

2015/2016





KOMPETENZ IST ERFAHRUNG

Competence is understanding

SERVICE IST BERATUNG

Service is dependability

VARIANTEN SIND VIELFALT

Variations are solutions

INNOVATION SIND IDEEN

Innovations are ideas

PRÄZISION IST QUALITÄT

Precision is quality

VON DER IDEE ZUM PRODUKT

Unser Katalog „Von der Idee zum Produkt“ soll Ihnen als praktischer Leitfaden bei der Auswahl von Tischsystemen dienen.



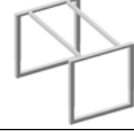






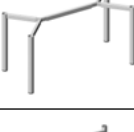


In klarer, übersichtlicher Gestaltung mit vielen Fotos, Anwendungsbeispielen und präzisen Detailinformationen präsentieren wir Ihnen ein breitgefächertes Programm an Tischgestellen für den Bürobereich. Darüber hinaus finden Sie umfangreiches Zubehör zur Realisierung Ihrer Projekte.




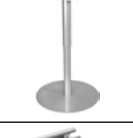
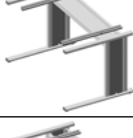
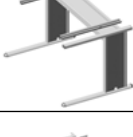

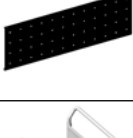

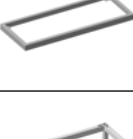


FROM CONCEPT TO PRODUCT

Our catalogue „From conception to finished products“ gives you a general guideline on our product range.

We have pleasure introducing to you our comprehensive range of static and height-adjustable desking frames.

In the clear representation of our product range you will find many photographs, examples and specification details for various solutions for office furniture problems.

		Sitz – Steh sit - stand	Sitz – Sitz Sit – sit	Konferenztisch conference table	Vier-Fuß 4 leg	C-Fuß C-leg	T-Fuß T-leg	Seite page
BETA		•	•	•	•	•	•	4
GAMMA		•	•			•	•	21
SQUARE			•	•	•			22
BENCH			•	•	•			26
BENCH HK			•		•			34
BENCH HE			•		•			35
SYSTEM 30				•	•			36
TRAPEZTISCHGESTELLE Underframe for table with trapezium			•	•	•			38
WINKELUNTERGESTELLE Angular underframes for table			•	•	•			40
V60			•	•	•			41
R60			•		•			51
KLAPPTISCHGESTELLE Folding table system			•	•	•			52

		Sitz – Steh sit - stand	Sitz – Sitz Sit – sit	Konferenztisch conference table	Vier-Fuß 4 leg	C-Fuß C-leg	T-Fuß T-leg	Seite page
FLIP-N-STORE			•	•			•	55
STUDY-N-STORE					•			58
BENCH MEETING				•	•			59
EINSÄULENTISCHE Column leg tables		•						60
C 2000			•			•	•	62
C 3000			•			•	•	64
TRADE PACK			•			•		66
RÜCKWANDBLENDEN Modesty panel								68
CPU-HALTER CPU-Holder								69
SCHRANKSOCKEL Cabinet pedestal								70
SCHRANKUNTERGESTELLE Base frame for cabinets					•			71
TOP CLIX								72

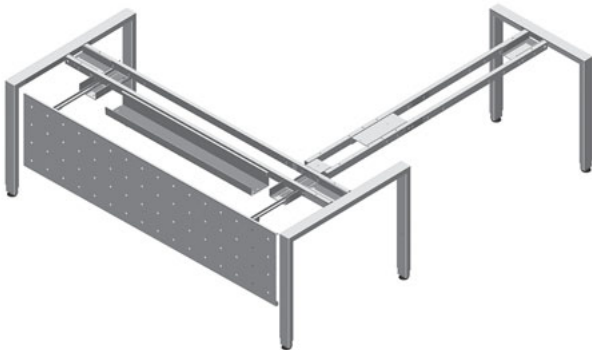
BETA



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.

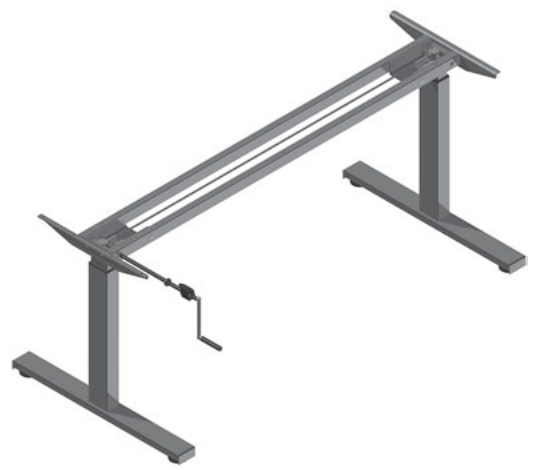
Main characteristic of BETA is a central beam set. The system is available as a 2-columnframe, as L-shape and Bench-configuration.



PROGRAMMÜBERSICHT • PRODUCT OVERVIEW



BETA HE



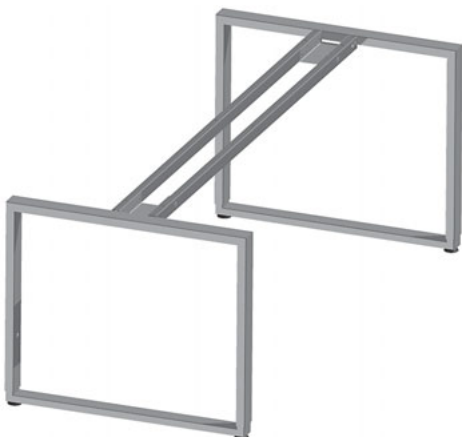
BETA HK



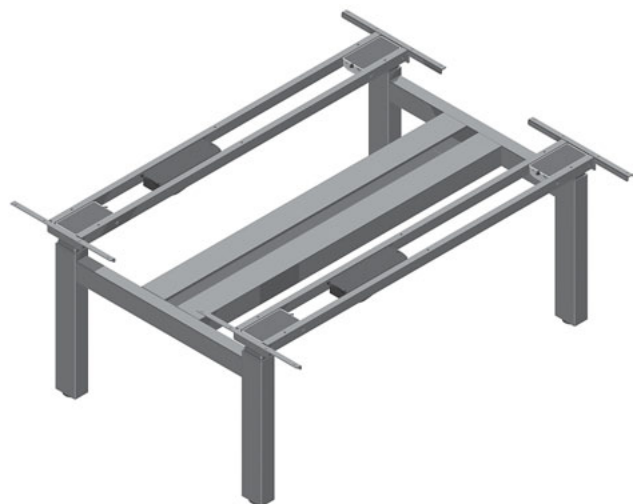
BETA HR



BETA OPR



BETA HRU



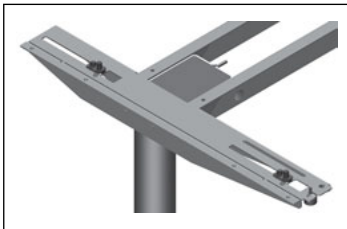
BETA COMPACT HD

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



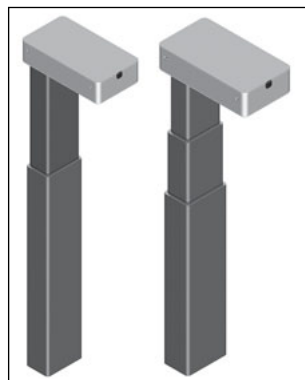
Schiebeplattenset Sliding desk top option

- 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)

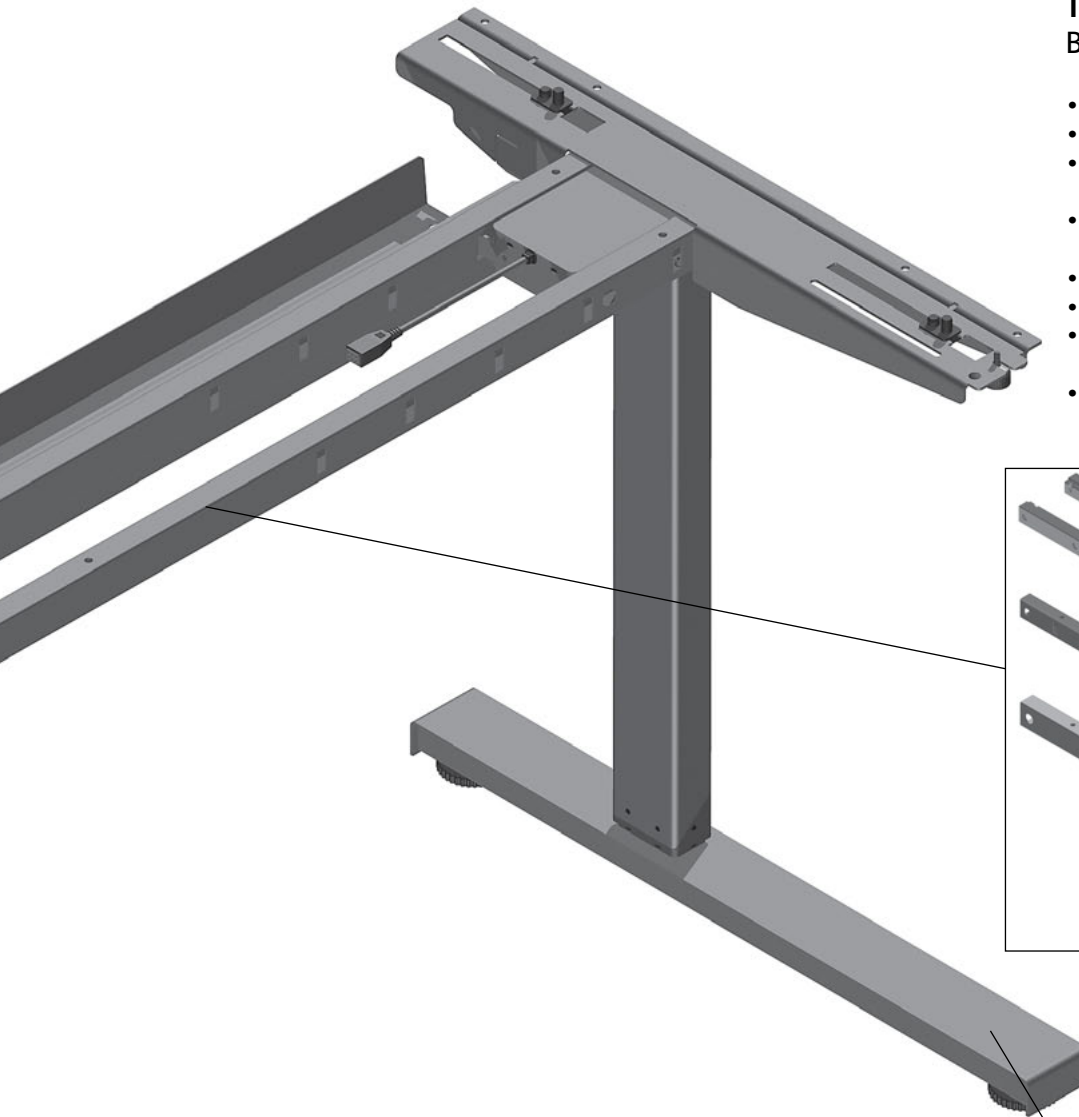
- rectangular and round
- 2 and 3 part column construction
- load capacity 800 N
- velocity: 38 mm/sec
- power usage (Stand-by) 0,1 W



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

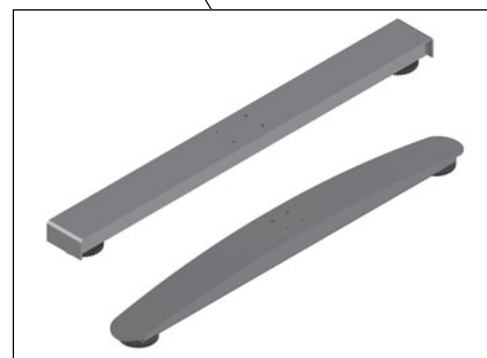
- beam-set for length of desk top
- extendable beams, steppless
- beams with slot to fix flap-up cable ducts
- connected beams



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

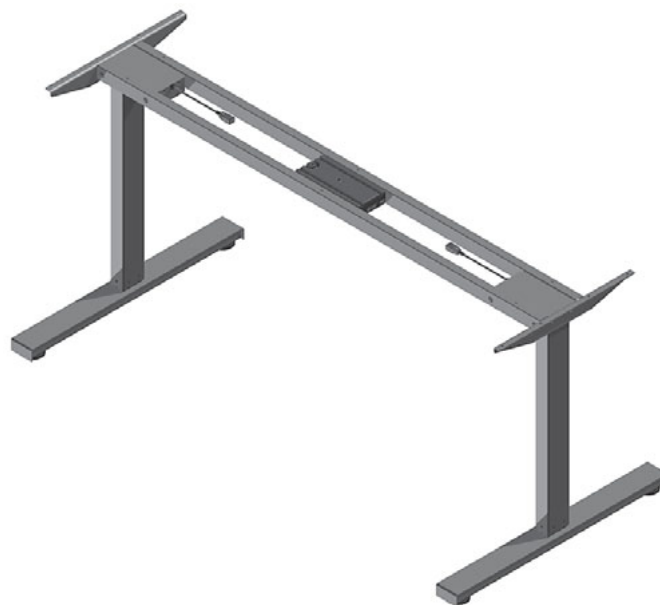
- Verstellbereich: 690 – 1190 mm
 - Abmessung Hubsäule: außen 80 x 50
 - Teleskop: 2teilig; A-Form
 - Hubgeschwindigkeit: 38 mm/sec
 - Leistungsaufnahme: 0,1 W (standby)
 - Belastung: 160 kg/Gestell
 - Farbe: RAL 9006
-
- range of adjustment 690 – 1190 mm
 - dimension lifting column outside 80 x 50
 - 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

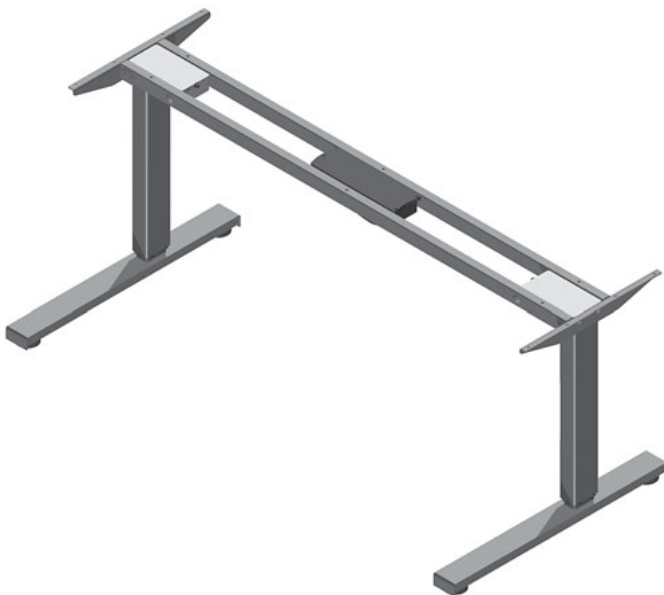


Art.-Nr. Item-no.	C – Form C – leg		T – Form T – leg			
	L	B		B		
	800	900	600	800	900	1000
800	923.0808.V	923.0809.V	925.0806.V	925.0808.V	925.0809.V	925.0810.V
1000	923.1008.V	923.1009.V	925.1006.V	925.1008.V	925.1009.V	925.1010.V
1200	923.1208.V	923.1209.V	925.1206.V	925.1208.V	925.1209.V	925.1210.V
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

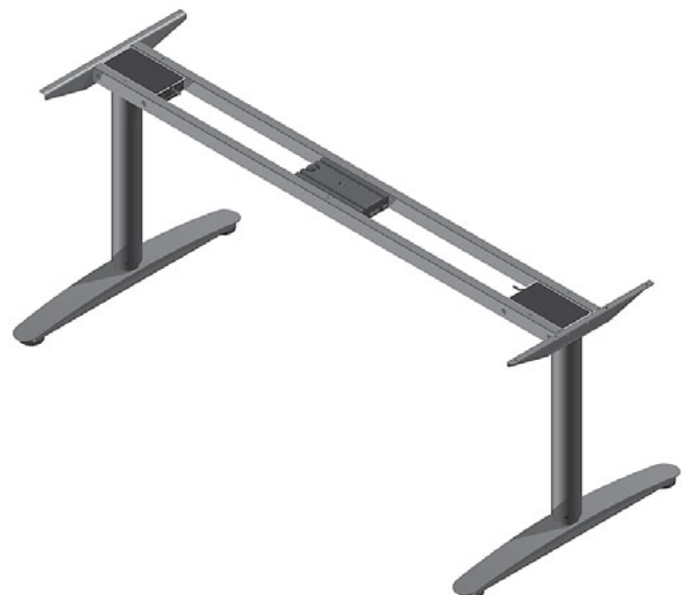
- Verstellbereich: 610 – 1260 mm
 - Abmessung Hubsäule: außen 80 x 50
 - Teleskop: 3teilig; V-Form
 - Hubgeschwindigkeit: 38 mm/sec
 - Leistungsaufnahme: 0,1 W (standby)
 - Belastung: 160 kg/Gestell
-
- range of adjustment 610 – 1260 mm
 - dimension lifting column 80 x 50 outer profile
 - 3 part leg,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

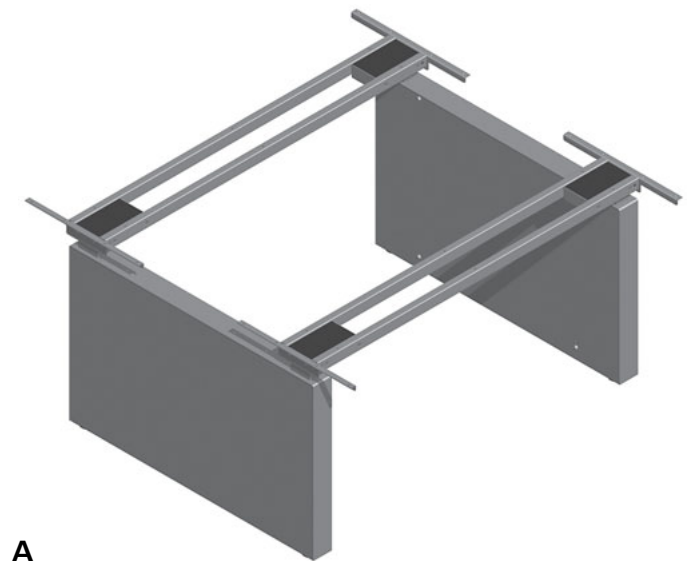
- to use as single adjustment for workplaces
- adjustment
 - A: electric operated from 620 – 1270 mm
 - B: by crank from 633 – 863 mm
- to fit metal covers as well as wooden covers
- accessories: clamps to fix screens
cable duct, central or assembled on the beams

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

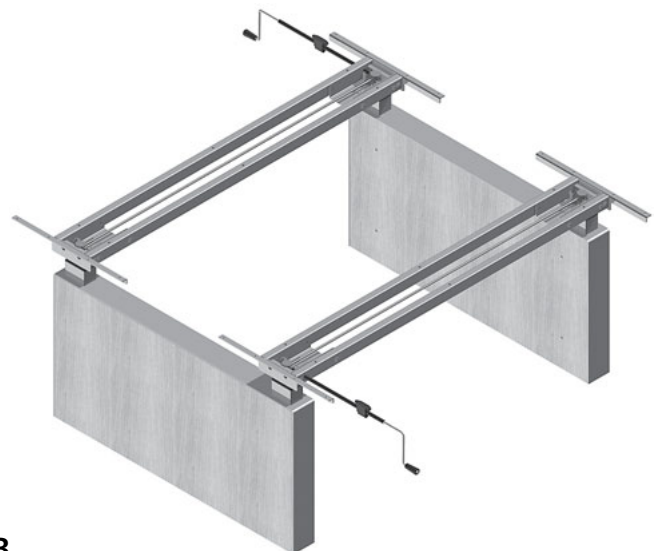
Plattenmaß dimension	Metallabdeckung metal-cover	für Holzblende for wooden cover
2 x 1200x800	907.2.1208.HE.1	907.2.1208.HE.2
2 x 1400x800	907.2.1408.HE.1	907.2.1408.HE.2
2 x 1600x800	907.2.1608.HE.1	907.2.1608.HE.2
2 x 1800x800	907.2.1808.HE.1	907.2.1808.HE.2

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

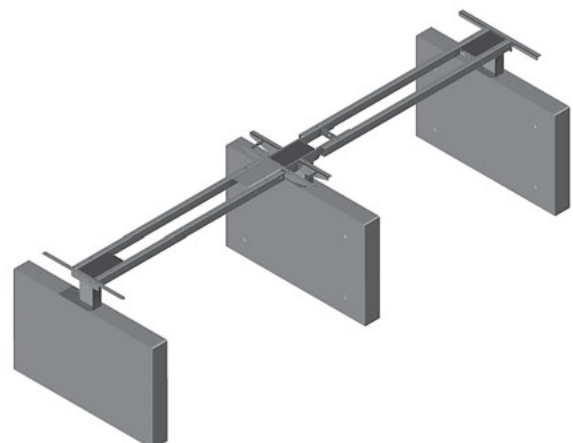
Plattenmaß dimension	Metallabdeckung metal-cover	für Holzblende for wooden cover
2 x 1200x800	907.2.1208.HK.1	907.2.1208.HK.2
2 x 1400x800	907.2.1408.HK.1	907.2.1408.HK.2
2 x 1600x800	907.2.1608.HK.1	907.2.1608.HK.2
2 x 1800x800	907.2.1808.HK.1	907.2.1808.HK.2



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

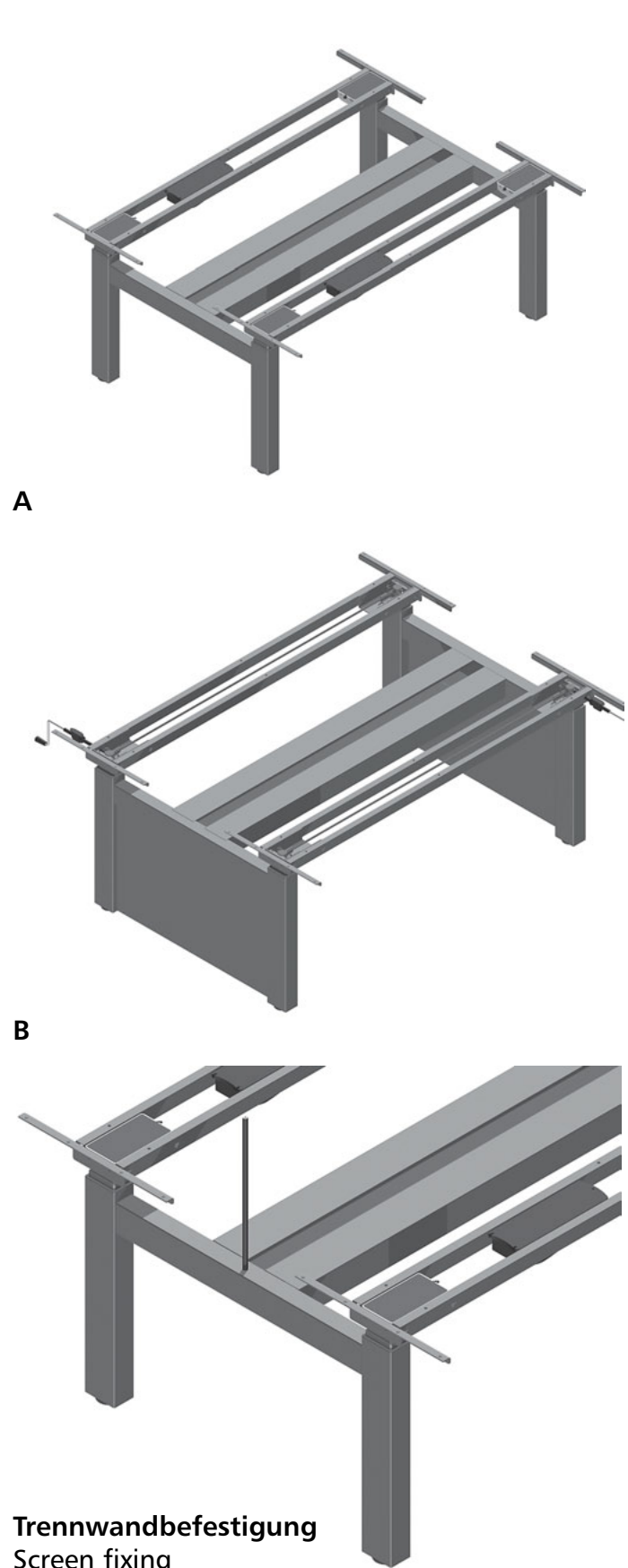
Cable duct

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
---------	-----------------



