNF10H 186,- KNF12H 194,- KNF14H 234,- KNF16H 241,- KNF18H 276,- KNF20H 279,- KNF08M 313,- KNF12M 338,- KNF12M 338,- KNF14M 360,- KNF18M 434,- KNF16M 399,- KNF18M 434,- KNF16M 399,- KNF18M 434,- KNF10G 519,- KNF18M 541,- KNF18G 577,- 612,-	CR GEA 258,- 61,- CQ GEA 258,- 61,- CR TBA 248,- 52,- CR TBAB 319,- 141,- CQ TBA 248,- 141,- CQ TBA 319,- 141,- KNF08H 172,- 123,- KNF10H 186,- 154,- KNF12H 194,- 184,- KNF12H 234,- 215,- KNF16H 241,- KNF18H 276,- 277,- KNF20H 379,- 307,- KNF08M 313,- KNF10M 323,- KNF14M 360,- KNF14M 360,- KNF16M 399,- KNF16M 399,- KNF14M 360,- KNF16M 399,- KNF16M 399,- KNF16M 399,- KNF16M 399,- KNF14M 360,- KNF16M 399,- KNF18M 434,- KNF16M 541,- KNF16M 541,- KNF16G 577,- KNF16G 577,- KNF16G 577,- KNF16G 577,- KNF16G 577,- KNF18G 612,-

Canvaro Zubehör

Janvaro				Zuberioi
		Best.Nr.	EURO	
CPAP		CPAP	129,–	
CPAV		CPAV	195,–	
	CR (CPAC	195,–	
СРАС	CQ (CPAC	195,–	
	CR :	STF-K	82,-	
STF-K	CQ :	STF-K	82,–	
AG08R	CR ACR ACR ACR ACR ACR ACR ACR ACR ACR A	AG06L AG08R AG08R AG06L AG06R AG08L AG08R	185,- 185,- 190,- 190,- 185,- 185,- 190,- 190,-	Mehrpreis Kufe in Chrom-Optik 47,–

<u>Zubehör</u> Canvaro

LIV		Best.Nr.	EURO	
SV 103,- SV 103,- SV 103,- Systemverkettung (pro Stück) Minderpreis für fehlendes Gestellteil: 800 mm Tischtiefe: 103,- 900 mm Tischtiefe: 105,- 1000 mm Tischtiefe: 105,- 1000 mm Tischtiefe: 107,- WV9008 220,- Anbautischtiefe 600 mm WV9009 229,- Anbautischtiefe 800 mm Anbautischtiefe 900 mm Anbautischtiefe 1000 mm Anbautischtiefe 1000 mm Anbautischtiefe 7000 mm Anbautischtiefe 1000 mm Anbautischtiefe 1000 mm Anbautischtiefe 900 mm Anbautischtiefe 1000 mm Anbautischtiefe 1000 mm Anbautischtiefe 1000 mm Anbautischtiefe 900 mm Anbautischtiefe 1000 mm Anbautischtiefe 900 mm Anbautischtiefe 1000 mm Anbautischtiefe 1000 mm Anbautischtiefe 1000 mm Anbautischtiefe 900 mm Anbautischtiefe 1000 mm Anbautischtiefe 900 mm Anbautischtiefe 1000 mm Anbautischtiefe 900 m		LV	103,–	
WV9008 WV9009 WV9010 229,— Anbautischtiefe 900 mm Anbautischtiefe 1000 mm Anbautischtiefe 1000 mm Anbautischtiefe 1000 mm CR DHLV 63,— Distanzhalter STS mit STS oder ST (pro Stück) CQ DHBM 78,— Distanzhalter STS und Schränke (pro Stück) CQ DHBM 78,— Distanzhalter STS und Schränke (pro Stück) CQ DHKB 47,— Distanzhalter Blockstellung STS mit STS oder ST (pro Paar)		SV	103,–	Minderpreis für fehlendes Gestellteil: 800 mm Tischtiefe: 103,– 900 mm Tischtiefe: 105,–
CQ DHLV 63,- Distanzhalter STS mit STS oder ST (pro Stück) CR DHBM 78,- Distanzhalter STS und Schränke (pro Stück) CQ DHKB 47,- Distanzhalter Blockstellung STS mit STS oder ST (pro Paar)		WV9008 WV9009	220,– 229,–	Anbautischtiefe 800 mm Anbautischtiefe 900 mm
CQ DHBM 78,- Distanzhalter STS und Schränke (pro Stück) CR DHKB 47,- Distanzhalter Blockstellung STS mit STS oder ST (pro Paar)				
Distanzhalter Blockstellung STS mit STS oder ST (pro Paar)				
				Distanzhalter Blockstellung STS mit STS oder ST (pro Paar)
CR DHTE 104,— Distanzhalter, teleskopierbar (pro Stück)	570 - 1000			

