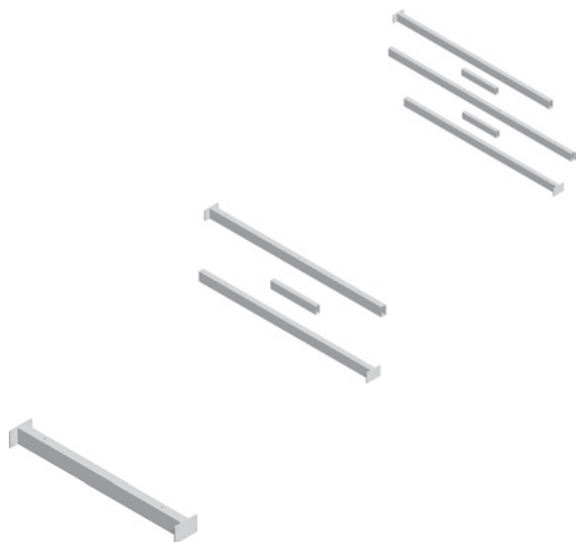


BENCH – Systempräsentation

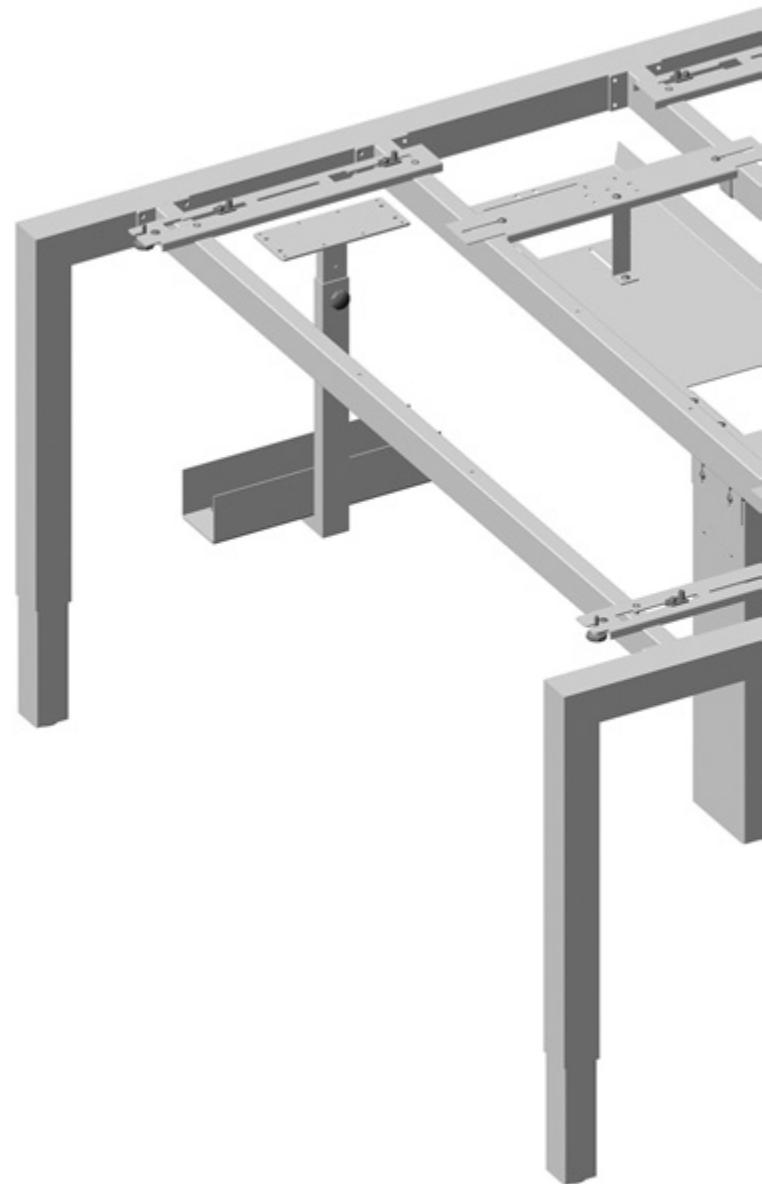
- Gestellprogramm ist in den Ausführungen starr und im Raster verstellbar für große Arbeitsflächen geeignet
- ein 4-Fußgestell realisiert Tischhöhen bis 2 Meter und Tischlängen bis 6 Meter
- framework is in the versions rigid and adjustable in grid suitable for large desktops
- the 4-leg system allows deep of desktop till 2 meters and length till 6 meter