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



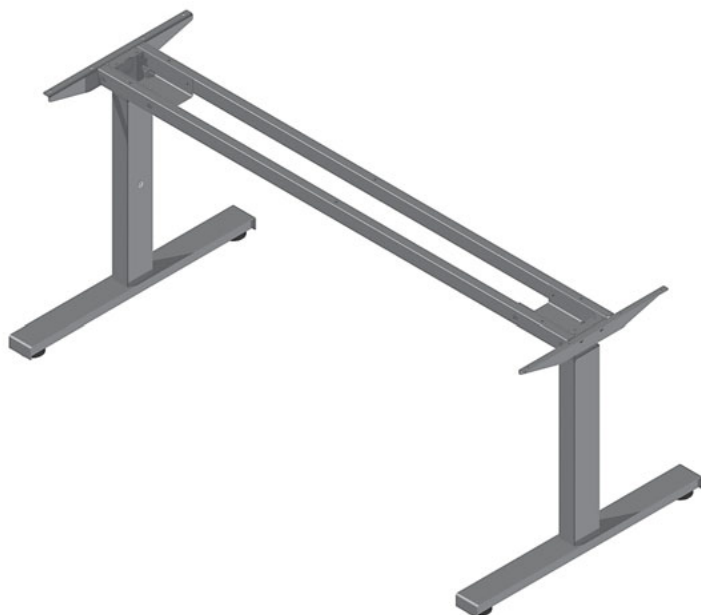
Art.-Nr. Item-no.	C – Form C – leg		T – Form T – leg				
	L	B		B			
		800	900	600	800	900	1000
800	937.0808	937.0809	938.0806	938.0808	938.0809	938.0810	
1000	937.1008	937.1009	938.1006	938.1008	938.1009	938.1010	
1200	937.1208	937.1209	938.1206	938.1208	938.1209	938.1210	
1400	937.1408	937.1409	938.1406	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

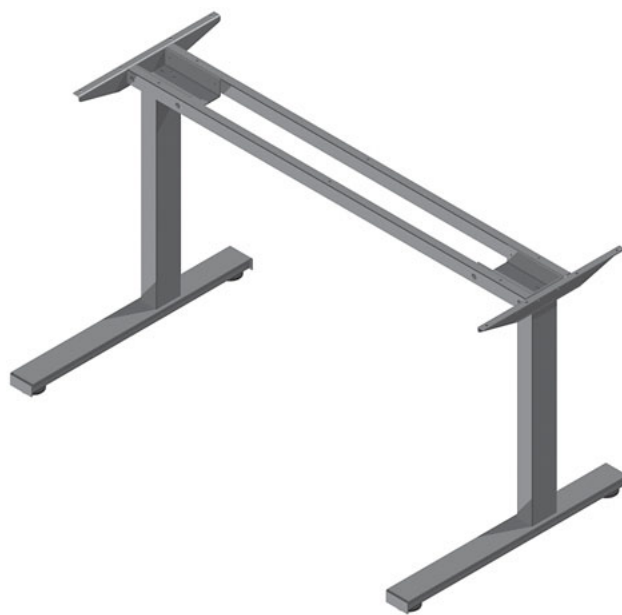
- mechanisch verstellbarer Arbeitsplatz
- Verstellbereich: 620 – 820 mm im Rastermaß von 20 mm
- Führungssäule: 80 x 50/70 x 40 mm
- Teleskop: A-Form
- manuel set-up
- range of adjustment 620 – 820 mm in steps of 20 mm
- dimension of columns: 80 x 50/70 x 40 mm
- teleskop A-shape



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

BETA S

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



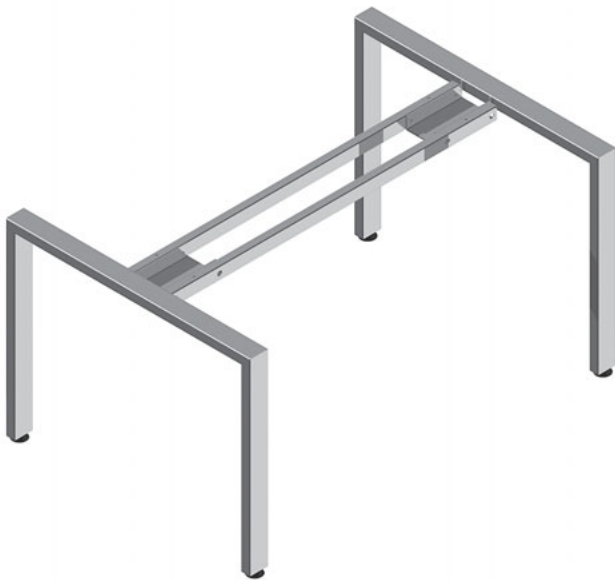
Art.-Nr. Item-no.	C – Form C – leg		T – Form T – leg			
	L	B		B		
	800	900	600	800	900	1000
800	949.0808	949.0809	950.0806	950.0808	950.0809	950.0810
1000	949.1008	949.1009	950.1006	950.1008	950.1009	950.1010
1200	949.1208	949.1209	950.1206	950.1208	950.1209	950.1210
1400	949.1408	949.1409	950.1406	950.1408	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 Bodenausgleichschraube

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

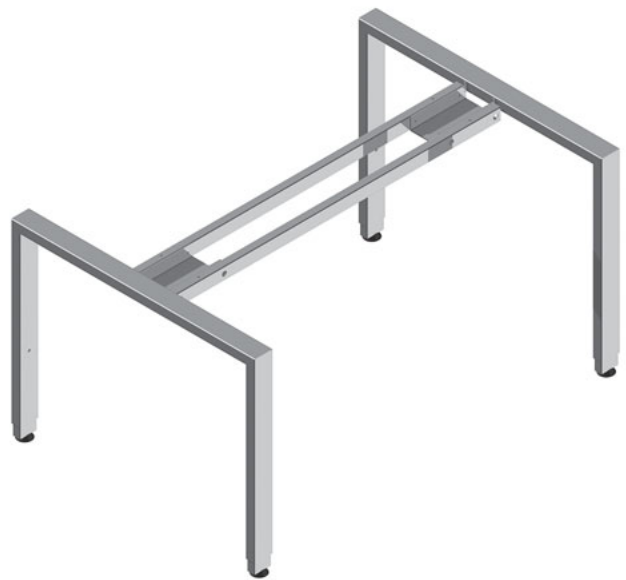


Art.-Nr. • Item-no.			
L	B	B	B
	600	800	1000
800	901.S.0806	901.S.0808	901.S.0810
1000	901.S.1006	901.S.1008	901.S.1010
1200	901.S.1206	901.S.1208	901.S.1210
1400	901.S.1406	901.S.1408	901.S.1410
1600	901.S.1606	901.S.1608	901.S.1610
1800	901.S.1806	901.S.1808	901.S.1810
2000	901.S.2006	901.S.2008	901.S.2010

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
- manuel set-up
- range of adjustment 625 – 825 mm in steps of 20 mm



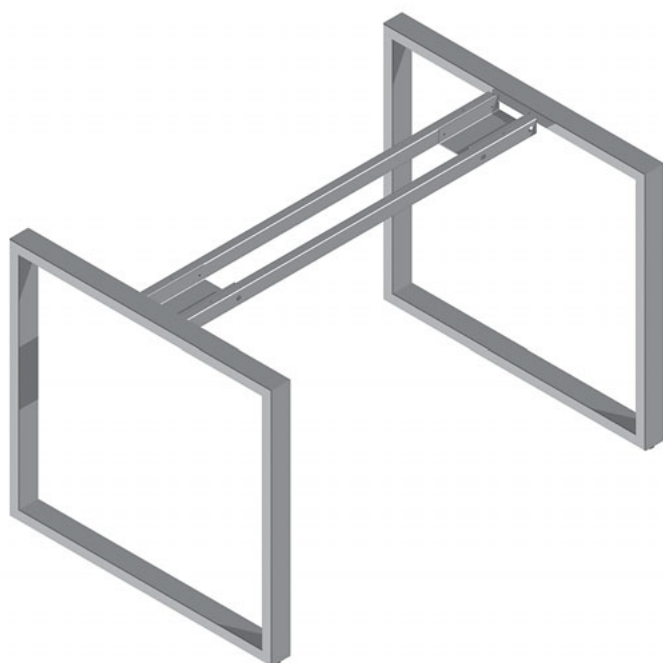
Art.-Nr. • Item-no.			
L	B	B	B
	600	800	1000
800	901.HR.0806	901.HR.0808	901.HR.0810
1000	901.HR.1006	901.HR.1008	901.HR.1010
1200	901.HR.1206	901.HR.1208	901.HR.1210
1400	901.HR.1406	901.HR.1408	901.HR.1410
1600	901.HR.1606	901.HR.1608	901.HR.1610
1800	901.HR.1806	901.HR.1808	901.HR.1810
2000	901.HR.2006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

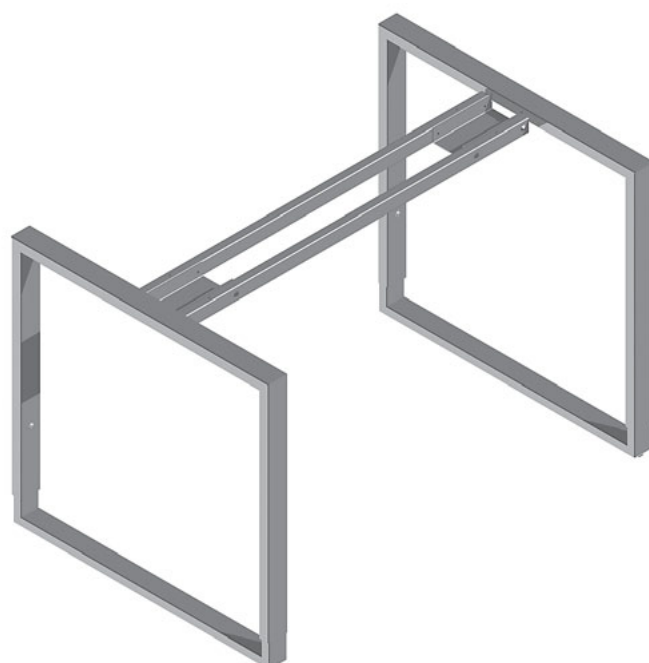


Art.-Nr. • Item-no.			
L	B	B	B
	600	800	1000
800	901.SU.0806	901.SU.0808	901.SU.0810
1000	901.SU.1006	901.SU.1008	901.SU.1010
1200	901.SU.1206	901.SU.1208	901.SU.1210
1400	901.SU.1406	901.SU.1408	901.SU.1410
1600	901.SU.1606	901.SU.1608	901.SU.1610
1800	901.SU.1806	901.SU.1808	901.SU.1810
2000	901.SU.2006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



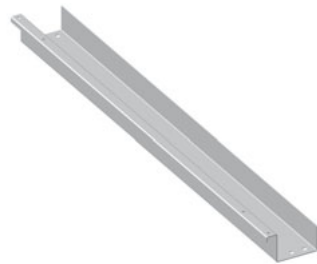
Verbindungstraverse, geschlitzt für abklappbaren Kabelkanal
Beam with slots for flap up cable duct

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



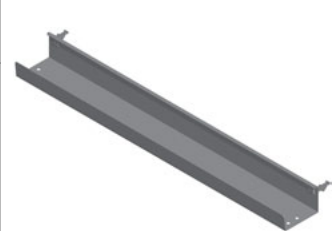
Kabelkanal – einseitig an der Tischplatte anschraubbar
Cable duct – to screw under the table top

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

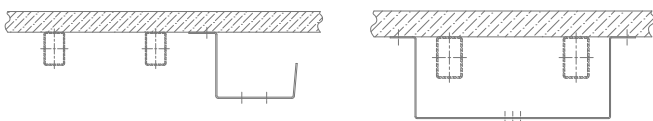


Kabelkanal – beidseitig in Traverse einhängbar
Cable duct – to connect with beam

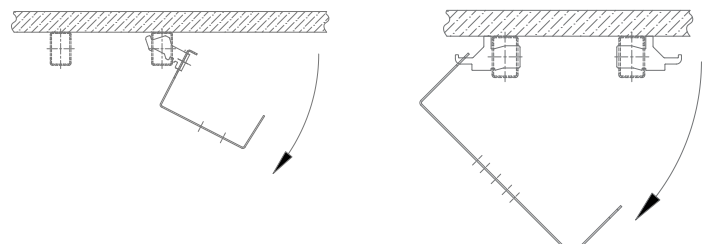
Art.-Nr. article no.	LK	Platte top
905.KKD.080	650	800
905.KKD.100	850	1000
905.KKD.120	1050	1200
905.KKD.140	1250	1400
905.KKD.160	1450	1600
905.KKD.180	1650	1800
905.KKD.200	1850	2000



Montagehinweis
Assembly instruction



Montagehinweis
Assembly instruction



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

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

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

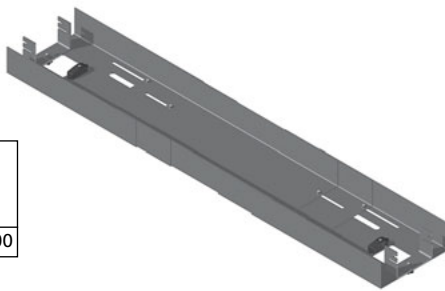
Artikel-Nr. article no.	905.KKD
----------------------------	---------

Verbindungs-traverse, 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

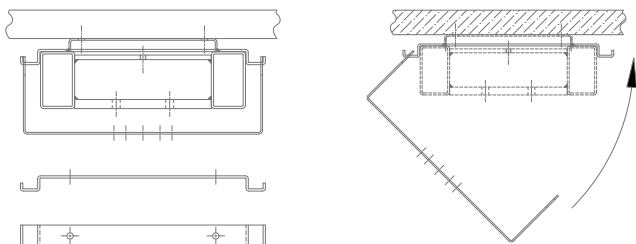
Kabelkanal für GAMMA, beidseitig einhängbar
cable duct GAMMA

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



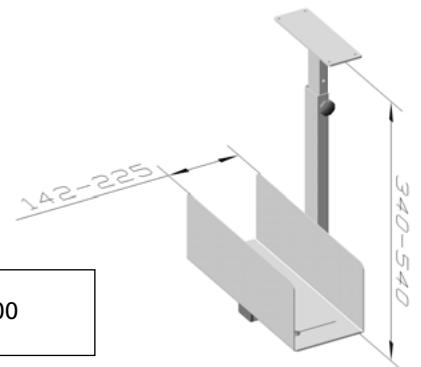
Art.-Nr. article no.	Abstand distance
910.002	225

Schiebeplattenträger
bar for sliding desktop



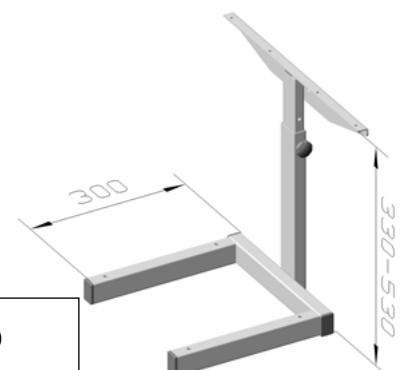
Art.-Nr. article no.	Plattentiefe top
912.SPT.600	600
912.SPT.800	800

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



Artikel-Nr. article no.	912.600

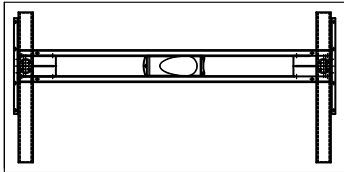
Druckerablage – Befestigung am Tragarm
Printerstand – to fix on the top bar



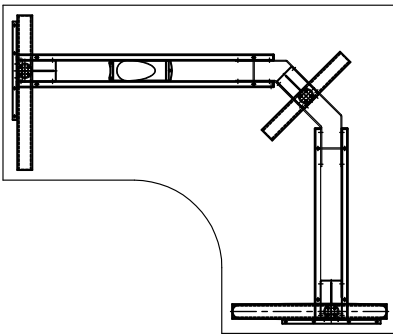
Artikel-Nr. article no.	912.900

Tischkonfigurationen
Desk combinations

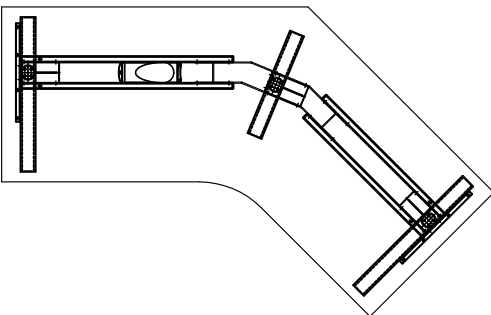
für Rechtecktische
for rectangular tables



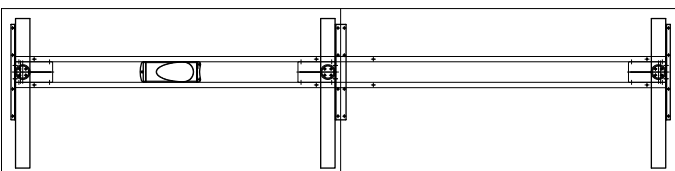
für Eck-Kombinationen
for corner tables



für Winkelkombinationen
for angle tables



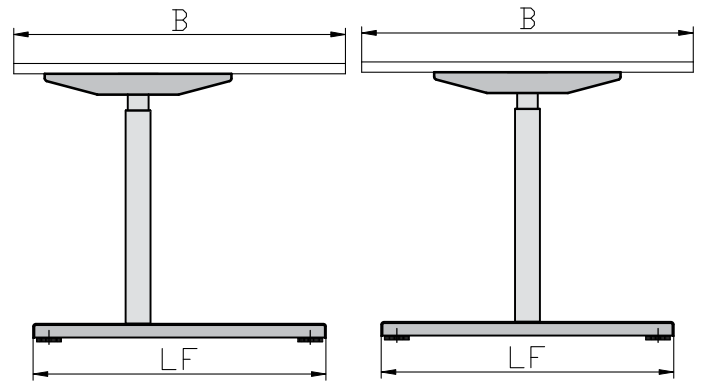
für Bench-Kombination
for Bench combination



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
----------------------------	--------

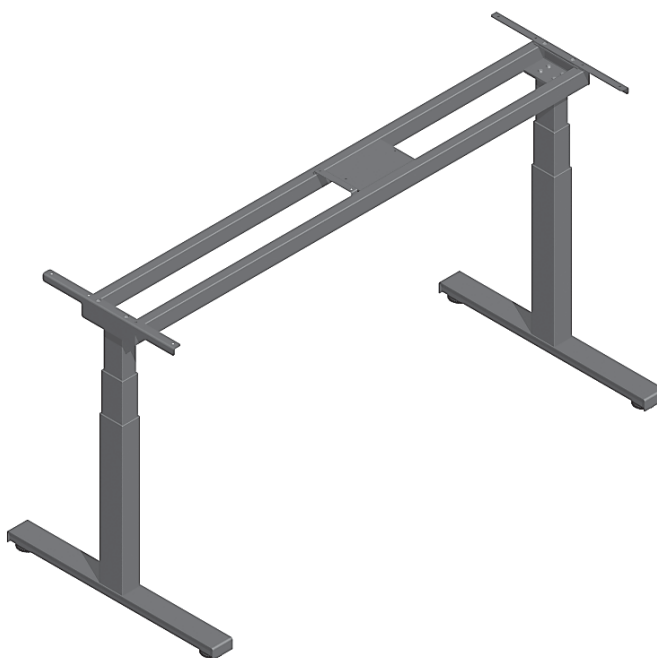


TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN • TECHNICAL DETAILS

GAMMA HE/ RS

- Sitz-Steh-Arbeitsplatz mit starrem Traversenrahmen
- Verstellbereich: 625 – 1275 mm
- Abmessung Hubsäule außen: 80 x 62
- Teleskop: 3teilig; A-Form
- Hubgeschwindigkeit: 38 mm/sec
- Längen von 800 – 2000 mm
- Belastung: 160 kg / Gestell

- sit-stand workstation with fixed frame
- range of adjustment 625 -1275 mm
- dimension lifting column outside 80x62
- 3 part leg, A-shape
- speed: 38 mm/ sec
- for length of desk top 800 – 2000 mm
- max. thrust 1600 N/ frame

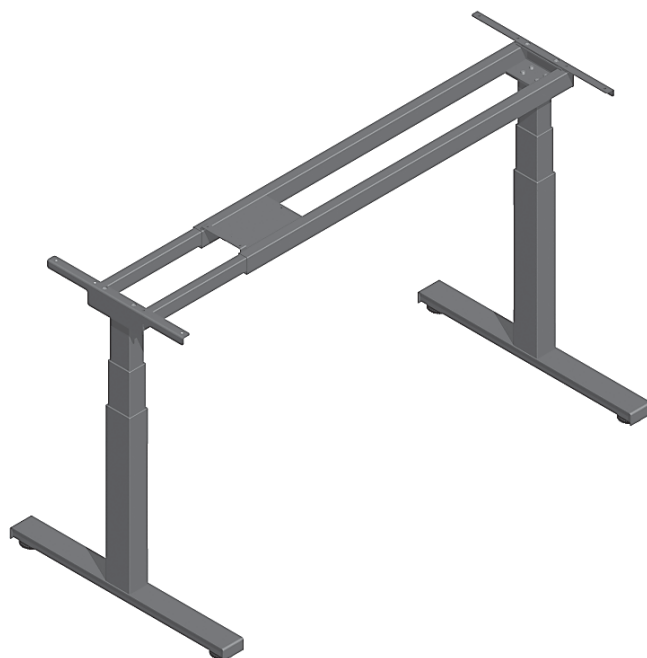


Art.-Nr. Item-no.	C – Form C – leg		T – Form T – leg			
	L	B		B		
	800	900	600	800	900	1000
800	980.0808	980.0809	981.0806	981.0808	981.0809	981.0810
1000	980.1008	980.1009	981.1006	981.1008	981.1009	981.1010
1200	980.1208	980.1209	981.1206	981.1208	981.1209	981.1210
1400	980.1408	980.1409	981.1406	981.1408	981.1409	981.1410
1600	980.1608	980.1609	981.1606	981.1608	981.1609	981.1610
1800	980.1808	980.1809	981.1806	981.1808	981.1809	981.1810
2000	980.2008	980.2009	981.2006	981.2008	981.2009	981.2010

GAMMA HE/ RF S

- Sitz-Steh-Arbeitsplatz mit flexiblem Traversenrahmen
- Verstellbereich: 625 – 1275 mm
- Abmessung Hubsäule außen: 80 x 62
- Teleskop: 3teilig; A-Form
- Hubgeschwindigkeit: 38 mm/sec
- Längen von 1200 – 2000 mm
- Belastung: 160 kg / Gestell

- sit-stand workstation with flexible frame
- range of adjustment 625 -1275 mm
- dimension lifting column outside 80x62
- 3 part leg, A-shape
- speed: 38 mm/ sec
- for length of desk top 1200 – 2000 mm
- 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
1200-2000	983.800	983.900	986.600	986.800	986.900	986.1000

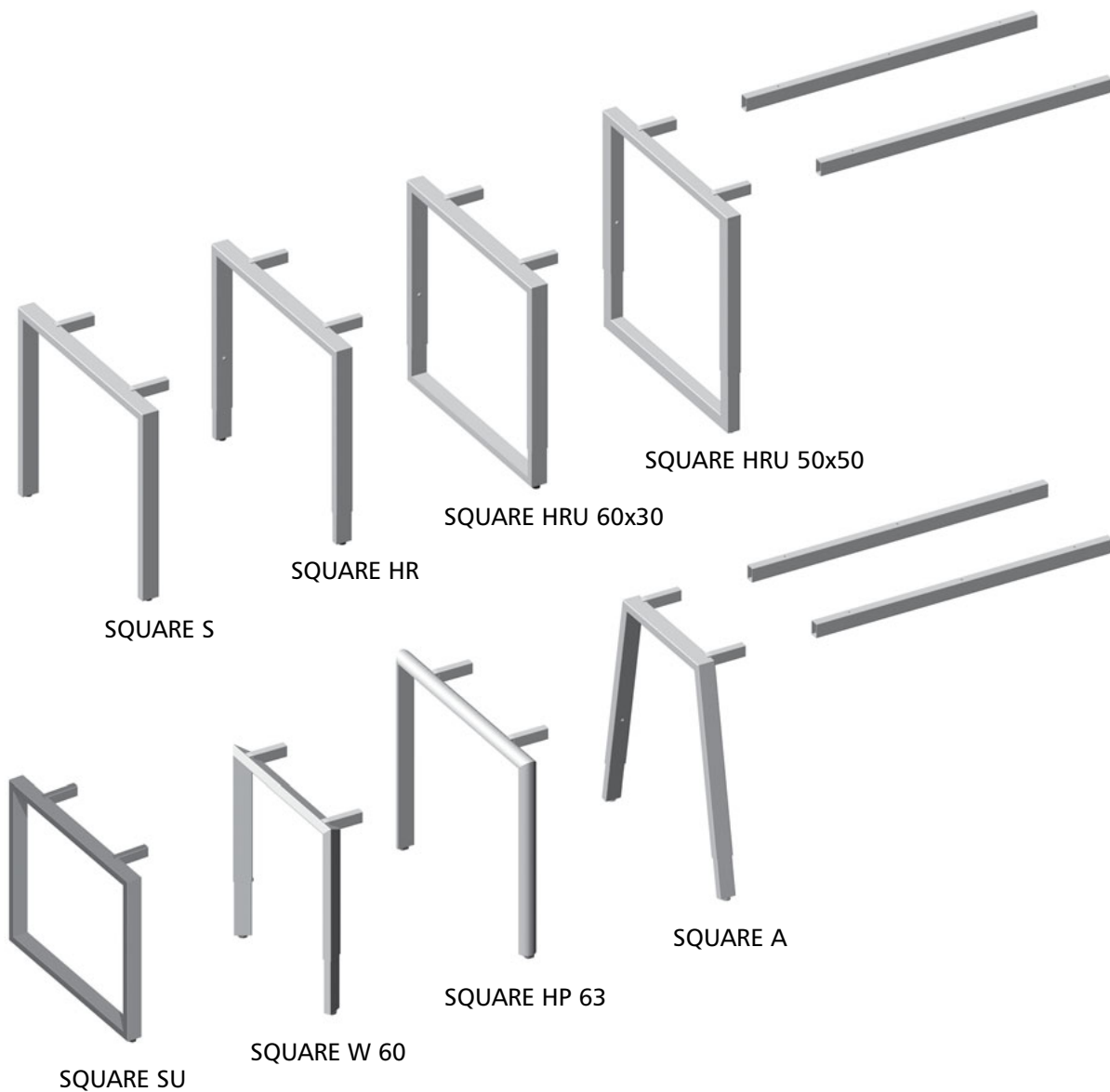
Gestellprogramm Square
Work station system Square

