

Schreibtischprogramm. Rundum funktionell.

Komponentenliste 2013-04



Farbtabelle Rondana

Farbzuordnung Holzteile				
	Artikelgruppe: Baugruppe: Material: Materialstärke:	Tischplatten Feinspan 25 mm	Tische Tischplatten Feinspan 19 mm	Knieraumblenden Feinspan 8 mm
Farbbezeichnung	Kürzel			
Melamin				
Ahorn-Dekor	AD	x		x
Antharzit-Dekor	AN	X		X
Buche-Dekor	BU	X	1)	X
Grauweiß-Dekor Kiesel-Dekor	GW K	X	X 1)	X
Kirsche-Malaga-Dekor	KM	X X		X X
Lichtgrau-Dekor	LG	X		X
Metallise-Silber-Dekor	MS	X		X
Nussbaum-Dekor	ND	X		X
Schiefer-Dekor	SF	x		x
Furnier 1				
Birke-Natur-Furnier	ВК	x		x
Buche-Natur-Furnier	BN	X		Х
Eiche-Natur-Furnier	EI	X		X
Esche-Natur-Furnier Esche-Basalt-Furnier	ES EB	X		X
Esche-Grau-Furnier	EG	X X		X X
Esche-Schwarz-Furnier	ER	X		X
Furnier 2				
Birnbaum-Furnier	BI	х		х
Kirsche-Furnier	KI	X		X
Nussbaum-Furnier	NB	X		X
x 1) Kantenfarbe Schwarz Weitere Furniere auf Anfrage Farbzuordnung Metallteile				
			Tische	
	Artikelgruppe: Baugruppe: Material:	Fuß Stahl	Oberrahmen Stahl	Adaptionen Stahl
Farbbezeichnung	Kürzel			
Anthrazitgrau	AT	х		x
Grauweiß	GW	X		Х
Schwarz	SW	X		X
Weißaluminium	WA	X	X	X
Adaptionen: CPU-Halterung, Gerät	eadaption, Stehansatz, Kniera	aumblende, Ordneraufs	eatz, Plattenansatz, horizontaler und	d vertikaler Kabelkanal
Inhaltsverzeichnis Farbtabelle Technische Beschreibung Gerätetische Schreibtische - Horizontaler Kabelkanal - Vertikaler Kabelkanal - Schiebeplatte - Knieraumblende - Dritte Ebene - Plattenansatz Verbindungselemente Teiltrapezelemente Konferenzansätze Zwischenplatten Besprechungstische		- CPU-Halter - Druckerhalter - Stehtableau - Stenzelteile - Stehtableau - Stekteile - Stehtableau - Stehtableau - Steckdosen - Steckdosen - Stehtableau - Steckdosen - Stehtableau - Ste	er	

Technische Beschreibung

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 Tischtiefen 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

RG

- 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 zurückgesetztem 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

Beiausgewählten Plattenformenistoptionaleine 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.

Technische Beschreibung

Rondana

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 Schiebeplattenfunktion 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 Quadratoder Rundlochung
- Glas, 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG), in satinierter Ausführung, mit gefasten 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 Innenmonatge 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 Verklemmung 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.

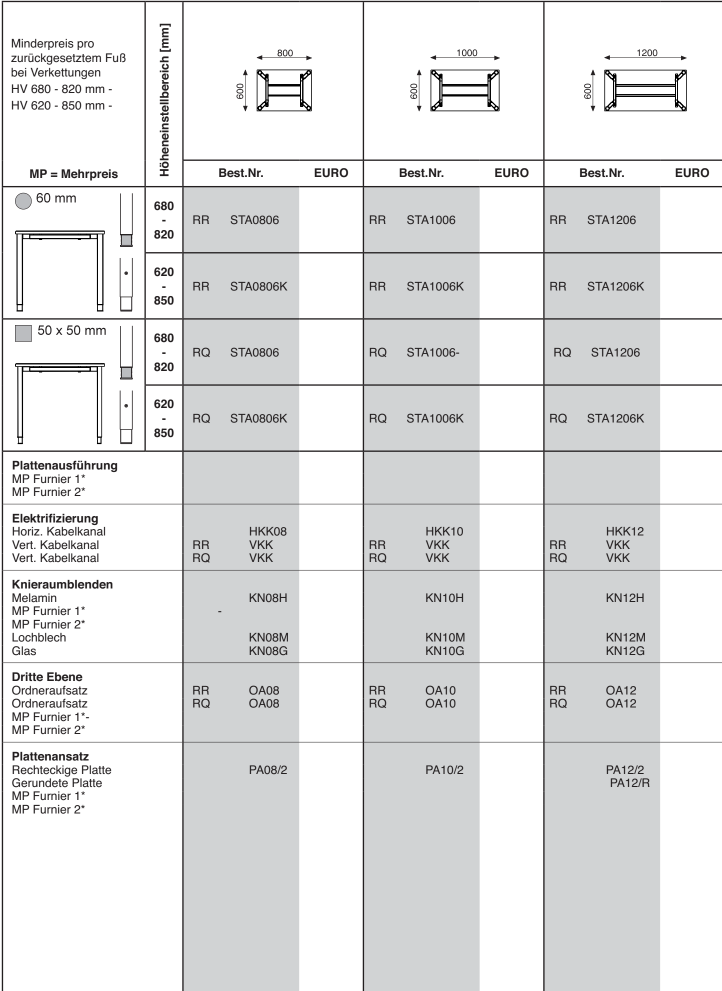
Der Abstand zwischen Schreibtischplatte und Ablageplatte ist ausreichend um handelsübliche Ordner unter dem Ordneraufsatz zu positionieren.

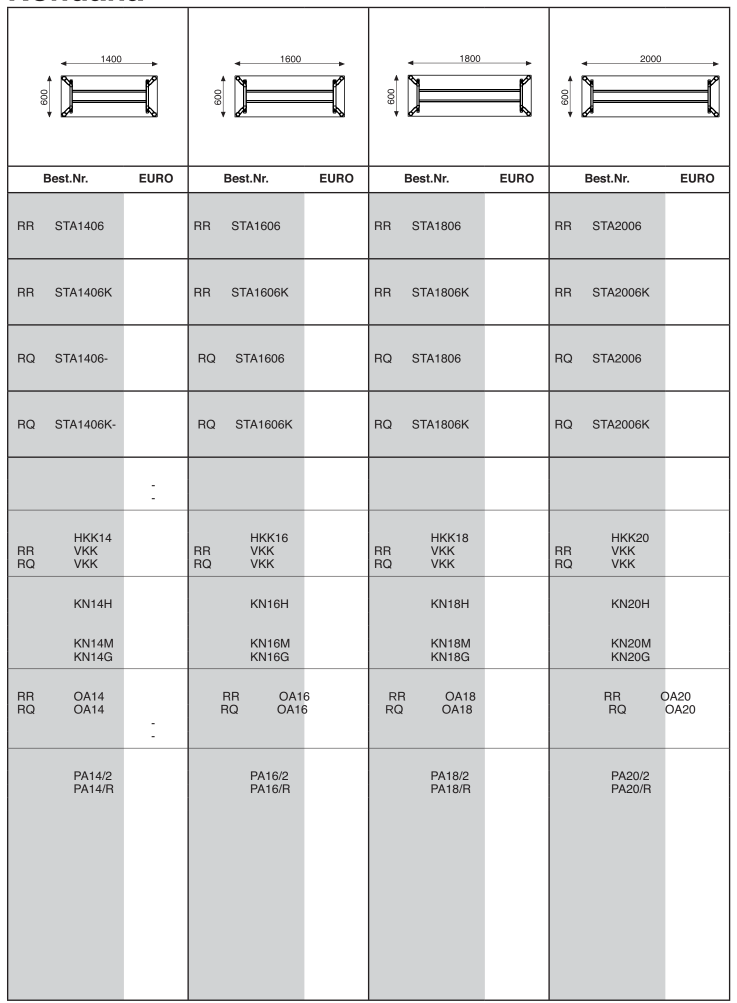
Allgemein

Die Werkstoffe von Rondana sind sortenrein trennbar und voll recyclebar. Es werden ausschließlich formaldehydarme Feinspanplatten der Güteklasse E 1 verwendet. Die Firma ASSMANN BÜROMÖBEL GMBH & CO. KG verfügt über ein Qualitätsmanagement-System und ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001. Außerdem 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.

