

BETA



BETA ist als modulares Tischsystem besonders für den Büromöbel- und Konferenzbereich geeignet. Verschiedene Varianten der Höhenverstellung und Formen der Seitenteile erlauben eine optimale ergonomische Anpassung. Zur Komplettierung steht ein umfangreiches Zubehörprogramm zur Verfügung.

BETA is a modular framework, special to use in office and conference range.

Various kind of height adjustment and different side legs ensure optimal ergonomics. A lot of accessories complete the system.



Charakteristisch für BETA ist das zentrale Traversenpaar. Neben dem klassischen 2-Säulentisch sind Eck-Kombinationen und Bench-Lösungen realisierbar.

Main characteristic of BETA is a central beam set. The system is available as a 2-columnframe, as L-shape and Bench-configuration.



PROGRAMMÜBERSICHT • PRODUCT OVERVIEW



BETA HE



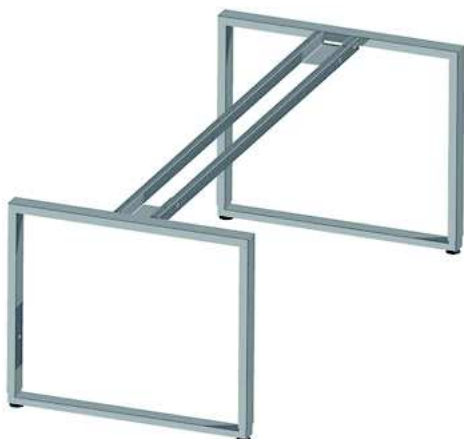
BETA HK



BETA HR



BETA OPR



BETA HRU



BETA COMPACT HD

SYSTEMPRÄSENTATION • PRESENTATION

- Tischsystem für den Sitz-Steh-Arbeitsplatz
- elektrische Höhenverstellung
- Baukastensystem ermöglicht individuelle Gestaltung des Arbeitsplatzes im Hinblick auf Design und Funktionalität
- range of height adjustment desk frames
- electric operated
- provides (lot of) possibilities to create
- ergonomic and attractive workstation

Kabelkanäle
Cable ducts

- zum Abklappen in Verbindung mit Traverse
- zum Anschrauben unter die Tischplatte
- flexibler Kabelkanal stufenlos einstellbar
- Kabelkanäle sind mit Kabelzugentlastung ausgestattet
- top flap up, connected on the beam
- to screw directly under the desk top
- extendable cable duct
- fitted with cable clamp

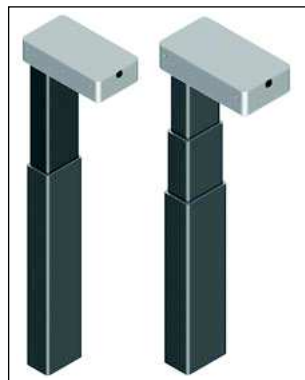


Schiebeplattenset
Sliding desk top option

- ermöglicht bequemes Arbeiten im Kabelkanal
- for easy install of wire management

Hubsäulen
Lifting columns

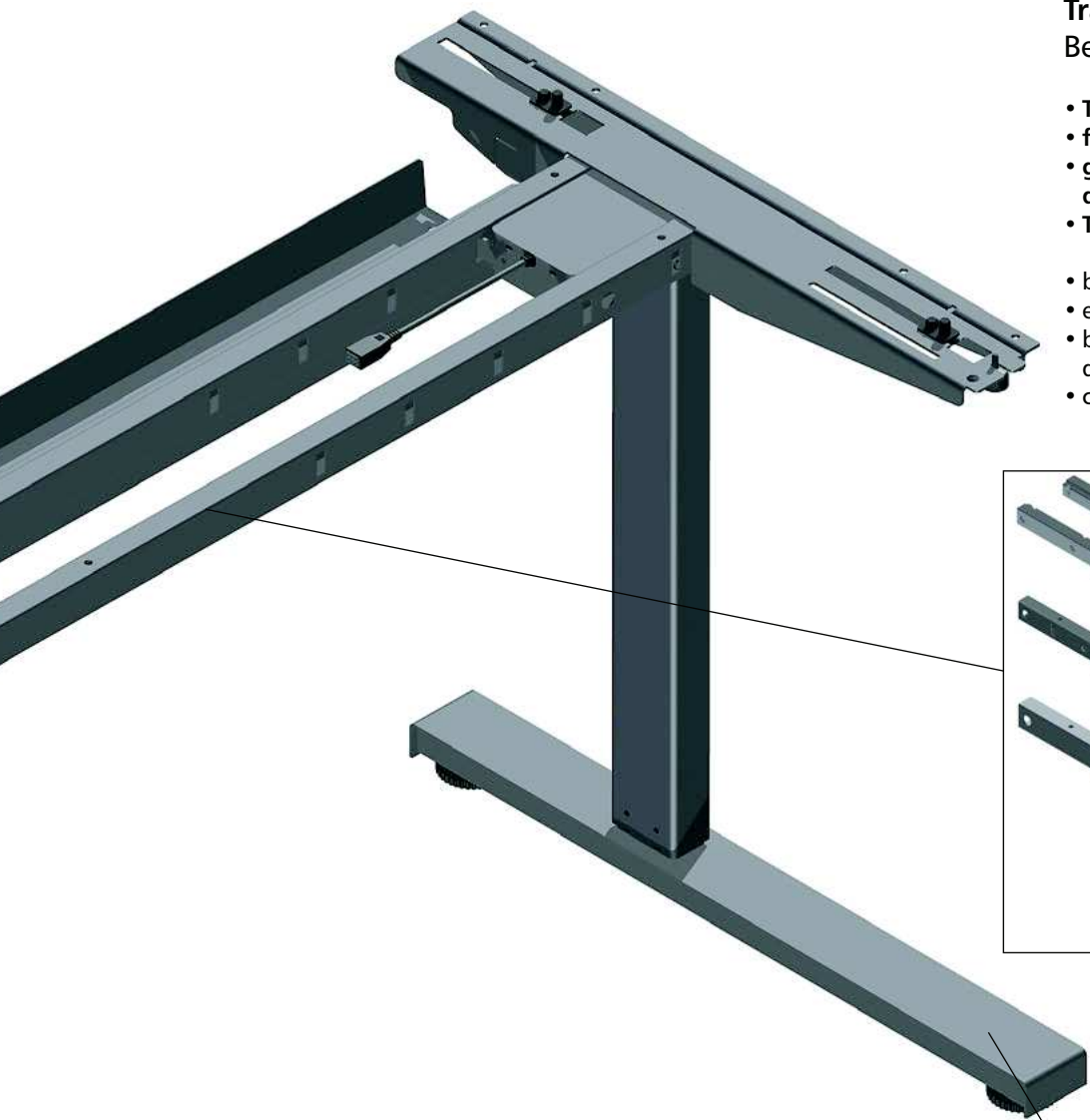
- rechteckiger und runder Querschnitt
- 2- und 3-fach teleskopierbar
- Hubkraft: 800 N/Säule
- Hubgeschwindigkeit: 38 mm/sec
- Leistungsaufnahme: 0,1 W (standby)
- rectangular and round
- 2 and 3 part column construction
- load capacity 800 N
- velocity: 38 mm/sec
- power usage (Stand-by) 0,1 W



