



# Rondana

Schreibtischprogramm. **Rundum funktionell.**

Komponentenliste 2013-04

**ASSMANN**<sup>®</sup>  
**BÜROMÖBEL**  
GUTE ARBEIT.

Farbzuordnung Holzteile																																				
	Artikelgruppe: Baugruppe: Material: Materialstärke:	Tischplatten Feinspan 25 mm	Tische Tischplatten Feinspan 19 mm	Knieraumblenden Feinspan 8 mm																																
Farbbezeichnung	Kürzel																																			
<b>Melamin</b>																																				
Ahorn-Dekor	AD	x		x																																
Antharzit-Dekor	AN	x		x																																
Buche-Dekor	BU	x		x																																
Grauweiß-Dekor	GW	x	x <sup>1)</sup>	x																																
Kiesel-Dekor	K	x		x																																
Kirsche-Malaga-Dekor	KM	x		x																																
Lichtgrau-Dekor	LG	x		x																																
Metallise-Silber-Dekor	MS	x		x																																
Nussbaum-Dekor	ND	x		x																																
Schiefer-Dekor	SF	x		x																																
<b>Furnier 1</b>																																				
Birke-Natur-Furnier	BK	x		x																																
Buche-Natur-Furnier	BN	x		x																																
Eiche-Natur-Furnier	EI	x		x																																
Esche-Natur-Furnier	ES	x		x																																
Esche-Basalt-Furnier	EB	x		x																																
Esche-Grau-Furnier	EG	x		x																																
Esche-Schwarz-Furnier	ER	x		x																																
<b>Furnier 2</b>																																				
Birnbaum-Furnier	BI	x		x																																
Kirsche-Furnier	KI	x		x																																
Nussbaum-Furnier	NB	x		x																																
x <sup>1)</sup> Kantenfarbe Schwarz Weitere Furniere auf Anfrage																																				
Farbzuordnung Metallteile																																				
	Artikelgruppe: Baugruppe: Material:	Fuß Stahl	Tische Oberrahmen Stahl	Adaptionen Stahl																																
Farbbezeichnung	Kürzel																																			
Anthrazitgrau	AT	x		x																																
Grauweiß	GW	x		x																																
Schwarz	SW	x		x																																
Weißaluminium	WA	x	x	x																																
Adaptionen: CPU-Halterung, Geräteadaption, Stehansatz, Knieraumblende, Ordneraufsatz, Plattenansatz, horizontaler und vertikaler Kabelkanal																																				
<table border="0"> <tr> <td>Inhaltsverzeichnis .....</td> <td>Adaptionen .....</td> </tr> <tr> <td>Farbtabelle .....</td> <td>- CPU-Halter .....</td> </tr> <tr> <td>Technische Beschreibung .....</td> <td>- Druckerhalter .....</td> </tr> <tr> <td>Gerätetische .....</td> <td>- Stehtableau .....</td> </tr> <tr> <td>Schreibtische .....</td> <td>Flexible Knieraumblenden .....</td> </tr> <tr> <td>- Horizontaler Kabelkanal .....</td> <td>Einzelteile .....</td> </tr> <tr> <td>- Vertikaler Kabelkanal .....</td> <td>Linearverkettung .....</td> </tr> <tr> <td>- Schiebeplatte .....</td> <td>Systemverkettung .....</td> </tr> <tr> <td>- Knieraumblende .....</td> <td>Plattenausschnitte, Kabeldurchlassbuchsen .....</td> </tr> <tr> <td>- Dritte Ebene .....</td> <td>Elektrifizierung .....</td> </tr> <tr> <td>- Plattenansatz .....</td> <td>Steckdosen .....</td> </tr> <tr> <td>Verbindungselemente .....</td> <td>Einbauboxen .....</td> </tr> <tr> <td>Teiltrapezelemente .....</td> <td>Auftischboxen .....</td> </tr> <tr> <td>Konferenzansätze .....</td> <td>Einsätze für Einbau- und Auftischboxen .....</td> </tr> <tr> <td>Zwischenplatten .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Besprechungstische .....</td> <td></td> </tr> </table>					Inhaltsverzeichnis .....	Adaptionen .....	Farbtabelle .....	- CPU-Halter .....	Technische Beschreibung .....	- Druckerhalter .....	Gerätetische .....	- Stehtableau .....	Schreibtische .....	Flexible Knieraumblenden .....	- Horizontaler Kabelkanal .....	Einzelteile .....	- Vertikaler Kabelkanal .....	Linearverkettung .....	- Schiebeplatte .....	Systemverkettung .....	- Knieraumblende .....	Plattenausschnitte, Kabeldurchlassbuchsen .....	- Dritte Ebene .....	Elektrifizierung .....	- Plattenansatz .....	Steckdosen .....	Verbindungselemente .....	Einbauboxen .....	Teiltrapezelemente .....	Auftischboxen .....	Konferenzansätze .....	Einsätze für Einbau- und Auftischboxen .....	Zwischenplatten .....		Besprechungstische .....	
Inhaltsverzeichnis .....	Adaptionen .....																																			
Farbtabelle .....	- CPU-Halter .....																																			
Technische Beschreibung .....	- Druckerhalter .....																																			
Gerätetische .....	- Stehtableau .....																																			
Schreibtische .....	Flexible Knieraumblenden .....																																			
- Horizontaler Kabelkanal .....	Einzelteile .....																																			
- Vertikaler Kabelkanal .....	Linearverkettung .....																																			
- Schiebeplatte .....	Systemverkettung .....																																			
- Knieraumblende .....	Plattenausschnitte, Kabeldurchlassbuchsen .....																																			
- Dritte Ebene .....	Elektrifizierung .....																																			
- Plattenansatz .....	Steckdosen .....																																			
Verbindungselemente .....	Einbauboxen .....																																			
Teiltrapezelemente .....	Auftischboxen .....																																			
Konferenzansätze .....	Einsätze für Einbau- und Auftischboxen .....																																			
Zwischenplatten .....																																				
Besprechungstische .....																																				

## Werkstoffe

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

## Plattenmaterial

- 25 mm dicke Dreischicht-Feinspanplatte mit Melaminharzbeschichtung nach DIN EN 14322 in Uni-Oberflächen oder verschiedenen Holzdekoren, allseitig mit 3 mm Umleimer aus PP (wahlweise in Plattenfarbe oder in dekorativer Multiplex-Optik).
- 19 mm dicke, Dreischicht-Feinspanplatte mit Melaminharzbeschichtung nach DIN EN 14322 in der Uni-Oberfläche Grauweiß, allseitig mit schwarzem 3 mm Umleimer aus PP.
- 25 mm dicke Dreischicht-Feinspanplatte mit Echtholz-Oberfläche, furniert mit hochwertigen Furnieren (Trägermaterial nach DIN EN 312), Seitenkanten mit 3 mm Starkfurnieranleimer, Oberfläche mit hochwertiger UV-Lackierung. Nur mit Angabe eines Aufstellplanes der Möbel kann für eine Furnierabwicklung garantiert werden.

## Gestellteile Metall

Oberrahmen, Plattenträger und Gestellfüße werden aus hochwertigem Stahl gefertigt und sind mit einer kratzunempfindlichen Pulverlackierung beschichtet.

## Gestellteile Kunststoff

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

## Systemaufbau

### Grundgestell

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

### Gestellfüße

Es stehen zwei unterschiedliche Gestellfußvarianten zur Verfügung:

#### RR

- Rundrohrfuß
- Durchmesser 60 mm
- Stahlrohr verschweißt, pulverbeschichtet

Lieferbar in den Ausführungen:

- Tischhöhe 680 – 820 mm
- Stufenlose und werkzeuglose Höhenverstellung durch Kunststoffeinsatz

Verstellskala im Kunststoffeinsatz eingedruckt

- Tischhöhe 620 – 850 mm
- Stufenlose Höhenverstellung durch Teleskopführung (Rohr in Rohr)
- Verstellung mittels Inbusschlüssel

#### RQ

- Quadratrohrfuß
- 50 x 50mm
- Stahlrohr verschweißt, pulverbeschichtet

Lieferbar in den Ausführungen:

- Tischhöhe 680 – 820 mm
- Stufenlose und werkzeuglose Höhenverstellung durch Kunststoffeinsatz

Verstellskala im Kunststoffeinsatz eingedruckt

- Tischhöhe 620 – 850 mm
- Stufenlose Höhenverstellung durch Teleskopführung (Rohr in Rohr)
- Verstellung mittels Inbusschlüssel

## Verkettungsvarianten

### Verbindungselemente

Verbindungselemente werden werkzeuglos mit dem Oberrahmen des Schreibtisches verbunden. Im Schwenkbereich der Beine entfällt der Gestellfuß. Bestellen Sie wie gewohnt Tische mit links zurückgesetz-

tem Fuß (LZ) bzw. rechts zurückgesetztem Fuß (RZ) – Minderpreise LZ/RZ siehe jeweilige Preislistenseite.

Bei den Verbindungselementen VE60DR, VE12EF, VE1210TR, VE1208TR und VE12EFRVT wird im Schwenkbereich der Beine der Gestellfuß versetzt. Bestellen Sie in diesem Fall bitte die Tische mit der Ausprägung „links versetzter Fuß“ bzw. „rechts versetzter Fuß“ – es werden keine Minderpreise gerechnet.

### Konferenzansätze

Auch die Konferenzansätze werden werkzeuglos mit dem Oberrahmen verbunden, allerdings bleiben im Schwenkbereich der Beine die Gestellfüße des Schreibtisches stehen.

### Linearverkettung

Bei der Linearverkettung von zwei Schreibtischen (Gesamtbreite max. 4000 mm) werden diese werkzeuglos miteinander verbunden. Ein zurückgesetzter Stützfuß am Verkettungsrahmen ermöglicht den freien Schwenkbereich der Beine, die nicht benötigten Gestellfüße an der Nutzerseite der Schreibtische entfallen. Eine Schiebeplattenfunktion ist bei Schreibtischen in der Linearverkettung nicht möglich.

Bestellen Sie wie gewohnt Tische mit links zurückgesetztem Fuß (LZ) bzw. rechts zurückgesetztem Fuß (RZ) und komplettieren sie die Bestellung lediglich durch den entsprechenden Artikel für eine Linearverkettung (LV oder LVK, je nach Art der Höhenverstellung und Tischtiefe). Minderpreise LZ/RZ siehe jeweilige Preislistenseite.

### Systemverkettung

Alternativ lässt sich auch eine Systemverkettung realisieren. Bei der Systemverkettung wird ein kompletter Schreibtisch mit vier Gestellfüßen und ein Anbautisch mit zwei Gestellfüßen 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

Bei der Winkelverkettung wird ein kompletter Schreibtisch mit 4 Gestellfüßen und ein Anbautisch mit 3 Gestellfüßen im 90° Winkel miteinander verbunden. Dabei kann auch hier im Schwenkbereich der Beine ein Gestellfuß entfallen, dazu wird der Anbautisch mit links zurückgesetztem Fuß (LZ) bzw. rechts zurückgesetztem Fuß (RZ) ausgeprägt – Minderpreis LZ/RZ siehe jeweilige Preislistenseite. Der Artikel Winkelverkettung 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.

#### Vertikale Kabelführung

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

#### Schiebeplattenfunktion

Bei ausgewählten Plattenformen ist optionale eine Schiebeplattenfunktion lieferbar. Im Setpreis enthalten sind zusätzliche Fräsungen in der Tischplatte, ein horizontaler Kabelkanal mit Zugentlastung, eine Schiebeplattenverriegelung sowie ein Klemmschutz bei Wand- bzw. Blockstellung. Die Schiebeplattenfunktion kann nicht nachträglich bestellt werden.