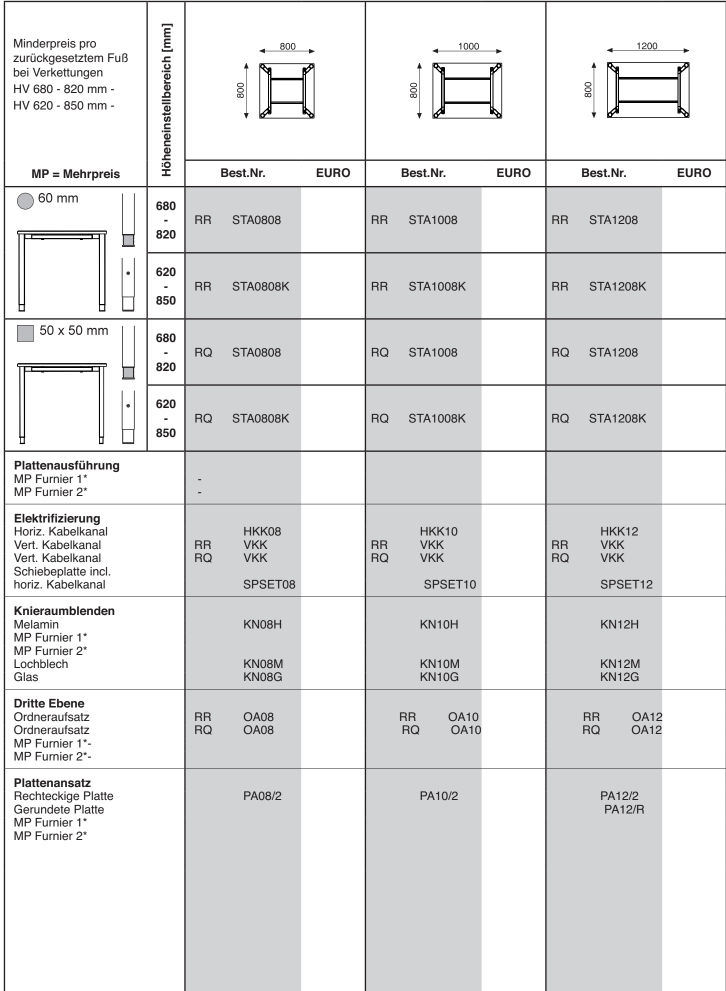
Rondana	Technische Beschreibung
	Alle Preise sind in EURO ohne Mehrwertsteuer angegeben und verstehen sich ohne Montage. Änderungen von technischen Details, die der Weiterentwicklung dienen, bleiben uns vorbehalten.
	Druckfehlerberichtigungen behalten wir uns vor.
	Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren die bisherigen Preislisten ihre Gültigkeit.