Bedienelement
Controls

- für einfache Auf- und Abbewegung
- mit Memory-Funktion
- mit digitaler Höhenanzeige
- up-down
- memory function
- with display for height read out





Traversen Beams

- Traversenset
- flexible Traverse stufenlos einstellbar
- geschlitzte Traverse zum einhängen des Kabelkanals
- Traversenrahmen
- beam-set for length of desk top
- extendable beams, steppless
- beams with slot to fix flap-up cable ducts
- connected beams



Fußkufen Bottom Legs

- als C- oder T-Form lieferbar
- gekantet (BETA) oder geschwungen (ALPHA)
- mit Bodenausgleich-Versteller
- available a C- or T-leg
- creased (BETA) or bended (ALPHA) bottom leg
- with leveler on the floor side



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN • TECHNICAL DETAILS

BETA HE/E2A

- Verstellbereich: 690 – 1190 mm
 - Abmessung Hubsäule: außen 80 x 50
 - Teleskop: 2teilig; A-Form
 - Hubgeschwindigkeit: 38 mm/sec
 - Leistungsaufnahme: 0,1 W (standby)
 - Belastung: 160 kg/Gestell
 - Farbe: RAL 9006
-
- range of adjustment 690 – 1190 mm
 - dimension lifting column outside 80 x 50
 - 2 part leg, A-shape
 - speed: 38 mm/sec
 - power usage (standby) 0,1 W
 - max. thrust 1600 N/frame
 - colour: RAL 9006



Art.-Nr. Item-no.	C – Form C – leg		T – Form T – leg			
	L	B		B		
	800	900	600	800	900	1000
800	923.0808.A	923.0809.A	925.0806.A	925.0808.A	925.0809.A	925.0810.A
1000	923.1008.A	923.1009.A	925.1006.A	925.1008.A	925.1009.A	925.1010.A
1200	923.1208.A	923.1209.A	925.1206.A	925.1208.A	925.1209.A	925.1210.A
1400	923.1408.A	923.1409.A	925.1406.A	925.1408.A	925.1409.A	925.1410.A
1600	923.1608.A	923.1609.A	925.1606.A	925.1608.A	925.1609.A	925.1610.A
1800	923.1808.A	923.1809.A	925.1806.A	925.1808.A	925.1809.A	925.1810.A
2000	923.2008.A	923.2009.A	925.2006.A	925.2008.A	925.2009.A	925.2010.A

BETA HE/E2V

- Verstellbereich: 690 – 1190 mm
 - Abmessung Hubsäule: außen 80 x 50
 - Teleskop: 2teilig; V-Form
 - Hubgeschwindigkeit: 38 mm/sec
 - Leistungsaufnahme: 0,1 W (standby)
 - Belastung: 160 kg/Gestell
 - Farbe: RAL 9006
-
- range of adjustment 690 – 1190 mm
 - dimension lifting column outside 80 x 50
 - 3 part leg, V-shape
 - speed: 38 mm/sec
 - power usage (standby) 0,1 W
 - max. thrust 1600 N/frame
 - colour: RAL 9006



Art.-Nr. Item-no.	C – Form C – leg		T – Form T – leg			
	L	B		B		
	800	900	600	800	900	1000
800	923.0808.V	923.0809.V	925.0806.V	925.0808.V	925.0809.V	925.0810.V
1000	923.1008.V	923.1009.V	925.1006.V	925.1008.V	925.1009.V	925.1010.V
1200	923.1208.V	923.1209.V	925.1206.V	925.1208.V	925.1209.V	925.1210.V
1400	923.1408.V	923.1409.V	925.1406.V	925.1408.V	925.1409.V	925.1410.V
1600	923.1608.V	923.1609.V	925.1606.V	925.1608.V	925.1609.V	925.1610.V
1800	923.1808.V	923.1809.V	925.1806.V	925.1808.V	925.1809.V	925.1810.V
2000	923.2008.V	923.2009.V	925.2006.V	925.2008.V	925.2009.V	925.2010.V

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN • TECHNICAL DETAILS

BETA HE/E3V

- Verstellbereich: 610 – 1260 mm
 - Abmessung Hubsäule: außen 80 x 50
 - Teleskop: 3teilig; V-Form
 - Hubgeschwindigkeit: 38 mm/sec
 - Leistungsaufnahme: 0,1 W (standby)
 - Belastung: 160 kg/Gestell
-
- range of adjustment 610 – 1260 mm
 - dimension lifting column 80 x 50 outer profile
 - 3 part leg, V-shape
 - speed: 38 mm/sec
 - power usage (standby) 0,1 W
 - max. thrust 1600 N/frame