#### 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. Mit der Montage einer Einbau-Steckdosenbox entfällt die Möglichkeit einen horizontalen Kabelkanal zu befestigen. Die Zuleitungskabel können mit Kabelklemmbügeln unter der Tischplatte fixiert werden.

## Kabeldurchführung

Tischplatten können optional mit Plattenausschnitten versehen werden.

Die Kabeldurchlassbuchse (KDB/M und KDB/L) hat einen 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 Schiebplattenfunktion können nicht mit einer Kabeldurchlassbuchse ausgestattet werden.

Wahlweise können bis zu 3 Plattenausschnitte (AAB/M) an fest definierten Positionen an der Tischplattenhinterkante eingebracht werden. 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

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 565 mm und werden mit einem Abstand von ca. 30 mm zur Tischplattenunterseite montiert.

Für Rondana sind folgende Materialien erhältlich:

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

## Systemerweiterungen

Die Hauptrohre des Ordneraufsatzes sowie des Relingsystems können als Rundrohr (d= 38 mm) oder als Quadratrohr (35 x 35 mm) bestellt werden. Die Rohre der CPU- und Druckerhalter sind aus 35 x 35 mm Quadratrohr gefertigt.

## CPU-Halterung (CPA)

Die CPU-Halterung wird in zwei Varianten angeboten:

- CPAG: Mit Gurtbefestigung zur Sicherung des Rechners auf der Grundplatte. Die Halterung wird werkzeuglos montiert und kann sowohl außen wie auch innen montiert werden. Bei einer Innenmontage ist die maximale Rechnerhöhe auf 460 mm begrenzt. Die maximale Belastung beträgt 15 kg. Die erforderliche Mindesttischtiefe für die Montage beträgt 800 mm.
- CPAV: Zur werkzeuglosen Montage am Oberrahmen, für Außen- und 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.

## 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 Verklammerung mit dem Oberrahmen des Schreibtisches. Die maximale Belastung beträgt 20 kg. Die erforderliche Mindesttischtiefe für die Montage beträgt 800 mm.

## Stehansatz (TBA)

Der Stehansatz dient zur kurzen Besprechung im Stehen, die Auflagefläche wird in zwei Größen angeboten. Die erforderliche Mindesttischtiefe für die Montage beträgt 800 mm.

## Ordneraufsatz

Ein Ordneraufsatz dient zur Erweiterung der Ablagefläche am Arbeitsplatz. Die Ablageplatte kann in zwei Positionen an die Halterohre montiert werden: einmal zur Nutzung in Einzelstellung (bei einem Schreibtisch) oder alternativ für den Einsatz in einer Blockstellung (bei zwei Schreibtischen). Die Halterungen des Ordneraufsatzes werden ebenfalls durch die Tischplatte nach oben geführt, die speziellen Ausfräsungen sind im Preis inbegriffen.

Der Abstand zwischen Schreibtischplatte und Ablageplatte ist ausreichend um handelsübliche Ordner unter dem Ordneraufsatz zu positionieren.

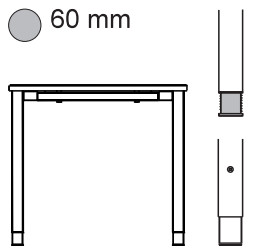
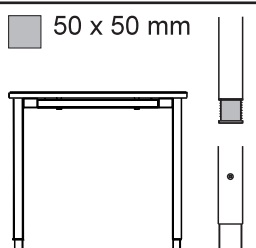
## Allgemein

Die Werkstoffe von Rondana sind sortenrein trennbar und voll recyclebar. Es werden ausschließlich formaldehydfreie 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 wurden die Produktionsstätten von einem neutralen und unabhängigen Unternehmen begutachtet und nach EG-Öko-Audit-Verordnung Nr. 1836 am Standort Melle validiert. 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.

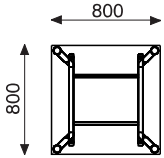
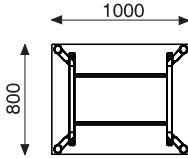
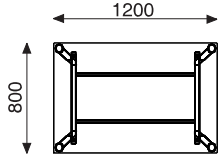

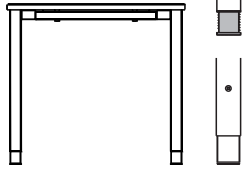
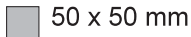
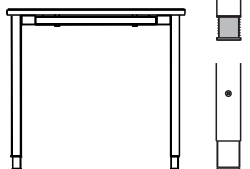
Druckfehlerberichtigungen behalten wir uns vor.

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

Minderpreis pro zurückgesetztem Fuß bei Verkettungen HV 680 - 820 mm - HV 620 - 850 mm -	Höheneinstellbereich [mm]	800		1000		1200	
		Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
 ● 60 mm	680 - 820	RR STA0806		RR STA1006		RR STA1206	
	620 - 850	RR STA0806K		RR STA1006K		RR STA1206K	
 ■ 50 x 50 mm	680 - 820	RQ STA0806		RQ STA1006-		RQ STA1206	
	620 - 850	RQ STA0806K		RQ STA1006K		RQ STA1206K	
<b>Plattenausführung</b> MP Furnier 1* MP Furnier 2*							
<b>Elektrifizierung</b> Horiz. Kabelkanal Vert. Kabelkanal Vert. Kabelkanal		RR RQ	HKK08 VKK VKK	RR RQ	HKK10 VKK VKK	RR RQ	HKK12 VKK VKK
<b>Knieraumblenden</b> Melamin MP Furnier 1* MP Furnier 2* Lochblech Glas		-	KN08H  KN08M KN08G		KN10H  KN10M KN10G		KN12H  KN12M KN12G
<b>Dritte Ebene</b> Ordneraufsatz Ordneraufsatz MP Furnier 1* MP Furnier 2*		RR RQ	OA08 OA08	RR RQ	OA10 OA10	RR RQ	OA12 OA12
<b>Plattenansatz</b> Rechteckige Platte Gerundete Platte MP Furnier 1* MP Furnier 2*			PA08/2		PA10/2		PA12/2 PA12/R

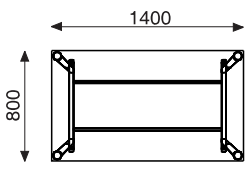
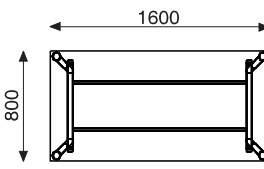
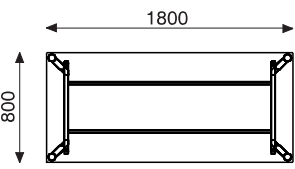
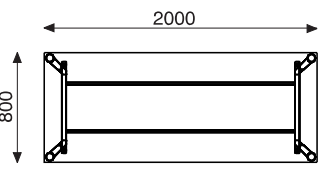
## Rondana

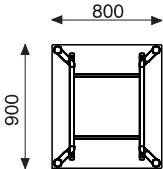
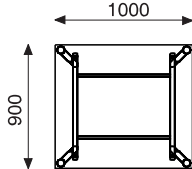
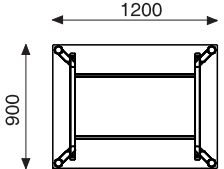

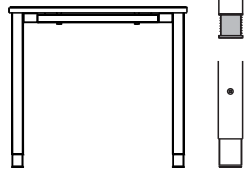
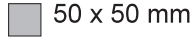
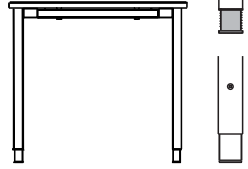
1400		1600		1800		2000	
Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
RR STA1406		RR STA1606		RR STA1806		RR STA2006	
RR STA1406K		RR STA1606K		RR STA1806K		RR STA2006K	
RQ STA1406-		RQ STA1606		RQ STA1806		RQ STA2006	
RQ STA1406K-		RQ STA1606K		RQ STA1806K		RQ STA2006K	
	-						
RR RQ	HKK14 VKK VKK	RR RQ	HKK16 VKK VKK	RR RQ	HKK18 VKK VKK	RR RQ	HKK20 VKK VKK
	KN14H  KN14M KN14G		KN16H  KN16M KN16G		KN18H  KN18M KN18G		KN20H  KN20M KN20G
RR RQ	OA14 OA14	RR RQ	OA16 OA16	RR RQ	OA18 OA18	RR RQ	OA20 OA20
	PA14/2 PA14/R		PA16/2 PA16/R		PA18/2 PA18/R		PA20/2 PA20/R

Minderpreis pro zurückgesetztem Fuß bei Verkettungen HV 680 - 820 mm - HV 620 - 850 mm -  <b>MP = Mehrpreis</b>	Höheneinstellbereich [mm]						
		Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
 60 mm  	680 - 820	RR STA0808		RR STA1008		RR STA1208	
	620 - 850	RR STA0808K		RR STA1008K		RR STA1208K	
 50 x 50 mm  	680 - 820	RQ STA0808		RQ STA1008		RQ STA1208	
	620 - 850	RQ STA0808K		RQ STA1008K		RQ STA1208K	
<b>Plattenausführung</b> MP Furnier 1* MP Furnier 2*	-						
<b>Elektrifizierung</b> Horiz. Kabelkanal Vert. Kabelkanal Vert. Kabelkanal Schiebepatte incl. horiz. Kabelkanal		RR HKK08 RQ VKK VKK SPSET08		RR HKK10 RQ VKK VKK SPSET10		RR HKK12 RQ VKK VKK SPSET12	
<b>Knieraumblenden</b> Melamin MP Furnier 1* MP Furnier 2* Lochblech Glas		KN08H KN08M KN08G		KN10H KN10M KN10G		KN12H KN12M KN12G	
<b>Dritte Ebene</b> Ordneraufsatz Ordneraufsatz MP Furnier 1* MP Furnier 2*		RR OA08 RQ OA08		RR OA10 RQ OA10		RR OA12 RQ OA12	
<b>Plattenansatz</b> Rechteckige Platte Gerundete Platte MP Furnier 1* MP Furnier 2*		PA08/2		PA10/2		PA12/2 PA12/R	



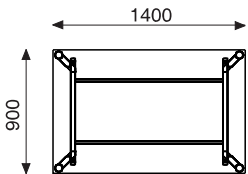
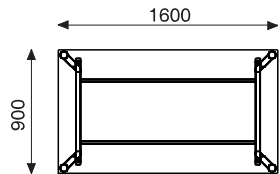
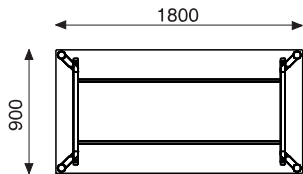
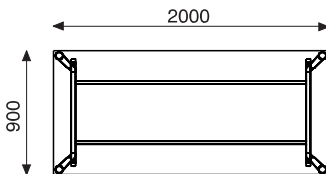
## Rondana

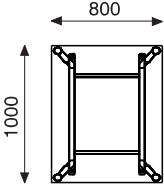
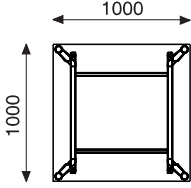
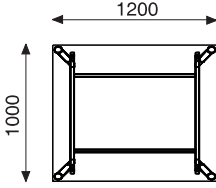

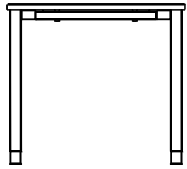
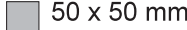
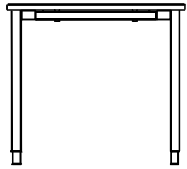
							
Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
RR STA1408		RR STA1608		RR STA1808		RR STA2008	
RR STA1408K		RR STA1608K		RR STA1808K		RR STA2008K	
RQ STA1408		RQ STA1608		RQ STA1808		RQ STA2008	
RQ STA1408K		RQ STA1608K		RQ STA1808K		RQ STA2008K	
	-						
RR RQ HKK14 VKK VKK SPSET14		RR RQ HKK16 VKK VKK SPSET16		RR RQ HKK18 VKK VKK SPSET18		RR RQ HKK20 VKK VKK SPSET20	
KN14H KN14M KN14G-	-	KN16H KN16M KN16G		KN18H KN18M KN18G		KN20H KN20M KN20G	
RR RQ OA14 OA14	-	RR RQ OA16 OA16		RR RQ OA18 OA18		RR RQ OA20 OA20	
PA14/2 PA14/R		PA16/2 PA16/R		PA18/2 PA18/R		PA20/2 PA20/R	

Minderpreis pro zurückgesetztem Fuß bei Verkettungen HV 680 - 820 mm - HV 620 - 850 mm -  <b>MP = Mehrpreis</b>	Höhereinstellbereich [mm]						
		Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
 60 mm  	680 - 820	RR STA0809		RR STA1009		RR STA1209	
	620 - 850	RR STA0809K		RR STA1009K		RR STA1209K	
 50 x 50 mm  	680 - 820	RQ STA0809		RQ STA1009		RQ STA1209	
	620 - 850	RQ STA0809K		RQ STA1009K		RQ STA1209K	
<b>Plattenausführung</b> MP Furnier 1* - MP Furnier 2* -							
<b>Elektrifizierung</b> Horiz. Kabelkanal Vert. Kabelkanal Vert. Kabelkanal		RR RQ	HKK08 VKK VKK	RR RQ	HKK10 VKK VKK	RR RQ	HKK12 VKK VKK
<b>Knieraumblenden</b> Melamin MP Furnier 1* - MP Furnier 2* - Lochblech Glas			KN08H  KN08M KN08G		KN10H  KN10M KN10G		KN12H  KN12M KN12G
<b>Dritte Ebene</b> Ordneraufsatz Ordneraufsatz MP Furnier 1* - MP Furnier 2* -		RR RQ	OA08 OA08	RR RQ	OA10 OA10	RR RQ	OA12 OA12
<b>Plattenansatz</b> Rechteckige Platte Gerundete Platte MP Furnier 1* - MP Furnier 2* -			PA08/2		PA10/2-		PA12/2 PA12/R

# Rondana

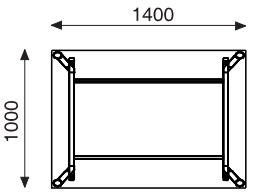
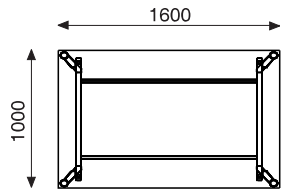
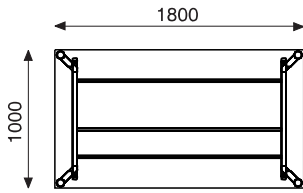
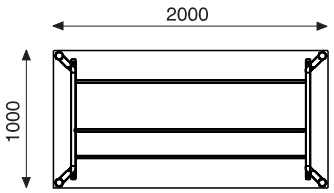
# Schreibtische

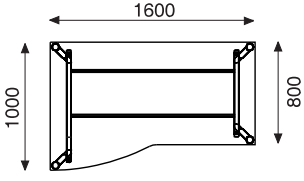
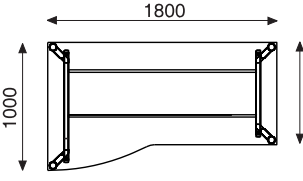
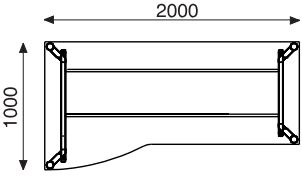

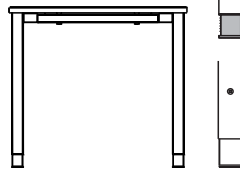
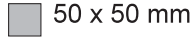
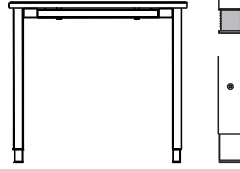
							
Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
RR STA1409		RR STA1609		RR STA1809		RR STA2009	
RR STA1409K		RR STA1609K		RR STA1809K		RR STA2009K	
RQ STA1409		RQ STA1609		RQ STA1809		RQ STA2009	
RQ STA1409K		RQ STA1609K		RQ STA1809K		RQ STA2009K	
	-						
RR RQ	HKK14 VKK VKK	RR RQ	HKK16 VKK VKK	RR RQ	HKK18 VKK VKK	RR RQ	HKK20 VKK VKK
	KN14H - KN14M KN14G		KN16H - KN16M KN16G		KN18H - KN18M KN18G		KN20H - KN20M KN20G
RR RQ	OA14 OA14	RR RQ	OA16 OA16	RR RQ	OA18 OA18	RR RQ	OA20 OA20
	PA14/2 PA14/R		PA16/2 PA16/R		PA18/2 PA18/R		PA20/2 PA20/R

Minderpreis pro zurückgesetztem Fuß bei Verkettungen HV 680 - 820 mm - HV 620 - 850 mm -  <b>MP = Mehrpreis</b>	Höhereinstellbereich [mm]						
		Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
 60 mm  	680 - 820	RR STA0810		RR STA1010		RR STA1210	
	620 - 850	RR STA0810K		RR STA1010K		RR STA1210K	
 50 x 50 mm  	680 - 820	RQ STA0810		RQ STA1010		RQ STA1210	
	620 - 850	RQ STA0810K		RQ STA1010K		RQ STA1210K	
<b>Plattenausführung</b> MP Furnier 1* MP Furnier 2*							
<b>Elektrifizierung</b> Horiz. Kabelkanal Vert. Kabelkanal Vert. Kabelkanal		RR RQ	HKK08 VKK VKK	RR RQ	HKK10 VKK VKK	RR RQ	HKK12 VKK VKK
<b>Knieraumblenden</b> Melamin MP Furnier 1* MP Furnier 2* Lochblech Glas			KN08H  KN08M KN08G		KN10H  KN10M KN10G		KN12H  KN12M KN12G
<b>Dritte Ebene</b> Ordneraufsatz Ordneraufsatz MP Furnier 1* MP Furnier 2*		RR RQ	OA08 OA08	RR RQ	OA10 OA10	RR RQ	OA12 OA12
<b>Plattenansatz</b> Rechteckige Platte Gerundete Platte MP Furnier 1* MP Furnier 2*			PA08/2		PA10/2		PA12/2 PA12/R

# Rondana


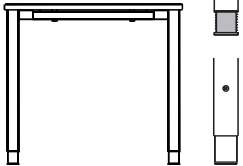
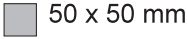
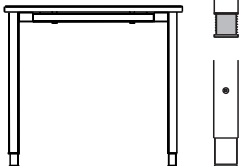
# Schreibtische

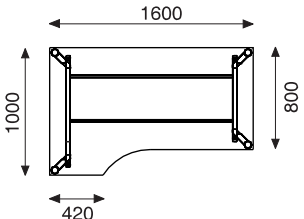
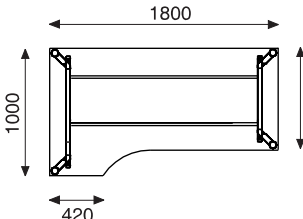
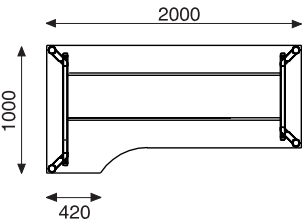

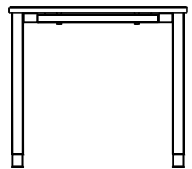
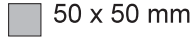
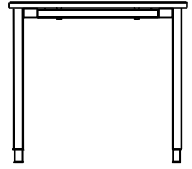
							
Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
RR STA1410		RR STA1610		RR STA1810		RR STA2010	
RR STA1410K		RR STA1610K		RR STA1810K		RR STA2010K	
RQ STA1410		RQ STA1610		RQ STA1810		RQ STA2010	
RQ STA1410K		RQ STA1610K		RQ STA1810K		RQ STA2010K	
	-						
RR HKK14 RQ VKK VKK		RR HKK16 RQ VKK VKK		RR HKK18 RQ VKK VKK		RR HKK20 RQ VKK VKK	
KN14H	-	KN16H		KN18H		KN20H	
KN14M KN14G		KN16M KN16G		KN18M KN18G		KN20M KN20G	
RR OA14 RQ OA14	-	RR OA16 RQ OA16		RR OA18 RQ OA18		RR OA20 RQ OA20	
PA14/2 PA14/R	-	PA16/2 PA16/R		PA18/2 PA18/R		PA20/2 PA20/R	

Minderpreis pro zurückgesetztem Fuß bei Verkettungen HV 680 - 820 mm - HV 620 - 850 mm -  <b>MP = Mehrpreis</b>	Höhereinstellbereich [mm]	 STB16L		 STB18L		 STB20L	
		Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
 60 mm  	680 - 820	RR STB16L		RR STB18L		RR STB20L	
		RR STB16R		RR STB18R		RR STB20R	
	620 - 850	RR STB16LK		RR STB18LK		RR STB20LK	
		RR STB16RK		RR STB18RK		RR STB20RK	
 50 x 50 mm  	680 - 820	RQ STB16L		RQ STB18L		RQ STB20L	
		RQ STB16R		RQ STB18R		RQ STB20R	
	620 - 850	RQ STB16LK		RQ STB18LK		RQ STB20LK	
		RQ STB16RK		RQ STB18RK		RQ STB20RK	
<b>Plattenausführung</b> MP Furnier 1* MP Furnier 2*							
<b>Elektrifizierung</b> Horiz. Kabelkanal Vert. Kabelkanal Vert. Kabelkanal Schiebepatte incl. horiz. Kabelkanal		RR RQ	HKK16 VKK VKK  SPSET16	RR RQ	HKK18 VKK VKK  SPSET18	RR RQ	HKK20 VKK VKK  SPSET20
<b>Knieraumblenden</b> Melamin MP Furnier 1* MP Furnier 2* Lochblech Glas			KN16H  KN16M KN16G		KN18H  KN18M KN18G		KN20H  KN20M KN20G
<b>Dritte Ebene</b> Ordneraufsatz Ordneraufsatz MP Furnier 1* MP Furnier 2*		RR RQ	OA16 OA16	RR RQ	OA18 OA18	RR RQ	OA20 OA20
<b>Plattenansatz</b> Rechteckige Platte Gerundete Platte MP Furnier 1* MP Furnier 2*			PA16/2 PA16/R		PA18/2 PA18/R		PA20/2 PA20/R