Modulares Tischgestell

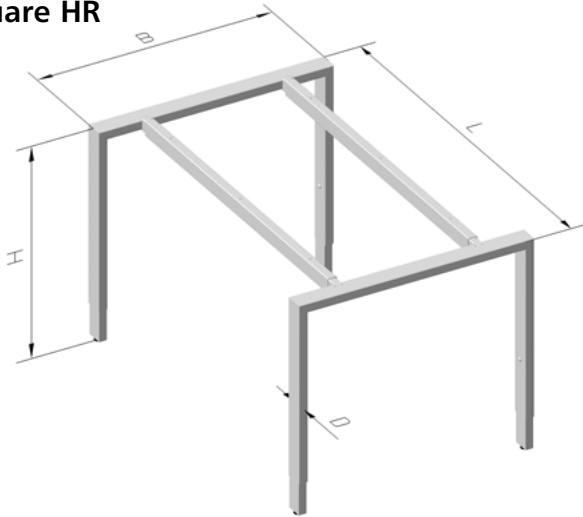
- 8 verschiedene Seitenteile für gleiches Zargensystem
- höhenverstellbar
- für Schreibtische, Konferenztische, Besprechungstische

Modular framework

- 8 various side legs for the same beams
- height adjustable
- for desks, conference tables, meeting tables

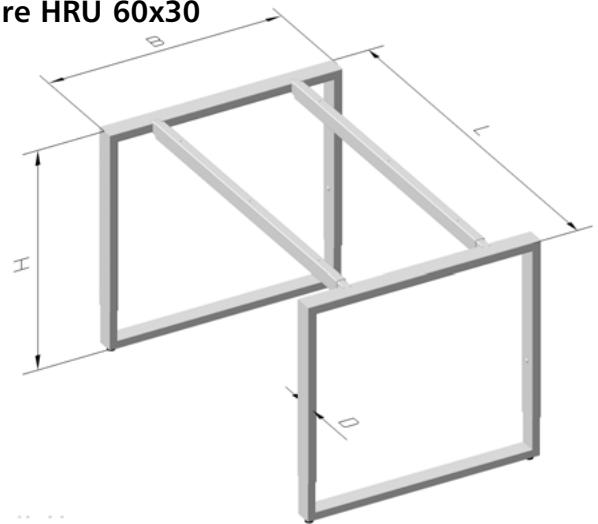


Square HR



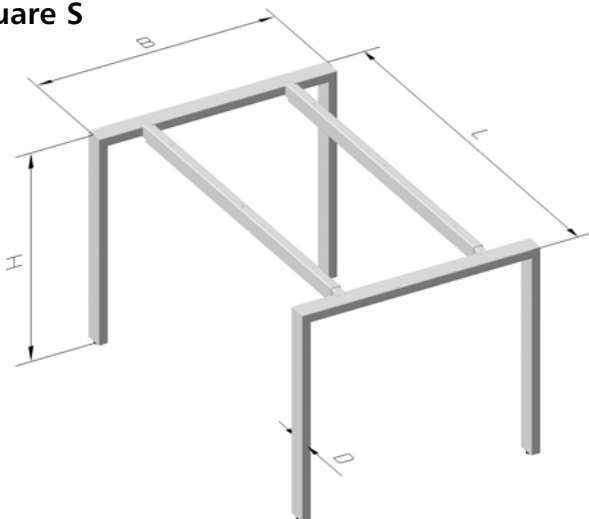
Artikel-Nr. Item-no.		bündig/flush		eingerückt/recessed	
D	H	L	B=800	L	B=780
60 x 30	625 – 825	800	735.31.EN	780	730.21.EN
		1000	735.22.EN	980	730.22.EN
		1200	735.23.EN	1180	730.23.EN
		1400	735.24.EN	1380	730.24.EN
		1600	735.25.EN	1580	730.25.EN
		1800	735.26.EN	1780	730.26.EN
		2000	735.27.EN	1980	730.27.EN

Square HRU 60x30



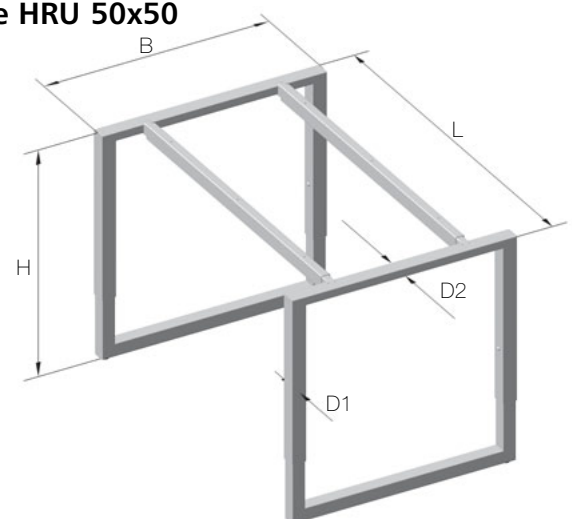
Artikel-Nr. Item-no.		bündig/flush		eingerückt/recessed	
D	H	L	B=800	L	B=780
60 x 30	625 – 825	800	738.50.EN	780	742.50.EN
		1000	738.51.EN	980	742.51.EN
		1200	738.52.EN	1180	742.52.EN
		1400	738.53.EN	1380	742.53.EN
		1600	738.54.EN	1580	742.54.EN
		1800	738.55.EN	1780	742.55.EN
		2000	738.56.EN	1980	742.56.EN

Square S



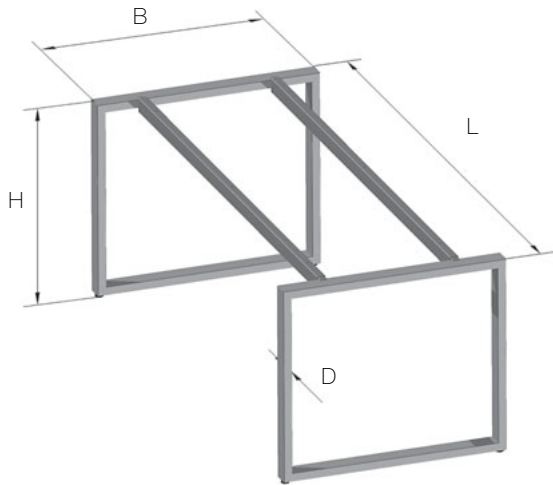
Artikel-Nr. Item-no.		bündig/flush		eingerückt/recessed	
D	H	L	B=800	L	B=780
60 x 30	695	800	731.01	780	730.01
		1000	731.02	980	730.02
		1200	731.03	1180	730.03
		1400	731.04	1380	730.04
		1600	731.05	1580	730.05
		1800	731.06	1780	730.06
		2000	731.07	1980	730.07

Square HRU 50x50



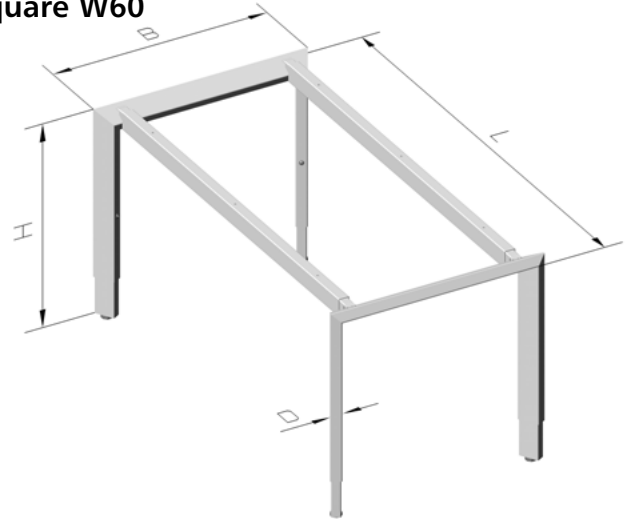
Artikel-Nr. Item-no.		bündig/flush		eingerückt/recessed		
D	H	L	B=800	L	B=780	
D1 = 50x50	625 – 825	800	740.01.EN	780	741.01.EN	
		1000	740.02.EN	980	741.02.EN	
		1200	740.03.EN	1180	741.03.EN	
		1400	740.04.EN	1380	741.04.EN	
		D2 = 50x30	1600	740.05.EN	1580	741.05.EN
			1800	740.06.EN	1780	741.06.EN
			2000	740.07.EN	1980	741.07.EN

Square SU



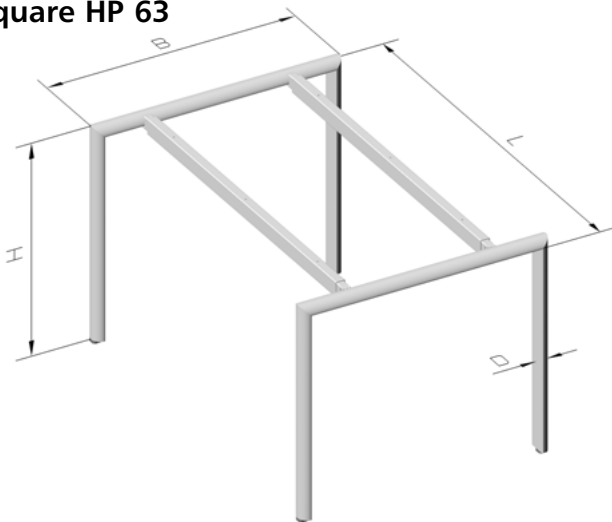
Artikel-Nr. Item-no.			
D	H	L	B=800
60 x 30	695	800	739.0808
		1000	739.1008
		1200	739.1208
		1400	739.1408
		1600	739.1608
		1800	739.1808
		2000	739.2008

Square W60



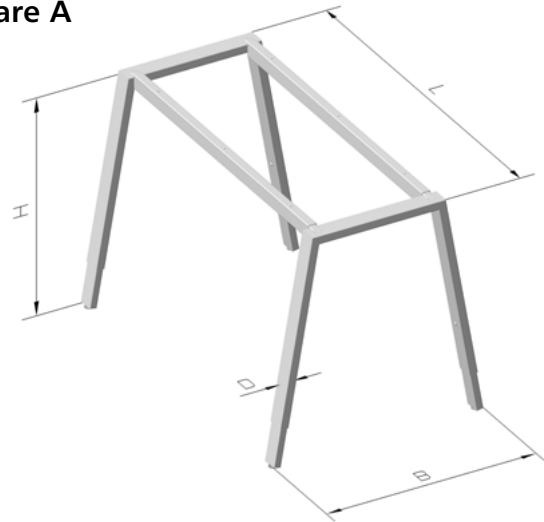
Artikel-Nr. Item-no.			
D	H	L	B=800
60 x 30/30°	625 – 825	800	739.30.EN
		1000	739.31.EN
		1200	739.32.EN
		1400	739.33.EN
		1600	739.34.EN
		1800	739.35.EN
		2000	739.36.EN

Square HP 63



Artikel-Nr. Item-no.			
D	H	L	B=800
HP 60 x 30	695	800	739.60
		1000	739.61
		1200	739.62
		1400	739.63
		1600	739.64
		1800	739.65
		2000	739.66

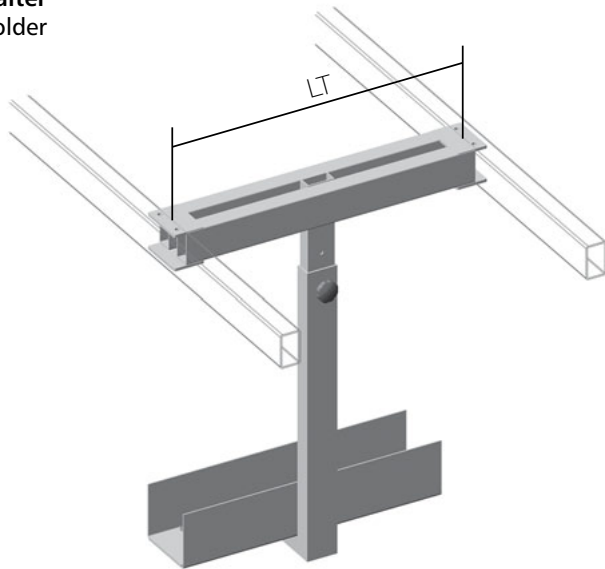
Square A



Artikel-Nr. Item-no.			
D	H	L	B=800
60 x 30	625 – 825	800	730.60.EN
		1000	730.61.EN
		1200	730.62.EN
		1400	730.63.EN
		1600	730.64.EN
		1800	730.65.EN
		2000	730.66.EN

Zubehör
Accessories

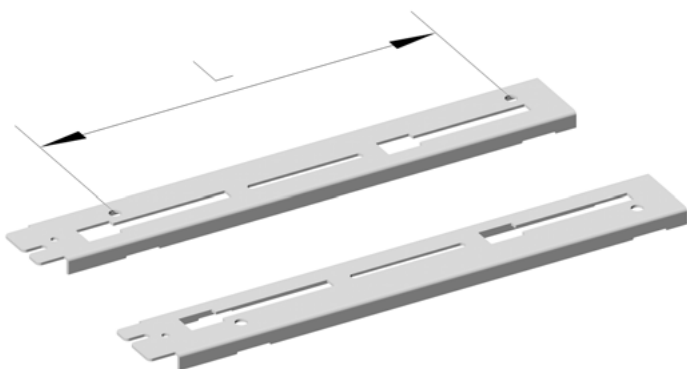
CPU-Halter
CPU-Holder



Artikel-Nr. article no.	Platte top	LT
775.64	800	431
775.24	900	531
775.25	1000	631

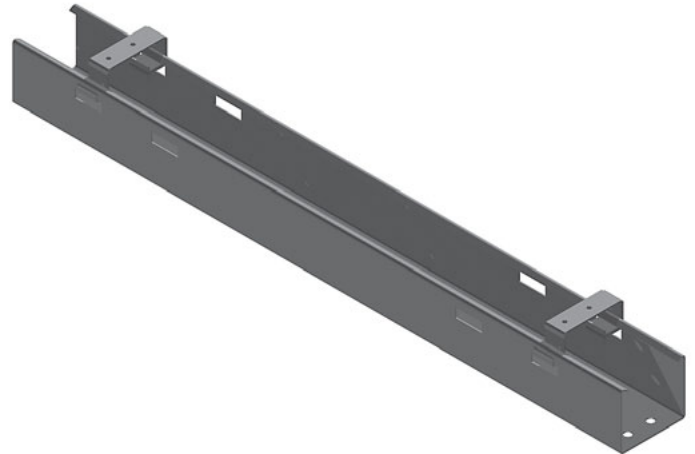
Einsatz in Verbindung mit Schiebepplatten-Set
Use together with slide set

Schiebepplatten-Set
Slide set



Artikel-Nr. Item-no.	Platte top	L
730.30.PV	800	465
732.30.PV	900	565
732.31.PV	1000	665

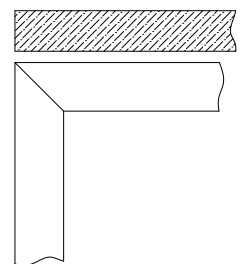
Kabelkanal, abklappbar
Cable duct to flap up



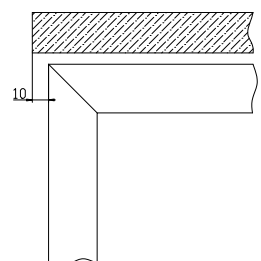
Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	Länge/Ausführung length/version
653.81. E90	Kabelkanal 80	600
653.82. E90	Kabelkanal 100	800
653.83. E90	Kabelkanal 120	1000
653.84. E90	Kabelkanal 140	1200
653.87. E90	Kabelkanal 150	1300
653.85. E90	Kabelkanal 160	1400
653.86. E90	Kabelkanal 180	1600
653.88. E90	Kabelkanal 200	1800

Ausführungen
Variations

Plattenbündig
Flush with desktop



Eingerückt
recessed



BENCH

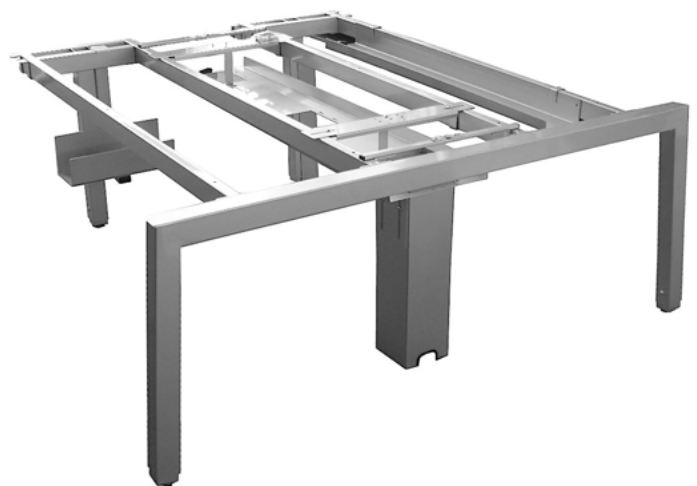
- Gestellprogramm für große Arbeitsflächen
- ein 4-Fußgestell realisiert Tischtiefen bis 2 Meter und Tischlängen bis 6 Meter
- framework for large desk tops
- the 4-leg system allows deep of desk top till 2 meters and length till 6 meter



Bench Gestell mit einhängbarem Kabelkanal und Schiebeplattenset
framework with hang in cable duct and slides to shift the desk top



Bench Gestell mit zentraler Kabelwanne und senkrechter Kabelsäule
framework with central cable tray and cable raiser



Bestandteile des Bench Systems

Single parts of the Bench framework



Seitenteile

- aus Profilrohr 60x60, andere Querschnitte auf Anfrage
- Höhe 695 mm oder höhenverstellbar über Raster von 655 – 855 mm
- Seitenteile komplett verschliffen

Side legs

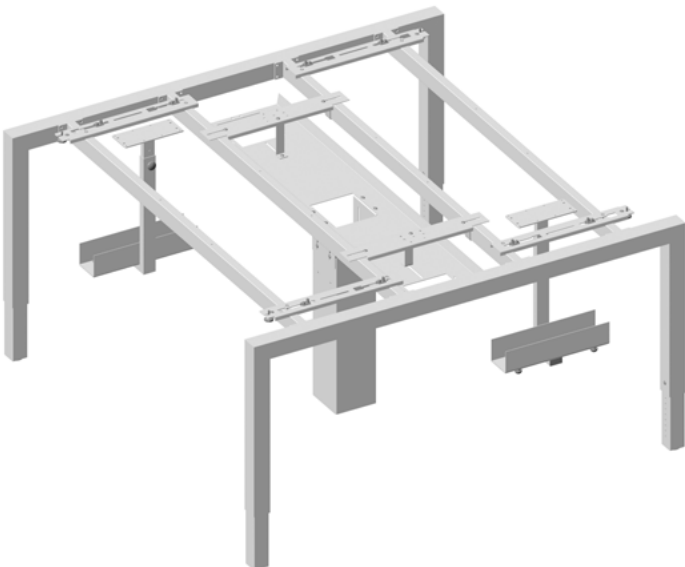
- from square profile 60x60, other diameters on request
- height 695 mm or height adjustable 655 – 855 mm
- side legs complete polished

Traversen

- aus Profilrohr 60x30
- Distanzstücken realisieren schwebende Platte Effekt

Beams

- from rectangular tube 60x30
- distancer for floating top effect



EinzelfüÙe

- zur Abstützung der Traversen

Support legs

- to support the beams

Zubehör

CPU-Halter, Kabelkanal, senkrechte Kabelsäule, Schiebeplattenset

Accessories

CPU-Holder, cable duct, vertical raiser, slides to shift the top

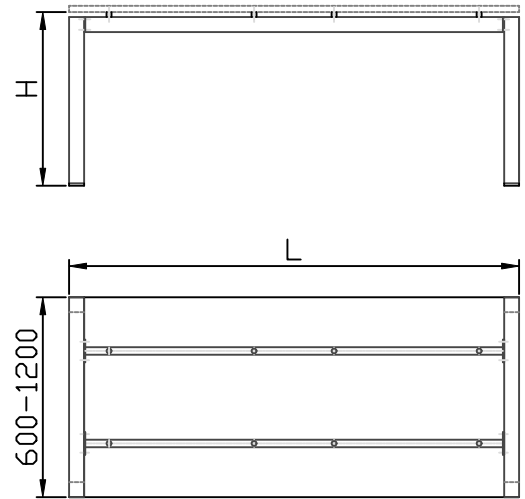
Anwendungsbeispiele
Examples for configuration

Für Tischtiefen von 600 – 1200 mm

- **Höhen:**
 - Bench S: fixe Höhe, H=695 mm
 - Bench HR: verstellbar, H=625 – 825 mm
- **2 Traversen:** ab L=2600 mm mit Einzelfuß
ab L=4800 mm mit Mittelteil

For deep of desk top 600 – 1200 mm

- **height:**
 - Bench S: fixed height, H=695 mm
 - Bench HR: adjustable, H=625 – 825 mm
- **2 beams:** from L=2600 mm with support leg
from L=4800 mm with middle leg

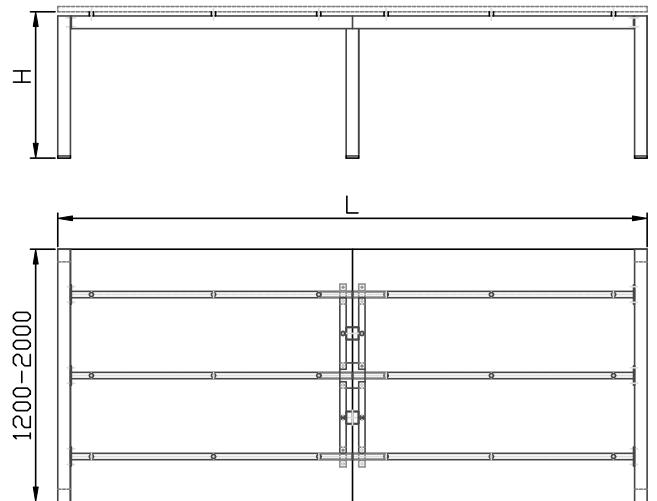


Für Tischtiefen von 1200 – 2000 mm

- **Höhen:**
 - Bench S: fixe Höhe, H=695 mm
 - Bench HR: verstellbar, H=625 – 825 mm
- **3 Traversen:** ab L=2600 mm mit Einzelfuß
ab L=4800 mm mit Mittelteil

For deep of desk top 1200 – 2000 mm

- **height:**
 - Bench S: fixed height, H=695 mm
 - Bench HR: adjustable, H=625 – 825 mm
- **3 beams:** from L=2600 mm with support leg
from L=4800 mm with middle leg

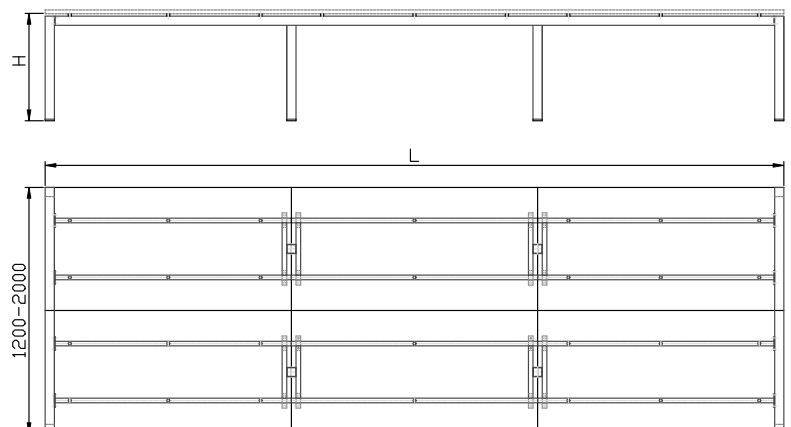


Für Tischtiefen von 1200 – 2000 mm

- **Höhen:**
 - Bench S: fixe Höhe, H=695 mm
 - Bench HR: verstellbar, H=625 – 825 mm
- **4 Traversen:** ab L=2600 mm mit Einzelfuß
ab L=4800 mm mit Mittelteil