Art.-Nr. Item-no.	C – Form C – leg		T – Form T – leg			
	L	B		B		
	800	900	600	800	900	1000
800	955.0808.V	955.0809.V	956.0806.V	956.0808.V	956.0809.V	956.0810.V
1000	955.1008.V	955.1009.V	956.1006.V	956.1008.V	956.1009.V	956.1010.V
1200	955.1208.V	955.1209.V	956.1206.V	956.1208.V	956.1209.V	956.1210.V
1400	955.1408.V	955.1409.V	956.1406.V	956.1408.V	956.1409.V	956.1410.V
1600	955.1608.V	955.1609.V	956.1606.V	956.1608.V	956.1609.V	956.1610.V
1800	955.1808.V	955.1809.V	956.1806.V	956.1808.V	956.1809.V	956.1810.V
2000	955.2008.V	955.2009.V	956.2006.V	956.2008.V	956.2009.V	956.2010.V

BETA HE/R3V

- Verstellbereich: 620 – 1270 mm
 - Abmessung Hubsäule: außen ø 70
 - Teleskop: 3teilig; V-Form
 - Hubgeschwindigkeit: 38 mm/sec
 - Leistungsaufnahme: 0,1 W (standby)
 - Belastung: 160 kg/Gestell
-
- range of adjustment 620 – 1270 mm
 - dimension lifting column outside ø 70
 - 3 part leg, V-shape
 - speed: 38 mm/sec
 - power usage (standby) 0,1 W
 - max. thrust 1600 N/frame



Art.-Nr. Item-no.	C – Form C – leg		T – Form T – leg			
	L	B		B		
	800	900	600	800	900	1000
800	912.0808.V	912.0809.V	914.0806.V	914.0808.V	914.0809.V	914.0810.V
1000	912.1008.V	912.1009.V	914.1006.V	914.1008.V	914.1009.V	914.1010.V
1200	912.1208.V	912.1209.V	914.1206.V	914.1208.V	914.1209.V	914.1210.V
1400	912.1408.V	912.1409.V	914.1406.V	914.1408.V	914.1409.V	914.1410.V
1600	912.1608.V	912.1609.V	914.1606.V	914.1608.V	914.1609.V	914.1610.V
1800	912.1808.V	912.1809.V	914.1806.V	914.1808.V	914.1809.V	914.1810.V
2000	912.2008.V	912.2009.V	914.2006.V	914.2008.V	914.2009.V	914.2010.V

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN • TECHNICAL DETAILS

BETA COMPACT DOUBLE

- geeignet als Einzelplatzverstellung bei BETA-Systemen
- Höhenverstellung wahlweise
 - A: elektrisch: von 620 – 1270 mm
 - B: mit Kurbel: von 633 – 863 mm
- Seitenteile für Ausstattung mit Holz- oder Metallblenden ausgelegt
- Zubehör: Halterung für Trennwände
Kabelkanal zentral oder separat

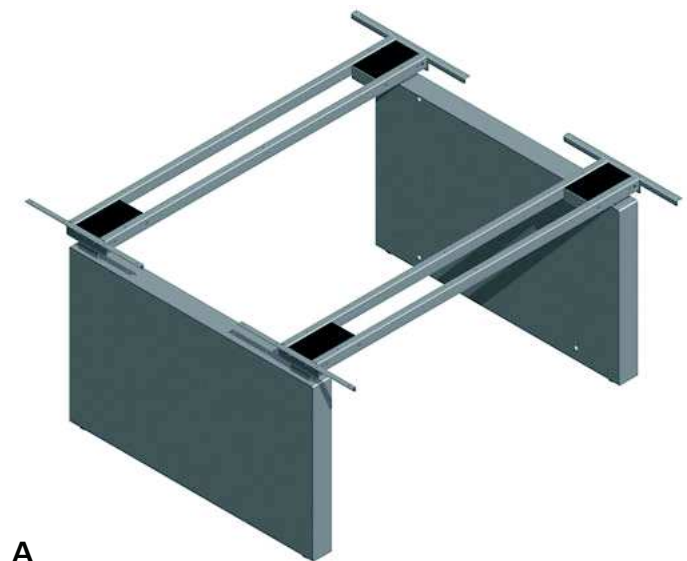
- to use as single adjustment for workplaces
- adjustment
 - A: electric operated from 620 – 1270 mm
 - B: by crank from 633 – 863 mm
- to fit metal covers as well as wooden covers
- accessories: clamps to fix screens
cable duct, central or assembled on the beams

**Variante A – elektrische Verstellung
Sitz-Steh-Arbeitsplatz**
variant A – electric adjustment
sit-stand-workplace

Plattenmaß dimension	Metallabdeckung metal-cover	für Holzblende for wooden cover
2 x 1200x800	907.2.1208.HE.1	907.2.1208.HE.2
2 x 1400x800	907.2.1408.HE.1	907.2.1408.HE.2
2 x 1600x800	907.2.1608.HE.1	907.2.1608.HE.2
2 x 1800x800	907.2.1808.HE.1	907.2.1808.HE.2

**Variante B – Verstellung mittels
klappbarer Kurbel**
variant B – adjustment by folding crank

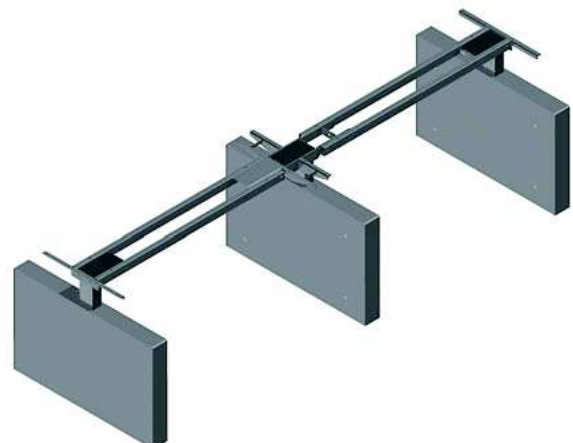
Plattenmaß dimension	Metallabdeckung metal-cover	für Holzblende for wooden cover
2 x 1200x800	907.2.1208.HK.1	907.2.1208.HK.2
2 x 1400x800	907.2.1408.HK.1	907.2.1408.HK.2
2 x 1600x800	907.2.1608.HK.1	907.2.1608.HK.2
2 x 1800x800	907.2.1808.HK.1	907.2.1808.HK.2