# Rondana

# Schreibtische

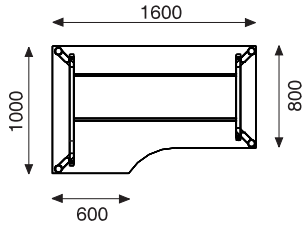
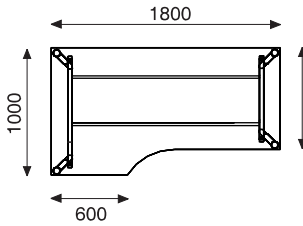
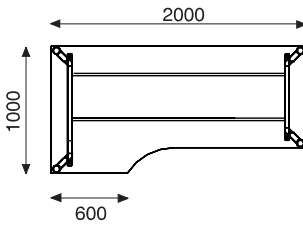
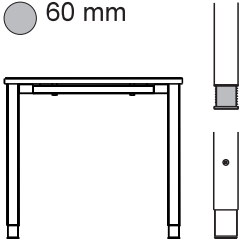
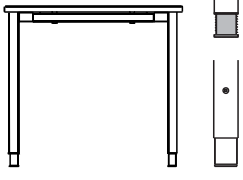
MP = Mehrpreis	Höheneinstellbereich [mm]	1600		1800		2000	
		Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
 60 mm 	680 - 820	RR STCP16		RR STCP18		RR STCP20	
	620 - 850	RR STCP16K		RR STCP18K		RR STCP20K	
 50 x 50 mm 	680 - 820	RQ STCP16		RQ STCP18		RQ STCP20	
	620 - 850	RQ STCP16K		RQ STCP18K		RQ STCP20K	
<b>Plattenausführung</b> MP Furnier 1* MP Furnier 2*							
<b>Elektrifizierung</b> Horiz. Kabelkanal Vert. Kabelkanal Vert. Kabelkanal		RR RQ	HKK16 VKK VKK	RR RQ	HKK18 VKK VKK	RR RQ	HKK20 VKK VKK
<b>Knieraumblenden</b> Melamin MP Furnier 1* MP Furnier 2* Lochblech Glas			KN16H  KN16M KN16G		KN18H  KN18M KN18G		KN20H  KN20M KN20G
<b>Dritte Ebene</b> Ordneraufsatz Ordneraufsatz MP Furnier 1* MP Furnier 2*		RR RQ	OA16 OA16	RR RQ	OA18 OA18	RR RQ	OA20 OA20
<b>Plattenansatz</b> Rechteckige Platte Gerundete Platte MP Furnier 1* MP Furnier 2*			PA16/2 PA16/R		PA18/2 PA18/R		PA20/2 PA20/R

Minderpreis pro zurückgesetztem Fuß bei Verkettungen HV 680 - 820 mm - HV 620 - 850 mm -  <b>MP = Mehrpreis</b>	Höheneinstellbereich [mm]	 STC1604L		 STC1804L		 STC2004L	
		Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
 60 mm  	680 - 820	RR	STC1604L	RR	STC1804L	RR	STC2004L
		RR	STC1604R	RR	STC1804R	RR	STC2004R
	620 - 850	RR	STC1604LK	RR	STC1804LK	RR	STC2004LK
		RR	STC1604RK	RR	STC1804RK	RR	STC2004RK
 50 x 50 mm  	680 - 820	RQ	STC1604L	RQ	STC1804L	RQ	STC2004L
		RQ	STC1604R	RQ	STC1804R	RQ	STC2004R
	620 - 850	RQ	STC1604LK	RQ	STC1804LK	RQ	STC2004LK
		RQ	STC1604RK	RQ	STC1804RK	RQ	STC2004RK
<b>Plattenausführung</b> MP Furnier 1* MP Furnier 2*							
<b>Elektrifizierung</b> Horiz. Kabelkanal Vert. Kabelkanal Vert. Kabelkanal Schiebeplatte incl. horiz. Kabelkanal		RR RQ	HKK16 VKK VKK  SPSET16	RR RQ	HKK18 VKK VKK  SPSET18	RR RQ	HKK20 VKK VKK  SPSET20
<b>Knieraumblenden</b> Melamin MP Furnier 1* MP Furnier 2* Lochblech Glas			KN16H  KN16M KN16G		KN18H  KN18M KN18G		KN20H  KN20M KN20G
<b>Dritte Ebene</b> Ordneraufsatz Ordneraufsatz MP Furnier 1* MP Furnier 2*		RR RQ	OA16 OA16	RR RQ	OA18 OA18	RR RQ	OA20 OA20
<b>Plattenansatz</b> Rechteckige Platte Gerundete Platte MP Furnier 1* MP Furnier 2*			PA16/2 PA16/R		PA18/2 PA18/R		PA20/2 PA20/R

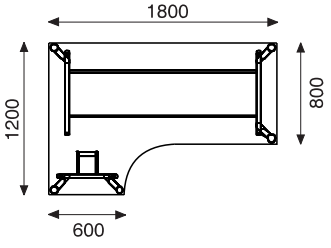
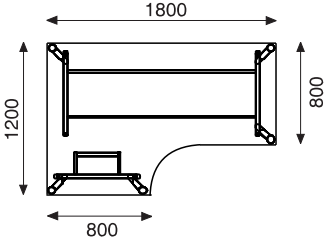

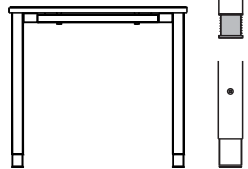
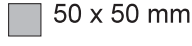
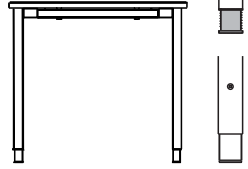


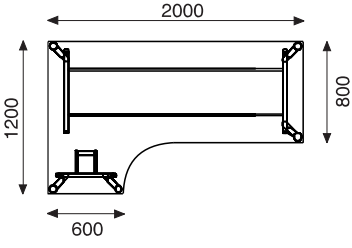
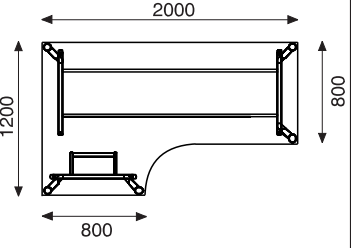
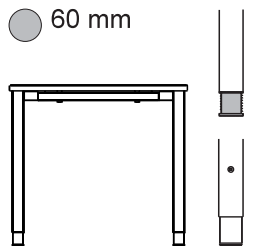
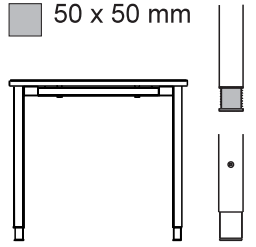
# Rondana

# Schreibtische

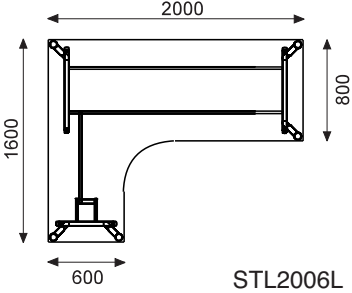
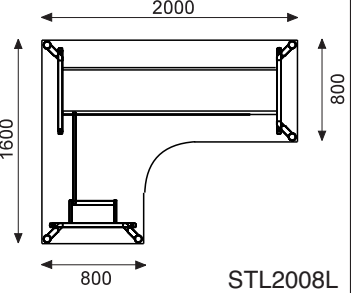
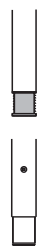
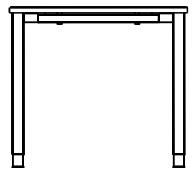
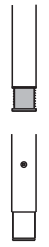
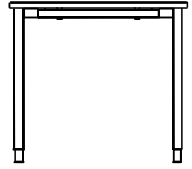

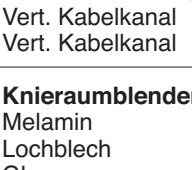


<p>Minderpreis pro zurückgesetztem Fuß bei Verkettungen HV 680 - 820 mm - HV 620 - 850 mm -</p> <p><b>MP = Mehrpreis</b></p>	<p>Höheneinstellbereich [mm]</p>	 <p>STC1606L</p>		 <p>STC1806L</p>		 <p>STC2006L</p>		
		Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	
<p>● 60 mm</p> 	680	RR	STC1606L	RR	STC1806L	RR	STC2006L	
	820	RR	STC1606R	RR	STC1806R	RR	STC2006R	
	620	RR	STC1606LK	RR	STC1806LK	RR	STC2006LK	
	850	RR	STC1606RK	RR	STC1806RK	RR	STC2006RK	
	680	RQ	STC1606L	RQ	STC1806L	RQ	STC2006L	
	820	RQ	STC1606R	RQ	STC1806R	RQ	STC2006R	
<p>■ 50 x 50 mm</p> 	620	RQ	STC1606LK	RQ	STC1806LK	RQ	STC2006LK	
	850	RQ	STC1606RK	RQ	STC1806RK	RQ	STC2006RK	
	<b>Plattenausführung</b>							
	MP Furnier 1*							
	MP Furnier 2*							
	<b>Elektrifizierung</b>							
Horiz. Kabelkanal			HKK16		HKK18		HKK20	
Vert. Kabelkanal		RR	VKK	RR	VKK	RR	VKK	
Vert. Kabelkanal		RQ	VKK	RQ	VKK	RQ	VKK	
Schiebeplatte incl. horiz. Kabelkanal			SPSET16		SPSET18		SPSET20	
<b>Knieraumblenden</b>								
Melamin			KN16H		KN18H		KN20H	
MP Furnier 1*								
MP Furnier 2*								
Lochblech			KN16M		KN18M		KN20M	
Glas			KN16G		KN18G		KN20G	
<b>Dritte Ebene</b>								
Ordneraufsatz		RR	OA16	RR	OA18	RR	OA20	
Ordneraufsatz		RQ	OA16	RQ	OA18	RQ	OA20	
MP Furnier 1*								
MP Furnier 2*								
<b>Plattenansatz</b>								
Rechteckige Platte			PA16/2		PA18/2		PA20/2	
Gerundete Platte			PA16/R		PA18/R		PA20/R	
MP Furnier 1*								
MP Furnier 2*								

\* wichtiger Hinweis für Materialien aus Massivholz oder mit Echtholz furnieren. 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.

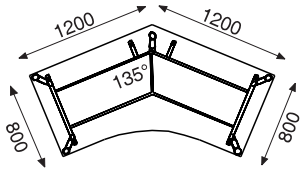
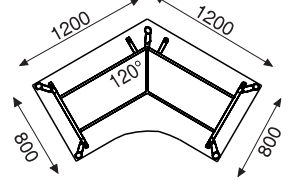
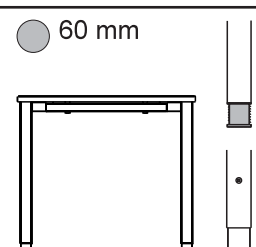
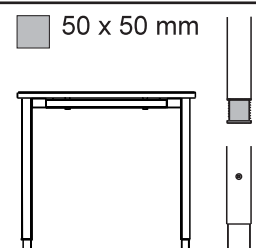
Minderpreis pro zurückgesetztem Fuß bei Verkettungen HV 680 - 820 mm - HV 620 - 850 mm -  MP = Mehrpreis	Höheneinstellbereich [mm]	 STK1806L		 STK1808L		
		Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	
 60 mm  	680 - 820	RR	STK1806L	RR	STK1808L	
		RR	STK1806R	RR	STK1808R	
	620 - 850	RR	STK1806LK	RR	STK1808LK	
		RR	STK1806RK	RR	STK1808RK	
	 50 x 50 mm  	680 - 820	RQ	STK1806L	RQ	STK1808L
			RQ	STK1806R	RQ	STK1808R
620 - 850		RQ	STK1806LK	RQ	STK1808LK	
		RQ	STK1806RK	RQ	STK1808RK	
<b>Plattenausführung</b> MP Furnier 1* MP Furnier 2*						
<b>Elektrifizierung</b> Horiz. Kabelkanal Vert. Kabelkanal Vert. Kabelkanal		RR RQ	HKK18 VKK VKK	RR RQ	HKK18 VKK VKK	
<b>Knieraumblenden</b> Melamin MP Furnier 1* MP Furnier 2* Lochblech Glas			KN18H  KN18M KN18G		KN18H  KN18M KN18G	
<b>Dritte Ebene</b> Ordneraufsatz Ordneraufsatz MP Furnier 1* MP Furnier 2*		RR RQ	OA18 OA18	RR RQ	OA18 OA18	
<b>Plattenansatz</b> Rechteckige Platte Gerundete Platte MP Furnier 1* MP Furnier 2*			PA18/2 PA18/R		PA18/2 PA18/R	

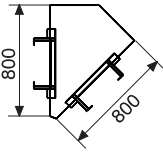
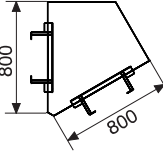
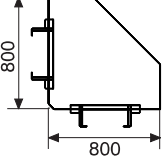

