

TABLE.T/A/W

Tischsystem

Desk system



D **Montageanleitung**
GB **Assembly instructions**

D Inhalt

Vorwort	2
Montage von T- oder A-Fuß	3
Manuelle Höhenverstellung	4
Montage der Konsole	4
Montage der Wange	5
Montage und Bedienung der Schiebepatte	6
Abnehmen der Schiebepatte bei Duoplattentischen	6
Montage der Tischplatte (ohne Schiebefunktion)	7
Bedienung der Tischklappe	7
Elektrifizierung	8
Komfortkabelführung mittels Kabelschlauch	9
Montage der Klappwanne	10
Montage der CPU-Halterung	11
Montage der seitlichen Druckerablage	11
Montage der Sichtrückwand	12
Montage des Returntisches	12
Montage des Fly By-Paneels	13
Montage des Tischpaneels (in Aufbau- und Klemmadapter)	13
Montage der Reling	14
Montage der seittl. Rundplatte auf Duoplattentisch ohne Schiebefuktion	15
Montage der seittl. Rundplatte auf Duoplattentisch mit Schiebefuktion	16
Montage der seittl. Glasplatte auf Duoplattentisch	17
Montage der Anbauelemente (werkzeuglos)	18
Steckdosenbox, zum Aufstecken oder Anklemmen an Tischplatte	19
Steckdosenbox, zum Anklemmen an Tischpaneel oder Fly By-Paneel	19
Technikcontainer, Montage des Tischverbinders	20
Technikcontainer, Montage der T-Fuß-Säule	20
Technikcontainer, Elektrifizierung	21
Technikcontainer, Blendenjustierung	22
Belastbarkeit Anbauelemente	23
Sicherheitshinweise	24
Pflege- und Reinigungshinweise	25

GB Contents

Introduction	27
Fitting side sections	28
Height adjustment	29
Fitting the bracket	29
Fitting the slab end	30
Fitting and using the sliding top	31
Remove sliding top of dual-top desk	31
Fitting the desk top (without sliding function)	32
Using the desk flap	32
Fitting the cable chain	33
Easy-access cable management	34
Fitting the fold-out cable tray	35
Fitting the CPU holder	36
Fitting the printer tray	36
Fitting the modesty panel	37
Fitting the return desk	37
Fitting the fly-by screen	38
Fitting the desk screen (in 3rd-level and clamp adapters)	38
Fitting the railing	39
Fitting the round top on dual-top desk (without sliding function)	40
Fitting the round top on dual-top desk (with sliding function)	41
Fitting the round glass top on dual-top desk	42
Fitting the accessories (tool-free)	43
Power box, slots in or clamps onto desktop	44
Power box, clips onto desktop screen or fly-by screen	44
Technology pedestal, fitting table connector	45
Technology pedestal, fitting T-leg	45
Technology pedestal, wire management	46
Technology pedestal, adjusting drawer fronts	47
Max. load for desk accessories	48
Safety information	49
Care and cleaning information	50

Vorwort

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde!
Sie haben sich für ein Markenprodukt aus dem Hause König + Neurath entschieden. Damit dieses Möbel zu Ihrer Zufriedenheit funktioniert, lesen Sie bitte diese Anweisungen vor Inbetriebnahme aufmerksam durch und beachten Sie die angegebenen Sicherheitshinweise.