Schiebeplattenset – sliding set



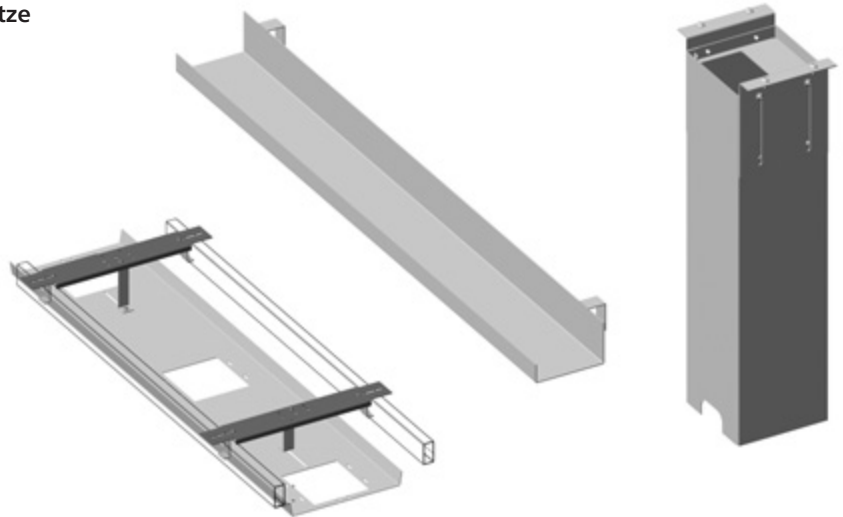
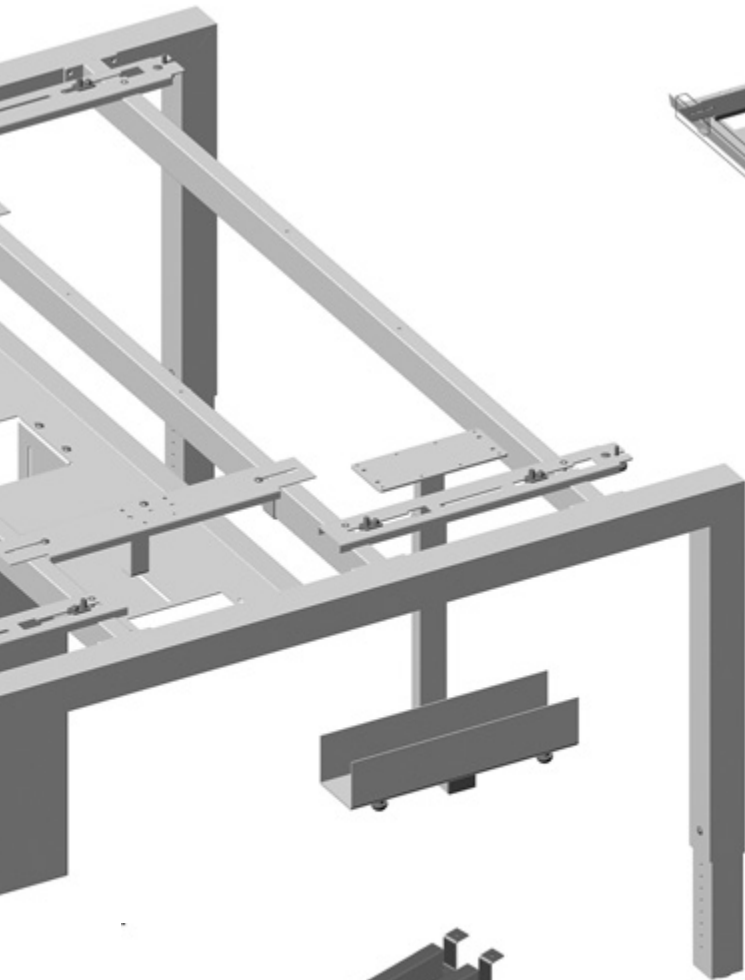
- Traversen aus Profilrohr 60 x 30 mm
- Tischlängen über 2400 mm werden mehrteilig ausgeführt
- Distanzstücke realisieren schwebende Platte Effekt
- beams from rectangular tube 60 x 30 mm
- Table lengths over 2400 mm are carried out multipart
- distancer for floating top effect