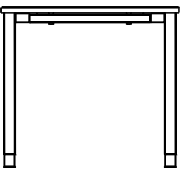

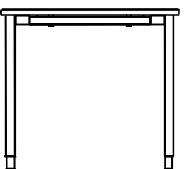
<p>Minderpreis pro zurückgesetztem Fuß bei Verkettungen HV 680 - 820 mm - HV 620 - 850 mm -</p> <p><b>MP = Mehrpreis</b></p>	<p>Höheneinstellbereich [mm]</p>	 <p>STK2006L</p>	 <p>STK2008L</p>	
		<p><b>Best.Nr.</b>      <b>EURO</b></p>	<p><b>Best.Nr.</b>      <b>EURO</b></p>	
<p>● 60 mm</p> 	<p><b>680</b></p> <p>-</p> <p><b>820</b></p>	<p>RR STK2006L</p> <p>RR STK2006R</p>	<p>RR STK2008L</p> <p>RR STK2008R</p>	
	<p><b>620</b></p> <p>-</p> <p><b>850</b></p>	<p>RR STK2006LK</p> <p>RR STK2006RK</p>	<p>RR STK2008LK</p> <p>RR STK2008RK</p>	
	<p>■ 50 x 50 mm</p> 	<p><b>680</b></p> <p>-</p> <p><b>820</b></p>	<p>RQ STK2006L</p> <p>RQ STK2006R</p>	<p>RQ STK2008L</p> <p>RQ STK2008R</p>
		<p><b>620</b></p> <p>-</p> <p><b>850</b></p>	<p>RQ STK2006LK</p> <p>RQ STK2006RK</p>	<p>RQ STK2008LK</p> <p>RQ STK2008RK</p>
<p><b>Plattenausführung</b> MP Furnier 1* MP Furnier 2*</p>				
<p><b>Elektrifizierung</b> Horiz. Kabelkanal Vert. Kabelkanal Vert. Kabelkanal</p>		<p>RR      HKK20 RQ      VKK          VKK</p>	<p>RR      HKK20 RQ      VKK          VKK</p>	
<p><b>Knieraumblenden</b> Melamin MP Furnier 1* MP Furnier 2* Lochblech Glas</p>		<p>         KN20H</p> <p>         KN20M          KN20G</p>	<p>         KN20H</p> <p>         KN20M          KN20G</p>	
<p><b>Dritte Ebene</b> Ordneraufsatz Ordneraufsatz MP Furnier 1* MP Furnier 2*</p>		<p>RR      OA20 RQ      OA20</p>	<p>RR      OA20 RQ      OA20</p>	
<p><b>Plattenansatz</b> Rechteckige Platte Gerundete Platte MP Furnier 1* MP Furnier 2*</p>		<p>         PA20/2          PA20/R</p>	<p>         PA20/2          PA20/R</p>	

Minderpreis pro zurückgesetztem Fuß bei Verkettungen HV 680 - 820 mm - HV 620 - 850 mm -  <b>MP = Mehrpreis</b>	Höheneinstellbereich [mm]	 1800 1600 600 STL1806L		 1800 1600 800 STL1808L	
		Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
● 60 mm  	680 - 820	RR	STL1806L	RR	STL1808L
		RR	STL1806R	RR	STL1808R
	620 - 850	RR	STL1806LK	RR	STL1808LK
		RR	STL1806RK	RR	STL1808RK
■ 50 x 50 mm  	680 - 820	RQ	STL1806L	RQ	STL1808L
		RQ	STL1806R	RQ	STL1808R
	620 - 850	RQ	STL1806LK	RQ	STL1808LK
		RQ	STL1806RK	RQ	STL1808RK
<b>Elektrifizierung</b> Horiz. Kabelkanal, lange Seite Horiz. Kabelkanal, kurze Seite Vert. Kabelkanal Vert. Kabelkanal		RR RQ	HKK18 HKKF09 VKK VKK	RR RQ	HKK18 HKKF09 VKK VKK
<b>Knieraumblenden</b> Melamin Lochblech Glas			KN18H KN18M KN18G		KN18H KN18M KN18G
<b>Dritte Ebene</b> Ordneraufsatz Ordneraufsatz MP Furnier 1* MP Furnier 2*		RR RQ	OA18 OA18	RR RQ	OA18 OA18
<b>Plattenansatz</b> Rechteckige Platte Gerundete Platte MP Furnier 1* MP Furnier 2*			PA18/2 PA18/R		PA18/2 PA18/R

<p>Minderpreis pro zurückgesetztem Fuß bei Verkettungen HV 680 - 820 mm - HV 620 - 850 mm -</p> <p><b>MP = Mehrpreis</b></p>	<p>Höheneinstellbereich [mm]</p>	 <p>STL2006L</p>		 <p>STL2008L</p>	
		Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
<p>● 60 mm</p>  	680	RR STL2006L		RR STL2008L	
	-				
	820	RR STL2006R		RR STL2008R	
<p>● 60 mm</p>  	620	RR STL2006LK		RR STL2008LK	
	-				
	850	RR STL2006RK		RR STL2008RK	
<p>■ 50 x 50 mm</p>  	680	RQ STL2006L		RQ STL2008L	
	-				
	820	RQ STL2006R		RQ STL2008R	
<p>■ 50 x 50 mm</p>  	620	RQ STL2006LK		RQ STL2008LK	
	-				
	850	RQ STL2006RK		RQ STL2008RK	
<p><b>Elektrifizierung</b> Horiz. Kabelkanal, lange Seite Horiz. Kabelkanal, kurze Seite Vert. Kabelkanal Vert. Kabelkanal</p>		RR	HKK20 HKKF09 VKK	RR	HKK20 HKKF09 VKK
		RQ	VKK	RQ	VKK
<p><b>Knieraumblenden</b> Melamin Lochblech Glas</p>			KN20H KN20M KN20G		KN20H KN20M KN20G
<p><b>Dritte Ebene</b> Ordneraufsatz Ordneraufsatz MP Furnier 1* MP Furnier 2*</p>		RR	OA20	RR	OA20
		RQ	OA20	RQ	OA20
<p><b>Plattenansatz</b> Rechteckige Platte Gerundete Platte MP Furnier 1* MP Furnier 2*</p>			PA20/2 PA20/R		PA20/2 PA20/R

Minderpreis pro zurückgesetztem Fuß bei Verkettungen HV 680 - 820 mm - HV 620 - 850 mm -  <b>MP = Mehrpreis</b>	Höhereinstellbereich [mm]	 STP22L		 STP24L		 STP26L	
		Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
60 mm  	680 - 820	RR	STP22L	RR	STP24L	RR	STP26L
		RR	STP22R	RR	STP24R	RR	STP26R
	620 - 850	RR	STP22LK	RR	STP24LK	RR	STP26LK
		RR	STP22RK	RR	STP24RK	RR	STP26RK
50 x 50 mm  	680 - 820	RQ	STP22L	RQ	STP24L	RQ	STP26L
		RQ	STP22R	RQ	STP24R	RQ	STP26R
	620 - 850	RQ	STP22LK	RQ	STP24LK	RQ	STP26LK
		RQ	STP22RK	RQ	STP24RK	RQ	STP26RK
<b>Plattenausführung</b> MP Furnier 1* MP Furnier 2*							
<b>Elektrifizierung</b> Horiz. Kabelkanal, lange Seite Horiz. Kabelkanal, kurze Seite Vert. Kabelkanal Vert. Kabelkanal		RR RQ	HKK16 HKKF08 VKK VKK	RR RQ	HKK18 HKKF08 VKK VKK	RR RQ	HKK20 HKKF08 VKK VKK
<b>Knieraumblenden</b> Melamin MP Furnier 1* MP Furnier 2* Lochblech Glas			KN16H  KN16M KN16G		KN18H  KN18M KN18G		KN20H  KN20M KN20G
<b>Dritte Ebene</b> Ordneraufsatz Ordneraufsatz MP Furnier 1* MP Furnier 2*		RR RQ	OA16 OA16	RR RQ	OA18 OA18	RR RQ	OA20 OA20
<b>Plattenansatz</b> Rechteckige Platte Gerundete Platte MP Furnier 1* MP Furnier 2*			PA16/2 PA16/R		PA18/2 PA18/R		PA20/2 PA20/R

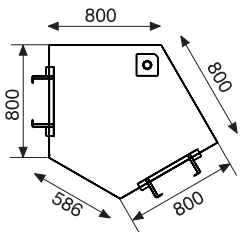
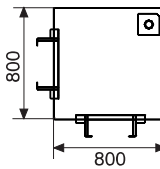

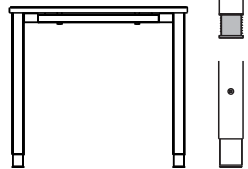

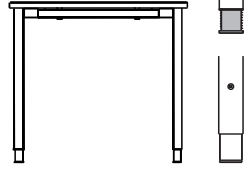
<p>Minderpreis pro zurückgesetztem Fuß bei Verkettungen HV 680 - 820 mm - HV 620 - 850 mm -</p> <p><b>MP = Mehrpreis</b></p>	<p>Höheneinstellbereich [mm]</p>	 <p>STDR12124</p>		 <p>STDR12126</p>	
		Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
<p>● 60 mm</p> 	680 - 820	RR STDR12124		RR STDR12126	
	620 - 850	RR STDR12124K		RR STDR12126K	
<p>■ 50 x 50 mm</p> 	680 - 820	RQ STDR12124K		RQ STDR12126	
	620 - 850	RQ STDR12124		RQ STDR12126K	
<p><b>Plattenausführung</b> MP Furnier 1* MP Furnier 2*</p>					
<p><b>Elektrifizierung</b> Horiz. Kabelkanal (pro Seite) Vert. Kabelkanal Vert. Kabelkanal</p>		RR RQ	HKK12 VKK VKK	RR RQ	HKK11 VKK VKK
<p><b>Knieraumblenden</b> Melamin MP Furnier 1* MP Furnier 2* Lochblech Glas</p>			KN12H  KN12M KN12G		KN12H  KN12M KN12G
<p><b>Dritte Ebene</b> Ordneraufsatz Ordneraufsatz MP Furnier 1* MP Furnier 2*</p>		RR RQ	OA12 OA12	RR RQ	OA12 OA12
<p><b>Plattenansatz</b> Rechteckige Platte Gerundete Platte MP Furnier 1* MP Furnier 2*</p>			PA12/2 PA12/R		PA12/2 PA12/R

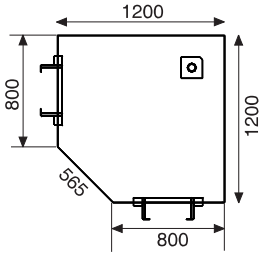
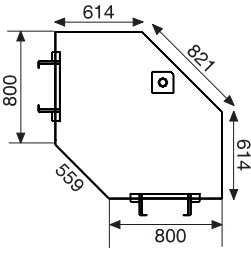
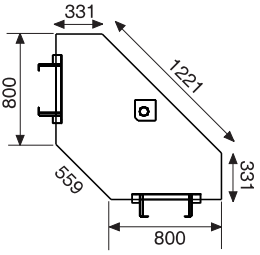

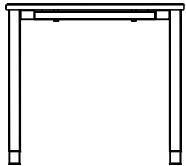

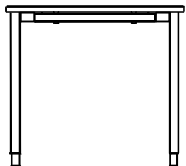
MP = Mehrpreis	Höheneinstellbereich [mm]						
		Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
 60 mm 	680 - 820	VE45VT		VE60VT		VE90	
	620 - 850						
 50 x 50 mm 	680 - 820						
	620 - 850						
<b>Plattenausführung</b> MP Furnier 1* MP Furnier 2*							