Montageanleitung

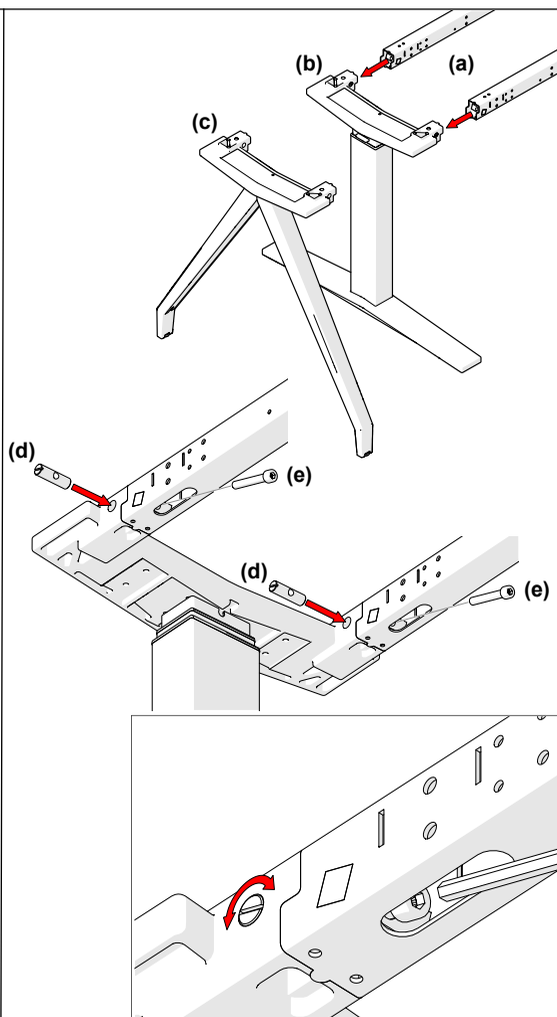
Tischsystem TABLE

Diese Montageanleitung enthält alle nötigen Informationen zur Montage- und Umbauvorgängen für die Programmreihe „TABLE“.

Die einzelnen Schritte sind, soweit erforderlich, gekennzeichnet und die unterschiedlichen Schrauben und Schlüsselgrößen angegeben.

1. Montage von T- oder A-Fuß

Längstraversen (a) an T-Fuß (b) oder A-Fuß (c) setzen, Gewindebolzen (d) einführen, mit Zylinderschrauben (e) M8x55 (SW6) von unten verschrauben.



2. Manuelle Höhenverstellung

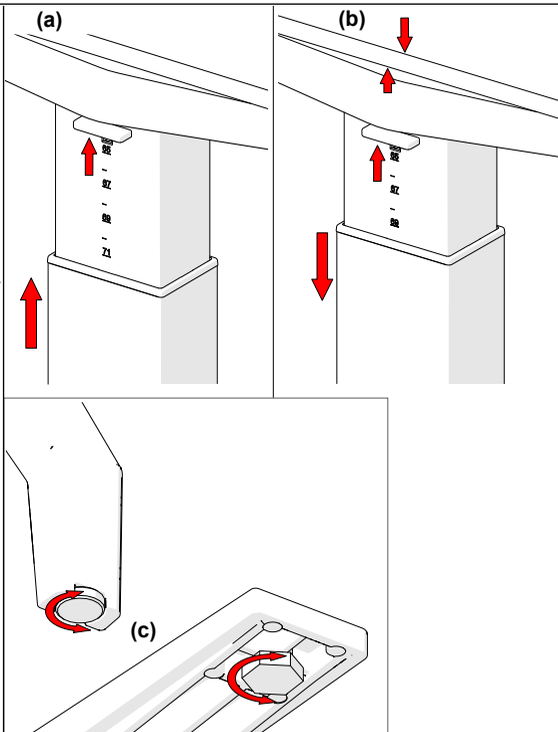
T-Fuß

Verstellung nach oben (a): Taste hoch schieben und gewünschte Höhe einstellen. Taste loslassen.

Verstellung nach unten (b): Taste hoch schieben, Tischplatte leicht anheben und nach unten drücken, Höhe einstellen und Taste loslassen.

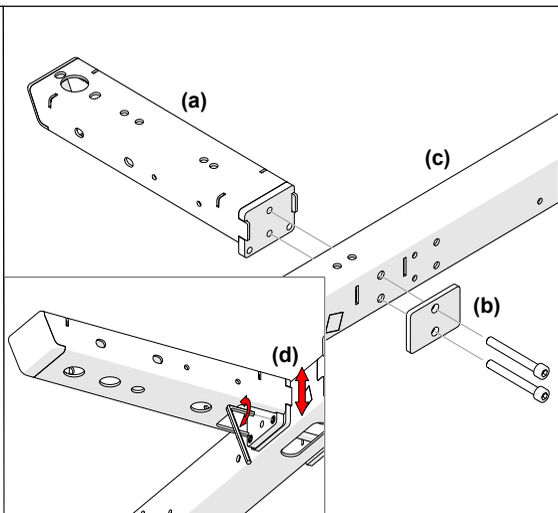
A-Fuß/T-Fuß

Die unteren Stellschrauben (c) dienen zum Höhenausgleich bei Bodenunebenheiten.