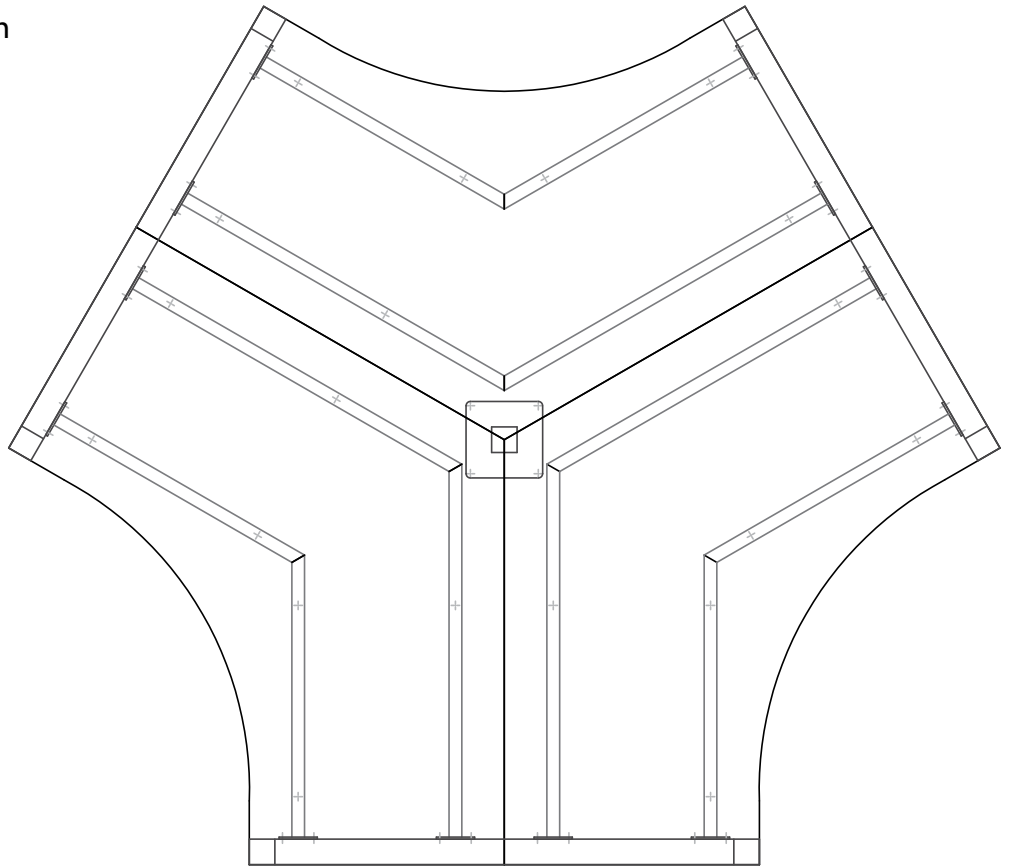
For deep of desk top 1200 – 2000 mm

- **height:**
 - Bench S: fixed height, H=695 mm
 - Bench HR: adjustable, H=625 – 825 mm
- **4 beams:** from L=2600 mm with support leg
from L=4800 mm with middle leg

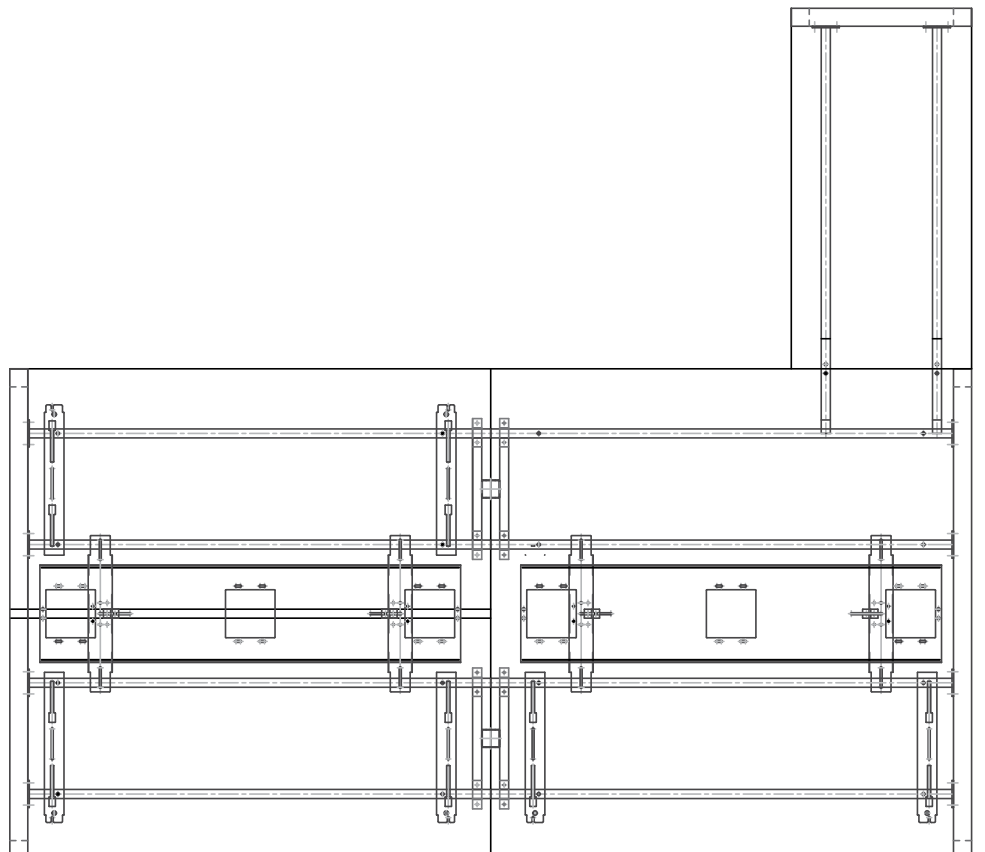


Anwendungsbeispiele
 Examples for configuration

Call Center Gestell
 Call centre frame



Eck-Kombination mit zentraler Kabelwanne
 L-shape configuration with central cable duct

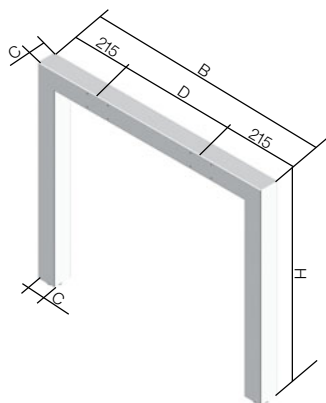


Komponenten BENCH System • BENCH Components

Seitenteil
Side leg

Seitenteil für Tischtiefe
600 – 1200 mm
mit Gewindebohrungen
zur Anbindung
für 2 Traversen

Side leg for deep of the table
600 – 1200 mm
with flow drills to assembly
2 top bars

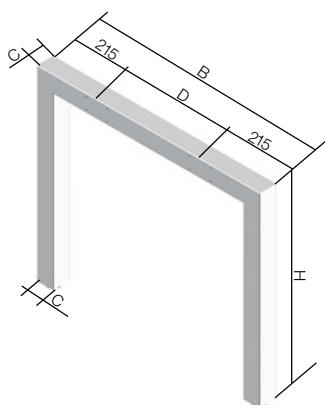


Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	B	H	D
51.1F2060.2	B 60/70	600	695	370
51.1F2080.2	B 80/70	800	695	370
51.1F2100.2	B 100/70	1000	695	570
51.1F2120.2	B 120/70	1200	695	770
51.1F1060.2	A 60/66	600	655 – 855	370
51.1F1080.2	A 80/66	800	655 – 855	370
51.1F1100.2	A 100/66	1000	655 – 855	570
51.1F1120.2	A 120/66	1200	655 – 855	770

Mittelteil
Middle leg

Mittelteil für Tischtiefe
600 – 1200 mm
mit Gewindebohrungen zur
Anbindung für 2 Traversen

Middle leg for deep of
the table 600 – 1200 mm with
flow drills on each side to
assembly 2 top bars

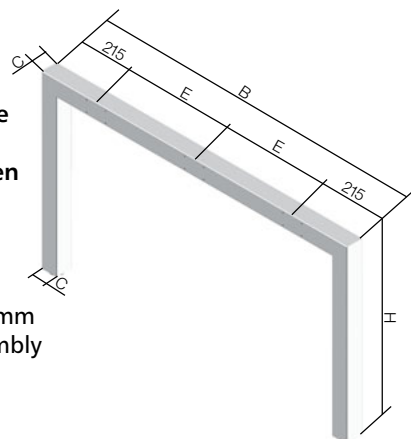


Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	B	H	D
51.1M2060.2	B 60/70	600	695	370
51.1M2080.2	B 80/70	800	695	370
51.1M2100.2	B 100/70	1000	695	570
51.1M2120.2	B 120/70	1200	695	770
51.1M1060.2	A 60/66	600	655 – 855	370
51.1M1080.2	A 80/66	800	655 – 855	370
51.1M1100.2	A 100/66	1000	655 – 855	570
51.1M1120.2	A 120/66	1200	655 – 855	770

Seitenteil
Side leg

Seitenteil für Tischtiefe
1200 – 2000 mm
mit Gewindebohrungen
zur Anbindung
für 3 Traversen

Side leg for deep of
the table 1200 – 2000 mm
with flow drills to assembly
3 top bars

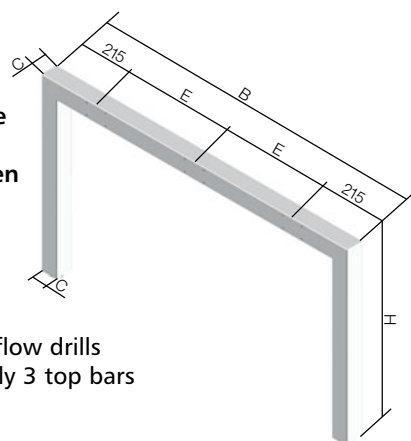


Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	B	H	E
51.1F2120.2	B 120/70	1200	695	385
51.1F2140.2	B 140/70	1400	695	485
51.1F2160.2	B 160/70	1600	695	585
51.1F2180.2	B 180/70	1800	695	685
51.1F2200.2	B 200/70	2000	695	785
51.1F1120.2	A 120/66	1200	655 – 855	385
51.1F1140.2	A 140/66	1400	655 – 855	485
51.1F1160.2	A 160/66	1600	655 – 855	585
51.1F1180.2	A 180/66	1800	655 – 855	685
51.1F1200.2	A 200/66	2000	655 – 855	785

Mittelteil
Middle leg

Mittelteil für Tischtiefe
1200 – 2000 mm
mit Gewindebohrungen
zur Anbindung
für 3 Traversen

Middle leg for
deep of the table
1200 – 2000 mm with flow drills
on each side to assembly 3 top bars



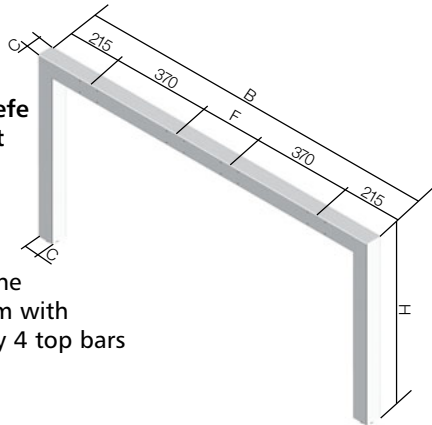
Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	B	H	E
51.1M2120.3	B 120/70	1200	695	385
51.1M2140.3	B 140/70	1400	695	485
51.1M2160.3	B 160/70	1600	695	585
51.1M2180.3	B 180/70	1800	695	685
51.1M2200.3	B 200/70	2000	695	785
51.1M1120.3	A 120/66	1200	655-855	385
51.1M1140.3	A 140/66	1400	655-855	485
51.1M1160.3	A 160/66	1600	655-855	585
51.1M1180.3	A 180/66	1800	655-855	685
51.1M1200.3	A 200/66	2000	655-855	785

Komponenten BENCH System • BENCH Components

Seitenteil
Side leg

Seitenteil für Tischtiefe
1400 – 2000 mm mit
Gewindebohrungen
zur Anbindung
für 4 Traversen

Side leg for deep of the
table 1400 – 2000 mm with
flow drills to assembly 4 top bars

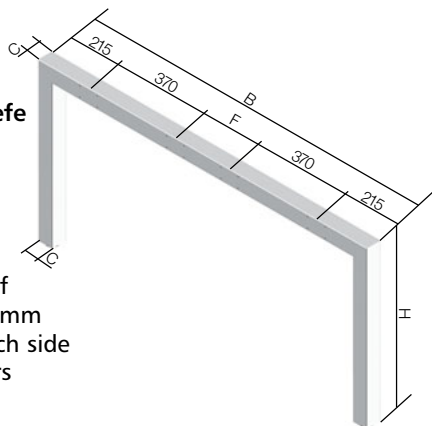


Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	B	H	F
51.1F2140.4	B 140/70	1400	695	230
51.1F2160.4	B 160/70	1600	695	430
51.1F2180.4	B 180/70	1800	695	630
51.1F2200.4	B 200/70	2000	695	830
51.1F1140.4	A 140/66	1400	655 – 855	230
51.1F1160.4	A 160/66	1600	655 – 855	430
51.1F1180.4	A 180/66	1800	655 – 855	630
51.1F1200.4	A 200/66	2000	655 – 855	830

Mittelteil
Middle leg

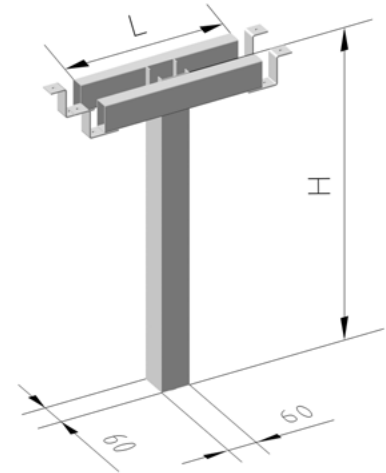
Mittelteil für Tischtiefe
600 – 1200 mm mit
Gewindebohrungen
zur Anbindung
für 2 Traversen

Middle leg for deep of
the table 600 – 1200 mm
with flow drills on each side
to assembly 4 top bars



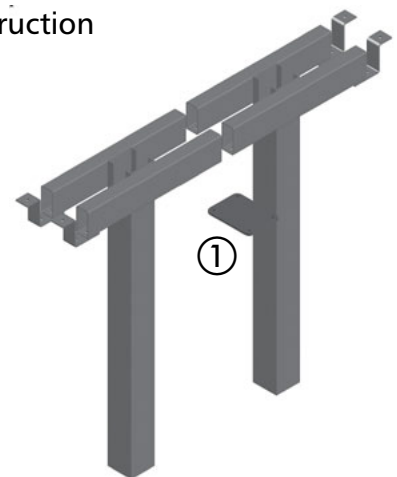
Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	B	H	F
51.1M2140.4	B 140/70	1400	695	230
51.1M2160.4	B 160/70	1600	695	430
51.1M2180.4	B 180/70	1800	695	630
51.1M2200.4	B 200/70	2000	695	830
51.1M1140.4	A 140/66	1400	655 – 855	230
51.1M1160.4	A 160/66	1600	655 – 855	430
51.1M1180.4	A 180/66	1800	655 – 855	630
51.1M1200.4	A 200/66	2000	655 – 855	830

Einzelfuß
Support leg



Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	H	L
51.1E8695.1	E1 B60x60 70	695	340
51.1E8655.1	E1 B60x60 66	655 – 855	340
51.1E8695.2	E2 B60x60 70	695	440
51.1E8655.2	E2 B60x60 66	655 – 855	440
51.E8695.3	E3 A60x60 70	695	540
51.E8655.3	E3 A60x60 66	655 – 855	540

Montagehinweis
Assembly instruction



Bei Einsatz von 3 Traversen
Verbindungsplatte ① verwenden.

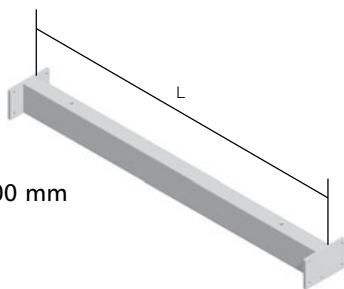
For 3 beams you need connecting plate ①

Komponenten BENCH System • BENCH Components

Traversen
beams

Traverse für Tischlänge
800 – 2400 mm, einteilig

Beam for table top 800 – 2400 mm

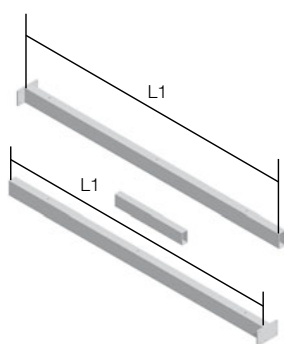


Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L
51.1T5080.0	Bench Traverse 80	680
51.1T5100.0	Bench Traverse 100	880
51.1T5120.0	Bench Traverse 120	1080
51.1T5140.0	Bench Traverse 140	1280
51.1T5160.0	Bench Traverse 160	1480
51.1T5180.0	Bench Traverse 180	1680
51.1T5200.0	Bench Traverse 200	1880
51.1T5220.0	Bench Traverse 220	2080
51.1T5240.0	Bench Traverse 240	2280

Traversen
beams

Traverse für Tischlänge
2400 – 4200 mm,
zweiteilig

Beam for table top
2400 – 4200 mm

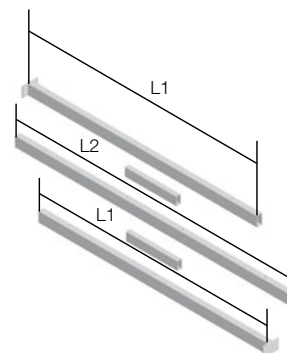


Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L	L1
51.1T5240.1	B Traverse 240	2280	1140
51.1T5260.1	B Traverse 260	2480	1240
51.1T5280.1	B Traverse 280	2680	1340
51.1T5300.1	B Traverse 300	2880	1440
51.1T5320.1	B Traverse 320	3080	1540
51.1T5340.1	B Traverse 340	3280	1640
51.1T5360.1	B Traverse 360	3480	1740
51.1T5380.1	B Traverse 380	3680	1840
51.1T5400.1	B Traverse 400	3880	1940
51.1T5420.1	B Traverse 420	4080	2040

Traversen
beams

Traverse für Tischlänge
4000 – 6000 mm,
dreiteilig

Beam for table top
4000 – 6000 mm



Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L	L1/L2
51.1T5440.2	B Traverse 440	4280	1340/1600
51.1T5460.2	B Traverse 460	4480	1540/1400
51.1T5480.2	B Traverse 480	4680	1540/1600
51.1T5500.2	B Traverse 500	4880	1540/1800
51.1T5520.2	B Traverse 520	5080	1740/1600
51.1T5540.2	B Traverse 540	5280	1740/1800
51.1T5560.2	B Traverse 560	5480	1740/2000
51.1T5580.2	B Traverse 580	5680	1940/1800
51.1T5600.2	B Traverse 600	5880	1940/2000

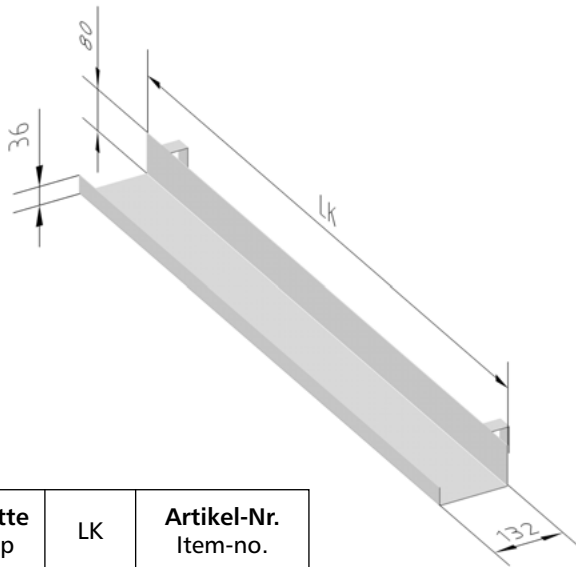
Schiebeplattenset
Slides to shift the top



Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L
51.0Z9006.1	Schiebeplattenset	370
51.0Z9007.1	Schiebeplattenset	570

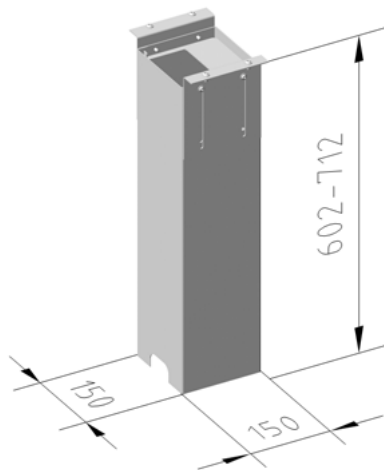
Zubehör
Accessories

Kabelkanal zum Einhängen und Unterschrauben
Cable duct to hang up on the beam and screw on under the table top



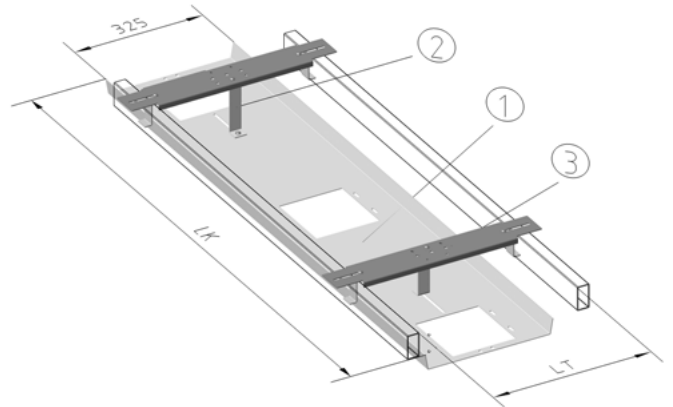
Platte top	LK	Artikel-Nr. Item-no.
600	600	51.0Z9060.0
800	800	51.0Z9080.0
100	1000	51.0Z9100.0
1200	1200	51.0Z9120.0
1400	1400	51.0Z9140.0
1600	1600	51.0Z9160.0
1800	1800	51.0Z9180.0
2000	2000	51.0Z9200.0

senkrechter Kabelkanal
vertical raiser



Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L
51.VZ9580	Kabelkanalsäule	602 – 712

Zentrale Kabelwanne
Central cable tray



① **Kabelwanne**
Central cable duct

Platte top	LK	Artikel-Nr. Item-no.
1200	1000	51.1Z9120.0
1400	1200	51.1Z9140.0
1600	1400	51.1Z9160.0
1800	1600	51.1Z9180.0
2000	2800	51.1Z9200.0

② **Adapterblech**
fixing bracket

Traversenabstand beam distance LT	Artikel-Nr. Item-no.
230	51.0Z9003.230
340	51.0Z9003.340
440	51.0Z9003.440
540	51.0Z9003.540

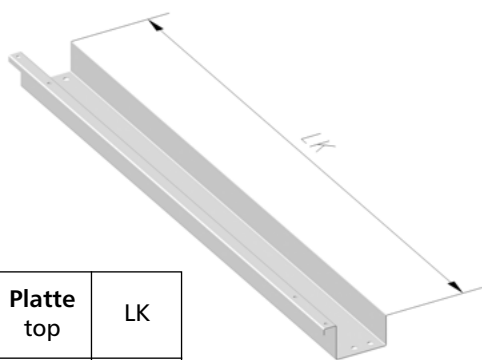
③ **Befestigungswinkel – gehören zum Lieferumfang**
fixing brackets included

BENCH HK

- zentrale Kurbel von der Bedienerseite
- stufenlose Höhenverstellung
- Verstellbereich 200 mm von 655 – 855 mm
- Seitenteile aus Profilrohr 50x50
- central crank on the usersite
- stepless adjustment
- adjustable in range of 200 mm from 655 – 855 mm
- material side legs 50x50

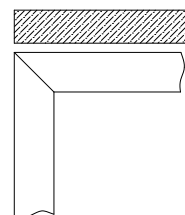


Kabelkanal – einseitig an der Tischplatte anschraubbar
 Cable duct – to screw under the table top



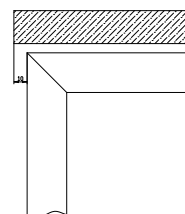
Artikel-Nr. Item-no.	Platte top	LK
612.21	800	625
612.22	1000	825
612.23	1200	1025
612.24	1400	1225
612.25	1600	1425
612.26	1800	1625
612.27	2000	1825

Plattenbündig
 flush with desktop



Artikel-Nr. Item-no.		B		
L	600	800	1000	
800	57.0806.	57.0808.	57.0810.	
1000	57.1006.	57.1008.	57.1010.	
1200	57.1206.	57.1208.	57.1210.	
1400	57.1406.	57.1408.	57.1410.	
1600	57.1606.	57.1608.	57.1610.	
1800	57.1806.	57.1808.	57.1810.	
2000	57.2006.	57.2008.	57.2010.	