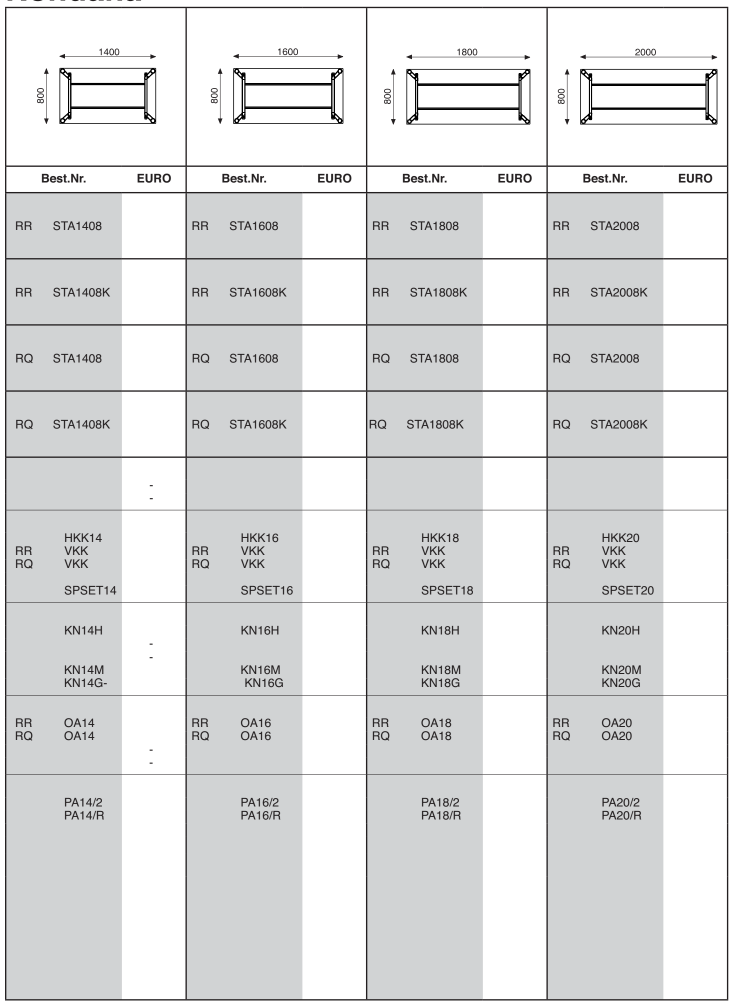
Rondana Gerätetische



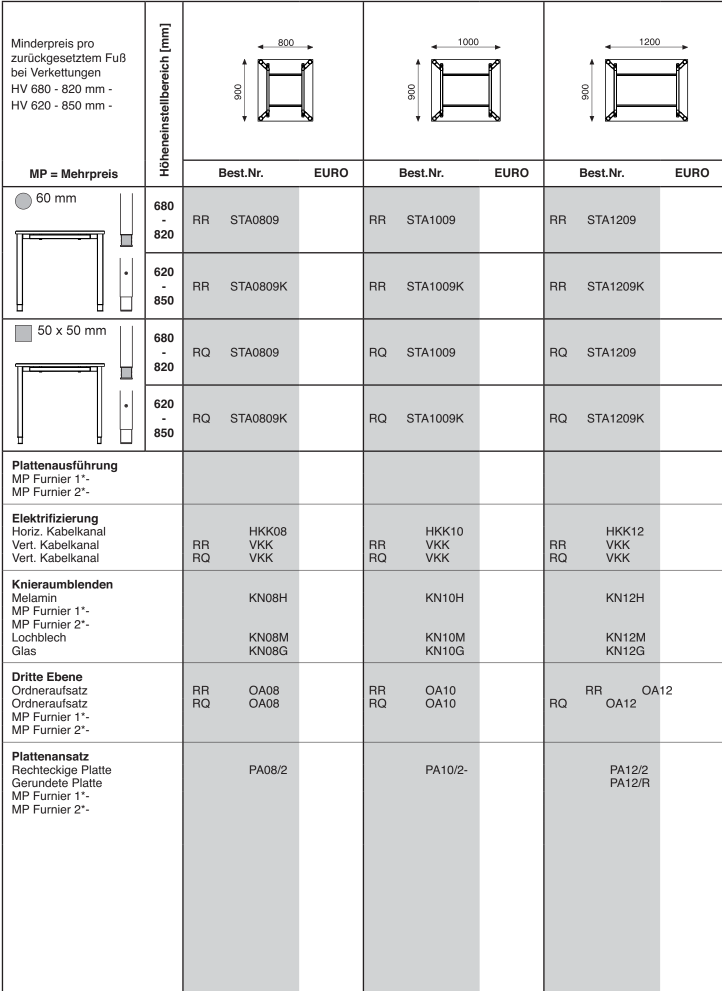


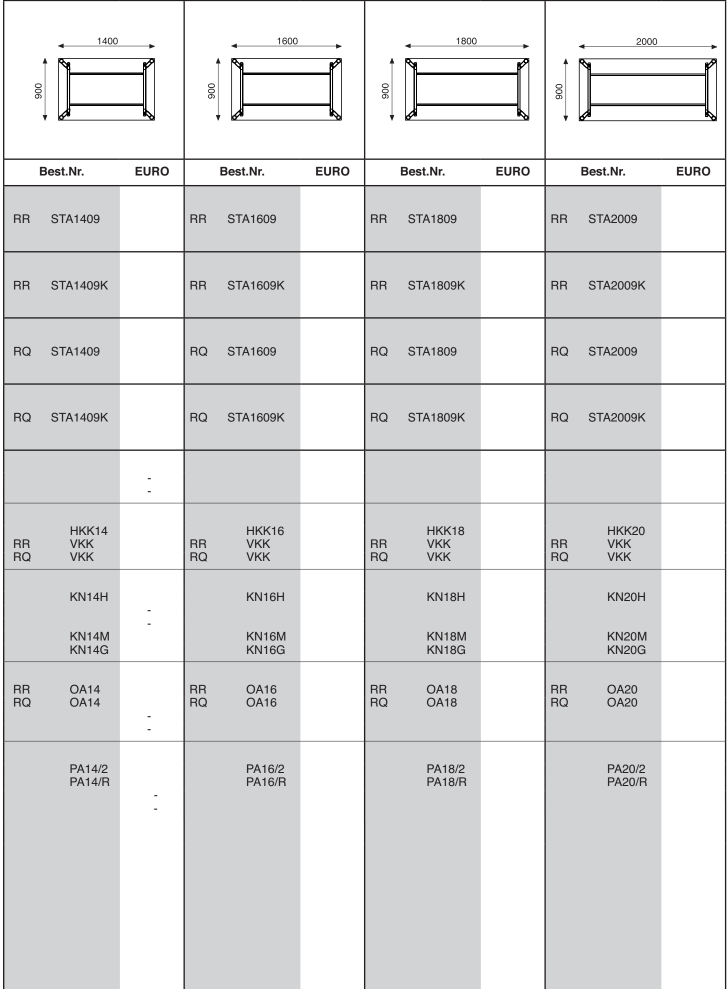
Schreibtische



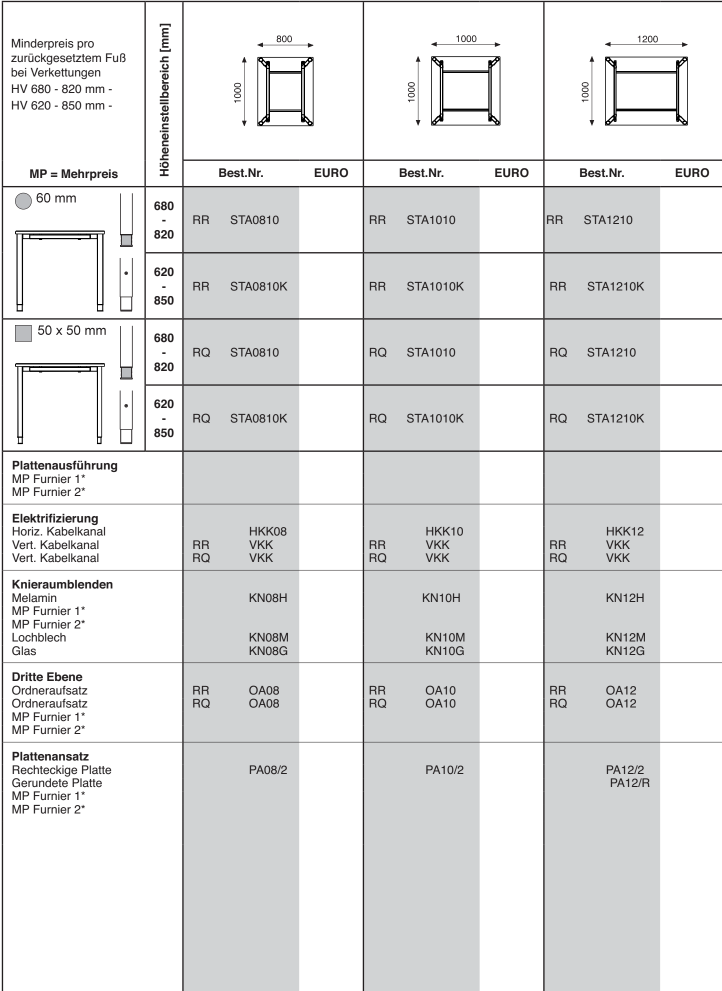


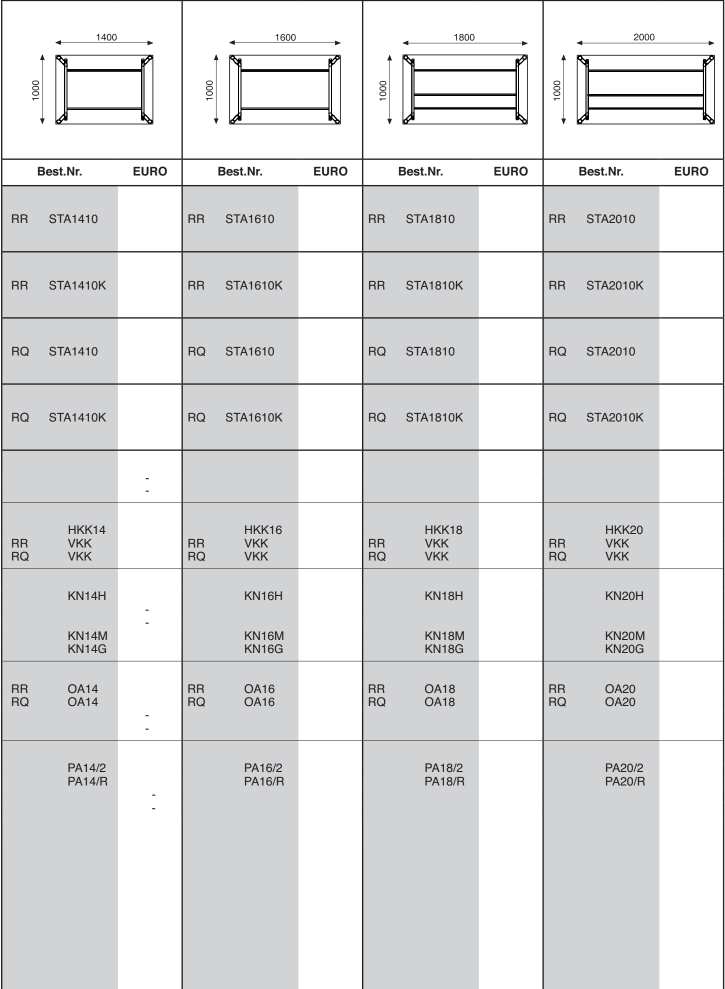
Schreibtische



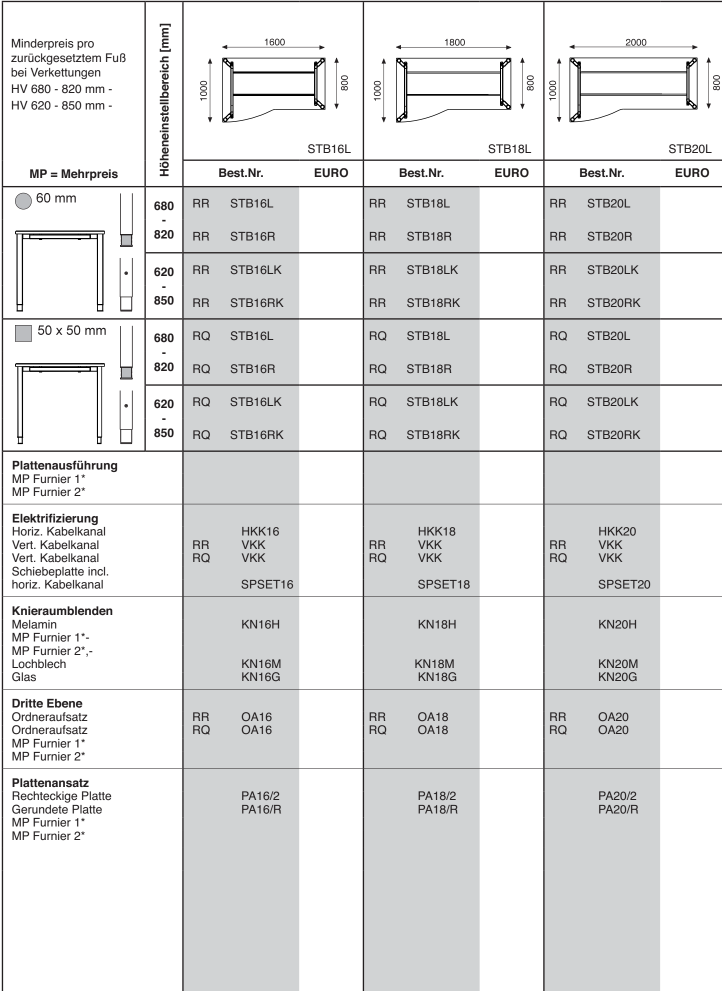


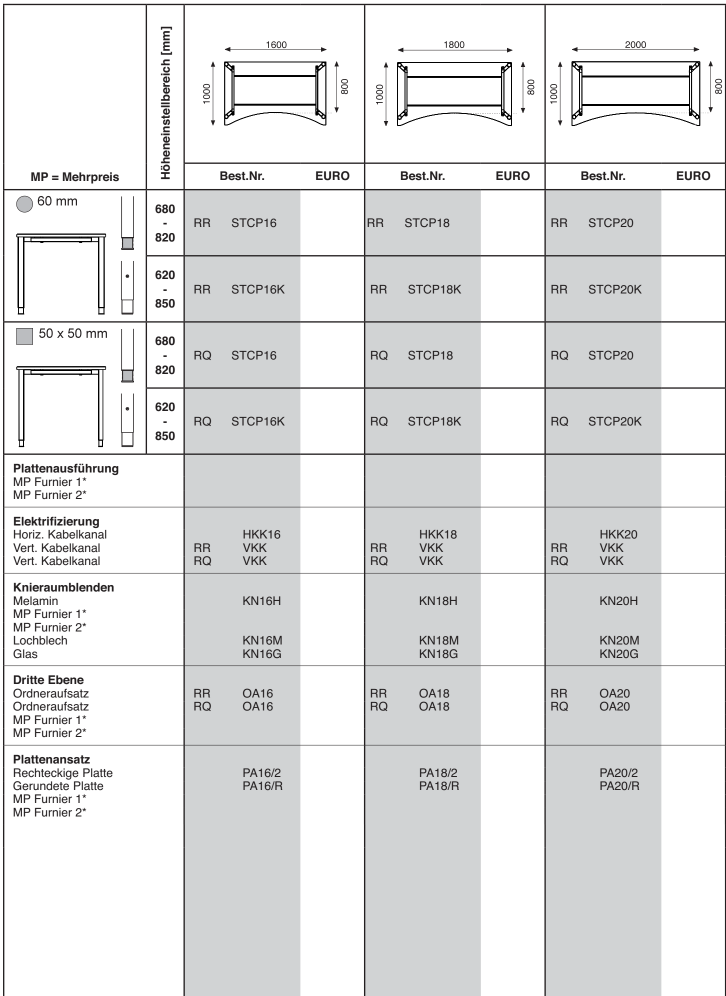
Schreibtische



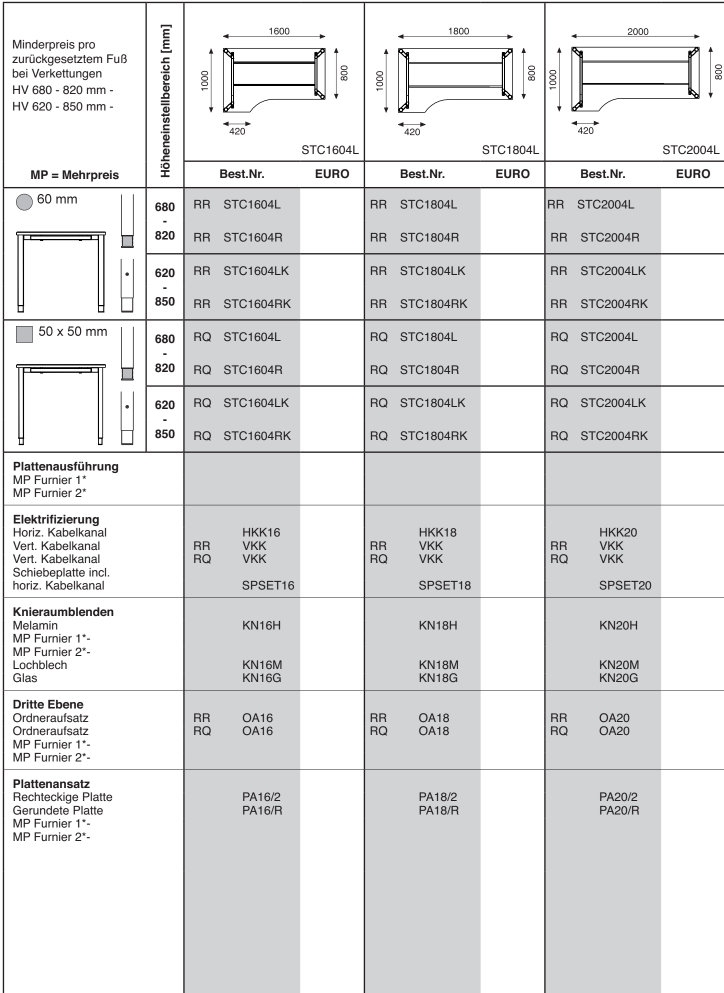


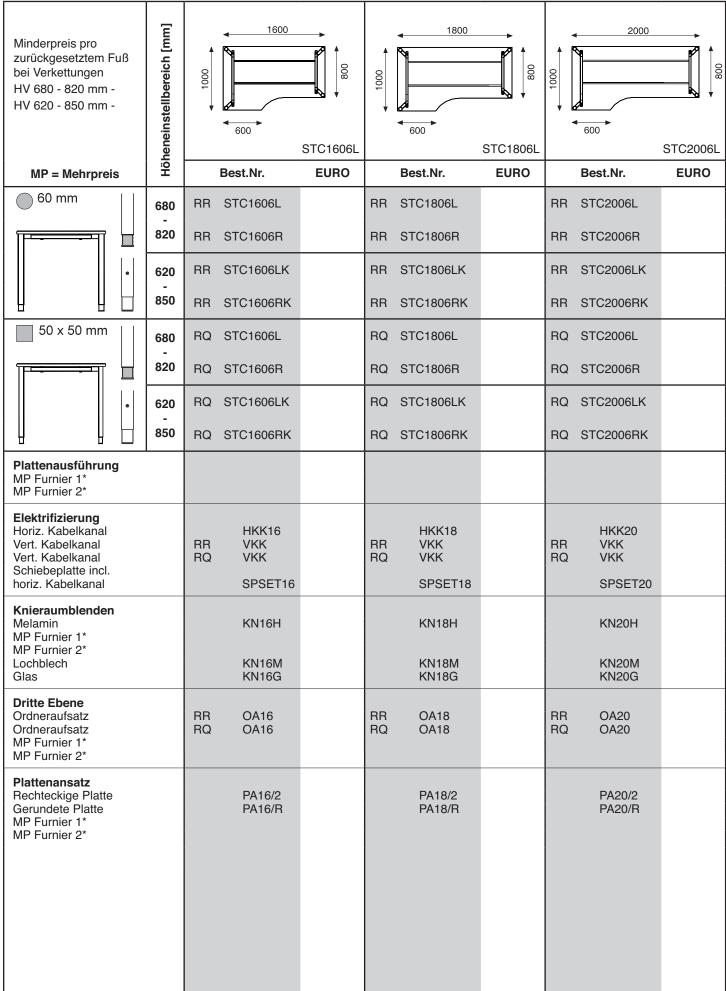
Schreibtische



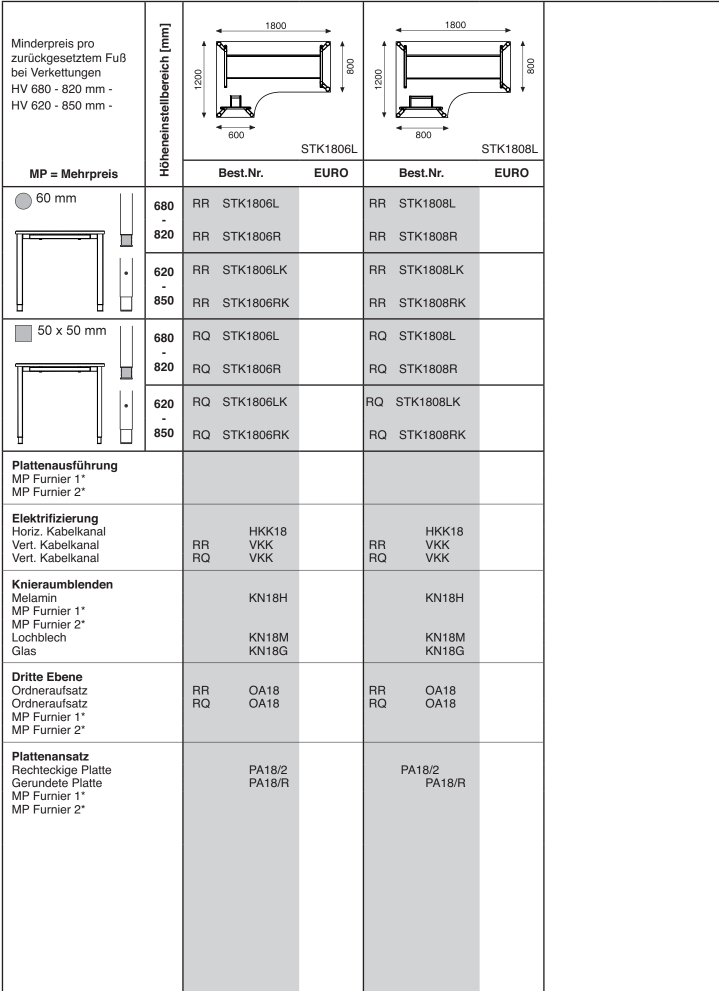


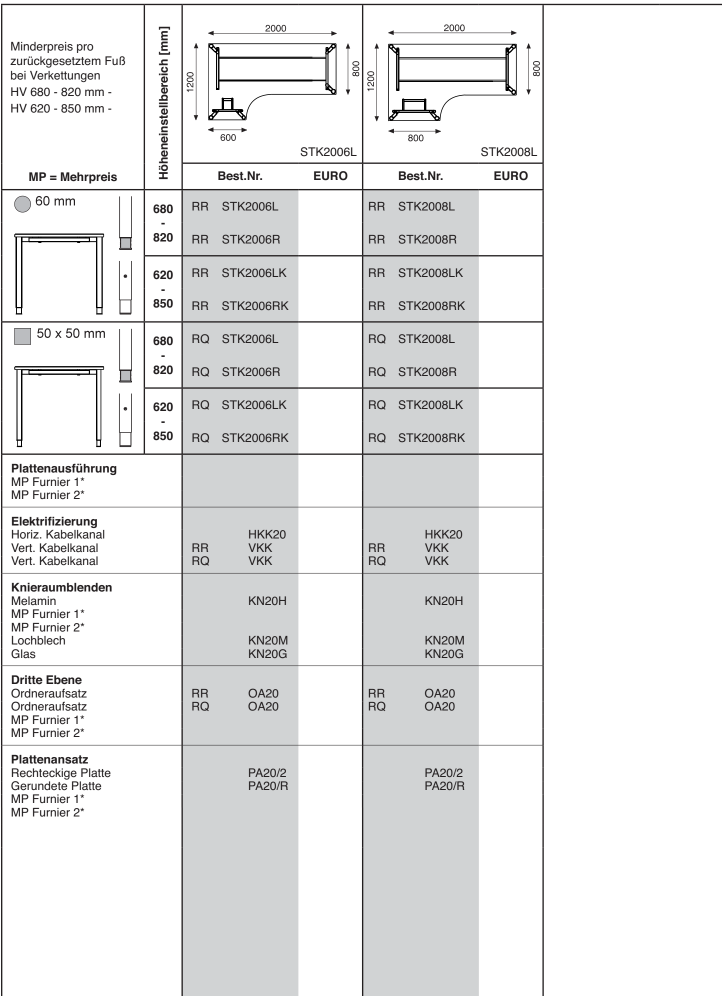
Schreibtische



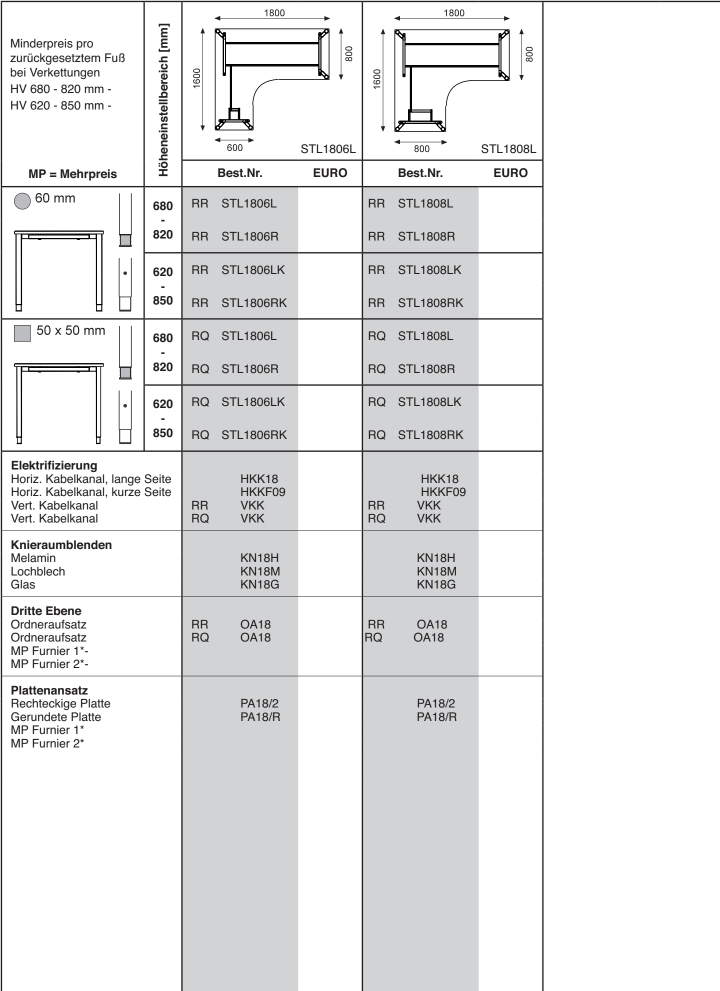


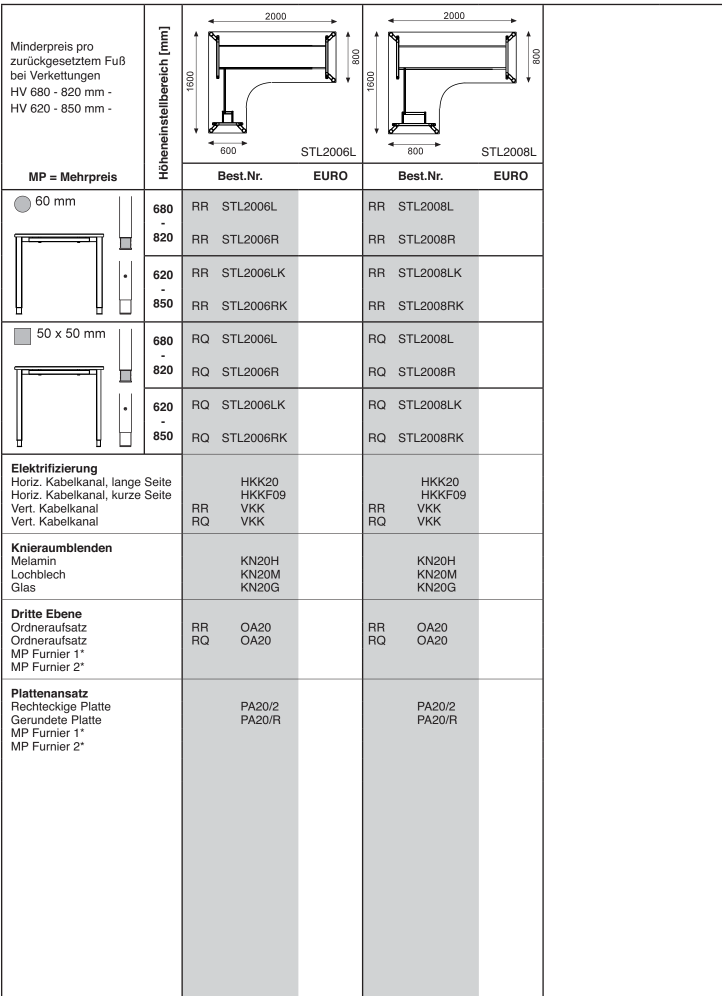
Schreibtische Rondana



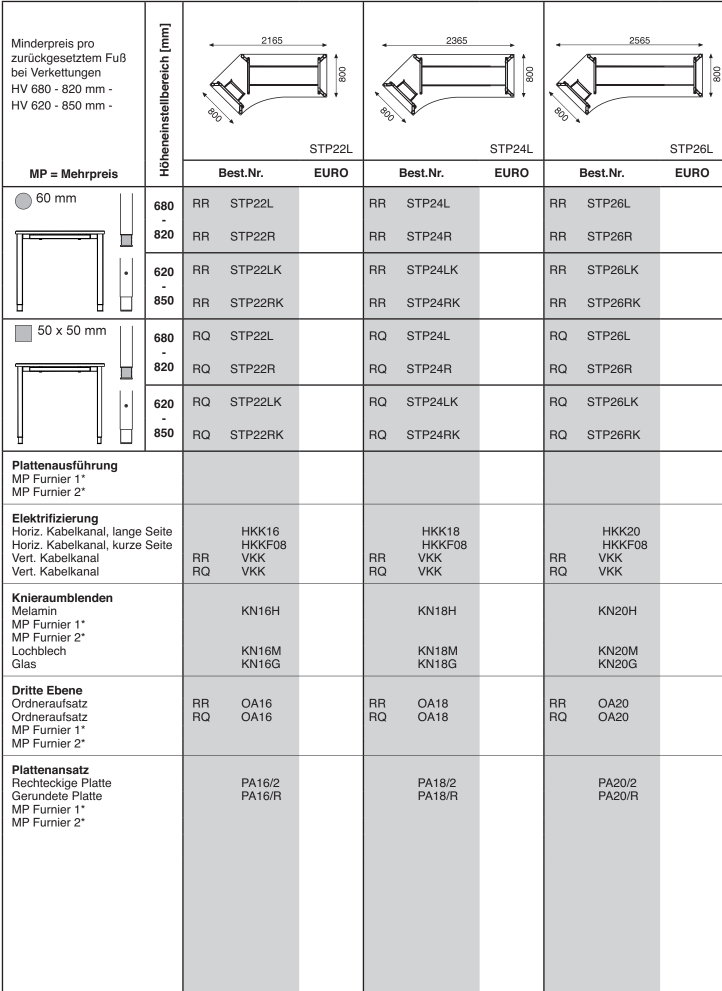


Schreibtische Rondana





Schreibtische



Homadia				Ochicibuschi