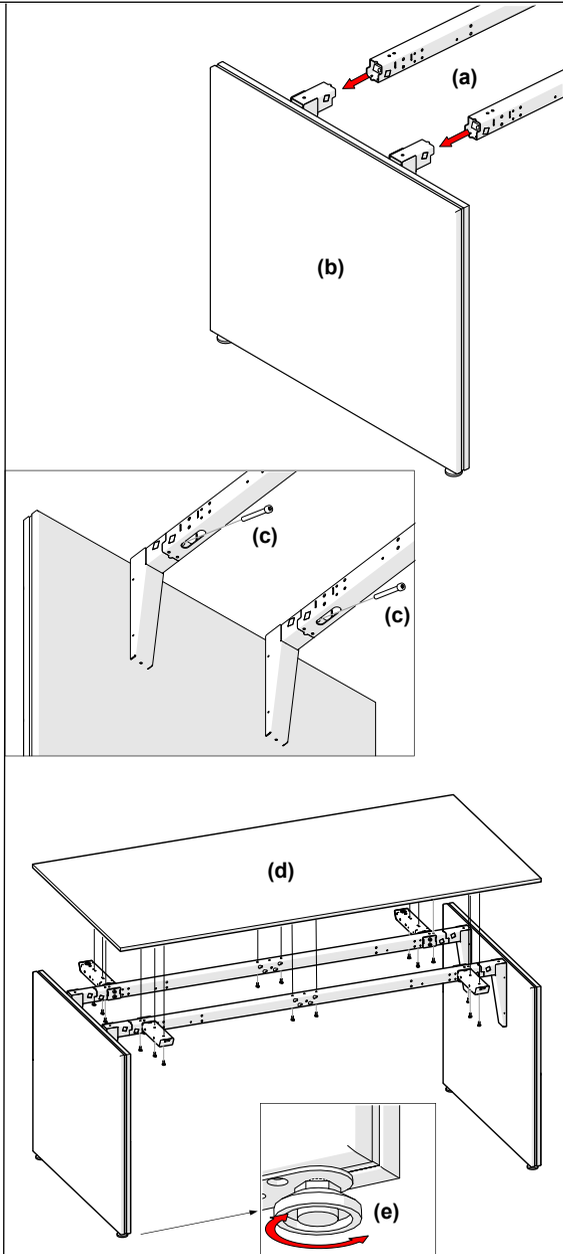
3. Montage der Konsole

Konsole (a) mittels Zylinderschrauben M6x55 (SW5) und Verbindungsblech (b) an Längstraverse (c) befestigen. Neigungsverstellung (d) durch Gewindestifte M6x8 (SW3) möglich.



4. Montage der Wange

Längstraversen (a) an Wange (b) setzen und mit Zylinderschrauben (c) M8x55 (SW6) von unten verschrauben. Tischplatte (d) auf Rahmen positionieren und von unten mit Holz-Flachkopfschrauben 5x13 durch Längstraversen und Konsolen befestigen. Die unteren Stellschrauben (e) dienen zum Höhenausgleich.



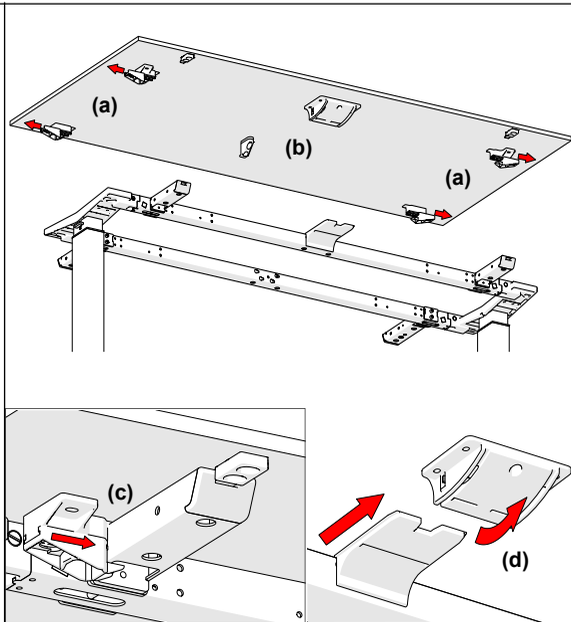
5. Montage und Bedienung der Schiebeplatte

Plattenbeschläge (a) auf-schieben.

Platte (b) auf dem Tischrah-men positionieren, Plattenbeschläge an Konso-len zuschieben (c).