Kabelmanagement – cable management

- Einhängbarer Kabelkanal
- Senkrechter Kabelkanal und zentrale Kabelwanne für Doppelarbeitsplätze

- cable duct to hang on beam
- vertical cable riser and central cable duct for double workplaces



Seitenteile – side legs

- Aus Profilrohr 60x60 mm oder 50 x 50 mm
- Höhe 695 mm oder im Raster verstellbar von 625 – 825 mm
- Seitenteile komplett verschliffen

- from square profile 60x60 mm or 50x50 mm
- height 695 mm or height adjustable 625 – 825 mm
- side legs complete polished



EinzelfüÙe zur Abstützung von geteilten Traversen
single feet for supporting split beams

Anwendungsbeispiele

Examples for configuration

Für Tischiefen von 600 – 1200 mm

– **Höhen:**

- Bench S: fixe Höhe, H=695 mm
- Bench HR: verstellbar, H=625 – 825 mm

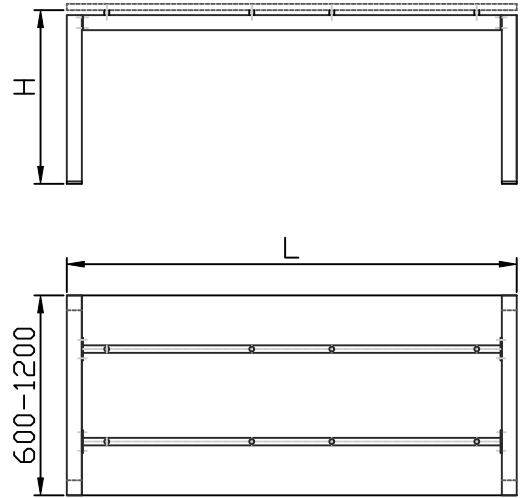
- **2 Traversen:** ab L=2600 mm mit Einzelfuß
ab L=4800 mm mit Mittelteil

For deep of desktop 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 Tischiefen von 1200 – 2000 mm

– **Höhen:**

- Bench S: fixe Höhe, H=695 mm
- Bench HR: verstellbar, H=625 – 825 mm

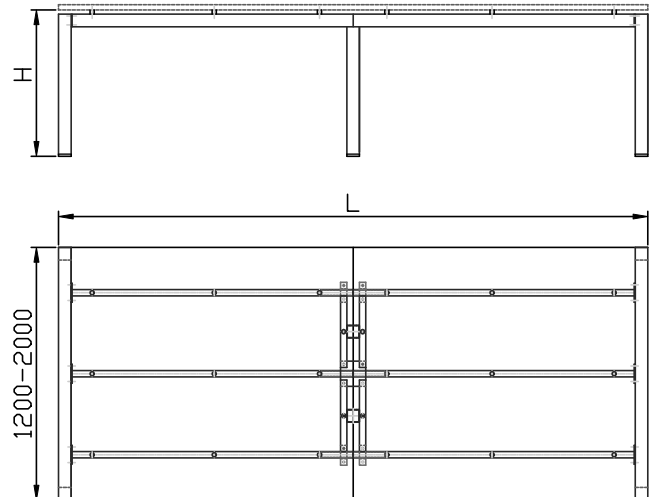
- **3 Traversen:** ab L=2600 mm mit Einzelfuß
ab L=4800 mm mit Mittelteil

For deep of desktop 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 Tischiefen von 1200 – 2000 mm

– **Höhen:**

- Bench S: fixe Höhe, H=695 mm
- Bench HR: verstellbar, H=625 – 825 mm

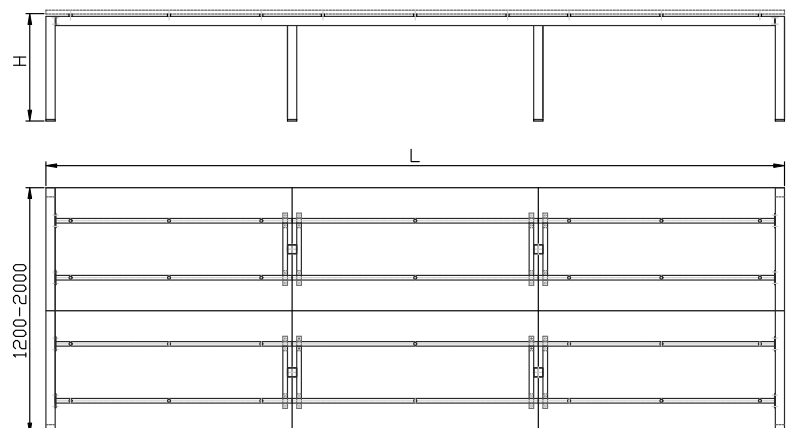
- **4 Traversen:** ab L=2600 mm mit Einzelfuß
ab L=4800 mm mit Mittelteil