Minderpreis pro zurückgesetztem Fuß bei Verkettungen HV 680 - 820 mm - HV 620 - 850 mm -	Höheneinstellbereich [mm]	35° STDR1212	4 STDR12126	
MP = Mehrpreis	Höhe	Best.Nr. EURO		
60 mm	680 - 820	RR STDR12124	RR STDR12126	
	620 - 850	RR STDR12124K	RR STDR12126K	
50 x 50 mm	680 - 820	RQ STDR12124K	RQ STDR12126	
	620 - 850	RQ STDR12124	RQ STDR12126K	
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*				
Elektrifizierung Horiz. Kabelkanal (pro So Vert. Kabelkanal Vert. Kabelkanal	eite)	HKK12 RR VKK RQ VKK	HKK11 RR VKK RQ VKK	
Knieraumblenden Melamin MP Furnier 1* MP Furnier 2* Lochblech Glas		KN12H KN12M KN12G	KN12H KN12M KN12G	
Dritte Ebene Ordneraufsatz Ordneraufsatz MP Furnier 1* MP Furnier 2*		RR OA12 RQ OA12	RR OA12 RQ OA12	
Plattenansatz Rechteckige Platte Gerundete Platte MP Furnier 1* MP Furnier 2*		PA12/2 PA12/R	PA12/2 PA12/R	