A



B



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN • TECHNICAL DETAILS

BETA COMPACT HD

- Einzelverstellung für Doppelarbeitsplätze
 - Höhenverstellung wahlweise
 A: **elektrisch**: von 655 – 1305 mm
 B: **mit Kurbel**: von 655 – 885 mm
 - Metallverkleidung für Seitenteile optional lieferbar
 - zentraler Kabelkanal mit Metallabdeckung
 - Möglichkeit zur Fixierung einer Trennwand
- to use as single adjustment for workplaces
 - adjustment:
 A: electric operated from 655 – 1305 mm
 B: by crank from 655 – 885 mm
 - as an option: metal cover for side legs
 central cable duct with cover
 clamp to fix a screen

Basis Gestelle

Base frames

Plattenmaß dimension	elektrische Verstellung electric operated
2 x 1200x800	984.2.1208.HE
2 x 1400x800	984.2.1408.HE
2 x 1600x800	984.2.1608.HE
2 x 1800x800	984.2.1808.HE

Plattenmaß dimension	Kurbelverstellung crank operated
2 x 1200x800	985.2.1208.HK
2 x 1400x800	985.2.1408.HK
2 x 1600x800	985.2.1608.HK
2 x 1800x800	985.2.1808.HK

Seitenblende

Cover

Plattenbreite deep of desk top	
2 x 600	984/985. BL 600
2 x 800	984/985. BL 800
2 x 1000	984/985. BL 1000

Kabelkanal

Cable duct

Plattenlänge length of desk top	
1200	984/985. KW 1200
1400	984/985. KW 1400
1600	984/985. KW 1600
1800	984/985. KW 1800

Trennwandbefestigung

Screen fixing

L • 200	984/985. TB 200
---------	-----------------



A



B



Trennwandbefestigung
Screen fixing

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN • TECHNICAL DETAILS

BETA HE FLEX

- elektrisch verstellbarer Sitz-Steh-Arbeitsplatz
- Höhenverstellung wahlweise von 700 – 1200 mm oder 620 – 1270 mm
- Länge flexibel von 1200 – 1800 mm
- Verpackung für Einzelhandel
- electric operated sit-stand-workstation
- height adjustable from 700 – 1200 mm or from 620 – 1270 mm
- length flexible from 1200 – 1800 mm
- commercial packing

Bezeichnung Description	Länge length	Höhenverstellung height adjustment	Art.-Nr. Item-no.
BETA HE FLEX1	1200 – 1800	700 – 1200	881.90
BETA HE FLEX2	1200 – 1800	620 – 1270	881.91

Handelsverpackung:

- Karton 1** 2 Hubsäulen
 2 Fußkufen
 2 Tragarmwinkel
 1 Set Elektrik
 1 Bedienelement

- Karton 2** 1 flexibler Kabelkanal

24 Tischsysteme/Palette

Packing unit

- box 1: 2 lifting columns
 2 bottom legs
 2 side bars
 1 set control box
 1 switch

- box 2: 1 extendable cable duct

24 frames are packed on one pallet



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN • TECHNICAL DETAILS

BETA HK

- über Kurbel höhenverstellbarer Arbeitsplatz
- Verstellbereich: 620 – 850 mm
- Belastbarkeit: 80 kg/Gestell
- Teleskop: A-Form, 2-teilig
- mit abklappbarer Kurbel
- crank operated workstation
- range of adjustment: from 620 – 850 mm
- load capacity: 80 kg/frame
- with tiltable crank
- 2 part leg, A-shape



Klappbare Kurbel
crank tiltable

Art.-Nr. Item-no.	C – Form C – leg		T – Form T – leg			
	L	B		B		
	800	900	600	800	900	1000
800	953.HK.0808	953.HK.0809	954.HK.0806	954.HK.0808	954.HK.0809	954.HK.0810
1000	953.HK.1008	953.HK.1009	954.HK.1006	954.HK.1008	954.HK.1009	954.HK.1010
1200	953.HK.1208	953.HK.1209	954.HK.1206	954.HK.1208	954.HK.1209	954.HK.1210
1400	953.HK.1408	953.HK.1409	954.HK.1406	954.HK.1408	954.HK.1409	954.HK.1410
1600	953.HK.1608	953.HK.1609	954.HK.1606	954.HK.1608	954.HK.1609	954.HK.1610
1800	953.HK.1808	953.HK.1809	954.HK.1806	954.HK.1808	954.HK.1809	954.HK.1810
2000	953.HK.2008	953.HK.2009	954.HK.2006	954.HK.2008	954.HK.2009	954.HK.2010

BETA HK QUICK

- Höhenverstellung für Sitz-Steh-Arbeitsplatz
- Verstellbereich: 690 – 1180 mm
- stromlose Verstellung mittels Kurbel
- mit Gasfeder unterstützte Schnellverstellung
- height adjustment for sit-stand-workstation
- adjustable in a range from 690 – 1180 mm
- powerless adjustment; crank operated
- gaslift aided quick adjustment