Eingerückt
 recessed



Artikel-Nr. Item-no.		B		
L	580	780	980	
780	54.0806.	54.0808.	54.0810.	
980	54.1006.	54.1008.	54.1010.	
1180	54.1206.	54.1208.	54.1210.	
1380	54.1406.	54.1408.	54.1410.	
1580	54.1606.	54.1608.	54.1610.	
1780	54.1806.	54.1808.	54.1810.	
1980	54.2006.	54.2008.	54.2010.	

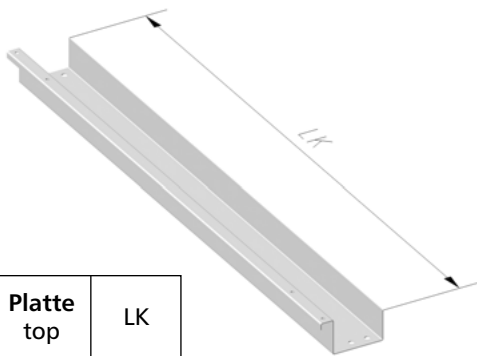
L **Plattenlänge** • length of desktop
 B **Plattenbreite** • deep of desktop

BENCH HE

- elektrische Höhenverstellung
- stufenlose Höhenverstellung
- Verstellbereich 200 mm von 655 – 855 mm
- Seitenteile aus Profilrohr
- electrical adjustment
- adjustable in range of 200 mm from 655 – 855 mm
- material side legs 50 x 50

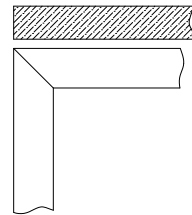


Kabelkanal – einseitig an der Tischplatte anschraubbar
 Cable duct – to screw under the table top



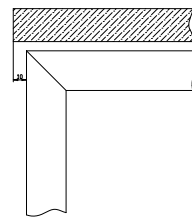
Artikel-Nr. Item-no.	Platte top	LK
612.21	800	625
612.22	1000	825
612.23	1200	1025
612.24	1400	1225
612.25	1600	1425
612.26	1800	1625
612.27	2000	1825

Plattenbündig
 flush with desktop



Artikel-Nr. Item-no.	B			
	L	600	800	1000
	800	55.PB.0806	55. PB.0808	55. PB.0810
	1000	55. PB.1006	55. PB.1008	55. PB.1010
	1200	55. PB.1206	55. PB.1208	55. PB.1210
	1400	55. PB.1406	55. PB.1408	55. PB.1410
	1600	55. PB.1606	55. PB.1608	55. PB.1610
	1800	55. PB.1806	55. PB.1808	55. PB.1810
	2000	55. PB.2006	55. PB.2008	55. PB.2010

Eingerückt
 recessed



Artikel-Nr. Item-no.	B			
	L	580	780	980
	780	55.0806	55.0808	55.0810
	980	55.1006	55.1008	55.1010
	1180	55.1206	55.1208	55.1210
	1380	55.1406	55.1408	55.1410
	1580	55.1606	55.1608	55.1610
	1780	55.1806	55.1808	55.1810
	1980	55.2006	55.2008	55.2010

L **Plattenlänge** • length of desktop
 B **Plattenbreite** • deep of desktop

System 30

Gestellprogramm mit Füßen aus Profilrohr 30x30

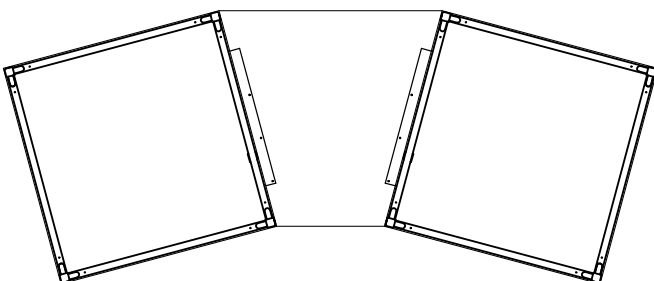
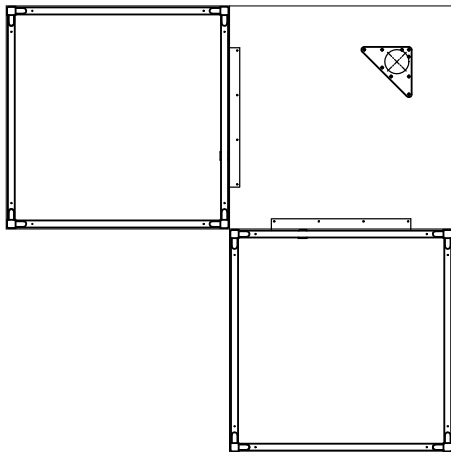
- mit R6 Außenkante
- hohe Seitenstabilität
- lieferbar in verschweißter oder zerlegter Ausführung

Work station system with legs made from square tube 30x30 with R6 outside edge

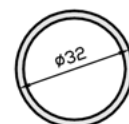
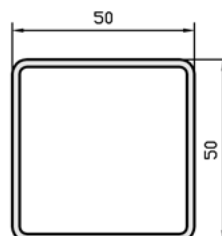
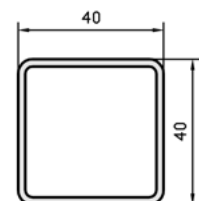
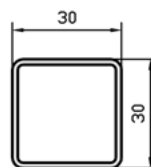
- high stability
- available as welded and dismantled version



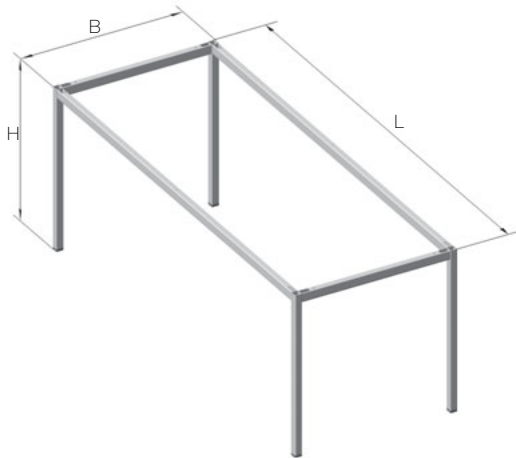
Tischkonfigurationen configurations



Fußquerschnitte
diameter of legs



Tischgestell, verschweißt
Welded table frames



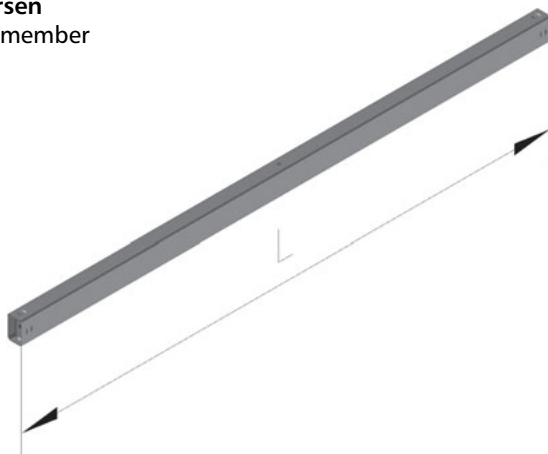
Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L	B	H
620.01	80x80x70	794	794	695
620.02	100x80x70	994	794	695
620.03	120x80x70	1194	794	695
620.04	140x80x70	1394	794	695
620.05	160x80x70	1594	794	695
620.14	180x80x70	1794	794	695
620.15	200x80x70	1994	794	695

Tischgestell, zerlegt
Table frames, dismantlable



Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L	B	H
308.08	80x80x70	794	794	695
308.10	100x80x70	994	794	695
308.12	120x80x70	1194	794	695
308.14	140x80x70	1394	794	695
308.16	160x80x70	1594	794	695
308.18	180x80x70	1794	794	695
308.20	200x80x70	1994	794	695

Traversen
Cross member



Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L
625.51	Traverse 80	734
625.52	Traverse 100	934
625.53	Traverse 120	1134
625.54	Traverse 140	1334
625.55	Traverse 160	1534
625.56	Traverse 180	1734
625.57	Traverse 200	1934

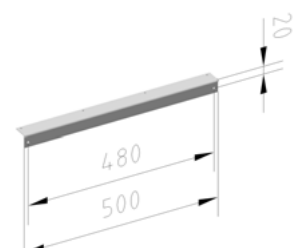
N-Wange, einschließlich Verbindungsschrauben
N-leg including screws



Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	B	H
625.03	A 80/70	794	695
625.02	A 70/70	694	695
625.01	A 60/70	594	695

Verkettungswinkel
Connecting bracket

Artikel-Nr. Item-no.	
625.91	



Trapeztischgestelle

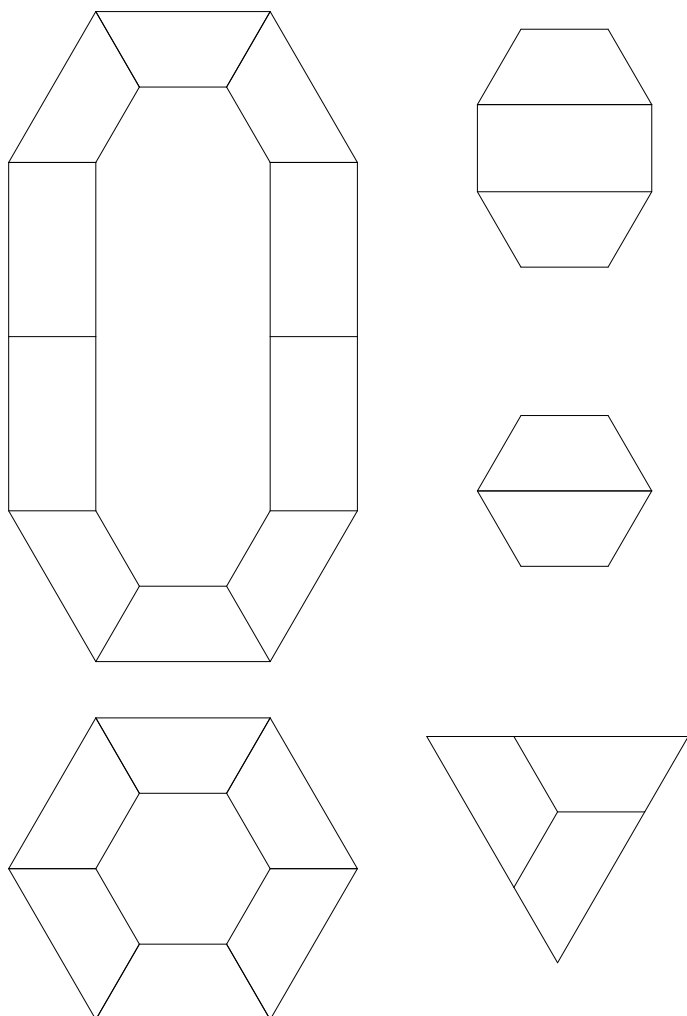
Underframes for tables with trapezium

- Trapezförmiges Tischgestell für Konferenztische
- verschiedene Fußquerschnitte lieferbar
- Trapezium frames for conference and meeting tables
- Various diameter of legs available

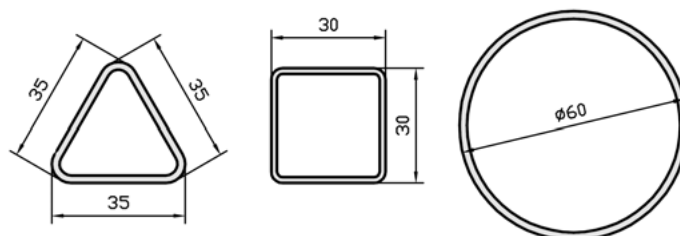


Tischkombinationsvarianten

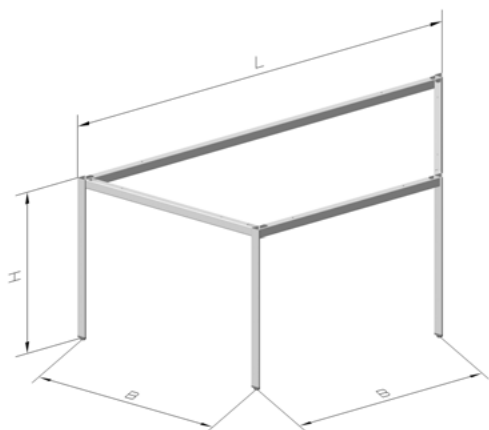
Examples of table configuration



Fußquerschnitte diameter of legs

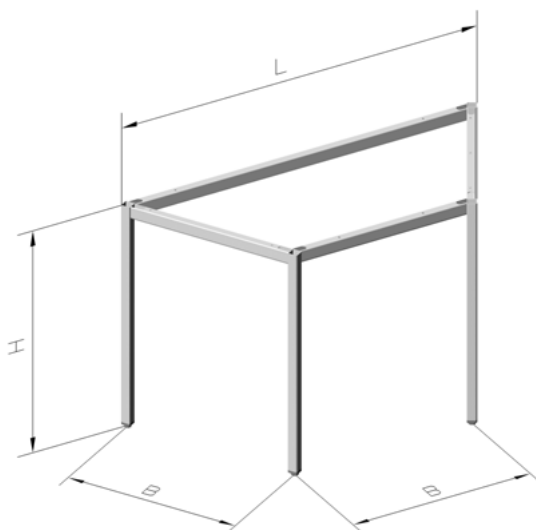


Trapeztischgestell, FüÙe aus Profiltröhr 35x35x35
Trapezium shaped frame section tube 35x35x35



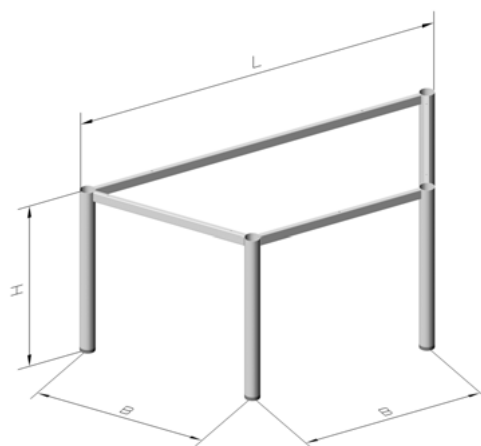
Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L	B	H
623.03	T35 120/60/60x70	1188	594	695
623.02	T35 140/70/70x70	1388	694	695
623.01	T35 160/80/80x70	1588	794	695

Trapeztischgestell, FüÙe aus Profiltröhr 30x30
Trapezium shaped frame section tube 30x30



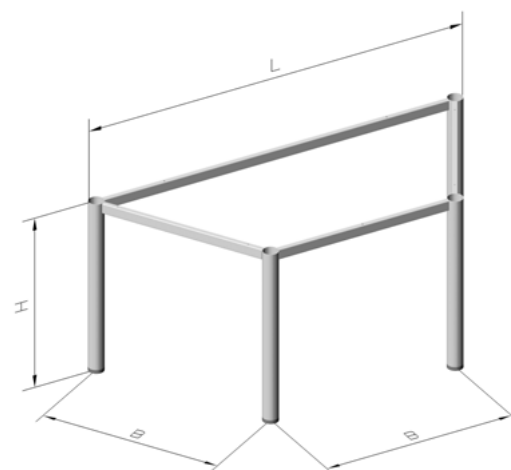
Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L	B	H
623.24	B30 120/60/60x70	1170	580	695
623.25	B30 140/70/70x70	1370	680	695
623.26	B30 160/80/80x70	1570	780	695

Trapeztischgestell, FüÙe aus Rundröhr ø 60
Trapezium shaped frame, tube ø 60



Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L	B	H
623.11	B60 120/60/60x70	1121	613	695
623.12	B60 140/70/70x70	1321	713	695
623.13	B60 160/80/80x70	1521	813	695

Trapeztischgestell, FüÙe aus Rundröhr ø 60, höhenverstellbar 100 mm
Trapezium shaped frame, tube ø 60, height adjustable 100 mm

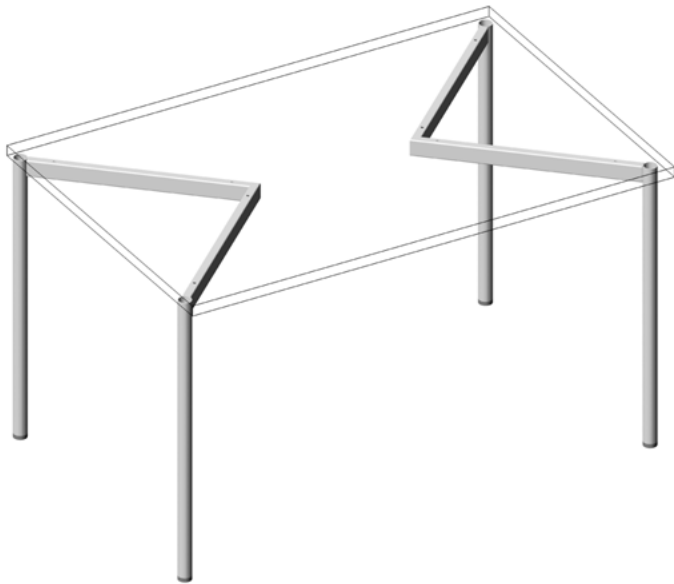


Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L	B	H
623.21	A60 120/60/60x66	1121	613	655 – 755
623.22	A60 140/70/70x66	1321	713	655 – 755
623.23	A60 160/80/80x66	1521	813	655 – 755

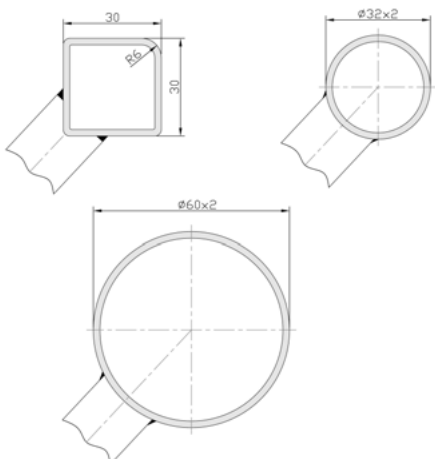
Winkeluntergestelle
Angular underframes for tables

1 Paar Winkeluntergestelle ergeben in Verbindung mit der Tischplatte einen stabilen Tisch

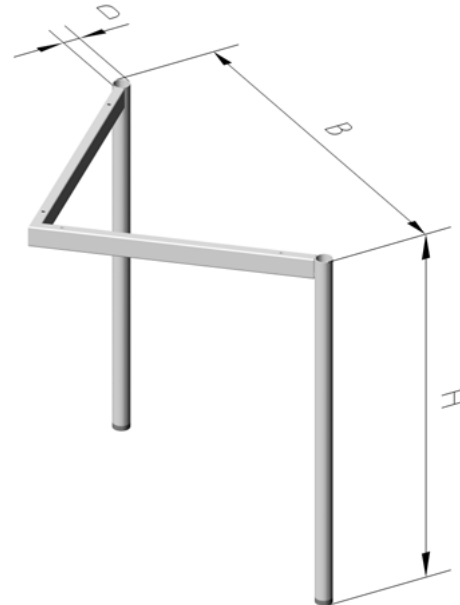
Two angular underframes plus 1 table top create one sturdy table



Fußquerschnitte
diameter of legs



Abmessungen
Dimension



Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	B	H	D
626.15	30x30 / 60x70	590	695	30 x 30
626.14	30x30 / 70x70	690	695	30 x 30
626.13	30x30 / 80x70	790	695	30 x 30
626.09	B32 / 60x70	590	695	ø 32
626.08	B32 / 70x70	690	695	ø 32
626.07	B32 / 80x70	790	695	ø 32
626.33	A60 / 60x66	590	655 – 775	ø 60
626.03	B60 / 60x70	590	695	ø 60
626.32	A60 / 70x66	690	655 – 775	ø 60
626.02	B60 / 70x70	690	695	ø 60
626.31	A60 / 80x66	790	655 – 775	ø 60
626.01	B60 / 80x70	790	695	ø 60

V60

- modular aufgebautes Gestellprogramm
- Tischgestelle für jede Art von Standard- und Freiformplatten sind realisierbar
- Fußteile sind in verschiedenen Designs konzipiert
- frame work consists of modular standard parts
- to realise all types of shapes and configurations
- legs with various designs

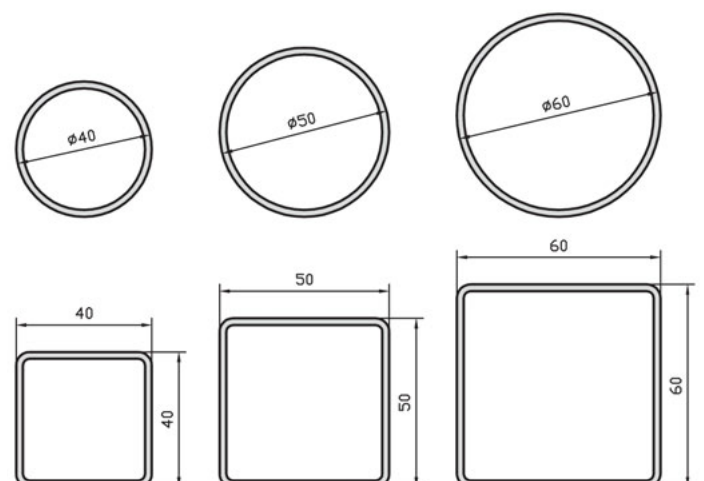


Lieferumfang für Standard-Gestell
Delivery for standard frame

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 4 Fußteile | 4 legs |
| 2 Y-Verbinder | 2 connecting element Y |
| 1 Traverse | 1 beam |
| 1 Kabelkanal | 1 cable duct |
| 1 Kabelkanal-abdeckung | 1 cable duct cover |



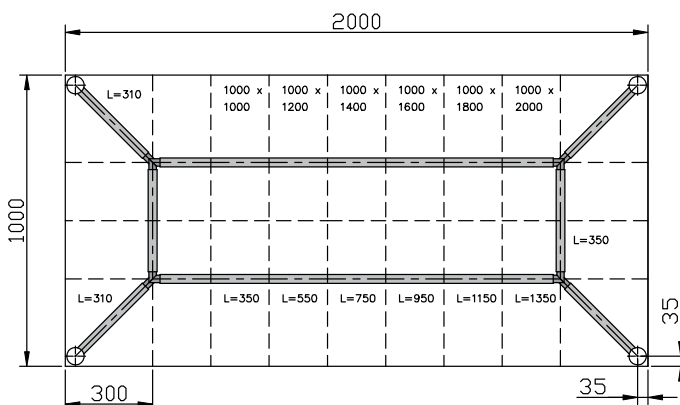
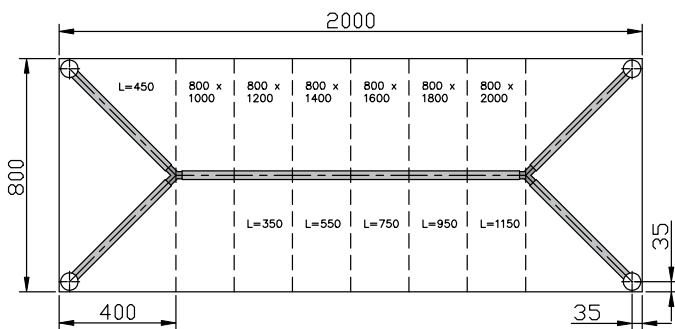
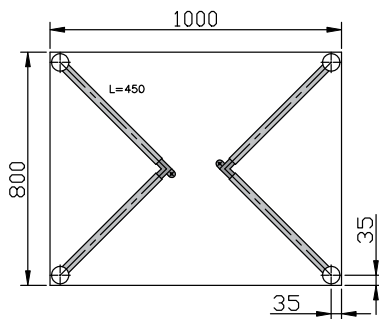
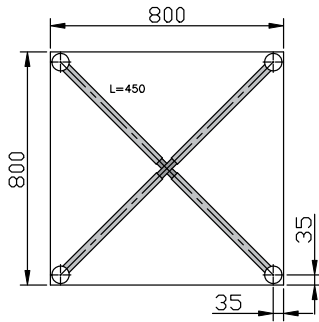
Fußquerschnitte
Diameter of the legs