# Rondana

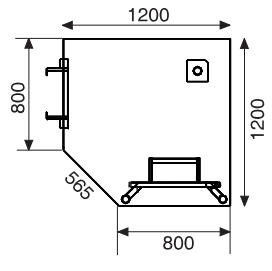
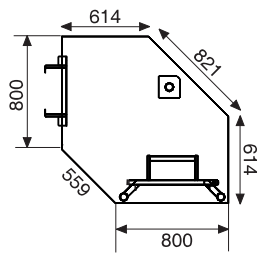
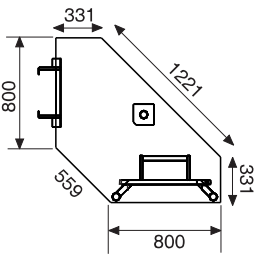

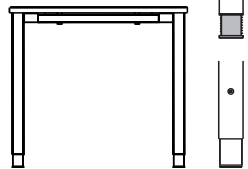

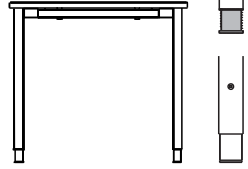
## Verbindungselemente

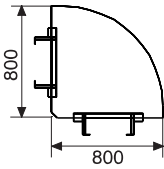
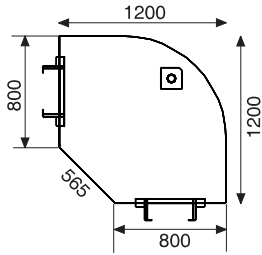

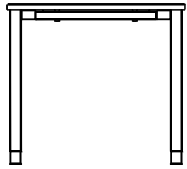

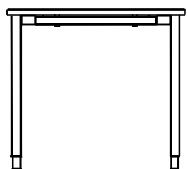
MP = Mehrpreis	Höheneinstellbereich [mm]				
		Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
 60 mm 	680 - 820	RR VE60DR		RR VE08EF	
	620 - 850	RR VE60DRK		RR VE08EFK	
 50 x 50 mm 	680 - 820	RQ VE60DR		RQ VE08EF	
	620 - 850	RQ VE60DRK		RQ VE08EFK	
<b>Plattenausführung</b> MP Furnier 1* MP Furnier 2*					

MP = Mehrpreis	Höheneinstellbereich [mm]						
		Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
 60 mm 	680 - 820	RR VE12EF		RR VE1210TR		RR VE1208TR	
	620 - 850	RR VE12EFK		RR VE1210TRK		RR VE1208TRK	
 50 x 50 mm 	680 - 820	RQ VE12EF		RQ VE1210TR		RQ VE1208TR	
	620 - 850	RQ VE12EFK		RQ VE1210TRK		RQ VE1208TRK	
<b>Plattenausführung</b> MP Furnier 1* MP Furnier 2*							

# Rondana

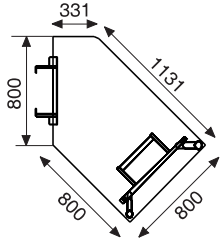
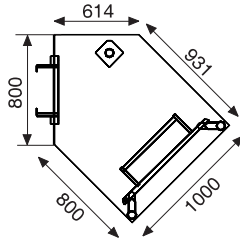
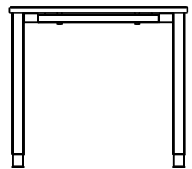
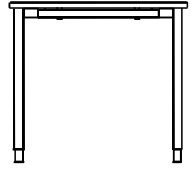
# Verbindungselemente

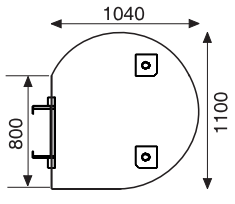
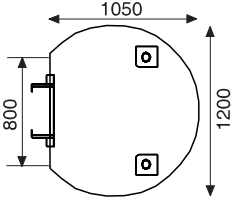
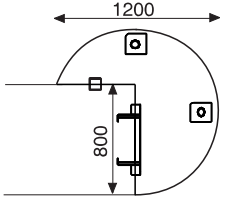

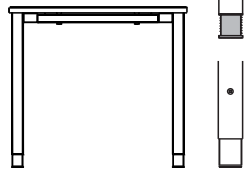

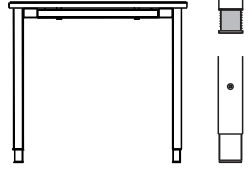
MP = Mehrpreis	Höheneinstellbereich [mm]							
		Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	
 60 mm 	680 - 820	RR VE12EFGL		RR VE1210TRGL		RR VE1208TRGL		
		RR VE12EFGR		RR VE1210TRGR		RR VE1208TRGR		
	620 - 850	RR VE12EFKGL		RR VE1210TRKGL		RR VE1208TRKGL		
		RR VE12EFKGR		RR VE1210TRKGR		RR VE1208TRKGR		
	 50 x 50 mm 	680 - 820	RQ VE12EFGL		RQ VE1210TRGL		RQ VE1208TRGL	
			RQ VE12EFGR		RQ VE1210TRGR		RQ VE1208TRGR	
620 - 850		RQ VE12EFKGL		RQ VE1210TRKGL		RQ VE1208TRKGL		
		RQ VE12EFKGR		RQ VE1210TRKGR		RQ VE1208TRKGR		
<b>Plattenausführung</b> MP Furnier 1* MP Furnier 2*								

MP = Mehrpreis	Höheneinstellbereich [mm]						
		Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO		
 60 mm 	680 - 820	VE90RVT		RR VE12EFRVT			
	620 - 850			RR VE12EFRVTK			
 50 x 50 mm 	680 - 820			RQ VE12EFRVT			
	620 - 850			RQ VE12EFRVTK			
<b>Plattenausführung</b> MP Furnier 1* MP Furnier 2*							

# Rondana

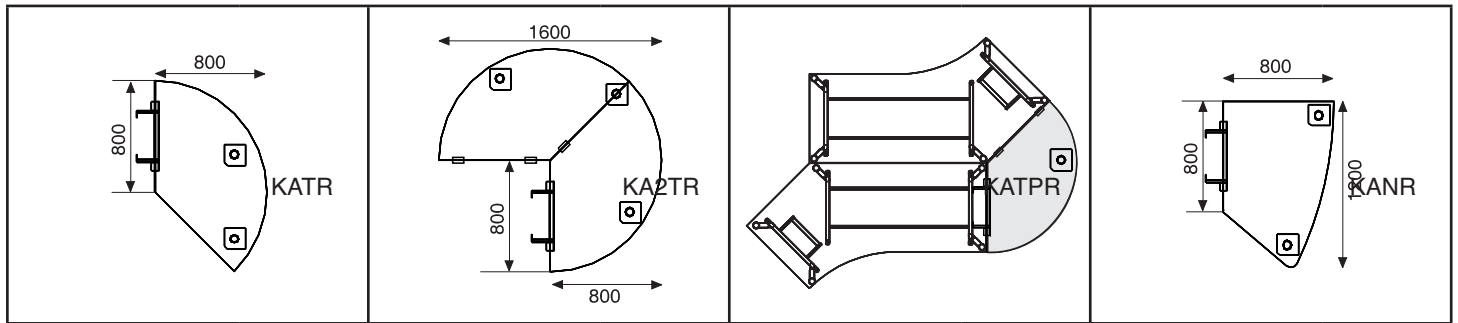
# Teiltrapezelemente

MP = Mehrpreis	Höheneinstellbereich [mm]	 TT0808R		 TZ0808R	
		Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
● 60 mm 	680	RR TT0808L		RR TZ0808L	
	-				
	820	RR TT0808R		RR TZ0808R	
■ 50 x 50 mm 	680	RQ TT0808L		RQ TZ0808L	
	-				
	820	RQ TT0808R		RQ TZ0808R	
	620	RR TT0808LK		RR TZ0808LK	
	-				
	850	RR TT0808RK		RR TZ0808RK	
<b>Plattenausführung</b> MP Furnier 1* MP Furnier 2*					
<b>Elektrifizierung</b> Horiz. Kabelkanal			HKKF12		HKKF10

MP = Mehrpreis	Höheneinstellbereich [mm]	 KABR		 KACR		 KALR		
		Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	
 60 mm 	680 - 820	RR	KABL	RR	KACL	RR	KALL	
		RR	KABR	RR	KACR	RR	KALR	
	620 - 850	RR	KABLK	RR	KACKL	RR	KALLK	
		RR	KABRK	RR	KACRK	RR	KALRK	
	 50 x 50 mm 	680 - 820	RQ	KABL	RQ	KACL	RQ	KALL
			RQ	KABR	RQ	KACR	RQ	KALR
620 - 850		RQ	KABLK	RQ	KACKL	RQ	KALLK	
		RQ	KABRK	RQ	KACRK	RQ	KALRK	
<b>Plattenausführung</b> MP Furnier 1* MP Furnier 2*								

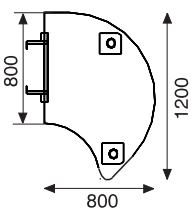
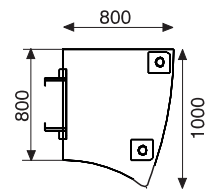
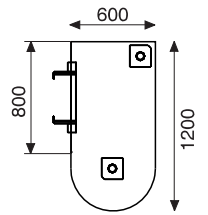

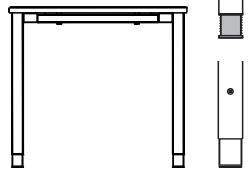

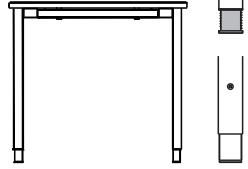
# Rondana

# Konferenzansätze



Best.Nr.		EURO	Best.Nr.		EURO	Best.Nr.		EURO	Best.Nr.		EURO
RR	KATL		RR	KA2TL		RR	KATPL		RR	KANL	
RR	KATR		RR	KA2TR		RR	KATPR		RR	KANR	
RR	KATLK		RR	KA2TLK		RR	KATPLK		RR	KANLK	
RR	KATRK		RR	KA2TRK		RR	KATPRK		RR	KANRK	
RQ	KATL		RQ	KA2TL		RQ	KATPL		RQ	KANL	
RQ	KATR		RQ	KA2TR		RQ	KATPR		RQ	KANR	
RQ	KATLK		RQ	KA2TLK		RQ	KATPLK		RQ	KANLK	
RQ	KATRK		RQ	KA2TRK		RQ	KATPRK		RQ	KANRK	

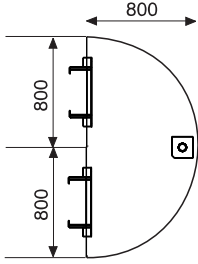
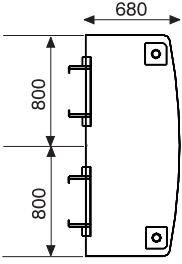
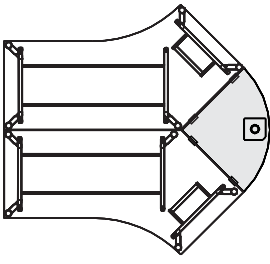

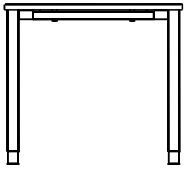

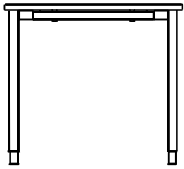
\* wichtiger Hinweis für Materialien aus Massivholz oder mit Echtholz furnieren. Holz ist ein Naturprodukt!  
Abweichungen in Farbe und Maserung sind naturbedingt. – Unter Lichteinfluß verändert sich der Farb- und Beizton. – Diese charakteristischen Veränderungen sind kein Reklamationsgrund.