Verbindungselemente

v Cr Diridarig 3C	,1011	101110				Tionaana			
	Höheneinstellbereich [mm]						800		
MP = Mehrpreis	Höh	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO		
60 mm	680								
	820								
	620	VE45VT							
	- 850			VE60VT		VE90			
50 x 50 mm	680			V 200 V 1		V 200			
	820								
	620								
	- 850								
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*									

Homaila				I	V 01 01	riddingsciellielle
	Höheneinstellbereich [mm]		880	800		
MP = Mehrpreis	I	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		
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*						

Verbindungselemente

verbindungse	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	101110				110110	
	Höheneinstellbereich [mm]	1200		008 614		800	331
MP = Mehrpreis	皇	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	
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*							

Verbindungselemente

		1200		Verbindarigscierrier				
	Höheneinstellbereich [mm]	 	1500	614	614	331		
MP = Mehrpreis	HÖ	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	
60 mm	680	RR VE12EFGL		RR VE1210TRGL		RR VE1208TRGL		
	820	RR VE12EFGR		RR VE1210TRGR		RR VE1208TRGR		
	620	RR VE12EFKGL		RR VE1210TRKGL		RR VE1208TRKGL		
	850	RR VE12EFKGR		RR VE1210TRKGR		RR VE1208TRKGR		
50 x 50 mm	680	RQ VE12EFGL		RQ VE1210TRGL		RQ VE1208TRGL		
	820	RQ VE12EFGR		RQ VE1210TRGR		RQ VE1208TRGR		
	620	RQ VE12EFKGL		RQ VE1210TRKGL		RQ VE1208TRKGL		
	- 850	RQ VE12EFKGR		RQ VE1210TRKGR		RQ VE1208TRKGR		
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*								