Farbe/colour:
RAL 9005
RAL 9006
RAL 9016

Art.-Nr. Item-no.	C – Form C – leg		T – Form T – leg			
	L	B		B		
	800	900	600	800	900	1000
800	977.HKS.0808	977.HKS.0809	978.HKS.0806	978.HKS.0808	978.HKS.0809	978.HKS.0810
1000	977.HKS.1008	977.HKS.1009	978.HKS.1006	978.HKS.1008	978.HKS.1009	978.HKS.1010
1200	977.HKS.1208	977.HKS.1209	978.HKS.1206	978.HKS.1208	978.HKS.1209	978.HKS.1210
1400	977.HKS.1408	977.HKS.1409	978.HKS.1406	978.HKS.1408	978.HKS.1409	978.HKS.1410
1600	977.HKS.1608	977.HKS.1609	978.HKS.1606	978.HKS.1608	978.HKS.1609	978.HKS.1610
1800	977.HKS.1808	977.HKS.1809	978.HKS.1806	978.HKS.1808	978.HKS.1809	978.HKS.1810
2000	977.HKS.2008	977.HKS.2009	978.HKS.2006	978.HKS.2008	978.HKS.2009	978.HKS.2010

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN • TECHNICAL DETAILS

ALPHA HV

- mechanisch verstellbarer Arbeitsplatz
- Verstellbereich: 645 – 845 mm stufenlos
- Führungssäule: ø 60/ø 55 mm
- Teleskop: A-Form
- manuel set-up
- range of adjustment 645 – 845 mm, stepless
- dimension of columns: ø 60/ø 55 mm
- teleskop A-shape



ALPHA S

- Tischgestell mit fixer Höhe: 695 mm
- Führungssäule: ø 60 mm
- framework with fixed height 695 mm
- column: ø 60 mm



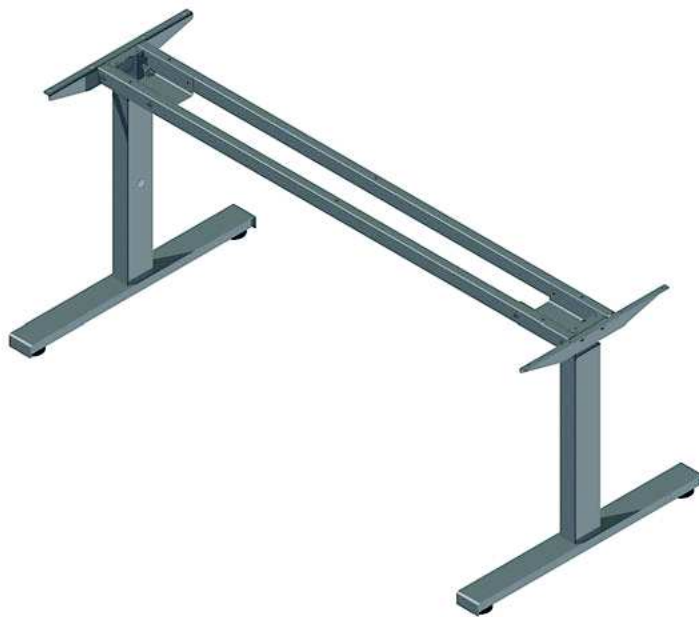
Art.-Nr. Item-no.	C – Form C – leg		T – Form T – leg			
	L	B		B		
	800	900	600	800	900	1000
800	937.0808	937.0809	938.0806	938.0808	938.0809	938.0810
1000	937.1008	937.1009	938.1006	938.1008	938.1009	938.1010
1200	937.1208	937.1209	938.1206	938.1208	938.1209	938.1210
1400	937.1408	937.1409	938.1406	938.1408	938.1409	938.1410
1600	937.1608	937.1609	938.1606	938.1608	938.1609	938.1610
1800	937.1808	937.1809	938.1806	938.1808	938.1809	938.1810
2000	937.2008	937.2009	938.2006	938.2008	938.2009	938.2010

Art.-Nr. Item-no.	C – Form C – leg		T – Form T – leg			
	L	B		B		
	800	900	600	800	900	1000
800	939.0808	939.0809	940.0806	940.0808	940.0809	940.0810
1000	939.1008	939.1009	940.1006	940.1008	940.1009	940.1010
1200	939.1208	939.1209	940.1206	940.1208	940.1209	940.1210
1400	939.1408	939.1409	940.1406	940.1408	940.1409	940.1410
1600	939.1608	939.1609	940.1606	940.1608	940.1609	940.1610
1800	939.1808	939.1809	940.1806	940.1808	940.1809	940.1810
2000	939.2008	939.2009	940.2006	940.2008	940.2009	940.2010

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN • TECHNICAL DETAILS

BETA HR

- mechanisch verstellbarer Arbeitsplatz
- Verstellbereich: 620 – 820 mm im Rastermaß von 20 mm
- Führungssäule: 80 x 50/70 x 40 mm
- Teleskop: A-Form
- manuel set-up
- range of adjustment 620 – 820 mm in steps of 20 mm
- dimension of columns: 80 x 50/70 x 40 mm
- teleskop A-shape



BETA S

- Tischgestell mit fixer Höhe: 695 mm
- Führungssäule: 70 x 40 mm
- framework with fixed height 695 mm
- column 70 x 40 mm



Art.-Nr. Item-no.	C – Form C – leg		T – Form T – leg			
	L	B		B		
	800	900	600	800	900	1000
800	947.0808	947.0809	948.0806	948.0808	948.0809	948.0810
1000	947.1008	947.1009	948.1006	948.1008	948.1009	948.1010
1200	947.1208	947.1209	948.1206	948.1208	948.1209	948.1210
1400	947.1408	947.1409	948.1406	948.1408	948.1409	948.1410
1600	947.1608	947.1609	948.1606	948.1608	948.1609	948.1610
1800	947.1808	947.1809	948.1806	948.1808	948.1809	948.1810
2000	947.2008	947.2009	948.2006	948.2008	948.2009	948.2010