For deep of desktop 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

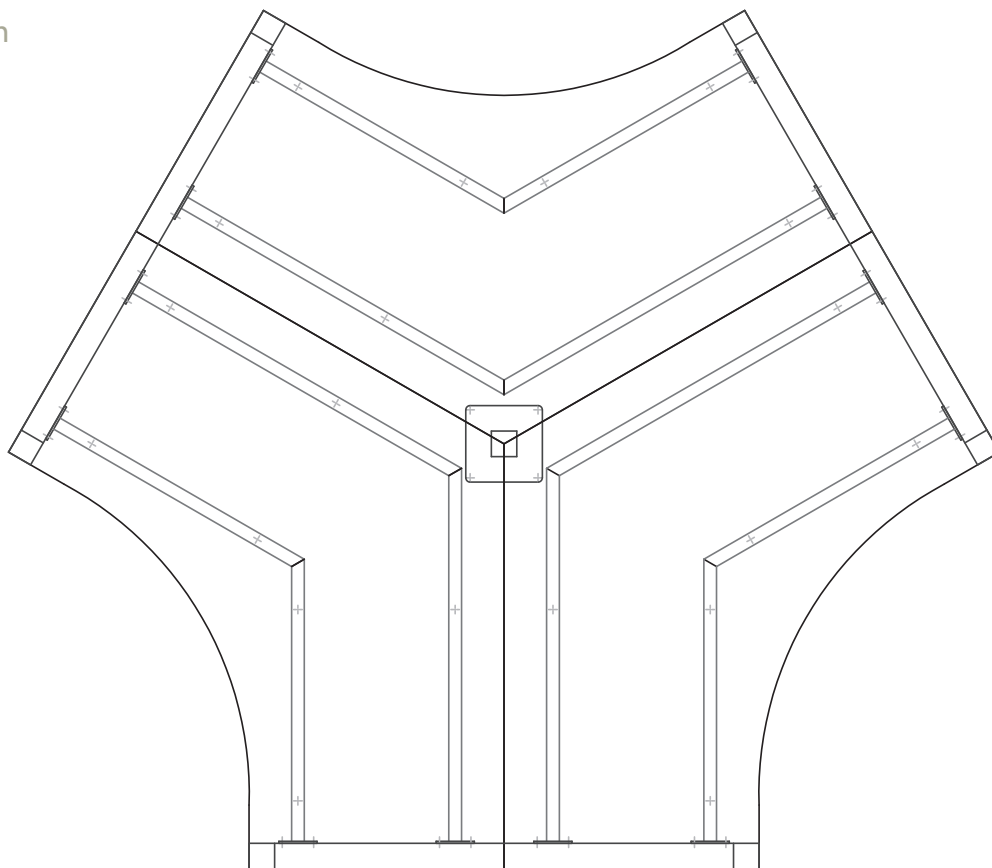


Anwendungsbeispiele

examples for configuration

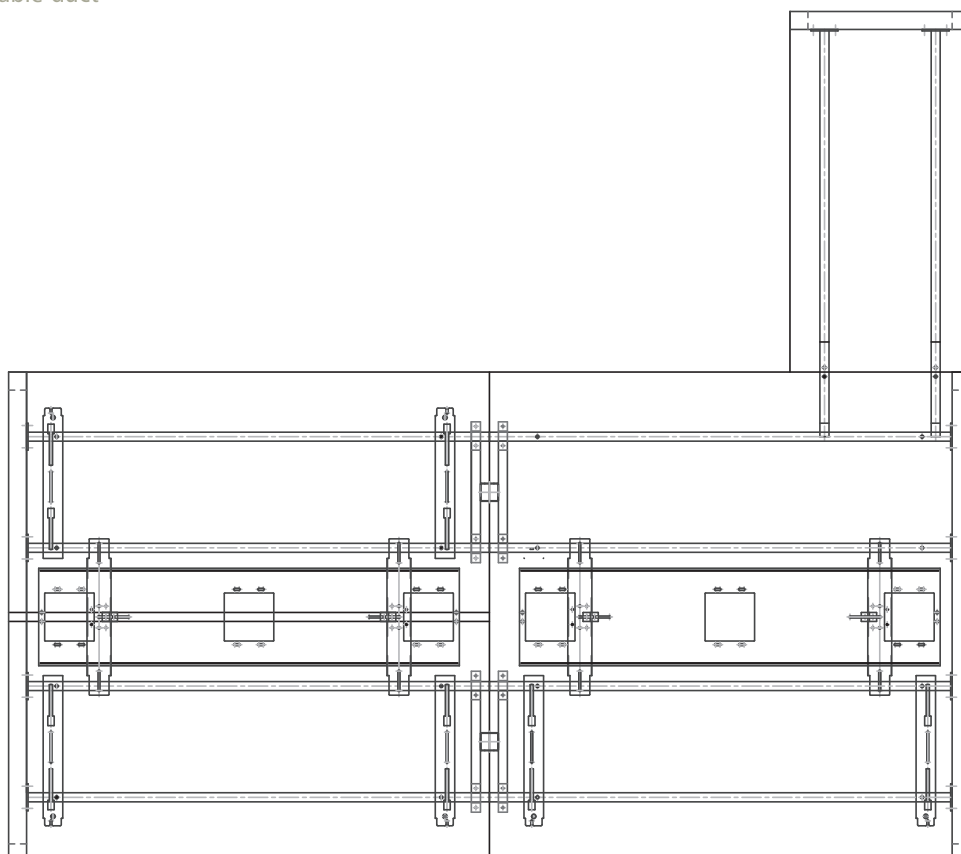
Call Center Gestell

call centre frame



Eck-Kombination mit zentraler Kabelwanne

L-shape configuration with central cable duct

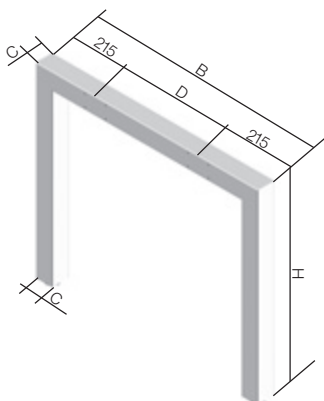


Komponenten BENCH System • BENCH Components

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

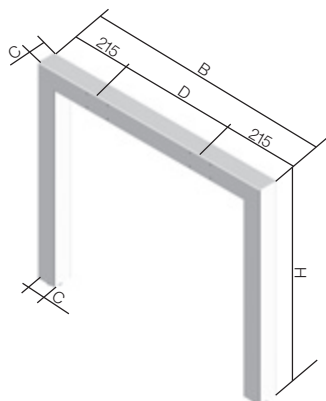


Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	B	H	D
51.1F2060.2	B 60/70	600	695	370
51.1F2080.2	B 80/70	800	695	370
51.1F2100.2	B 100/70	1000	695	570