MP = Mehrpreis	Höheneinstellbereich [mm]	 KAPR		 KAWR		 KAZR	
		Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
 60 mm 	680 - 820	RR KAPL		RR KAWL		RR KAZL	
		RR KAPR		RR KAWR		RR KAZR	
	620 - 850	RR KAPLK		RR KAWLK		RR KAZLK	
		RR KAPRK		RR KAWRK		RR KAZRK	
 50 x 50 mm 	680 - 820	RQ KAPL		RQ KAWL		RQ KAZL	
		RQ KAPR		RQ KAWR		RQ KAZR	
	620 - 850	RQ KAPLK		RQ KAWLK		RQ KAZLK	
		RQ KAPRK		RQ KAWRK		RQ KAZRK	
<b>Plattenausführung</b> MP Furnier 1* MP Furnier 2*							



# Rondana

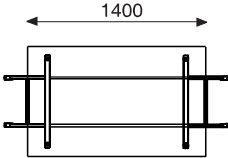
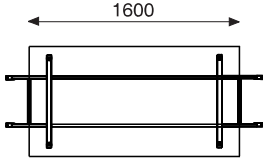
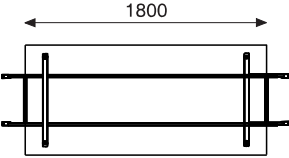
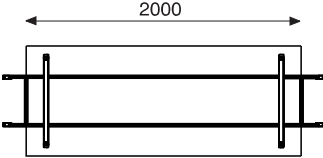
# Konferenzansätze


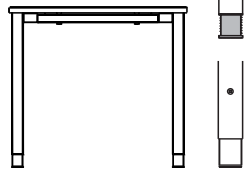

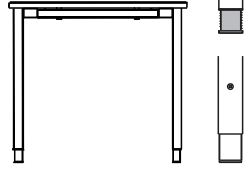
MP = Mehrpreis	Höheneinstellbereich [mm]						
		Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
 60 mm 	680 - 820	RR KAD2		RR KADS1606		RR VEP90R	
	620 - 850	RR KAD2K		RR KADS1606K		RR VEP90RK	
 50 x 50 mm 	680 - 820	RQ KAD2		RQ KADS1606		RQ VEP90R	
	620 - 850	RQ KAD2K		RQ KADS1606K		RQ VEP90RK	
<b>Plattenausführung</b> MP Furnier 1* MP Furnier 2*							

\* wichtiger Hinweis für Materialien aus Massivholz oder mit Echtholz furnieren. 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.

MP = Mehrpreis	Plattentiefe [mm]	800		1000		1200	
		Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
	600	ZP0806		ZP1006		ZP1206	
	800	ZP0808		ZP1008		ZP1208	
	900	ZP0809		ZP1009		ZP1209	
	1000	ZP0810		ZP1010		ZP1210	
	1200	ZP0812		ZP1012		ZP1212	
<b>Plattenausführung</b> MP Furnier 1* für ZPxx06 MP Furnier 2* für ZPxx06  MP Furnier 1* für ZPxx08 MP Furnier 2* für ZPxx08  MP Furnier 1* für ZPxx09 MP Furnier 2* für ZPxx09  MP Furnier 1* für ZPxx10 MP Furnier 2* für ZPxx10  MP Furnier 1* für ZPxx12 MP Furnier 2* für ZPxx12							

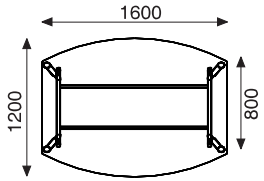
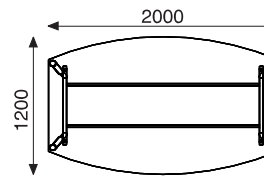
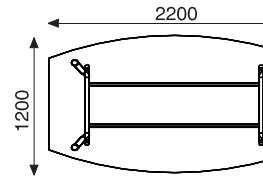
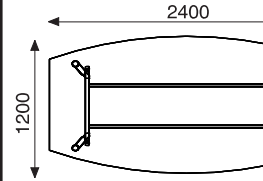
# Rondana

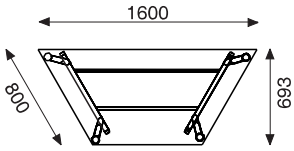
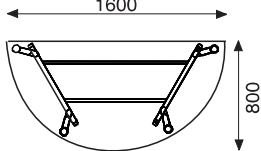
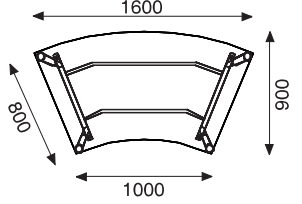

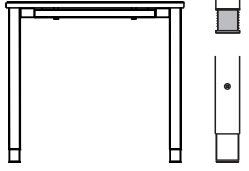

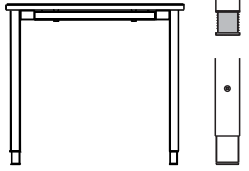
							
Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
ZP1406		ZP1606		ZP1806		ZP2006	
ZP1408		ZP1608		ZP1808		ZP2008	
ZP1409		ZP1609		ZP1809		ZP2009	
ZP1410		ZP1610		ZP1810		ZP2010	
ZP1412		ZP1612		ZP1812		ZP2012	

MP = Mehrpreis	Höheneinstellbereich [mm]	1600		1800		2000	
		Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
 60 mm 	680 - 820	RR BT1610		RR BT1810		RR BT2010	
	620 - 850	RR BT1610K		RR BT1810K		RR BT2010K	
 50 x 50 mm 	680 - 820	RQ BT1610		RQ BT1810		RQ BT2010	
	620 - 850	RQ BT1610K		RQ BT1810K		RQ BT2010K	
<b>Plattenausführung</b> MP Furnier 1* MP Furnier 2*							
<b>Elektrifizierung</b> Vert. Kabelkanal Vert. Kabelkanal		RR VKK RQ VKK		RR VKK RQ VKK		RR VKK RQ VKK	

# Rondana

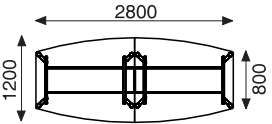
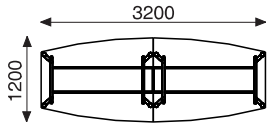
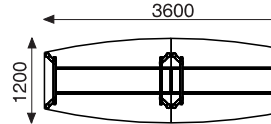
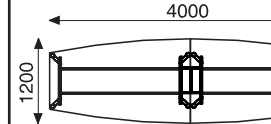
# Besprechungstische


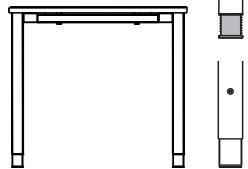

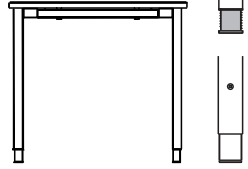
							
Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
RR BT16R		RR BT20R		RR BT22R		RR BT24R	
RR BT16RK		RR BT20RK		RR BT22RK		RR BT24RK	
RQ BT16R		RQ BT20R		RQ BT22R		RQ BT24R	
RQ BT16RK		RQ BT20RK		RQ BT22RK		RQ BT24RK	
	- -						
RR VKK RQ VKK		RR VKK RQ VKK		RR VKK RQ VKK		RR VKK RQ VKK	

MP = Mehrpreis	Höheneinstellbereich [mm]						
		Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
 60 mm 	680 - 820	RR BR16		RR BR16R		RR BG16	
	620 - 850	RR BR16K		RR BR16RK		RR BG16K	
 50 x 50 mm 	680 - 820	RQ BR16		RQ BR16R		RQ BG16	
	620 - 850	RQ BR16K-		RQ BR16RK		RQ BG16K	
<b>Plattenausführung</b> MP Furnier 1* MP Furnier 2*							
<b>Elektrifizierung</b> Vert. Kabelkanal Vert. Kabelkanal		RR VKK RQ VKK		RR VKK RQ VKK		RR VKK RQ VKK	

# Rondana

# Besprechungstische

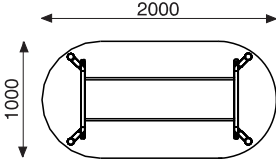
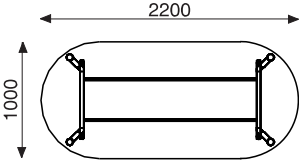
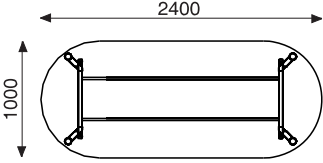

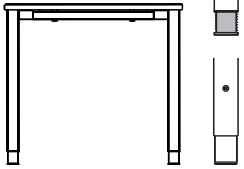
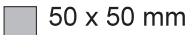
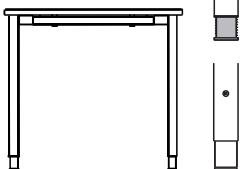
							
Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
RR BT28R2		RR BT32R2		RR BT36R2		RR BT40R2	
RR BT28R2K		RR BT32R2K		RR BT36R2K		RR BT40R2K	
RQ BT28R2		RQ BT32R2		RQ BT36R2		RQ BT40R2	
RQ BT28R2K		RQ BT32R2K		RQ BT36R2K		RQ BT40R2K	
RR VKK RQ VKK		RR VKK RQ VKK		RR VKK RQ VKK		RR VKK RQ VKK	

MP = Mehrpreis	Höheneinstellbereich [mm]	2000		2200		2400	
		Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
 60 mm 	680 - 820	RR BTEP20		RR BTEP22		RR BTEP24	
	620 - 850	RR BTEP20K		RR BTEP22K		RR BTEP24K	
 50 x 50 mm 	680 - 820	RQ BTEP20		RQ BTEP22		RQ BTEP24	
	620 - 850	RQ BTEP20K		RQ BTEP22K		RQ BTEP24K	
<b>Plattenausführung</b> MP Furnier 1* MP Furnier 2*							
<b>Elektrifizierung</b> Vert. Kabelkanal Vert. Kabelkanal		RR VKK- RQ VKK		RR VKK RQ VKK		RR VKK RQ VKK	

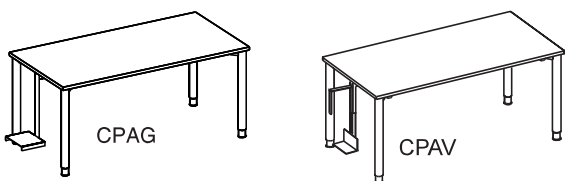
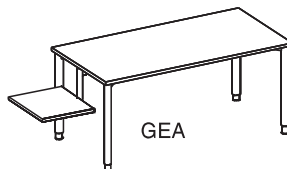
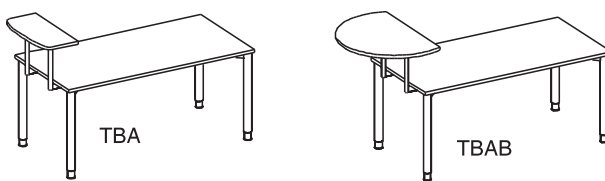
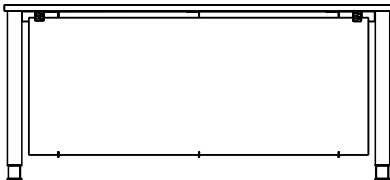