Anwendungsbeispiele Examples for configuration

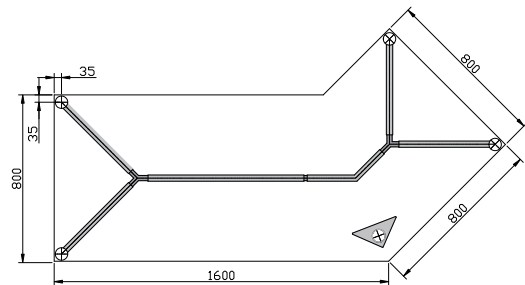
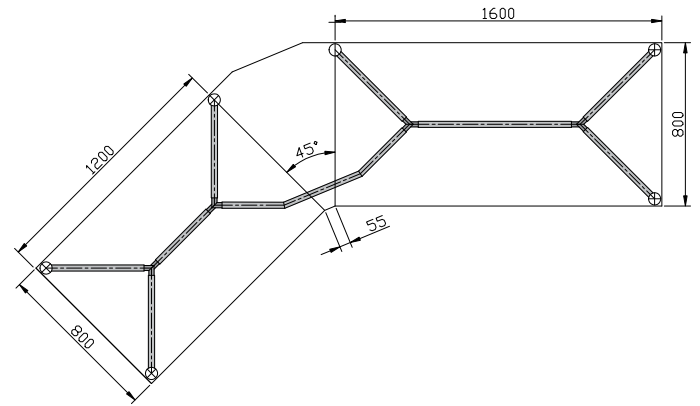
Rechtecktische Rectangular tables

Rectangular tables



Winkelkombinationen Angle tables

Angle tables



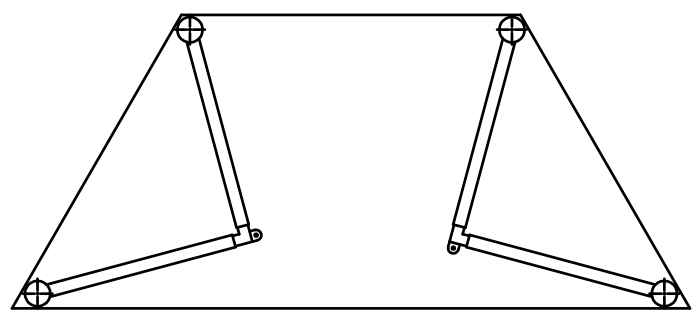
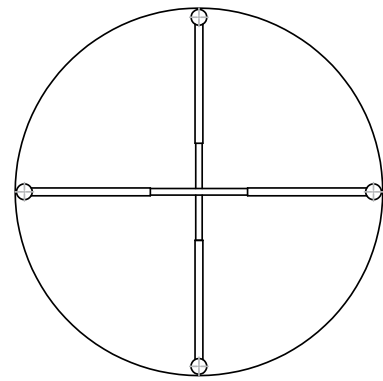
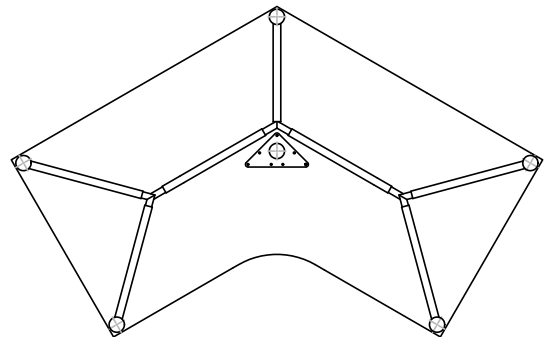
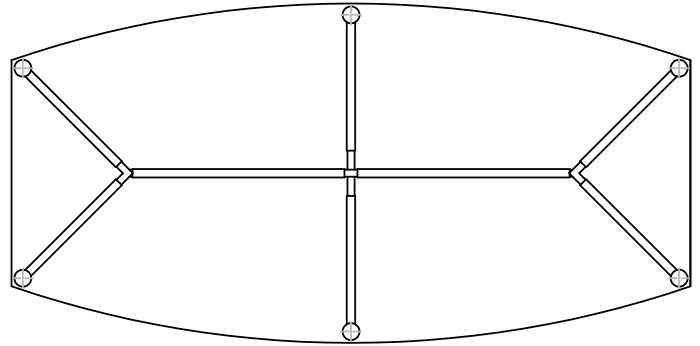
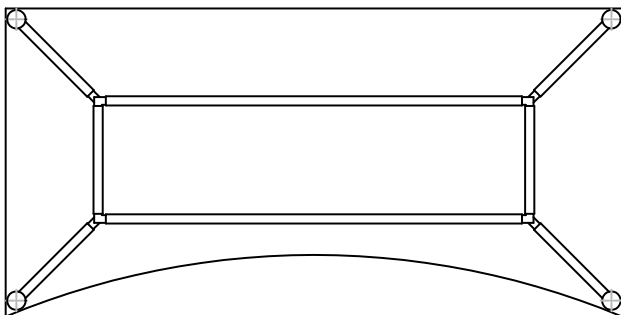
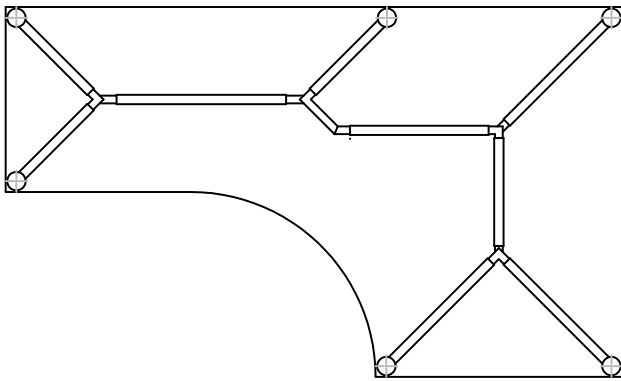
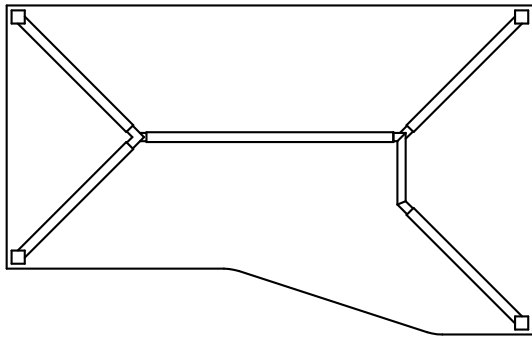
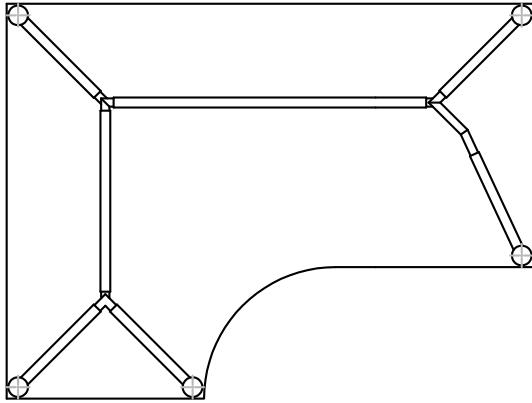
Formel zur Berechnung der Traversenlänge:

$$\begin{aligned} \text{Länge der Traverse} &= \text{Länge der Tischplatte} \\ &\quad - \text{Breite der Tischplatte} \\ &\quad - 50 \\ &= \text{Traversenlänge} \end{aligned}$$

Formula to calculate the length of the beam:

$$\begin{aligned} \text{Length of the beam} &= \text{Length of the top} \\ &\quad - \text{width of the top} \\ &\quad - 50 \\ &= \text{Length of the beam} \end{aligned}$$

Anwendungsbeispiele
 Examples for configuration

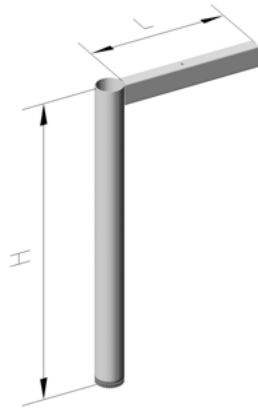


Fußteile

Legs

Fußteil, Rundrohr \varnothing 60

Leg, round tube \varnothing 60



Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L	H
773.04	A60 80 / 66	450	655 - 755
773.16	A60 70 / 66	380	655 - 755
773.15	A60 60 / 66	310	655 - 755
773.12	B60 80 / 70	450	695
773.17	B60 70 / 70	380	695
773.14	B60 60 / 70	310	695

Fußteil, Rundrohr \varnothing 50

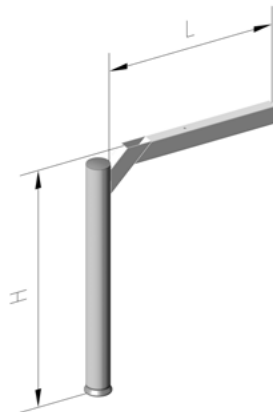
Leg, round tube \varnothing 50



Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L	H
777.04	A50 80 / 66	450	655 - 755
777.16	A50 70 / 66	380	655 - 755
777.15	A50 60 / 66	310	655 - 755
777.12	B50 80 / 70	450	695
777.17	B50 70 / 70	380	695
777.14	B50 60 / 70	310	695

Fußteil für schwebende Platte \varnothing 60

Leg for floating top \varnothing 60



Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L	H
773.22	SA 60L 80 / 66	450	655 - 755
773.23	SA 60L 70 / 66	380	655 - 755
773.24	SA 60L 60 / 66	310	655 - 755

Fußteil aus Quadratrohr 80x80

leg, square tube 80x80



Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L	H
777.57	B 80x80 80/70	426	695
777.58	B 80x80 70/70	356	695
777.59	B 80x80 60/70	286	695

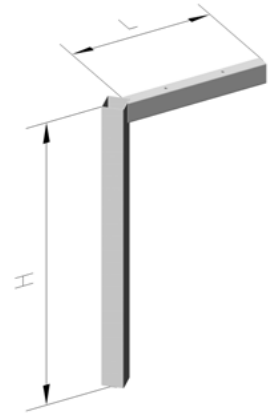
Fußteile
Legs

Fußteil, Quadratrohr 40x40
Leg, square tube 40x40



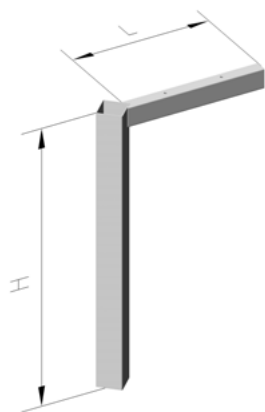
Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L	H
777.75	B 40x40 60/70	340	695
777.73	B 40x40 70/70	380	695
777.70	B 40x40 80/70	450	695

Fußteil, Quadratrohr 50x50
Leg, square tube 50x50



Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L	H
777.85	B 50x50 60/70	340	695
777.83	B 50x50 70/70	380	695
777.80	B 50x50 80/70	450	695
777.90	A 50x50 80/66	450	655 – 775
777.93	A 50x50 70/66	380	655 – 775
777.95	A 50x50 60/66	310	655 – 775

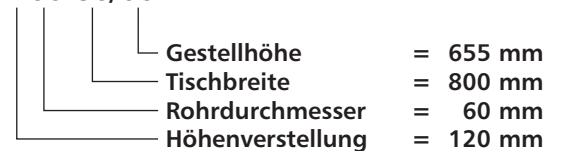
Fußteil, Quadratrohr 60x60
Leg, square tube 60x60



Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L	H
777.91	B 60x60 60/70	340	695
777.92	B 60x60 70/70	380	695
777.99	B 60x60 80/70	450	695

Bestellbeispiel
example

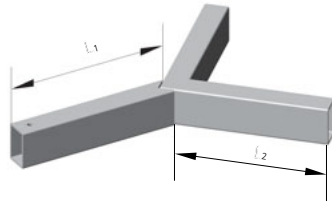
773.04 A60 80/66



height of the frame = 655 mm
 deep of the frame = 800 mm
 ø tube = 60 mm
 range of adjustment = 120 mm

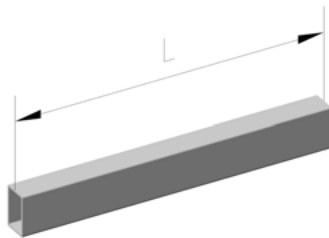
Verbindungselemente aus Profilrohr 40x25
 Connecting elements, rectangular tube 40x25

Verbindungselement Y
 Connecting element Y



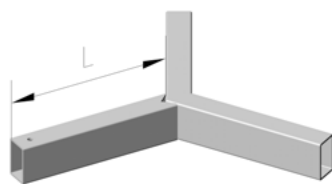
Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L ₁ /L ₂
773.31	Y	170 / 170
773.35	Y/1	310 / 200
773.38	Y/2	450 / 200

Verbindungselement I
 Connecting element I



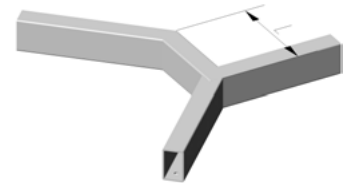
Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L
774.05	I	300

Verbindungselement Y 3x120
 Connecting element Y 3x120



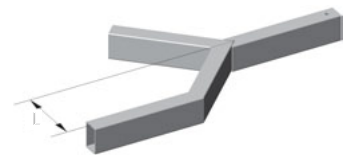
Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L
773.39	Y	300

Verbindungselement Y 135°
 Connecting element Y 135°



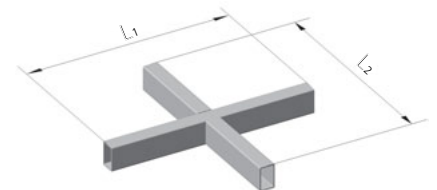
Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L
773.93	Y 135°/ 1	217,5
773.100	Y 135°/ 2	317,5
773.101	Y 135°/ 3	417,5
773.116	Y 135°/ 4	117,5

Verbindungselement Y 100
 Connecting element Y 100



Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	Länge/Ausführung length/version
773.46	Y 100	100

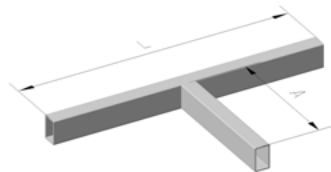
Verbindungselement X
 Connecting element X



Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L ₁ /L ₂
773.32	X 160	340
773.48	X 200	420
773.36	X 420	860

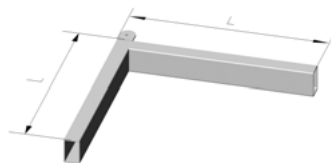
Verbindungselemente aus Profilrohr 40x25
 Connecting elements, rectangular tube 40x25

Verbindungselement T
 Connecting element T



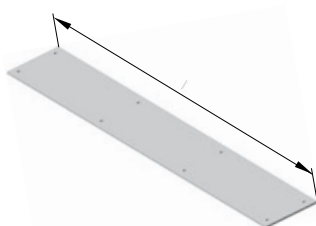
Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L/A
774.06	T	450 / 212

Verbindungselement V
 Connecting element V



Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L
773.33	V	170
773.50	VI	310

Verbindungsblech für Tischplatte
 Plate to connect table tops



Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L
774.03	Verbindungsblech 180	180
774.02	Verbindungsblech 500	500

Verbindungsstreben aus Profilrohr 50x30
 Cross members, rectangular tube 50x30

Verbindungsstrebe 45°
 Connecting member 45°



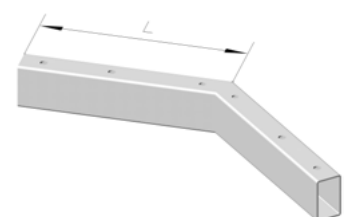
Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	Länge/Ausführung length/version
773.41	45° / 50	800x800 / 50

Verbindungsstrebe 60°
 Connecting member 60°



Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	Länge/Ausführung length/version
773.42	60° / 50	800x800 / 50

Verbindungsstrebe 135°
 Connecting member 135°

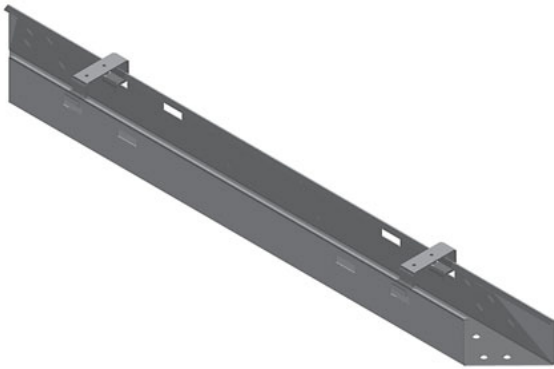


Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	Länge/Ausführung length/version
773.34	135° / 50	800x800 / 50

Kabelkanäle

Cable ducts

Abklappbarer Kabelkanal mit Einhängewinkel zum Anschrauben an die Tischplatte
 cable duct to flip up with fixing bracket to screw under the desk top

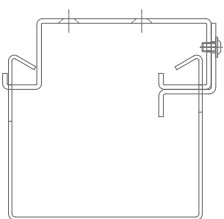


Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	LK
653.81.AS	Kabelkanal 80	600
653.82.AS	Kabelkanal 100	800
653.83.AS	Kabelkanal 120	1000
653.84.AS	Kabelkanal 140	1200
653.87.AS	Kabelkanal 150	1300
653.85.AS	Kabelkanal 160	1400
653.86.AS	Kabelkanal 180	1600
653.88.AS	Kabelkanal 200	1800

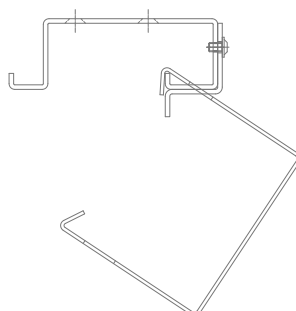
Abmessungen

dimensions

Einbauzustand

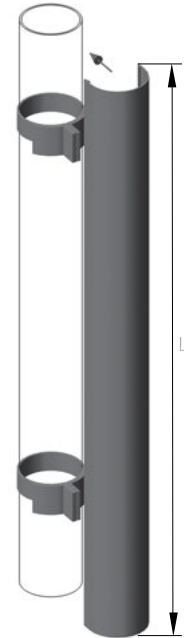


geöffneter Zustand



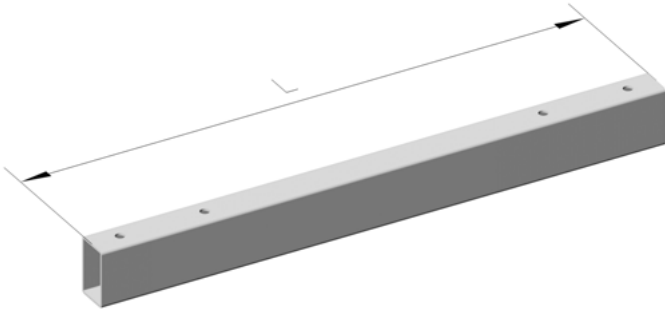
Vertikale Kabelführung für Rohr \varnothing 60
 Vertical cable duct for tube \varnothing 60

- Bestandteile:
 - senkrechte Kabelführung
 - 2 Befestigungsschellen
- Parts:
 - vertikal cable duct
 - 2 fixing clamps



Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L
653.680	Kabelkanalabdeckung 70	680
653.640	Kabelkanalabdeckung 66	640
653.610	Kabelkanalabdeckung 63	610

Traversen Beams



- Material Profilrohr 50x30
- einschließlich Klemmschrauben
- Material rectangular tube 50x30
- including fixing screws

Formel zur Berechnung der Traversenlänge:

$$\begin{aligned} \text{Länge der Traverse} &= \text{Länge der Tischplatte} \\ &- \text{Breite der Tischplatte} \\ &- 50 \\ &= \underline{\underline{\text{Traversenlänge}}} \end{aligned}$$

Formula to calculate the length of the beam:

$$\begin{aligned} \text{Length of the beam} &= \text{Length of the top} \\ &- \text{width of the top} \\ &- 50 \\ &= \underline{\underline{\text{Length of the beam}}} \end{aligned}$$

Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	Länge/Ausführung length/version
773.52	Traverse 300	300
773.51	Traverse 350	350
773.72	Traverse 400	400
773.54	Traverse 450	450
773.69	Traverse 500	500
773.53	Traverse 550	550
773.56	Traverse 650	650
773.55	Traverse 750	750
773.58	Traverse 850	850
773.57	Traverse 950	950
773.60	Traverse 1050	1050
773.59	Traverse 1150	1150
773.68	Traverse 1300	1300
773.66	Traverse 1250	1250
773.67	Traverse 1350	1350
773.61	Traverse 1450	1450
773.64	Traverse 1550	1550
773.63	Traverse 1650	1650
773.73	Traverse 1700	1700
773.65	Traverse 1750	1750
773.75	Traverse 1850	1850
773.62	Traverse 1950	1950
773.74	Traverse 2050	2050
773.70	Traverse 2250	2250
773.71	Traverse 2700	2700

Zubehör
Accessories

Einzelfuß, höhenstellbar
Leg, height adjustable

- höhenstellbar 100 mm
- height adjustable 100 mm

Einzelfuß, starr
Leg, fixed height

- Höhe: 695 mm
- fixed height: 695 mm



Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	Länge/Ausführung length/version
653.95	Einzelfuß A 66 (verschraubt)	655 – 755
653.97	Einzelfuß A 66/l (verschweißt)	655 – 755
653.98	Einzelfuß B 70 (verschraubt)	695
654.01	Einzelfuß B 70/l (verschweißt)	695

Führungsset für Schiebepatte
Bearing set for sliding top

Artikel-Nr. article no.	Bezeichnung Description
775.03	Führungsset V60S



Rückwandbefestigungsset, mit 4 Befestigungsschellen
Modesty panel fixing set with 4 clips

Artikel-Nr. article no.	Bezeichnung Description
774.01	Rückwand- befestigungs-Set



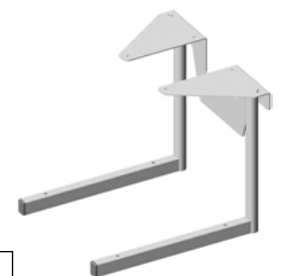
CPU-Halter UV
CPU-Holder UV



Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description
775.51	CPU-Halter UV

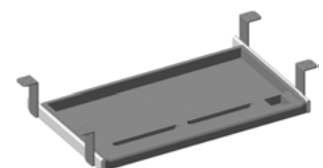
Druckerablage
Printer stand

Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description
775.41	Druckerablage



Tastaturauszug
Key board shelf

Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description
661.98	Tastaturauszug



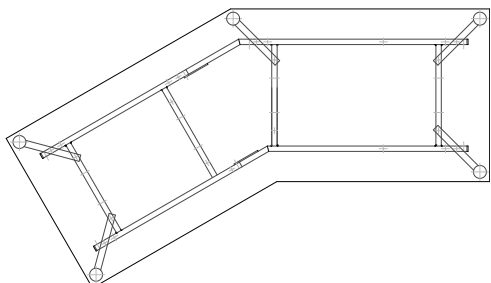
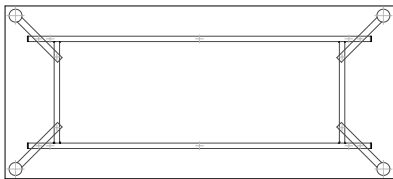
Plattenrahmen R60
Beam frames R60

- ein verschweißter Rahmen garantiert höchste Stabilität
- mit schwebende Platte-Effekt
- höhenverstellbar 695 – 795 mm

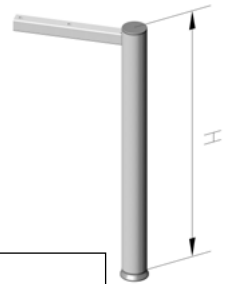
- welded frame ensure highest stability
- with floating top
- height adjustable 695 – 795 mm



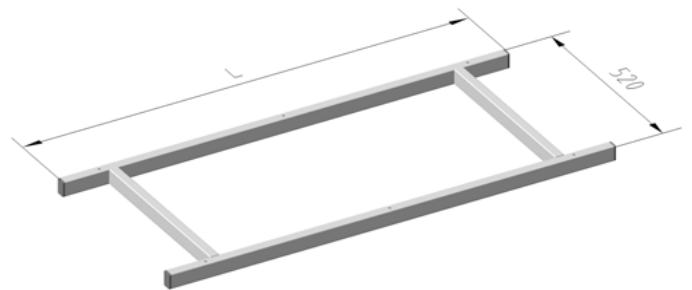
Anwendungsbeispiele
examples



Abmessungen
sizes



Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	H
56374.F067	Fußteil R60	695 – 795



Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L	Tischplatte Desk top
56374.R0808	Oberrahmen R60	590	800 x 800
56374.R1008	Oberrahmen R60	790	1000 x 800
56374.R1208	Oberrahmen R60	990	1200 x 800
56374.R1408	Oberrahmen R60	1190	1400 x 800
56374.R1608	Oberrahmen R60	1390	1600 x 800
56374.R1808	Oberrahmen R60	1590	1800 x 800
56374.R2008	Oberrahmen R60	1790	2000 x 800

Klapptischsysteme Folding table systems

- verschiedene Formen von Seitenteilen Lieferbar
- Oberfläche pulverbeschichtet oder verchromt
- various kind of side leg available
- finish epoxy coated or chrome plated