51.1F2120.2	B 120/70	1200	695	770
51.1F1060.2.EN	A 60/66	600	625 – 825	370
51.1F1080.2.EN	A 80/66	800	625 – 825	370
51.1F1100.2.EN	A 100/66	1000	625 – 825	570
51.1F1120.2.EN	A 120/66	1200	625 – 825	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

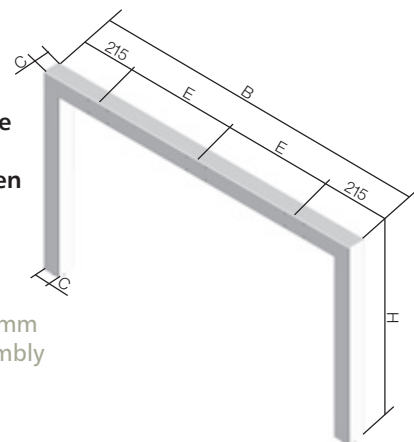


Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	B	H	D
51.1M2060.2	B 60/70	600	695	370
51.1M2080.2	B 80/70	800	695	370
51.1M2100.2	B 100/70	1000	695	570
51.1M2120.2	B 120/70	1200	695	770
51.1M1060.2.EN	A 60/66	600	625 – 825	370
51.1M1080.2.EN	A 80/66	800	625 – 825	370
51.1M1100.2.EN	A 100/66	1000	625 – 825	570
51.1M1120.2.EN	A 120/66	1200	625 – 825	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