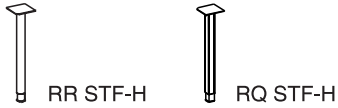


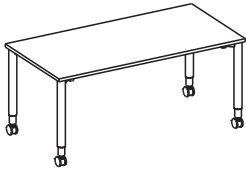
# Rondana

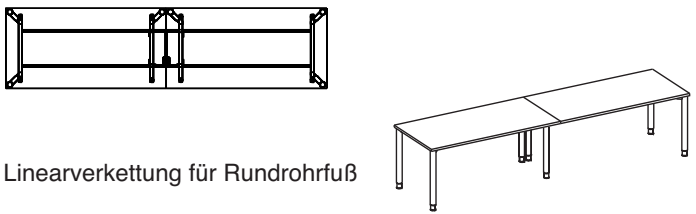
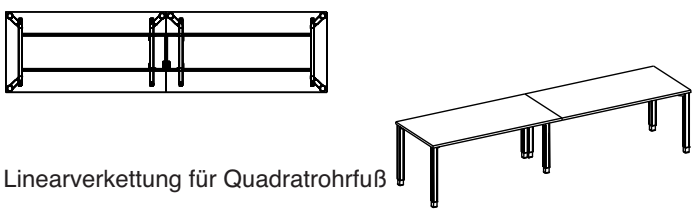
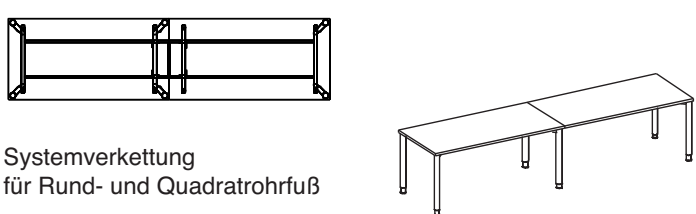
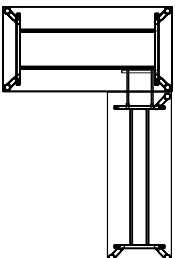
# Besprechungstische

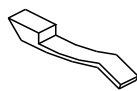
MP = Mehrpreis	Höheneinstellbereich [mm]						
		Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO
 60 mm 	680 - 820	RR BTOV20		RR BTOV22		RR BTOV24	
	620 - 850	RR BTOV20K		RR BTOV22K		RR BTOV24K	
 50 x 50 mm 	680 - 820	RQ BTOV20		RQ BTOV22		RQ BTOV24	
	620 - 850	RQ BTOV20K		RQ BTOV22K		RQ BTOV24K	
<b>Plattenausführung</b> MP Furnier 1* MP Furnier 2*							
<b>Elektrifizierung</b> Vert. Kabelkanal Vert. Kabelkanal		RR VKK RQ VKK		RR VKK RQ VKK		RR VKK RQ VKK	



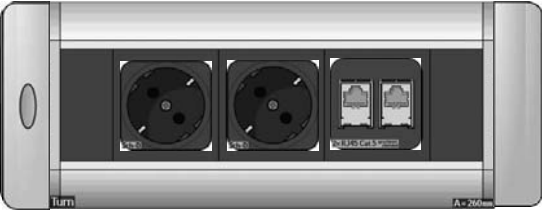
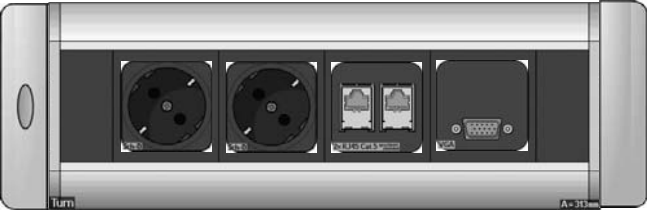

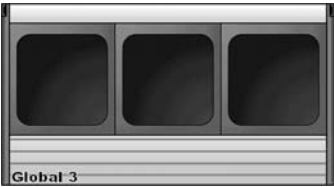
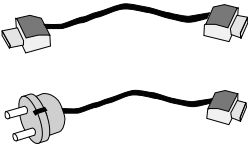
\* wichtiger Hinweis für Materialien aus Massivholz oder mit Echtholz Furnieren. Holz ist ein Naturprodukt!  
 Abweichungen in Farbe und Maserung sind naturbedingt. – Unter Lichteinfluß verändert sich der Farb- und Beizton. – Diese charakteristischen Veränderungen sind kein Reklamationsgrund.

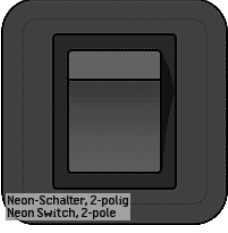

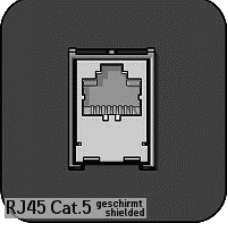
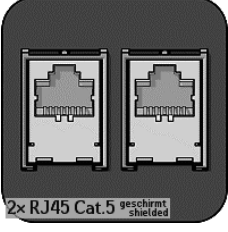



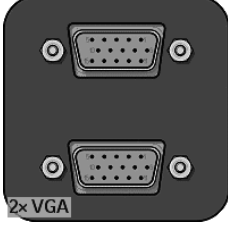


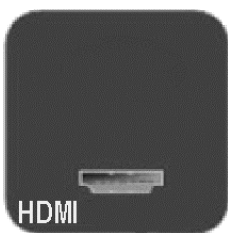
	Best.Nr.	EURO		
 <p>CPAG      CPAV</p>	RR CPAG RR CPAV RQ CPAG RQ CPAV	- - - -		
 <p>GEA</p>	RR GEA RQ GEA	- -	Mehrpreis Furnier 1	Mehrpreis Furnier 2
 <p>TBA      TBAB</p>	RR TBA RR TBAB RQ TBA RQ TBAB	- - - -	Mehrpreis Furnier 1	Mehrpreis Furnier 2
<p>Flexible Holzknieraumbleden</p> 	KNF08H KNF10H KNF12H KNF14H KNF16H KNF18H KNF20H	- - - - - - -	Mehrpreis Furnier 1	Mehrpreis Furnier 2
<p>Flexible Lochblechknieraumbleden</p>	KNF08M KNF10M KNF12M KNF14M KNF16M KNF18M KNF20M	- - - -		
<p>Flexible Glasknieraumbleden</p>	KNF08G KNF10G KNF12G KNF14G KNF16G KNF18G KNF20G			

	Best.Nr.	EURO	
 <p>RR STF-H      RQ STF-H</p>	RR    STF-H RR    STF-K RQ    STF-H RQ    STF-K	- - - -	
 <p>RR AG08R</p>	RR    AG06L RR    AG06R RR    AG08L RR    AG08R RR    AG06LK RR    AG06RK RR    AG08LK RR    AG08RK	- - - - - - -	
 <p>RQ AG08R</p>	RQ    AG06L RQ    AG06R RQ    AG08L RQ    AG08R RQ    AG06LK RQ    AG06RK RQ    AG08LK RQ    AG08RK	- - - - - - -	
	RR    MPROL		Mehrpreis pro Rolle Nur für Rundrohrfüße mit Kunststoffeinsatz Höheneinstellbereich von 680 bis 760 mm

	Best.Nr.	EURO	
 <p>Linearverkettung für Rundrohrfuß</p>	RR LV RR LVK	- -	
 <p>Linearverkettung für Quadratrohrfuß</p>	RQ LV RQ LVK	- -	
 <p>Systemverkettung für Rund- und Quadratrohrfuß</p>	SV-		
 <p>Winkelverkettung 90°</p>	WV9006 WV9008 WV9009 WV9010	- - - -	

	Best.Nr.	EURO		
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 50px; margin-bottom: 10px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <span>AAB/M</span> </div> <p>Bitte auch die Hinweise zu den Plattenausschnitten in der technischen Beschreibung beachten!</p> 	AAB/M1 AAB/M2 AAB/M3  KS  KB	- - -  -  -	1 Plattenausschnitt 2 Plattenausschnitte 3 Plattenausschnitte  Kabelspirale  Kabelbügel	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 50px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <span>KDB/M</span> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 50px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <span>KDB/MT</span> </div> </div> <p>Bitte auch die Hinweise zu den Kabeldurchlassbuchsen in der technischen Beschreibung beachten!</p>	KDB/L KDB/LT  KDB/M KDB/MT	- -  - -	Mehrpreis Chrom-Optik  - -	Mehrpreis Edelstahl-Optik  - -

	Best.Nr.	EURO	
	SD3	-	Dreifach-Schuko-Steckdose
	SD5	-	Fünffach-Schuko-Steckdose
	SDT3SC	-	Einbaubox Turn 3 x Schuko diagonal
	SDT2S2RC-		Einbaubox Turn 2 x Schuko diagonal 1 x 2 RJ45 Cat.5 inkl. 2 Patchkabel 3500 mm
	SDT2S2R1VC-		Einbaubox Turn 2 x Schuko diagonal 1 x 2 RJ45 Cat.5 inkl. 2 Patchkabel 3500 mm 1 x VGA inkl. 3000 mm Kabel
	SDT3C SDT4C SDT5C SDT6C SDT7C	- - - - -	Einbaubox Turn, leer Gehäuse für 3 Einsätze Gehäuse für 4 Einsätze Gehäuse für 5 Einsätze Gehäuse für 6 Einsätze Gehäuse für 7 Einsätze
	SDG2 SDG3 SDG4 SDG5 SDG6 SDG7	- - - - - -	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	- -	Einspeisung 3000 mm Einspeisung 5000 mm
	VBL280 VBL350	- -	Verlängerung 2800 mm Verlängerung 3500 mm

	Best.Nr.	EURO	
 <p>Neon-Schalter, 2-polig Neon Switch, 2-pole</p>	EW1	-	Neon-Schalter, beleuchtet zweipolig
 <p>Sch-D</p>	ES1	-	Schuko-Steckdose, diagonal
 <p>RJ45 Cat.5 geschirmt shielded</p>	ER1	-	1 x RJ45 Cat.5 geschirmt inkl. 3500 mm Patchkabel
 <p>2x RJ45 Cat.5 geschirmt shielded</p>	ER2	-	1 x 2 RJ45 Cat.5 geschirmt inkl. 3500 mm Patchkabel
 <p>USB-A</p>	EU1	-	1 x USB 2.0 inkl. 3000 mm Kabel
 <p>2x USB-A</p>	EU2	-	1 x 2 USB 2.0 inkl. 3000 mm Kabel
 <p>VGA</p>	EV1	-	1 x VGA inkl. 3000 mm Kabel
 <p>2x VGA</p>	EV2	-	1 x 2 VGA inkl. 3000 mm Kabel
 <p>VGA + Cinch (Video composite) + Klinke/Jack 3.5mm</p>	EK1-		1 x VGA, 1 x Klinke Audio 1 x Chimch Video inkl. 3000 mm Kabel
 <p>VGA + 3x Cinch</p>	EC1	-	1 x VGA, 2 x Klinke Audio 1 x Chimch Video inkl. 3000 mm Kabel
 <p>HDMI</p>	EH1	-	1 x HDMI (Audio und Video digital) inkl. 3000 mm Kabel

## Die ASSMANN Produktfamilien

### Akzent

Ambiente und Funktion

#### TriASS

Einrichtungsprogramm  
**Neue Akzente im Büro.**

### KVP

Kernvertriebsprogramme

#### Antaro

Schreibtischprogramm  
**Formensprache im Fokus.**

#### Canvaro

Schreibtischprogramm  
**Das Ergonomiekonzept.**

#### Rondana

Schreibtischprogramm  
**Rundum funktionell.**

### Basis

Einstiegsprogramm

#### SympASS

Schreibtischprogramm  
**Einfach sympathisch.**

### F&S

Funktion und Stauraum

#### Intavis

Stauraumsystem  
**Schlichte Eleganz.**

#### Pontis

Kombispezialisten  
**Voller Ideen.**

#### InvitASS\*

Schrankwandprogramm  
**Variable Archivierung.**

#### Viteco

Stellwandssystem  
**Strukturiert arbeiten.**

### Projekt

Objekteinrichtung

#### Concepta

Projekteinrichtung  
**Individuelle Gestaltungskonzepte.**

- **Canvaro Compact**
- **Solos Schreibtisch**
- **Akustikwand ASA**
- **ModulASS**
- **VisitASS**



\* ab 2. Jahreshälfte 2013 Allvia Stauraumkonzept

1 Schreibtischprogramme  
2 Archivierungsmöbel