Art.-Nr. Item-no.	C – Form C – leg		T – Form T – leg			
	L	B		B		
	800	900	600	800	900	1000
800	949.0808	949.0809	950.0806	950.0808	950.0809	950.0810
1000	949.1008	949.1009	950.1006	950.1008	950.1009	950.1010
1200	949.1208	949.1209	950.1206	950.1208	950.1209	950.1210
1400	949.1408	949.1409	950.1406	950.1408	950.1409	950.1410
1600	949.1608	949.1609	950.1606	950.1608	950.1609	950.1610
1800	949.1808	949.1809	950.1806	950.1808	950.1809	950.1810
2000	949.2008	949.2009	950.2006	950.2008	950.2009	950.2010

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN • TECHNICAL DETAILS

BETA SQUARE S

- Vierfußgestell mit BETA-Traversensystem
- Seitenteile aus Profilrohr 60 x 30
- Gestellhöhe: 695 mm
- mit Bodenausgleichsschraube

- Four leg system
- material side legs rectangular profile 60 x 30 mm
- height: 695 mm
- with leveler on the floor side



Art.-Nr. • Item-no.			
L	B	B	B
	600	800	1000
800	901.S.0806	901.S.0808	901.S.0810
1000	901.S.1006	901.S.1008	901.S.1010
1200	901.S.1206	901.S.1208	901.S.1210
1400	901.S.1406	901.S.1408	901.S.1410
1600	901.S.1606	901.S.1608	901.S.1610
1800	901.S.1806	901.S.1808	901.S.1810
2000	901.S.2006	901.S.2008	901.S.2010

BETA SQUARE HR

- Vierfußgestell mit BETA-Traversensystem
- Seitenteile aus Profilrohr 60 x 30
- mechanische Höhenverstellung/Raster
- Verstellbereich: 625 – 825 mm im Rastermaß von 20 mm

- Four leg system
- material side legs rectangular profile 60 x 30 mm
- manual set-up
- range of adjustment 625 – 825 mm in steps of 20 mm



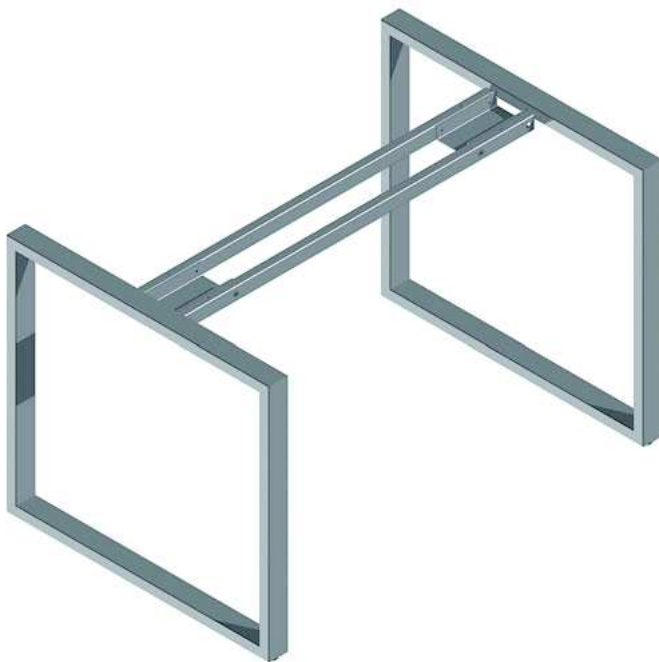
Art.-Nr. • Item-no.			
L	B	B	B
	600	800	1000
800	901.HR.0806	901.HR.0808	901.HR.0810
1000	901.HR.1006	901.HR.1008	901.HR.1010
1200	901.HR.1206	901.HR.1208	901.HR.1210
1400	901.HR.1406	901.HR.1408	901.HR.1410
1600	901.HR.1606	901.HR.1608	901.HR.1610
1800	901.HR.1806	901.HR.1808	901.HR.1810
2000	901.HR.2006	901.HR.2008	901.HR.2010

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN • TECHNICAL DETAILS

BETA SQUARE SU

- Tischsystem mit geschlossenen Seitenteilen
- Seitenteile aus Profilrohr 60 x 30
- Gestellhöhe: 695 mm
- mit Bodenausgleichschraube

- framework with closed side legs
- material side legs: rectangular profile 60 x 30 mm
- height: 695 mm
- with leveler on the floor side

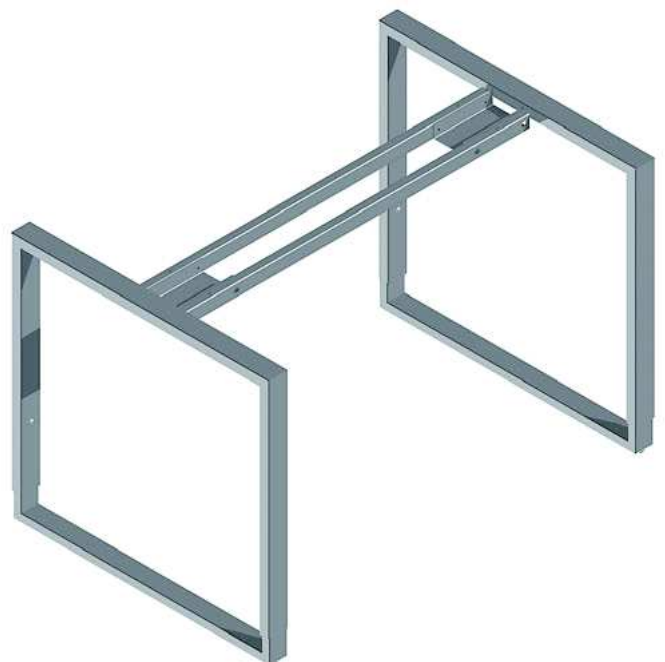


Art.-Nr. • Item-no.			
L	B	B	B
	600	800	1000
800	901.SU.0806	901.SU.0808	901.SU.0810
1000	901.SU.1006	901.SU.1008	901.SU.1010
1200	901.SU.1206	901.SU.1208	901.SU.1210
1400	901.SU.1406	901.SU.1408	901.SU.1410
1600	901.SU.1606	901.SU.1608	901.SU.1610
1800	901.SU.1806	901.SU.1808	901.SU.1810
2000	901.SU.2006	901.SU.2008	901.SU.2010