Verbindungselemente

v or birraarigod						
	Höheneinstellbereich [mm]	800		1200		
MP = Mehrpreis	Ξ_	Best.Nr.	EURO	Best.Nr.	EURO	
60 mm	680 - 820			RR VE12EFRVT		
	620 - 850	VE90RVT		RR VE12EFRVTK		
50 x 50 mm	680 - 820			RQ VE12EFRVT		
	620 - 850			RQ VE12EFRVTK		
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*						

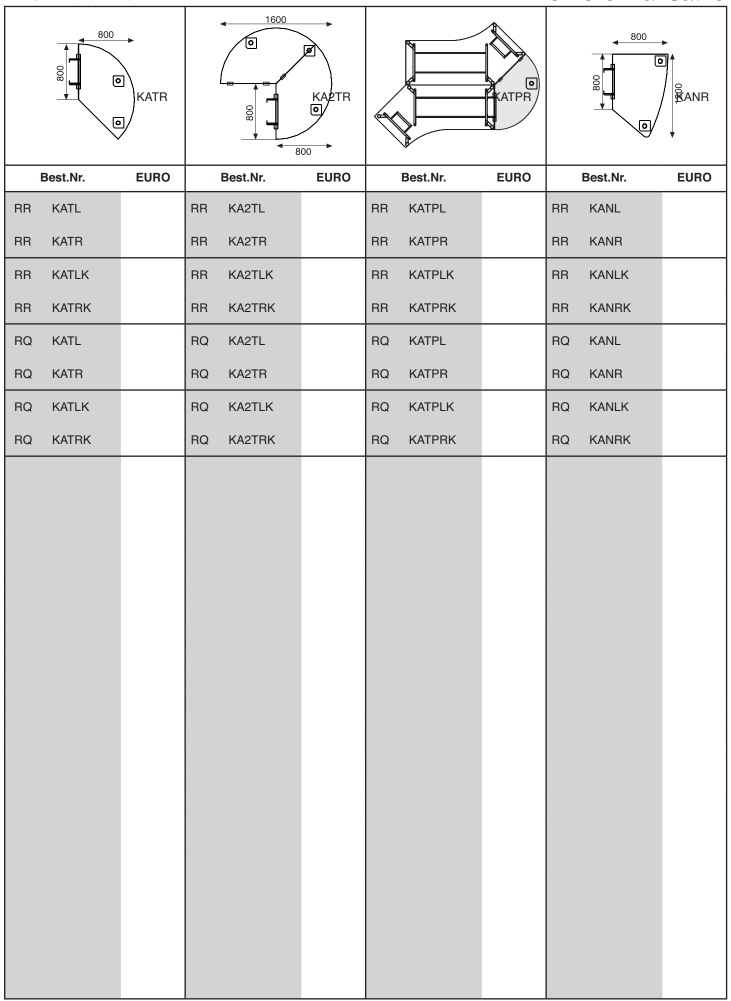
Teiltrapezelemente

				I				HOTH
MP = Mehrpreis	Höheneinstellbereich [mm]	Best.Nr.	TT0808R		Best.Nr.	TZ0808R		
	+-		Lono			Lono		
60 mm	680	RR TT0808L		RR	TZ0808L			
	820	RR TT0808R		RR	TZ0808R			
	620	RR TT0808LK		RR	TZ0808LK			
	850	RR TT0808RK		RR	TZ0808RK			
50 x 50 mm	680	RQ TT0808L		RQ	TZ0808L			
	820	RQ TT0808R		RQ	TZ0808R			
	620	RQ TT0808LK		RQ	TZ0808LK			
	850	RQ TT0808RK		RQ	TZ0808RK			
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*								
Elektrifizierung Horiz. Kabelkanal		HKKF12			HKKF10			

Konferenzansätze

Kornerenzans	Juiz	<u> </u>						110110	diid
	Höheneinstellbereich [mm]	1040	KABR		1050	KACR		1200	KALR
MP = Mehrpreis	I	Best.Nr.	EURO		Best.Nr.	EURO		Best.Nr.	EURO
60 mm	680 -	RR KABL		RR	KACL		RR	KALL	
	820	RR KABR		RR	KACR		RR	KALR	
	620	RR KABLK		RR	KACLK		RR	KALLK	
	850	RR KABRK		RR	KACRK		RR	KALRK	
50 x 50 mm	680	RQ KABL		RQ	KACL		RQ	KALL	
	820	RQ KABR		RQ	KACR		RQ	KALR	
	620	RQ KABLK		RQ	KACLK		RQ	KALLK	
	- 850	RQ KABRK		RQ	KACRK		RQ	KALRK	
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*									

Konferenzansätze



Konferenzansätze

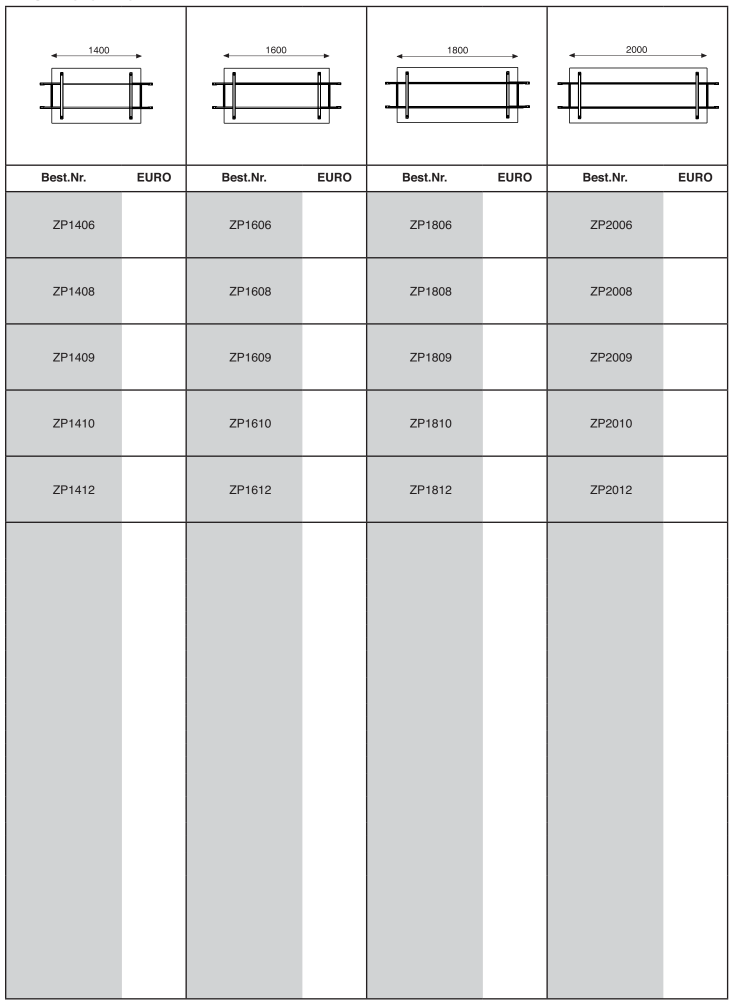
Tromoronizarie									
	Höheneinstellbereich [mm]	800	1200		800	1000		600	1200
MP = Mehrpreis	Höhei	Best.Nr.	KAPR EURO		Best.Nr.	KAWR EURO		Best.Nr.	KAZR EURO
60 mm		RR KAPL	LUNO	RR	KAWL	LUNO	RR	KAZL	Lono
	680 - 820	RR KAPR		RR	KAWR		RR	KAZR	
	620	RR KAPLK		RR	KAWLK		RR	KAZLK	
	- 850	RR KAPRK		RR	KAWRK		RR	KAZRK	
50 x 50 mm	680	RQ KAPL		RQ	KAWL		RQ	KAZL	
	- 820	RQ KAPR		RQ	KAWR		RQ	KAZR	
	620	RQ KAPLK		RQ	KAWLK		RQ	KAZLK	
	- 850	RQ KAPRK		RQ	KAWRK		RQ	KAZRK	
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*									