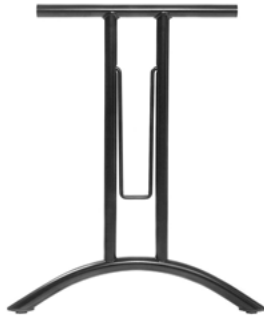


Lieferumfang Delivery

- | | |
|----------------------|------------------|
| 2 Seitenteile | 2 side legs |
| 4 Lagerböcke | 4 supports |
| 2 Schnappverschlüsse | 2 snap locks |
| 2 Halteklammern | 2 plastic clamps |

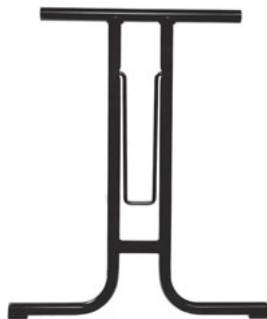


K 1000



Artikel-Nr. article no.	Tischplattenlänge length of top	Oberfläche finish
786.01	1200 – 1400 mm	gepulvert / epoxy
786.05	1200 – 1400 mm	verchromt / chromé
786.10	1400 – 2000 mm	gepulvert / epoxy
786.15	1400 – 2000 mm	verchromt / chromé

K 3000

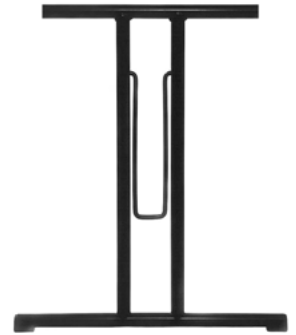


Artikel-Nr. article no.	Tischplattenlänge length of top	Oberfläche finish
786.01	1200 – 1400 mm	gepulvert / epoxy
786.05	1200 – 1400 mm	verchromt / chromé
786.10	1400 – 2000 mm	gepulvert / epoxy
786.15	1400 – 2000 mm	verchromt / chromé

Abmessungen
Dimensions

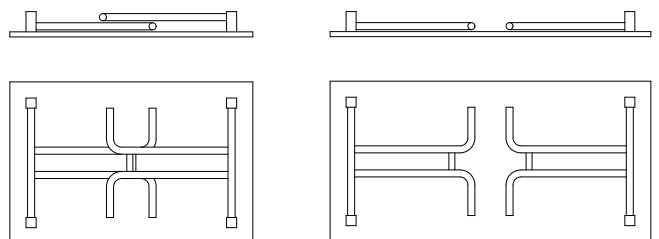
Fußbreite: Width of the leg:	Gestellhöhe: Height of the frame:	Stapelhöhe: Stacking height:
600 mm	720 mm	80 mm

K 2000



Artikel-Nr. article no.	Tischplattenlänge length of top	Oberfläche finish
786.21	1200 – 1400 mm	gepulvert / epoxy
786.25	1200 – 1400 mm	verchromt / chromé
786.30	1400 – 2000 mm	gepulvert / epoxy
786.35	1400 – 2000 mm	verchromt / chromé

Einbauhinweise
Indications for assembly



Länge: 1200 – 1400 mm	Länge: 1400 – 2000 mm
Length: 1200 – 1400 mm	Length: 1400 – 2000 mm

KLAPPTISCH K 6000

- Klappmechanismus in den Lagerböcken integriert
- lieferbar mit verschiedenen Fußquerschnitten \varnothing 30 mm und 60 x 30 mm
- für Tischlängen ab 1000 mm geeignet
- für Tischiefen von 600 und 800 mm
- Gestellhöhe 715 mm
- 1 Set besteht aus 2 Seitenteilen, optional 1 Traversenset

FOLDING TABLE K 6000

- folding mechanism inside of the supports
- available for diameter of the posts \varnothing 30 mm and 60 x 30 mm
- minimum length of top 1000 mm
- for depth of top 600 and 800 mm
- height of frame 715 mm
- 1 set consists of 2 side legs, 1 beam set as an option

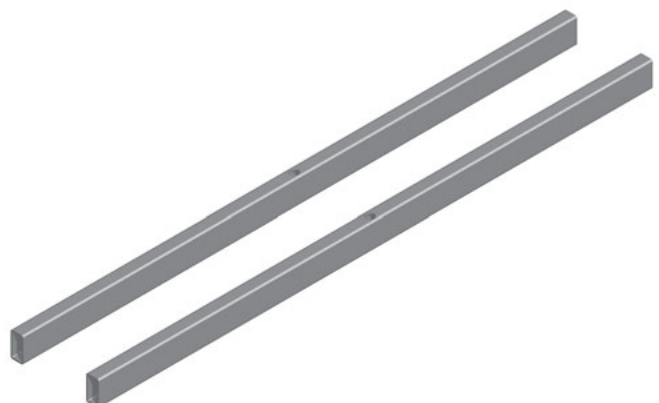


Fuß depth	Artikel-Nr. Item-no.	Tischtiefe deep
\varnothing 30	KT060.D30.06	600
	KT060.D30.08	800
60x30	KT060.60x30.06	600
	KT060.60x30.08	800



Traversenset zum unterschrauben für dünne Platten
beamset to screw under thin tapletops

Tischlänge length	
1000	KT060.TR.1000
1200	KT060.TR.1200
1400	KT060.TR.1400
1600	KT060.TR.1600
1800	KT060.TR.1800
2000	KT060.TR.2000



FLIP-N-STORE

- mobiles Tischgestell mit Klappmechanik
- leichte Ein-Hand-Bedienung
- für Tischplattenabmessungen: min. 800 x 600 mm;
max. 1600 x 800 mm
- Gestellhöhe: 695 mm
- Plattenarretierung in beiden Endpositionen
- 4 Stück gebremste Rollen Ø 75 mm

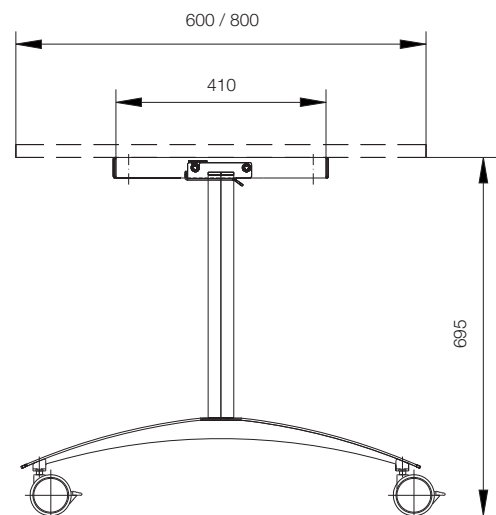
- mobile framework with tilt mechanism
- fast and simple handling
- for sizes of desk tops min. 800 x 600 mm;
max. 1600 x 800 mm
- height of the frame: 695 mm
- adjustment in both end positions
- with 4 castors Ø 75 mm with brake



- platzsparende Aufbewahrung
- small space for stocking



- Abmessungen
- dimensions



FLIP-N-STORE/3

- zum Einsatz im Konferenzbereich
- mit neu entwickeltem Klappmechanismus
- leichte Ein-Hand-Bedienung

- to use in conference area
- with new developed folding mechanism
- fast and simple handling



FORM A

- Fußkufe in speziellem Design
- bottom leg with special design



Artikel-Nr. article no.		
L	B	
	600	800
800	115.020	115.021
1000	115.022	115.023
1200	115.024	115.025
1400	115.026	115.027
1600	115.028	115.029

FORM B

- Fußkufe aus Flachovalprofil 60 x 30
- bottom leg with flat oval tube 60 x 30



Artikel-Nr. article no.		
L	B	
	600	800
800	117.020	117.021
1000	117.022	117.023
1200	117.024	117.025
1400	117.026	117.027
1600	117.028	117.029



FLIP-N-STORE/4

- mobiles Tischgestell mit Klappmechanik
- leichte Ein-Hand-Bedienung mit neuem Bedienelement
- für Tischplattenabmessungen: min. 800 x 600 mm; max. 1600 x 800 mm
- Gestellhöhe: 695 mm
- Plattenarretierung in beiden Endpositionen

- mobile framework with tilt mechanism
- fast and simple handling with new actuation device
- for sizes of desk tops min. 800 x 600 mm; max. 1600 x 800 mm
- height of the frame: 695 mm
- adjustment in both end positions



FORM A

- Fußkufe in speziellem Design
- bottom leg with special design



Artikel-Nr. article no.		
L	B	
	600	800
800	103.020	103.021
1000	103.022	103.023
1200	103.024	103.025
1400	103.026	103.027
1600	103.028	103.029

FORM B

- Fußkufe aus Flachovalprofil 60 x 30
- bottom leg with flat oval tube 60 x 30



Artikel-Nr. article no.		
L	B	
	600	800
800	104.020	104.021
1000	104.022	104.023
1200	104.024	104.025
1400	104.026	104.027
1600	104.028	104.029



STUDY-N-STORE RT

- für Schulungs- und Konferenzraum
- stapelbar
- mit 2 Lenkrollen
- für Tischplatte 800 x 600 mm
- Reihenstellung möglich
- mit Fußquerschnitten \varnothing 35 und 40x40 lieferbar

- for classrooms and meeting rooms
- stackable
- with 2 castors
- for table top 800 x 600 mm
- possibility to make a collating sequence
- dimension of the legs \varnothing 35 and 40x40



Material material	Artikel-Nr. Item-no.
\varnothing 35	795.0806.D35
40x40	795.0806.40x40

STUDY-N-STORE TA

- das Stapeltischgestell für dreieckige Tischplatte
- lieferbar für Plattenabmessung 800 x 800/90°
- Fußquerschnitt \varnothing 40 mm

- the framework for triangular desk top
- available for dimension of the top 800 x 800/90°
- diameter of the post \varnothing 40 mm



Material material	Artikel-Nr. Item-no.
\varnothing 40	796.0808.D40

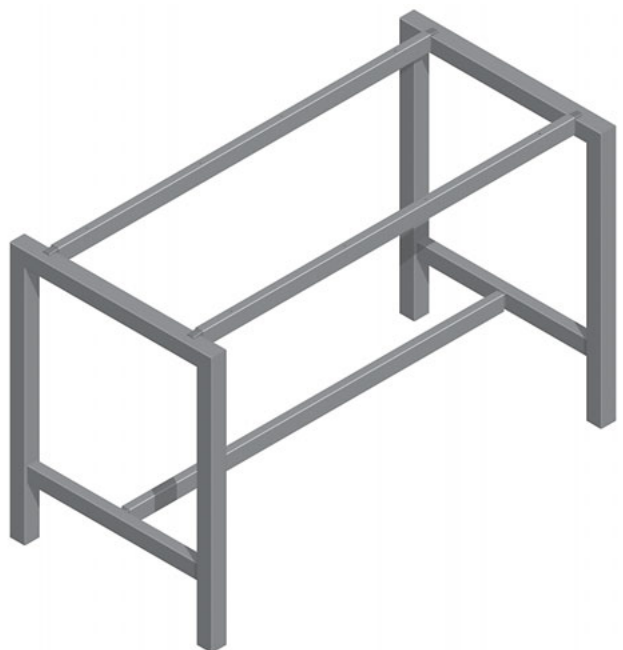
BENCH MEETING

- Stehtisch zum Bench-Programm
- lieferbar für Tischlängen bis 2000 mm und Tischbreiten bis 1600 mm
- Höhe nach EN-Norm 527-1; 1050 mm
- Tischsystem ist zerlegbar in Traversen und Seitenteile
- Material: Seitenteile Profilrohr 60 x 60
Traversen Profilrohr 60 x 30

- the stand table of the BENCH system.
- available for deep of the desk top up to 1600 mm and length up to 2400 mm
- the height is 1050 mm
- delivery disassembled in side legs and beams



Artikel-Nr. Item-no.						
L	B					
	800	1000	1200	1400	1600	
800	60.CF0808	60.CF0810	60.CF0812	60.CF0814	60.CF0816	
1000	60.CF1008	60.CF1010	60.CF1012	60.CF1014	60.CF1016	
1200	60.CF1208	60.CF1210	60.CF1212	60.CF1214	60.CF1216	
1400	60.CF1408	60.CF1410	60.CF1412	60.CF1414	60.CF1416	
1600	60.CF1608	60.CF1610	60.CF1612	60.CF1614	60.CF1616	
1800	60.CF1808	60.CF1810	60.CF1812	60.CF1814	60.CF1816	
2000	60.CF2008	60.CF2010	60.CF2012	60.CF2014	60.CF2016	



Effekt schwebende Platte durch Distanzstücke
Use distancer to get a floating top effect

Einsäulentisch
Column leg table

Das Einsäulentischgestell ist höhenverstellbar oder mit fixer Höhe lieferbar. Die Höhenverstellung erfolgt mit Gasfeder. Verschiedene Formen von Fußplatten sind möglich. Fußkreuze mit Rollen ermöglichen den mobilen Einsatz.

The column leg system is available as height adjustable as well as fixed height. Adjustment by gas lift. Various kind of bottom plates are available Star bases with castors realise.



Betätigung für Höhenverstellung
Lever for height adjustment



Abmessungen
dimensions

Bodenplatte, rund
bottom plate, round ø 680 mm

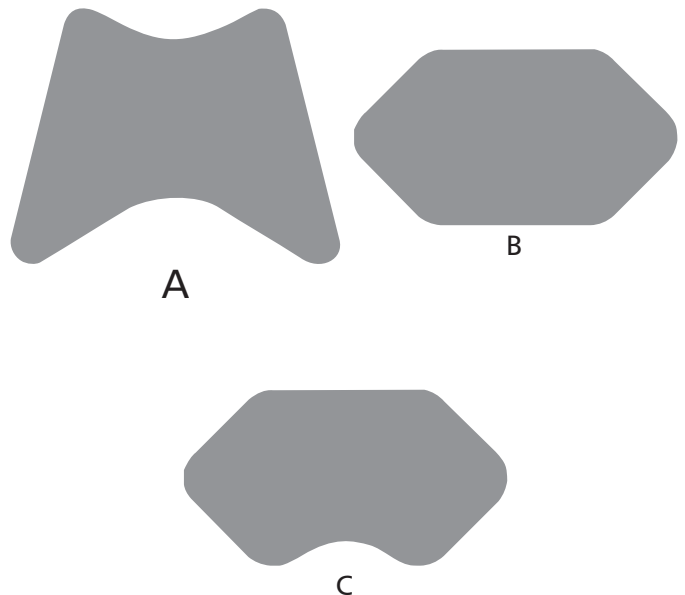
Bodenplatte, quadratisch
bottom plate, square 680 x 680 mm

Kopfplatte
top plate 295 x 295 mm

Bodenjustierung (optional)
floor adjustment (as an option)



verschiedene Formen von Fußplatten sind lieferbar
different forms of bottom plates are available



Rundrohrsäule
Round columns

- mit runder Fußplatte
 • höhenverstellbar 655 – 1105 mm
 • starre Höhe: 695 mm

- with round bottom plate
 • height adjustable 655 – 1105 mm
 • fixed height: 695 mm



H	655 – 1105	695
Artikel-Nr. article no.	629.80	629.81

- mit 4-Stern Fußkreuz
und runder Säule
 • höhenverstellbar 664 – 1114 mm
 • starre Höhe: 695 mm

- with four-star-base and round column
 • height adjustable: 664 – 1114 mm
 • fixed height: 695 mm



H	650 – 1090	695
Artikel-Nr. article no.	629.134	629.140

- mit 5-Stern Fußkreuz,
 • höhenverstellbar: 695 – 1135 mm
 • starre Höhe: 695 mm

- with five-star-base, mobile
 • height adjustable: 695 – 1135 mm
 • fixed height: 695 mm



H	695 – 1135	695
Artikel-Nr. article no.	629.108	629.120

Quadratsäule
Square columns

- mit quadratischer Fußplatte
 • höhenverstellbar 655 – 1105 mm
 • starre Höhe: 695 mm

- with square bottom plate
 • height adjustable 655 – 1105 mm
 • fixed height: 695 mm



H	655 – 1105	695
Artikel-Nr. article no.	629.80	629.81

- mit 4-Stern Fußkreuz
und quadratischer Säule
 • höhenverstellbar 664 – 1114 mm
 • starre Höhe: 704 mm

- with four-star-base and square column
 • height adjustable 664 – 1114 mm
 • fixed height: 704 mm



H	650 – 1090	704
Artikel-Nr. article no.	629.135	629.141

Flip ONE

- mit klappbarer Tischplatte
 • für Platten bis max. ø 800 mm
 • Höhe: 1050 mm

- engl.



Artikel-Nr. article no.	629.160
----------------------------	---------

C 2000

- stabiles C-Fuß Gestell mit verschiedenen Möglichkeiten der Höhenverstellung
- mit Gleitschienen zum Verschieben der Arbeitsplatte
- mit Kabelkanal und Kabelzugentlastung
- stable C-leg system, various kind of height adjustment
- with slides to shift the top
- cable duct and cable clamp



Lieferumfang

Delivery

2 Seitenteile mit Abdeckung	2 side legs 1 cable duct
1 Kabelkanal	2 slides
2 Gleitschienen	1 cable clamp
1 Kabelzug - entlastung	

Höhenverstellung

Verschiedene Varianten der Höhenverstellung sind möglich

S: Starre Ausführung, Höhe 695 mm

R: Verstellung über Raster
(im Raster von 20 mm von 655 mm bis 815 mm)

H: Dezentrale Verstellung über Spindel in jedem Fuß
(von 655 mm bis 815 mm)

HK: Zentrale Verstellung für kompletten Arbeitsplatz
Variation geeignet (655 – 815 mm)

HE: Verstellung über Elektromotor (655 – 815 mm)

Various height adjustability

Different versions are in our program:

S: fixed height, 695 mm

R: with screws (20 mm steps, 655 – 815 mm)

H: with decentral crank in each foot (655 – 815 mm)

HK: central crank from the front (655 – 815 mm)

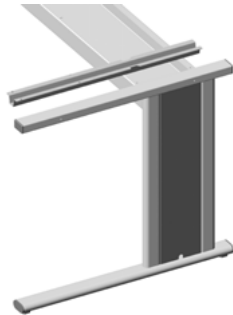
HE: With electric motor (655 – 815 mm)

Seitenteile
Side legs

C 2000 S

fixe Höhe
fixed height

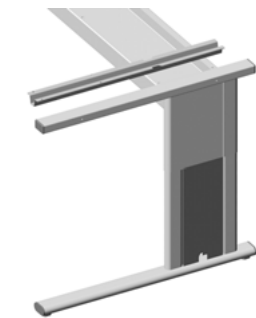
H = 695 mm



C 2000 R

Rasterverstellung
manuel get up

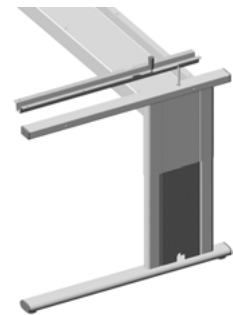
H = 655 – 815 mm



C 2000 H

Spindel in jedem Fuß
decentral crank in each leg

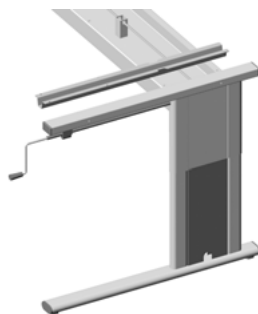
H = 655 – 815 mm



C 2000 HK

Zentrale Kurbel
Central crank

H = 655 – 815 mm



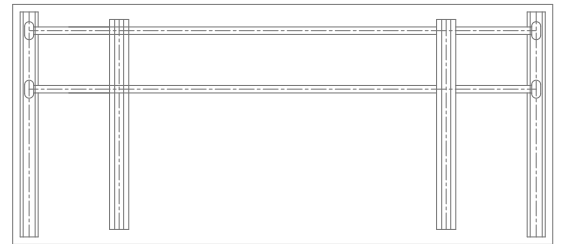
C 2000 HE

mit Elektromotor
with electric motor

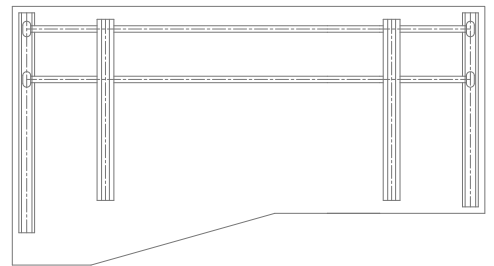
H = 655 – 815 mm



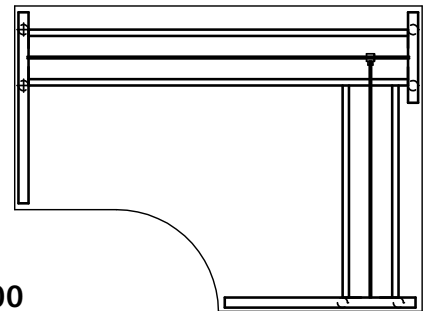
Anwendungsbeispiele
examples



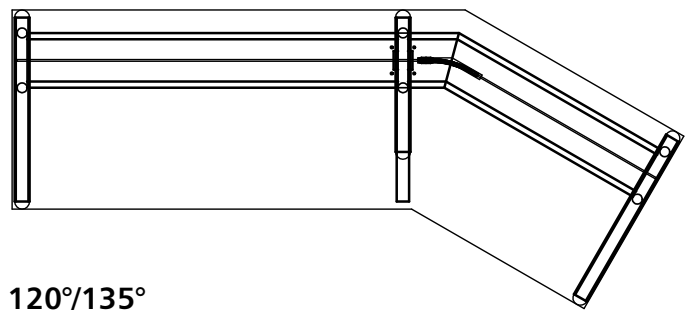
L = 800 – 2000
B = 600/800/1000



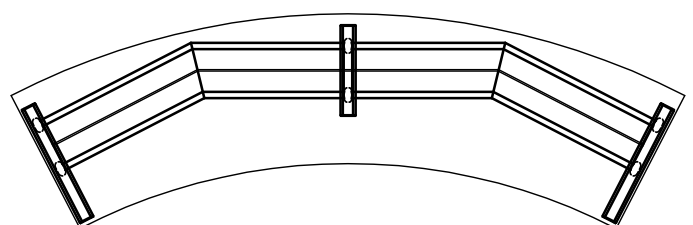
L = 800 – 2000
B = 600/800/1000



90°
L = 800 – 2000
B = 600/800/1000



120°/135°



2 x 120°

C 3000

- stabiles C-Fuß Gestell mit verschiedenen Möglichkeiten der Höhenverstellung
- mit Gleitschienen zum Verschieben der Arbeitsplatte
- mit Kabelkanal und Kabelzugentlastung
- stable C-leg system, various kind of height adjustment
- with slides to shift the top
- cable duct and cable clamp



Lieferumfang

Delivery

2 Seitenteile mit Abdeckung	2 side legs 1 cable duct
1 Kabelkanal	2 slides
2 Gleitschienen	1 cable clamp
1 Kabelzug - entlastung	

Höhenverstellung

Verschiedene Varianten der Höhenverstellung sind möglich:

- S: Starre Ausführung, Höhe 695 mm
- R: Verstellung über Raster
(im Raster von 20 mm von 655 mm bis 815 mm)
- H: Dezentrale Verstellung über Spindel in jedem Fuß
(von 655 mm bis 815 mm)
- HK: Zentrale Verstellung für kompletten Arbeitsplatz
Variation geeignet (655 – 815 mm)
- HE: Verstellung über Motor (655 – 815 mm)

Various height adjustability

Different versions are in our program:

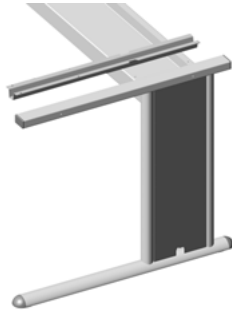
- S: fixed height, 695 mm
- R: with screws (20 mm steps, 655 – 815 mm)
- H: with decentral crank in each foot (655 – 815 mm)
- HK: central crank from the front (655 – 815 mm)
- HE: With electric motor (655 – 815 mm)

Seitenteile
Side legs

C 3000 S

fixe Höhe
fixed height

H = 695 mm



C 3000 R

Rasterverstellung
manuel get up

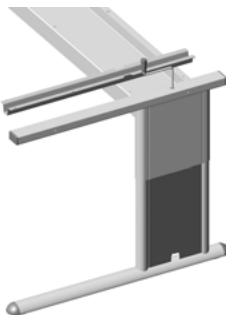
H = 655 – 815 mm



C 3000 H

Spindel in jedem Fuß
decentral crank in each leg

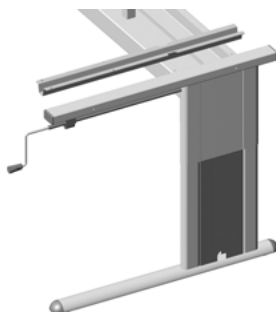
H = 655 – 815 mm



C 3000 HK

Zentrale Kurbel
Central crank

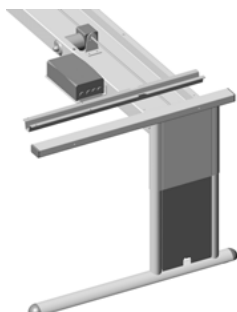
H = 655 – 815 mm



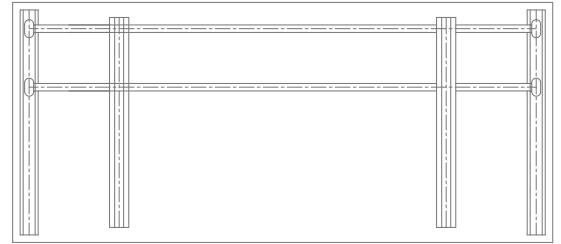
C 3000 HE

mit Elektromotor
with electric motor

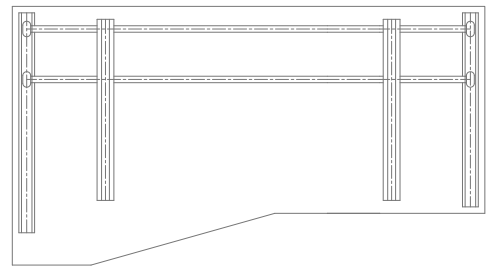
H = 655 – 815 mm



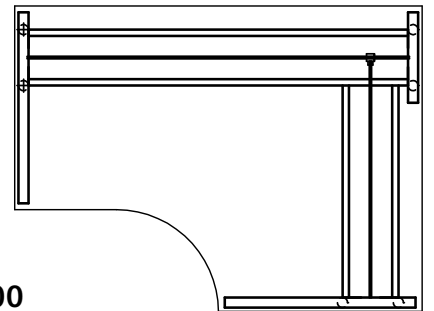
Anwendungsbeispiele
examples



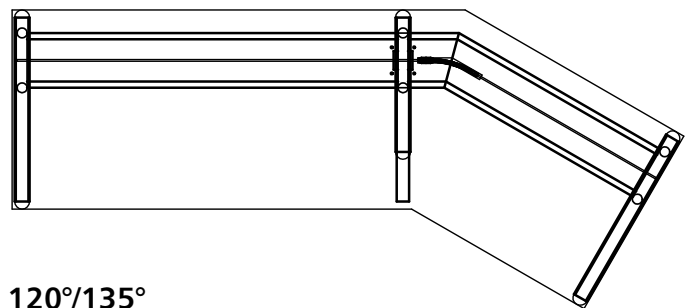
L = 800 – 2000
B = 600/800/1000



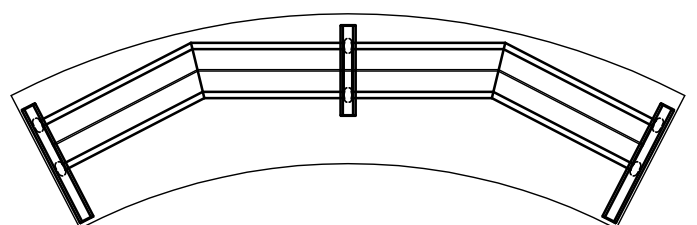
L = 800 – 2000
B = 600/800/1000



90°
L = 800 – 2000
B = 600/800/1000



120°/135°



2 x 120°

Trade pack

Das Do-it-yourself-System besteht aus 2 Bausätzen:

1. Grundvariante für Rechtecktische:
Tischlängen von 1200 – 2000 mm sind stufenlos einstellbar.
2. Ergänzungspack für Winkelkombinationen:
Jede beliebige Gradzahl ist über 2 drehbar gelagerte Haltewinkel einstellbar.