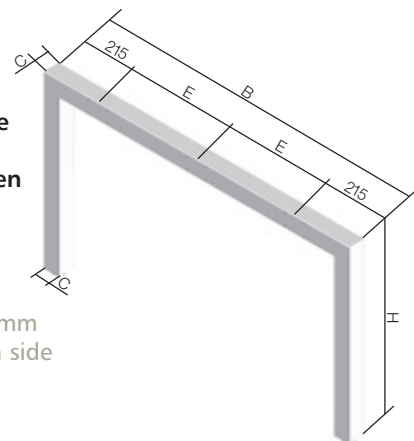


Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	B	H	E
51.1F2120.3	B 120/70	1200	695	385
51.1F2140.3	B 140/70	1400	695	485
51.1F2160.3	B 160/70	1600	695	585
51.1F2180.3	B 180/70	1800	695	685
51.1F2200.3	B 200/70	2000	695	785
51.1F1120.3.EN	A 120/66	1200	625 – 825	385
51.1F1140.3.EN	A 140/66	1400	625 – 825	485
51.1F1160.3.EN	A 160/66	1600	625 – 825	585
51.1F1180.3.EN	A 180/66	1800	625 – 825	685
51.1F1200.3.EN	A 200/66	2000	625 – 825	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



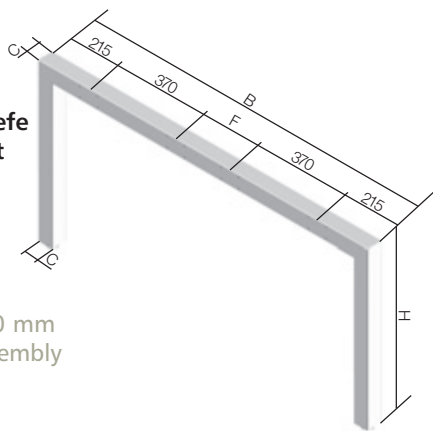
Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	B	H	E
51.1M2120.3	B 120/70	1200	695	385
51.1M2140.3	B 140/70	1400	695	485
51.1M2160.3	B 160/70	1600	695	585
51.1M2180.3	B 180/70	1800	695	685
51.1M1200.3	B 200/70	2000	695	785
51.1M1120.3.EN	A 120/66	1200	625 – 825	385
51.1M1140.3.EN	A 140/66	1400	625 – 825	485
51.1M1160.3.EN	A 160/66	1600	625 – 825	585
51.1M1180.3.EN	A 180/66	1800	625 – 825	685
51.1M1200.3.EN	A 200/66	2000	625 – 825	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

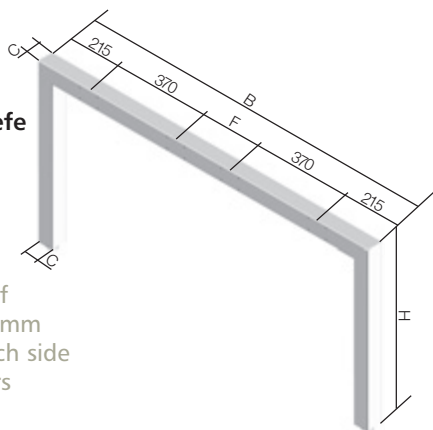


Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	B	H	F
51.1F2140.4	B 140/70	1400	695	230
51.1F2160.4	B 160/70	1600	695	430
51.1F2180.4	B 180/70	1800	695	630
51.1F2200.4	B 200/70	2000	695	830
51.1F1140.4.EN	A 140/66	1400	625 – 825	230
51.1F1160.4.EN	A 160/66	1600	625 – 825	430
51.1F1180.4.EN	A 180/66	1800	625 – 825	630
51.1F1200.4.EN	A 200/66	2000	625 – 825	830

Mittelteil middle leg

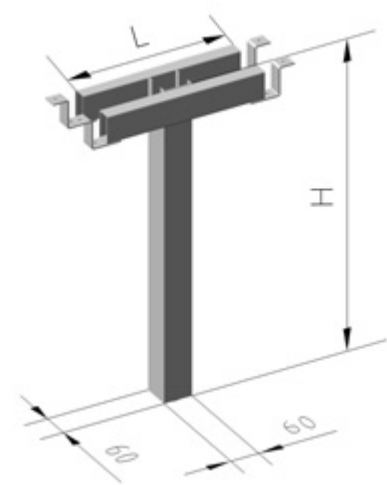
Mittelteil für Tischtiefe
600 – 1200 mm mit
Gewindebohrungen
zur Anbindung
für 2 Traversen