Canvaro Zubehör

Janvaro				Zubelloi
	Best.Nr.	EURO		
AAB/M	AAB/M1 AAB/M2 AAB/M3	39,– 78,– 117,–	1 Plattenausschr 2 Plattenausschr 3 Plattenausschr	nitte
	KS	39,-	Kabelspirale	
	КВ	3,10	Kabelbügel	
♥ KDB/M	KDB/L KDB/LT	21,90 21,90	Mehrpreis Chrom-Optik 72,–	Mehrpreis Chrom-Optik 72,–
	KDB/M KDB/MT	46,– 46,–	72,–	72,–
*wicktings Himseis für Matarialian aus Massipholy odar mit Echtholyturniagen. Holy ist ain Na				

Elektrifizierung Canvaro

	Best.Nr.	EURO	
	SD3	51,–	Dreifach-Schuko-Steckdose
M3	SD5	106,–	Fünffach-Schuko-Steckdose
	SDT3SC	319,–	Einbaubox Turn 3 x Schuko diagonal
Detail Section 1997	SDT2S2RC	476,–	Einbaubox Turn 2 x Schuko diagonal 1 x 2 RJ45 Cat.5 inkl. 2 Patchkabel 3500 mm
	SDT2S2R1VC	927,–	Einbaubox Turn 2 x Schuko diagonal 1 x 2 RJ45 Cat.5 inkl. 2 Patchkabel 3500 mm 1 x VGA inkl. 3000 mm Kabel
THE TAX POST OF	SDT3C SDT4C SDT5C SDT6C SDT7C	284,- 304,- 319,- 334,- 354,-	Einbaubox Turn, leer Gehäuse für 3 Einsätze Gehäuse für 4 Einsätze Gehäuse für 5 Einsätze Gehäuse für 6 Einsätze Gehäuse für 7 Einsätze
Global 3	SDG2 SDG3 SDG4 SDG5 SDG6 SDG7	85,- 95,- 107,- 119,- 129,- 139,-	Auftischbox Global, leer inkl. 5 m Einspeisung Gehäuse für 2 Einsätze Gehäuse für 3 Einsätze Gehäuse für 4 Einsätze Gehäuse für 5 Einsätze Gehäuse für 6 Einsätze Gehäuse für 7 Einsätze
	VBL-E300 VBL-E500	29,– 33,–	Einspeisung 3000 mm Einspeisung 5000 mm
	VBL280 VBL350	23,80 31,–	Verlängerung 2800 mm Verlängerung 3500 mm

Canvaro Elektrifizierung

Janvaro		_	Liektillizierung
	Best.Nr.	EURO	
Neon-Schalter, 2-polig Neon Switch, 2-pole	EW1	22,-	Neon-Schalter, beleuchtet zweipolig
Sch-D	ES1	10,90	Schuko-Steckdose, diagonal
	ER1	117,-	1 x RJ45 Cat.5 geschirmt inkl. 3500 mm Patchkabel
RJ45 Cat.5 geschirmt 2×RJ45 Cat.5 geschirmt shielded	ER2	169,–	1 x 2 RJ45 Cat.5 geschirmt inkl. 3500 mm Patchkabel
	EU1	65,-	1 x USB 2.0 inkl. 3000 mm Kabel
USB-A	EU2	89,–	1 x 2 USB 2.0 inkl. 3000 mm Kabel
	EV1	431,–	1 x VGA inkl. 3000 mm Kabel
O WWW O DEED O WWW O	EV2	875,–	1 x 2 VGA inkl. 3000 mm Kabel
VGA - Cinch (Video composite)	EK1	661,-	1 x VGA, 1 x Klinke Audio 1 x Chinch Video inkl. 3000 mm Kabel
	EC1	733,-	1 x VGA, 2 x Klinke Audio 1 x Chinch Video inkl. 3000 mm Kabel
VGA+3x Cinch * wichtiger Himweis für Materialien aus Massiyholz oder mit Echtholzfurgieren. Holz ist ein	EH1	450,-	1 x HDMI (Audio und Video digital) inkl. 3000 mm Kabel

^{*}wichtiger Hinweis für Materialien aus Massivholz oder mit Echtholzfurnieren. Holz ist ein Naturprodukt!

Abweichungen in Farbe und Maserung sind naturbedingt. – Unter Lichteinfluß verändert sich der Farb- und Beizton. – Diese charakteristischen Veränderungen sind kein Reklamationsgrund.