BETA SQUARE HRU

- Tischsystem mit geschlossenen Seitenteilen
- Seitenteile aus Profilrohr 60 x 30/55 x 25
- mechanische Höhenverstellung/Raster
- Verstellbereich: 625 – 825 mm im Rastermaß von 20 mm

- framework with closed side legs
- material side legs: rectangular profile 60 x 30 mm
- manuel set-up
- range of adjustment 625 – 825 mm in steps of 20 mm



Art.-Nr. • Item-no.			
L	B	B	B
	600	800	1000
800	901.HRU.0806	901.HRU.0808	901.HRU.0810
1000	901.HRU.1006	901.HRU.1008	901.HRU.1010
1200	901.HRU.1206	901.HRU.1208	901.HRU.1210
1400	901.HRU.1406	901.HRU.1408	901.HRU.1410
1600	901.HRU.1606	901.HRU.1608	901.HRU.1610
1800	901.HRU.1806	901.HRU.1808	901.HRU.1810
2000	901.HRU.2006	901.HRU.2008	901.HRU.2010

Verbindungstraverse, Basis-Ausführung
Beam

Art.-Nr. article no.	LT	Platte top
912.208	670	800
912.210	870	1000
912.212	1070	1200
912.214	1270	1400
912.216	1470	1600
912.218	1670	1800
912.220	1870	2000



Verbindungstraverse, geschlitzt für abklappbaren Kabelkanal
Beam with slots for flap up cable duct

Art.-Nr. article no.	LT	Platte top
905.TS.080	670	800
905.TS.100	870	1000
905.TS.120	1070	1200
905.TS.140	1270	1400
905.TS.160	1470	1600
905.TS.180	1670	1800
905.TS.200	1870	2000



Kabelkanal – einseitig an der Tischplatte anschraubbar
Cable duct – to screw under the table top

Art.-Nr. article no.	LK	Platte top
612.20	425	600
612.21	625	800
612.22	825	1000
612.23	1025	1200
612.24	1225	1400
612.25	1425	1600
612.26	1625	1800
612.27	1825	2000



Kabelkanal – einseitig in Traverse einhängbar
Cable duct – to connect with beam

Art.-Nr. article no.	LK	Platte top
905.KK.080	650	800
905.KK.100	850	1000
905.KK.120	1050	1200
905.KK.140	1250	1400
905.KK.160	1450	1600
905.KK.180	1650	1800
905.KK.200	1850	2000



Kabelkanal – beidseitig an der Tischplatte anschraubbar
Cable duct – to screw under the table top

Art.-Nr. article no.	LK	Platte top
912.351	450	600
912.352	650	800
912.353	850	1000
912.354	1050	1200
912.355	1250	1400
912.356	1450	1600
912.357	1650	1800
912.358	1850	2000

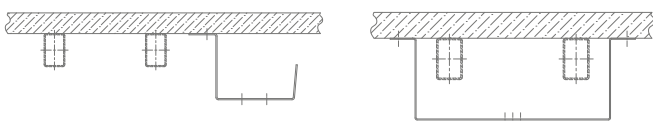


Kabelkanal – beidseitig in Traverse einhängbar
Cable duct – to connect with beam

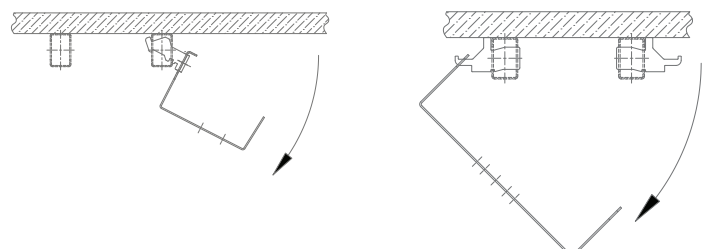
Art.-Nr. article no.	LK	Platte top
905.KKD.080	650	800
905.KKD.100	850	1000
905.KKD.120	1050	1200
905.KKD.140	1250	1400
905.KKD.160	1450	1600
905.KKD.180	1650	1800
905.KKD.200	1850	2000



Montagehinweis
Assembly instruction



Montagehinweis
Assembly instruction



Artikel-Nr. article no.	612.
----------------------------	------

Artikel-Nr. article no.	912.
----------------------------	------

Artikel-Nr. article no.	905.KK
----------------------------	--------

Artikel-Nr. article no.	905.KKD
----------------------------	---------

Verbindungstraverse, flexibel
Beam flexible



Art.-Nr. article no.	Platte top
912.FTR	1200 - 2000

Flexibler Kabelkanal, stufenlos einstellbar
extendable cable duct



Art.-Nr. article no.	Platte top
912.FKK	1200 - 2000

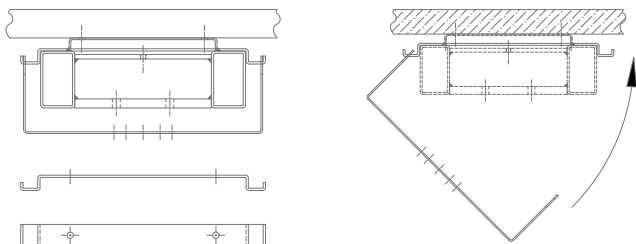
Kabelkanal für GAMMA, beidseitig einhängbar
cable duct GAMMA

Art.-Nr. article no.	LK	Platte top
980.KK.080	650	800
980.KK.100	850	1000
980.KK.120	1050	1200
980.KK.140	1250	1400
980.KK.160	1450	1600
980.KK.180	1650	1800
980.KK.200	1850	2000



GAMMA – siehe Seite 21
GAMMA – see page 21

Montagehinweis
Assembly instruction



Artikel-Nr. article no.	980.KK

Abstandhalter für Gestelle in Block- und Reihenstellung
spacer for frames in block-position