The Do-it-yourself-system consists of 2 sets:

1. Set for rectangular tables:
The desk frame is extendable in a range from 1200 – 2000 mm.
2. Set to complete a corner frame:
The corner frame can be adjusted to any angle using the swivel brackets.

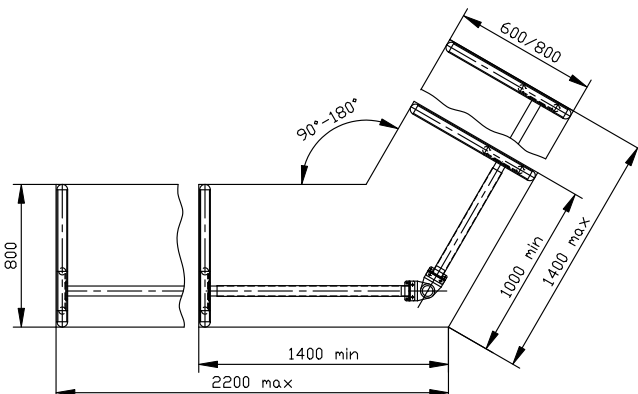
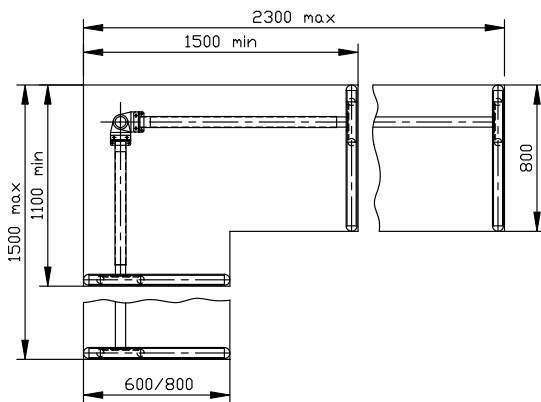
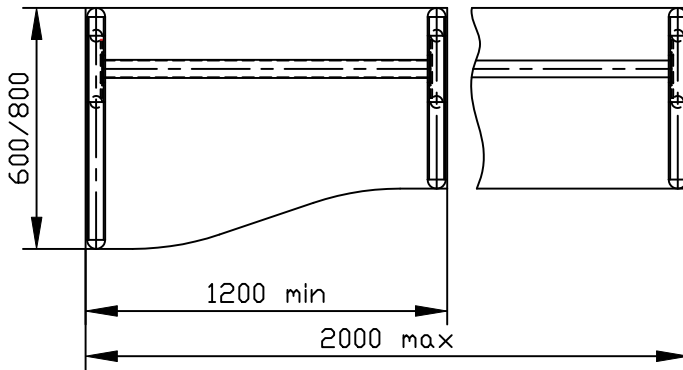
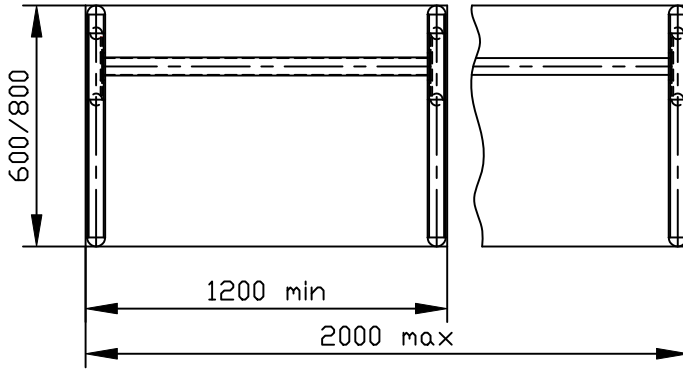


Lieferumfang

Delivery

Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	Bestandteile Single parts		
880.98	Trade pack 1 / 1	2 Seitenteile 800 mm 2 side legs 800 mm		1 Kabelkanal 1200 x 2000 mm 1 cable duct 1200 x 2000 mm
880.97	Trade pack 1 / 2	1 Seitenteil 800 mm 1 side legs 800 mm	1 Seitenteil 600 mm 1 side legs 600 mm	1 Kabelkanal 1200 x 2000 mm 1 cable duct 1200 x 2000 mm
880.96	Trade pack 1 / 3	2 Seitenteile 600 mm 2 side legs 600 mm		1 Kabelkanal 1200 x 2000 mm 1 cable duct 1200 x 2000 mm
880.99	Trade pack 2	1 Eckfuß 1 corner leg	1 Kabelkanal 800 – 1200 mm 1 cable duct 800 – 1200 mm	2 Verkettungswinkel 2 swivel brackets

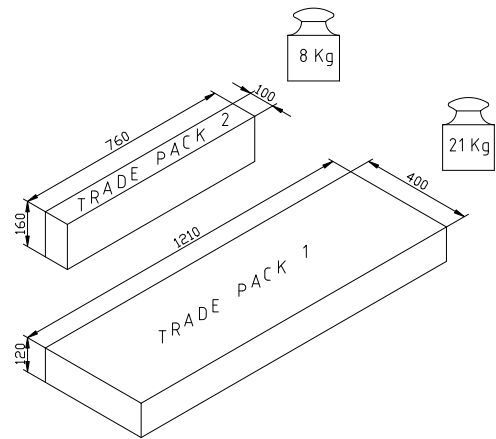
Anwendungsbeispiele
Examples of table configurations



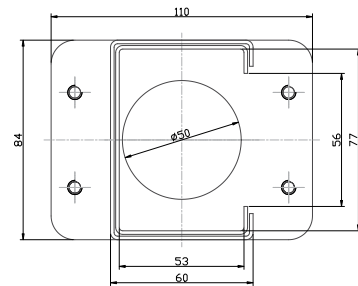
Verpackung
Packaging

Beide Bausätze werden in handelsgerechten Wellkartons verpackt und geliefert. Aufbauanleitungen sind beigelegt.

Both sets are packed and delivered in cardboard boxes. Assembly instructions are included.



Abmessung Kabelkanal
Dimensions cable duct

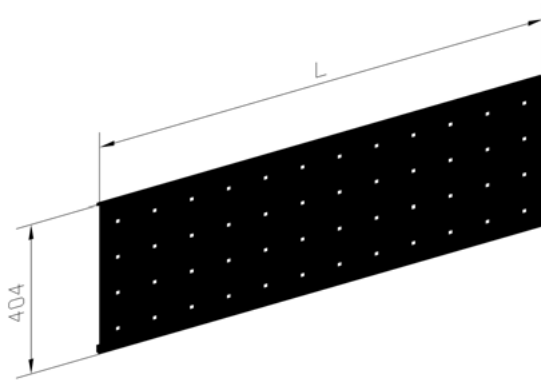


Zubehör
Accessories

CPU-Halter als Ergänzung des Systems befindet sich auf Seite 68 – 69

CPU-Holder to complete the system you find on pages 68 – 69

Rückwandblenden
Modesty panel



- Lochblechblende mit Quadratlochung 10x10
- Lochabstand 100 mm
- modesty panel with square holes 10x10
- distance between holes 100 mm

Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	Platte top	L
653.30	Blende 800 x 400	800	600
653.31	Blende 1000 x 400	1000	800
653.32	Blende 1200 x 400	1200	1000
653.34	Blende 1400 x 400	1400	1200
653.36	Blende 1600 x 400	1600	1400
653.37	Blende 1800 x 400	1800	1600
653.38	Blende 2000 x 400	2000	1800

Rückwandwinkel
Fixing bracket



Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L
653.40	Rückwandwinkelset	388

Lieferumfang: 1 Rückwandblende + 2 Set Winkel

Delivery: 1 modesty panel + 2 fixing bracket

CPU-Halter
CPU-Holder

CPU-Halter UV
CPU-Holder under the table top



Artikel-Nr. Item-no.	775.51
-------------------------	--------

CPU-Halter, Offset
CPU-Holder, Offset



Artikel-Nr. Item-no.	775.103
-------------------------	---------

CPU-Halter
CPU-Holder

CPU-Halter, Square
CPU-Holder, Square



Artikel-Nr. Item-no.	775.64
-------------------------	--------

CPU-Halter, Step
CPU-Holder, Step



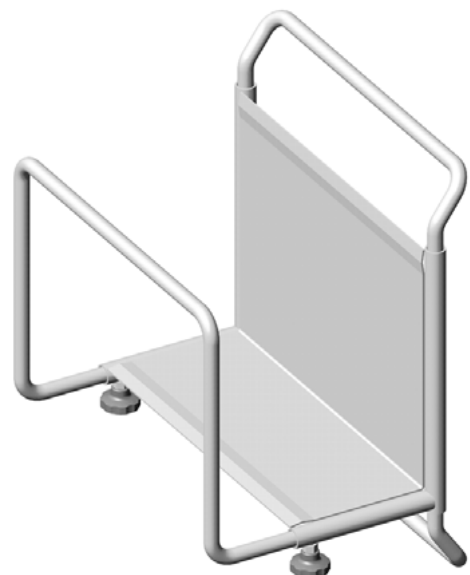
Artikel-Nr. Item-no.	775.108
-------------------------	---------

CPU-Halter, Lock
CPU-Holder, Lock



Artikel-Nr. Item-no.	775.104
-------------------------	---------

steckbarer CPU-Halter
Plug in CPU-Holder

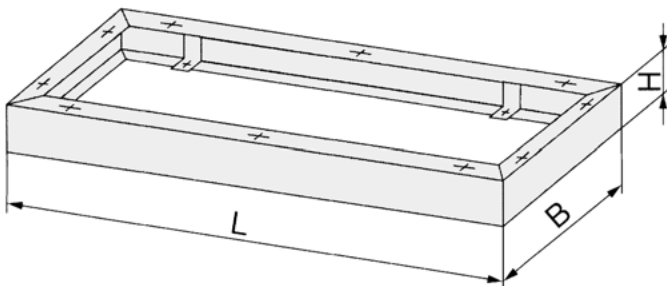
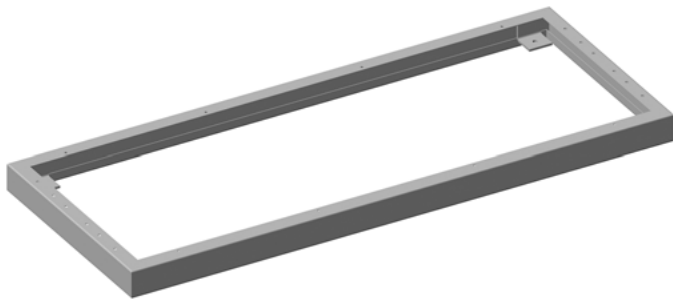


Artikel-Nr. Item-no.	661.97 (C 2000) 800.01 (C 3000)
-------------------------	------------------------------------

Schranksockel Cabinet pedestal

Stabiler Rahmen in den Sockelhöhen 50 mm, 70 mm und 80 mm. Ab einer Länge von 1600 mm auch mit Querstrebe lieferbar.

Sturdy base frame available in pedestal heights of 50 mm, 70 mm and 80 mm. An additional welded bar in the middle provides the frame from L=1600 mm with even more stability.



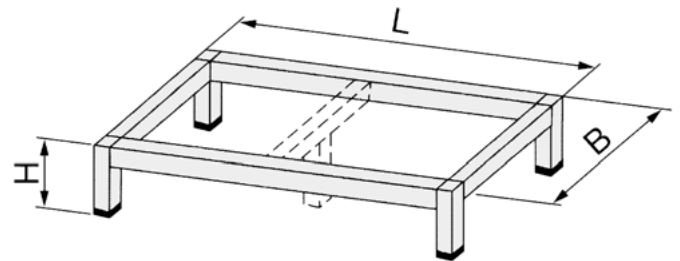
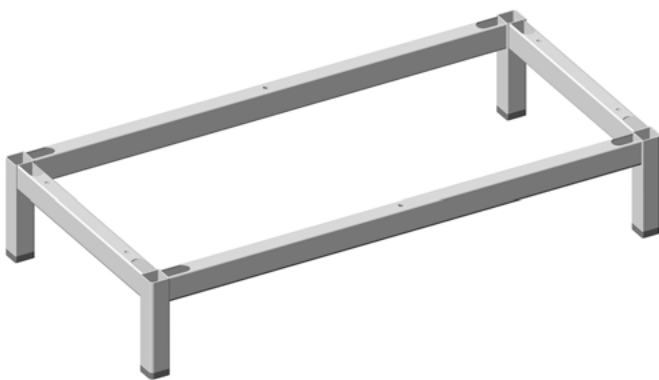
- Höhenversteller gehören nicht zum Lieferumfang
- levellers are not included

Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L	B	H
680.30	Schranksockel 40x40/50	397	395	50
680.29	Schranksockel 50x40/50	497	395	50
680.05	Schranksockel 60x40/50	597	395	50
680.06	Schranksockel 80x40/50	792	395	50
680.07	Schranksockel 100x40/50	992	395	50
680.08	Schranksockel 120x40/50	1192	395	50
680.27	Schranksockel 135x40/50	1342	395	50
680.10	Schranksockel 160x40/50	1592	395	50
680.11	Schranksockel 60x40/70	597	398	70
680.13	Schranksockel 80x40/70	797	398	70
680.20	Schranksockel 100x40/70	997	398	70
680.21	Schranksockel 120x40/70	1197	398	70
680.87	Schranksockel 40x40/80	397	398	80
680.89	Schranksockel 50x40/80	497	398	80
680.90	Schranksockel 60x40/80	597	398	80
680.76	Schranksockel 80x40/80	797	398	80
680.75	Schranksockel 100x40/80	997	398	80
680.74	Schranksockel 120x40/80	1197	398	80
680.73	Schranksockel 160x40/80	1597	398	80

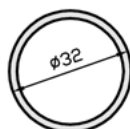
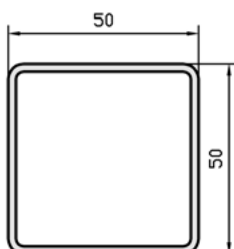
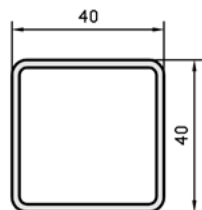
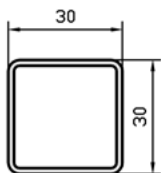
Schrankuntergestelle Base frames for cabinets

Stabiler verschweißter Rahmen aus Profilrohr. Ein zusätzlicher Mittelfuß sorgt bei einer Länge über 1200 mm für mehr Stabilität.

Sturdy welded frame. An additionally mounted leg in the middle provides the frame length over 1200 mm with even more stability.



Fußquerschnitte diameter of legs



Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L	B	H
685.01	Untergestell 800x400/150	794	394	150
685.04	Untergestell 800x400/175	794	394	175
685.09	Untergestell 800x400/200	794	394	200
685.02	Untergestell 1200x400/150	1194	394	150
685.05	Untergestell 1200x400/175	1194	394	175
685.10	Untergestell 1200x400/200	1194	394	200
685.03	Untergestell 1600x400/150	1594	394	150
685.06	Untergestell 1600x400/175	1594	394	175
685.11	Untergestell 1600x400/200	1594	394	200

Top Clix

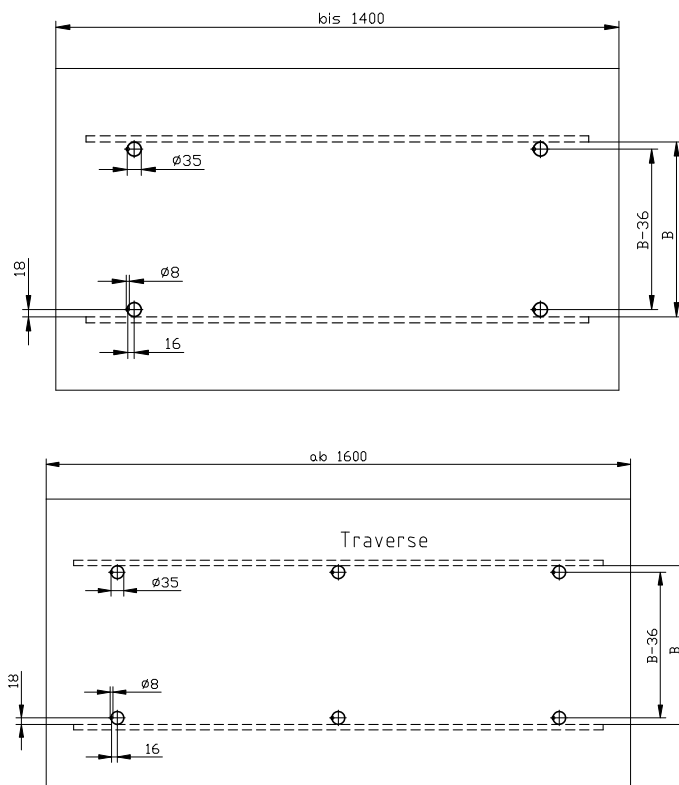
- Werkzeuglose Plattenverbindung
- einfache Montage
- flache Bauweise (stapelbar)
- Fixierung durch einfachen Drehmechanismus
- Gestellsystem unabhängig
- für schwebende und aufliegende Tischplatten
- für Rückwände

- toolless top connector
- easy to assemble
- flat
- lock with simple twist mechanism
- to use for each framework
- for floating top and standard table tops
- for back panel and other applications

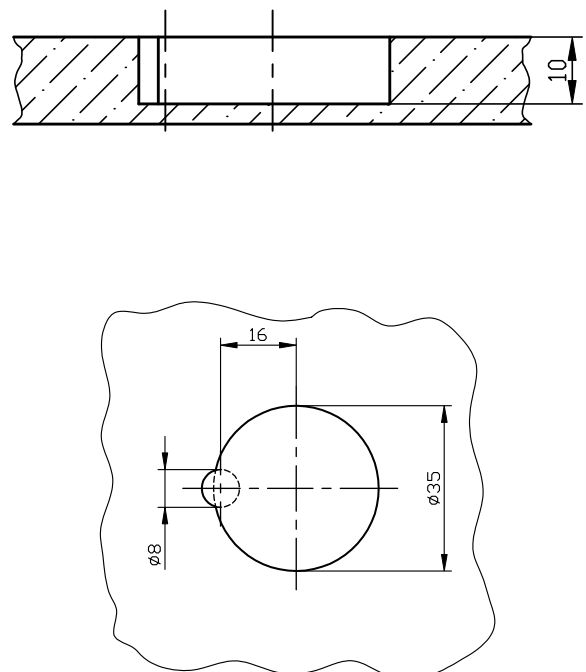



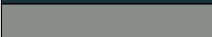


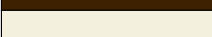



Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description
210.001.ZN	Top Clix









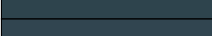






Bohrbild für Plattenbuchse
Drilling template for connector socket













Bohrung für Plattenbuchse
Drilled hole for connector socket



Farbgruppe 0		Color chart 0
	RAL 7016 anthrazitgrau	RAL 7016 anthracite grey
	RAL 7030 steingrau	RAL 7030 stone grey
	RAL 7035 lichtgrau	RAL 7035 light grey
	RAL 8014 sepiabraun	RAL 8014 sepia brown
	RAL 9001 cremeweiß	RAL 9001 cream
	RAL 9010 reinweiß	RAL 9010 pure white
	RAL 9011 graphitschwarz	RAL 9011 graphite black
	RAL 9006 weißaluminium	RAL 9006 white aluminium

Farbgruppe 1		Color chart 1
	RAL 1013 perlweiß	RAL 1013 oyster white
	RAL 3000 feuerrot	RAL 3000 flame red
	RAL 5003 saphirblau	RAL 5003 sapphire blue
	RAL 6000 patinagrün	RAL 6000 patina green
	RAL 6011 resedagrün	RAL 6011 reseda green
	RAL 6021 blassgrün	RAL 6021 pale green
	RAL 7001 silbergrau	RAL 7001 silver grey
	RAL 7015 schiefergrau	RAL 7015 slate grey
	RAL 7024 graphitgrau	RAL 7024 graphite grey
	RAL 7037 staubgrau	RAL 7037 dusty grey
	RAL 7038 achatgrau	RAL 7038 agate grey
	RAL 7039 quarzgrau	RAL 7039 quartz grey
	RAL 8011 nussbraun	RAL 8011 nut brown
	RAL 9005 tiefschwarz	RAL 9005 jet black
	RAL 9007 graualuminium	RAL 9007 grey aluminium

Farbgruppe 2		Farbgruppe 2
	RAL 1021 rapsgelb	RAL 1021 rape yellow
	RAL 2008 hellrotorange	RAL 2008 bright red orange
	RAL 3001 signalrot	RAL 3001 signal red
	RAL 3004 purpurrot	RAL 3004 purple red
	RAL 5002 ultramarinblau	RAL 5002 ultramarine blue
	RAL 5013 kobaltblau	RAL 5013 cobalt blue
	RAL 5021 wasserblau	RAL 5021 water blue
	RAL 5023 fernblau	RAL 5023 distant blue
	RAL 6018 gelbgrün	RAL 6018 yellow green
	RAL 6024 verkehrsgrün	RAL 6024 traffic green

Farbgruppe 3 andere RAL-Farbtöne auf Anfrage möglich

Hinweis:
Farbabweichungen sind geringfügig möglich und berechtigen nicht zur Reklamation. Die in den Farbgruppen angegebenen Farbmuster sind nur eine Orientierungshilfe. Die genaue Farbinformation entnehmen Sie bitte aus der RAL-Farbkarte bzw. aus den Originalmustern.

Color chart 3 other RAL-Colors are available on request

Please note:
Slight variations in colour may occur which are not justifiable complaints. The colours as listed in the colour charts are there as guide lines. For the exact shades please refer to the RAL colour index or to the original colour samples.



ZIEHL mewa
Rohrgestellbau und
Beschlagefabrik GmbH

Linsenberg 23
D-06618 Naumburg

Telefon +49 (34 45) 70 92 10
Telefax + 49 (34 45) 70 92 22

info@ziehl-mewa.de
www.ziehl-mewa.de