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



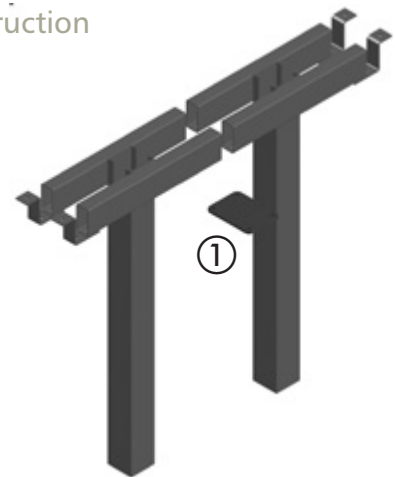
Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	B	H	F
51.1M2140.4	B 140/70	1400	695	230
51.1M2160.4	B 160/70	1600	695	430
51.1M2180.4	B 180/70	1800	695	630
51.1M2200.4	B 200/70	2000	695	830
51.1M1140.4.EN	A 140/66	1400	625 – 825	230
51.1M1160.4.EN	A 160/66	1600	625 – 825	430
51.1M1180.4.EN	A 180/66	1800	625 – 825	630
51.1M1200.4.EN	A 200/66	2000	625 – 825	830

Einzelfuß support leg



Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	H	L
51.1E8695.1	E1 B80x60 70	695	340
51.1E8655.1.EN	E1 B60x60 66	625 – 825	340
51.1E8695.2	E2 B60x60 70	695	440
51.1E8655.2.EN	E2 B60x60 66	625 – 825	440
51.1E8695.3	E3 A60x60 70	695	540
51.1E8655.3.EN	E3 A60x60 66	625 – 825	540

Montagehinweis assembly instruction



Bei Einsatz von 3 Traversen
Verbindungsplatte ① verwenden.

For 3 beams you need connecting plate ①

Verbindungsplatte

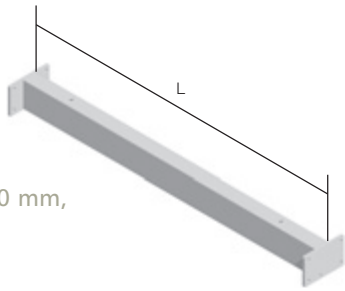
Artikel-Nr. Item-no.	
51.1E00001	

Komponenten BENCH System • BENCH Components

Traversen beams

Traverse für Tischlänge 800 – 2400 mm, einteilig

beam for tabletop 800 – 2400 mm,
one-part

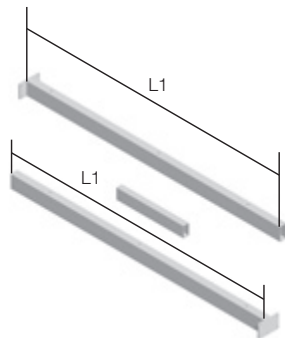


Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L
51.1T5080.0	Bench Traverse 80	680
51.1T5100.0	Bench Traverse 100	880
51.1T5120.0	Bench Traverse 120	1080
51.1T5140.0	Bench Traverse 140	1280
51.1T5160.0	Bench Traverse 160	1480
51.1T5180.0	Bench Traverse 180	1680
51.1T5200.0	Bench Traverse 200	1880
51.1T5220.0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

Traversen beams

Traverse für Tischlänge 2400 – 4200 mm, zweiteilig

beam for tabletop
2400 – 4200 mm, two-part

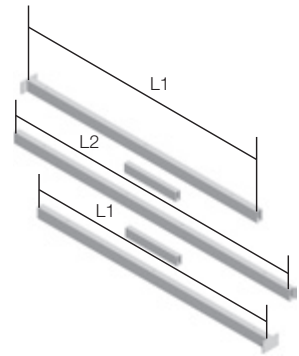


Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L	L1
51.1T5240.1	B Traverse 240	2280	1140
51.1T5260.1	B Traverse 260	2480	1240
51.1T5280.1	B Traverse 280	2680	1340
51.1T5300.1	B Traverse 300	2880	1440
51.1T5320.1	B Traverse 320	3080	1540
51.1T5340.1	B Traverse 340	3280	1640
51.1T5360.1	B Traverse 360	3480	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