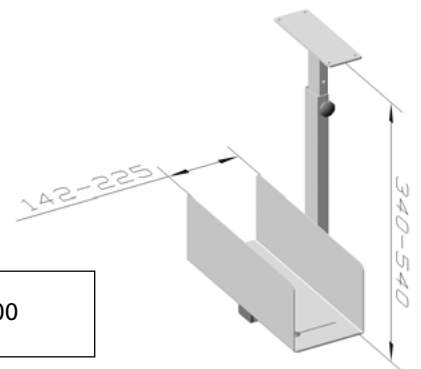
Art.-Nr. article no.	Abstand distance
910.002	225

Schiebeplattenträger
bar for sliding desktop



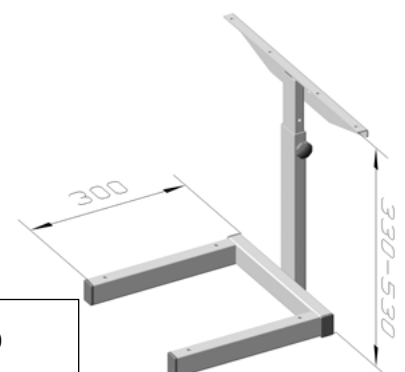
Art.-Nr. article no.	Plattentiefe top
912.SPT.600	600
912.SPT.800	800

CPU-Halter – Befestigung an der Traverse
CPU-Holder – to fix on the beam



Artikel-Nr. article no.	912.600

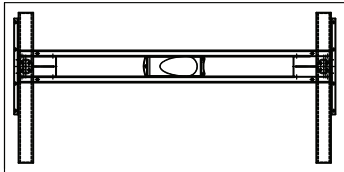
Druckerablage – Befestigung am Tragarm
Printerstand – to fix on the top bar



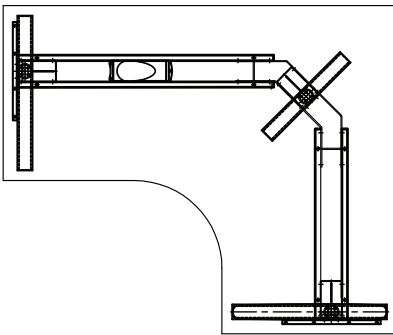
Artikel-Nr. article no.	912.900

Tischkonfigurationen
Desk combinations

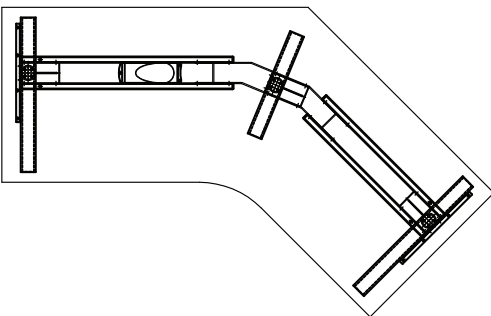
für Rechtecktische
for rectangular tables



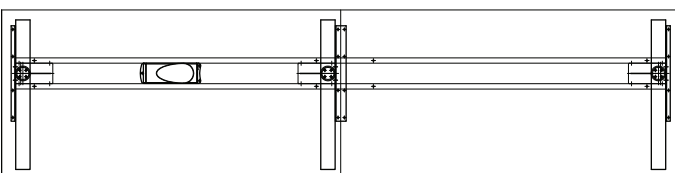
für Eck-Kombinationen
for corner tables



für Winkelkombinationen
for angle tables



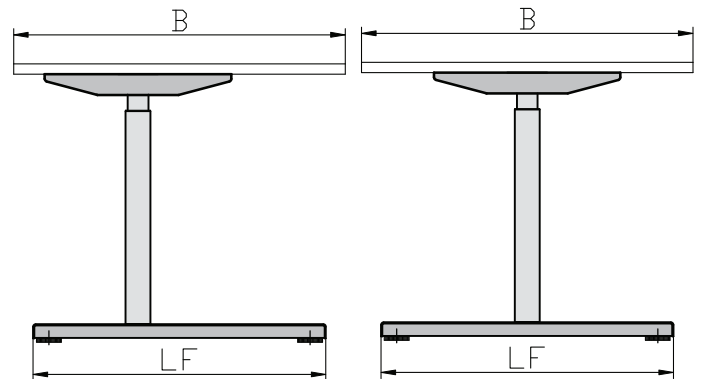
für Bench-Kombination
for Bench combination



Fußkufen
Bottom legs

C-Form
C-leg

T-Form
T-leg



B	Fußkufe Bottom leg	LF
600 – 750	T 600	506
800 – 850	C 800	706
	T 800	706
900 – 1000	C 900	806
	T 900	806
1000 – 1200	T 1000	906

Bedienelement
control

Artikel-Nr. article no.	E13649
----------------------------	--------



Artikel-Nr. article no.	E13642
----------------------------	--------



Artikel-Nr. article no.	E13084
----------------------------	--------



BETA HE-SU

- Seitenteile in geschlossener Ausführung
- Seitenblende als Option
- mit Kabelkanal und Schiebepplattenfunktion
- Höhenverstellbereich: 620 – 1270 mm
- max. Belastung: 160 kg

BETA HE-SU

- *side leg as closed shape*
- *cover for side leg as an option*
- *with cable duct and slide to shift the top*
- *height adjustment 620 – 1270 mm*
- *max. load capacity: 160 kg*

Art.-Nr. Item-no.			
L	B	B	B
	600	800	1000
800	901.E.0806	901.E.0808	901.E.0810
1000	901.E.1006	901.E.1008	901.E.1010
1200	901.E.1206	901.E.1208	901.E.1210
1400	901.E.1406	901.E.1408	901.E.1410
1600	901.E.1606	901.E.1608	901.E.1610
1800	901.E.1806	901.E.1808	901.E.1810
2000	901.E.2006	901.E.2008	901.E.2010