Konferenzansätze

Homaana						Officicizat	104120	
MP = Mehrpreis	Höheneinstellbereich [mm]	Best.Nr. EURO		008 800	EURO	Best.Nr. EURO		
	_	Dest.IVI.	LUNO	Dest.M.	Lono	Dest.M.	Lono	
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		
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*								

Zwischenplatten

ZWISCHCHPIAL						11011	
	Plattentiefe [mm]	800		1000		1200	
MP = Mehrpreis	l ä	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	
Plattenausführung MP Furnier 1* für ZPxx06 MP Furnier 1* für ZPxx08 MP Furnier 2* für ZPxx08 MP Furnier 1* für ZPxx09 MP Furnier 2* für ZPxx09 MP Furnier 2* für ZPxx10 MP Furnier 1* für ZPxx10 MP Furnier 2* für ZPxx12 MP Furnier 1* für ZPxx12							



Besprechungstische

Besprechungstische										
Meheneinstellbereich [mm]		1600		1800		2000				
MP = Mehrpreis	НÖ	Best.Nr.	EURO		Best.Nr.	EURO		Best.Nr.	EURO	
60 mm	680 - 820	RR BT1610		RR	BT1810		RR	BT2010		
	620 - 850	RR BT1610	К	RR	BT1810K		RR	BT2010K		
50 x 50 mm	680 - 820	RQ BT1610		RQ	BT1810		RQ	BT2010		
	620 - 850	RQ BT1610	К	RQ	BT1810K		RQ	BT2010K		
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*										
Elektrifizierung Vert. Kabelkanal Vert. Kabelkanal		RR VKK		RR	VKK		RR	VKK		

Rondana

Besprechungstische

1600	008	2000	008	2200		2400	008
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		RR VKK		RR VKK		RR VKK	

Besprechungstische

Rondana

Desprechang						110110	
	Höheneinstellbereich [mm]	1600					0006
MP = Mehrpreis	훈	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	
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*							
Elektrifizierung Vert. Kabelkanal Vert. Kabelkanal		RR VKK RQ VKK		RR VKK		RR VKK RQ VKK	

Rondana

Besprechungstische

1200	2800	\$800	1200	3200	008	1200	3600		1200	4000	008
ı	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		RR	VKK		RR RQ	VKK		RR	VKK	

Besprechungstische

Rondana

Desprechang	-					110110	
MD. Mohanyaia	Höheneinstellbereich [mm]	2000 Best.Nr.	EURO	2200 Best.Nr.	EURO	2400 0021 Best.Nr.	EURO
MP = Mehrpreis	<u> </u>	Best.Mr.	EURU	Best.Nr.	EURU	best.Nr.	EURU
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	
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*							
Elektrifizierung Vert. Kabelkanal Vert. Kabelkanal		RR VKK-RQ VKK		RR VKK		RR VKK RQ VKK	

Rondana

Besprechungstische

	Höheneinstellbereich [mm]	1000	2000		1000	2200		1000	2400	
MP = Mehrpreis	Höh		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	
Plattenausführung MP Furnier 1* MP Furnier 2*										
Elektrifizierung Vert. Kabelkanal Vert. Kabelkanal		RR RQ	VKK VKK		RR RQ	VKK VKK		RR RQ	VKK VKK	

Zubehör Rondana

	Best.Nr.	EURO		
CPAG CPAV	RR CPAG RR CPAV RQ CPAG RQ CPAV	-		
GEA	RR GEA RQ GEA	-	Mehrpreis Furnier 1 - -	Mehrpreis Furnier 2 - -
TBA TBAB	RR TBA RR TBAB RQ TBA RQ TBAB		Mehrpreis Furnier 1 - - -	Mehrpreis Furnier 2 - - -
Flexible Holzknieraumblenden	KNF08H KNF10H KNF12H KNF14H KNF16H KNF18H KNF20H		Mehrpreis Furnier 1	Mehrpreis Furnier 2
Flexible Lochblechknieraumblenden	KNF08M KNF10M KNF12M KNF14M KNF16M KNF18M KNF20M	-		
Flexible Glasknieraumblenden	KNF08G KNF10G KNF12G KNF14G KNF16G KNF18G KNF20G			
12 Unverbindliche Preisemnfehlung ohne Mehrwertsteuer			sivholz oder mit Echtholzfurnie	

Rondana Zubehör

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

Rondana Zubehör

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

Rondana Zubehör

Torradria				Zubcilo
	Best.Nr.	EURO		
AAB/M	AAB/M1 AAB/M2 AAB/M3	- - -	1 Plattenaussc 2 Plattenaussc 3 Plattenaussc	hnitte
Bitte auch die Hinweise zu den Plattenausschnitten in der technischen Beschreibung beachten!	KS KB	-	Kabelspirale Kabelbügel	
♥ KDB/M			Mehrpreis Chrom-Optik	Mehrpreis Edelstahl-Opti
	KDB/L KDB/LT	-	-	-
itte auch die Hinweise zu den Kabeldurchlassbuchsen in der echnischen Beschreibung beachten!	KDB/M KDB/MT	-	-	-

Elektrifizierung **Rondana**

Lickimziciang			Homania
	Best.Nr.	EURO	
	SD3	-	Dreifach-Schuko-Steckdose
M3.	SD5	-	Fünffach-Schuko-Steckdose
TUTT)	SDT3SC -		Einbaubox Turn 3 x Schuko diagonal
Turn Page 1	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
Global 3	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 VBL280 VBL350	- - - -	Einspeisung 3000 mm Einspeisung 5000 mm Verlängerung 2800 mm Verlängerung 3500 mm

Rondana Elektrifizierung

Itoridaria			Liektiilizieiuily
	Best.Nr.	EURO	
Neon-Schalter, 2-polig Neon-Switch, 2-pole	EW1 -		Neon-Schalter, beleuchtet zweipolig
Sch-D	ES1 -		Schuko-Steckdose, diagonal
	ER1	-	1 x RJ45 Cat.5 geschirmt inkl. 3500 mm Patchkabel
RJ45 Cat.5 geschirmt 2x RJ45 Cat.5 geschirmt shielded	ER2	-	1 x 2 RJ45 Cat.5 geschirmt inkl. 3500 mm Patchkabel
	EU1	-	1 x USB 2.0 inkl. 3000 mm Kabel
USB-A	EU2	-	1 x 2 USB 2.0 inkl. 3000 mm Kabel
• ******	EV1	-	1 x VGA inkl. 3000 mm Kabel
O €:::::O O E::::O O O O O O O O O O O O O	EV2	-	1 x 2 VGA inkl. 3000 mm Kabel
O CONTROL O VGA * CInch (Vdeo composite) * Klinke /Jack 3.5mm	EK1-		1 x VGA, 1 x Klinke Audio 1 x Chimch Video inkl. 3000 mm Kabel
	EC1	-	1 x VGA, 2 x Klinke Audio 1 x Chimch Video inkl. 3000 mm Kabel
OO HDMI	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

Stellwandsystem

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



ASSMANN BÜROMÖBEL GMBH & CO. KG Heinrich-Assmann-Straße 11 · D-49324 Melle Postfach 1420 · D-49304 Melle Fon +49 (0) 5422 706-0 · Fax +49 (0) 5422 706-299 info@assmann.de

www.assmann.de