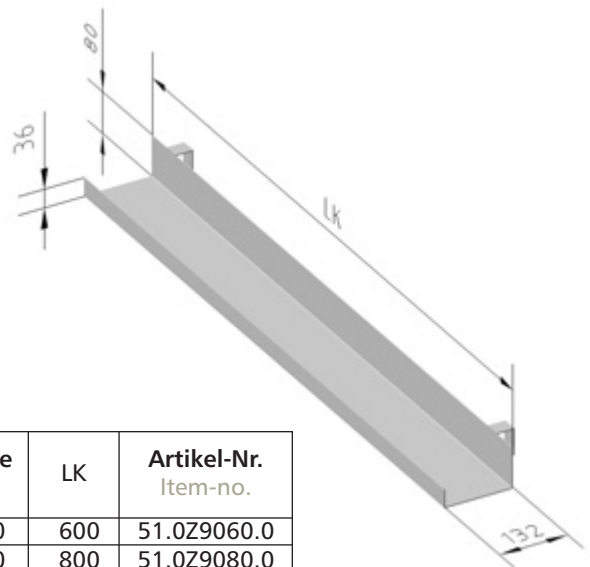
beam for tabletop
4000 – 6000 mm, three-part



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

Kabelkanal zum Einhängen und Unterschrauben

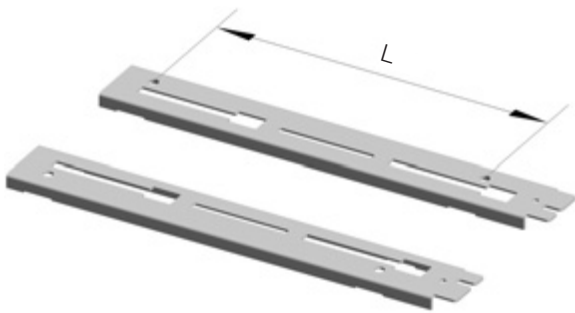
cable duct to hang up on the beam and
screw on under the tabletop



Platte top	LK	Artikel-Nr. Item-no.
600	600	51.0Z9060.0
800	800	51.0Z9080.0
1000	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

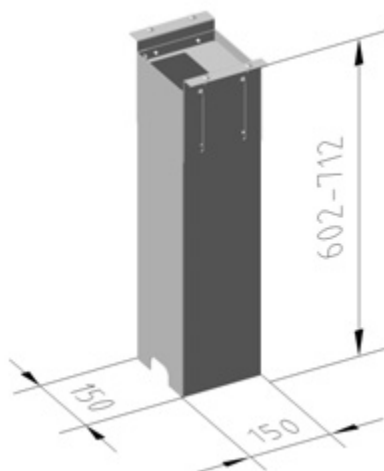
Zubehör für Doppelarbeitsplätze • accessories for double workplaces

Schiebeplattenset slides to shift the top



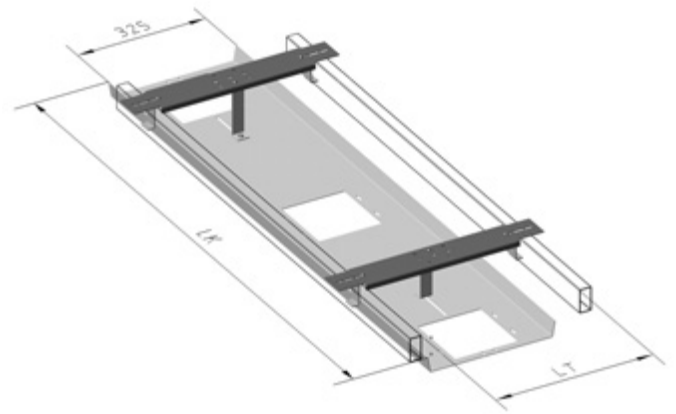
Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L
51.0Z9006.1	Schiebeplattenset	370
51.0Z9007.1	Schiebeplattenset	570

senkrechte Kabelsäule vertical raiser



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

Zentrale Kabelwanne central cable tray



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

Adapterblech fixing bracket

Traversenabstand beam distance LT	Artikel-Nr. Item-no.
230	51.0Z9003.230
340	51.0Z9003.330
440	51.0Z9003.440
540	51.0Z9003.540

Bestellhinweis – ordering information:

Zur korrekten Montage der Kabelwanne wird das entsprechende Adapterblech benötigt.

For correct installation of the cable tray, the appropriate adapter plate is required.