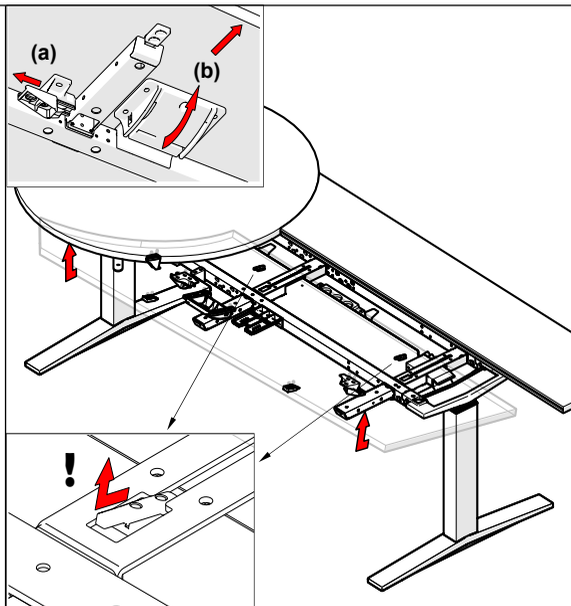
Auslösegriff (d) nach unten ziehen, um Sicherungsras-tung der Schiebeplatte frei-zugeben.

Griff rastet in geschlossener Position ein - Platte kann nur im geöffneten Zustand ab-genommen werden.



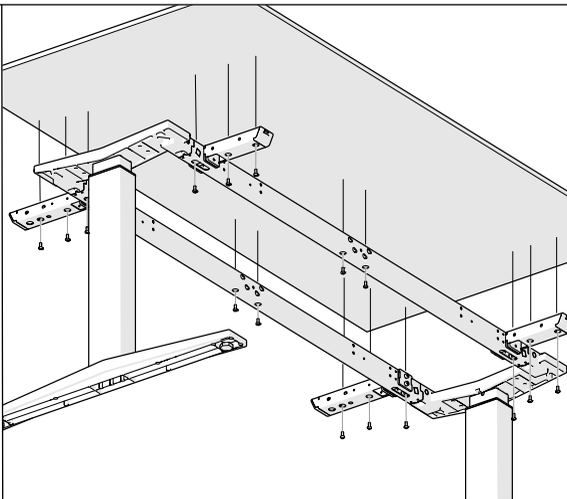
6. Abnehmen der Schiebeplatte bei Duo Plattentischen

Plattenbeschläge (a) auf-schieben, Auslösegriff (b) öffnen und Platte aufziehen. Platte anheben und ab-nehmen.



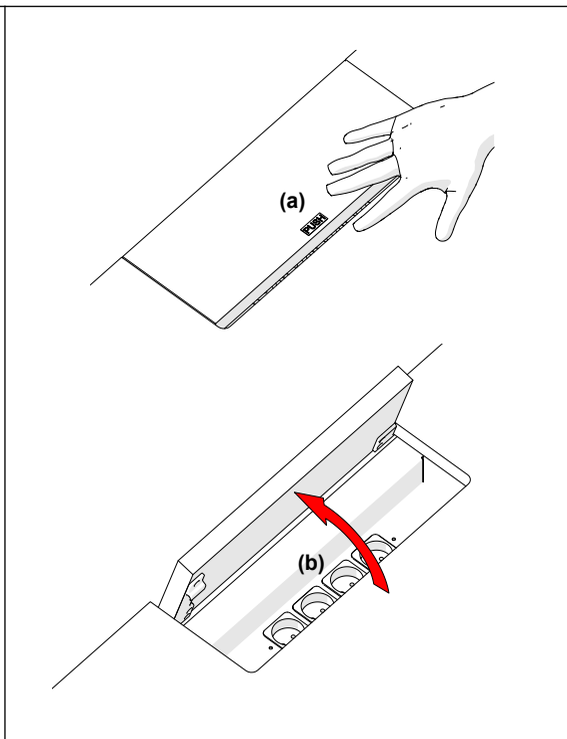
7. Montage der Tischplatte (ohne Schiebefunktion)

Platte auf Tischrahmen positionieren und von unten mit Holz-Flachkopfschrauben 5x13 durch Längstraversen und Konsolen befestigen.



8. Bedienung der Tischklappe (optional)

Durch leichten Druck auf die vordere Oberfläche (a) lässt sich die Tischklappe öffnen (push to open-Funktion) und gibt so die Steckdose (b) frei.



9. Elektrifizierung

Variante 1:

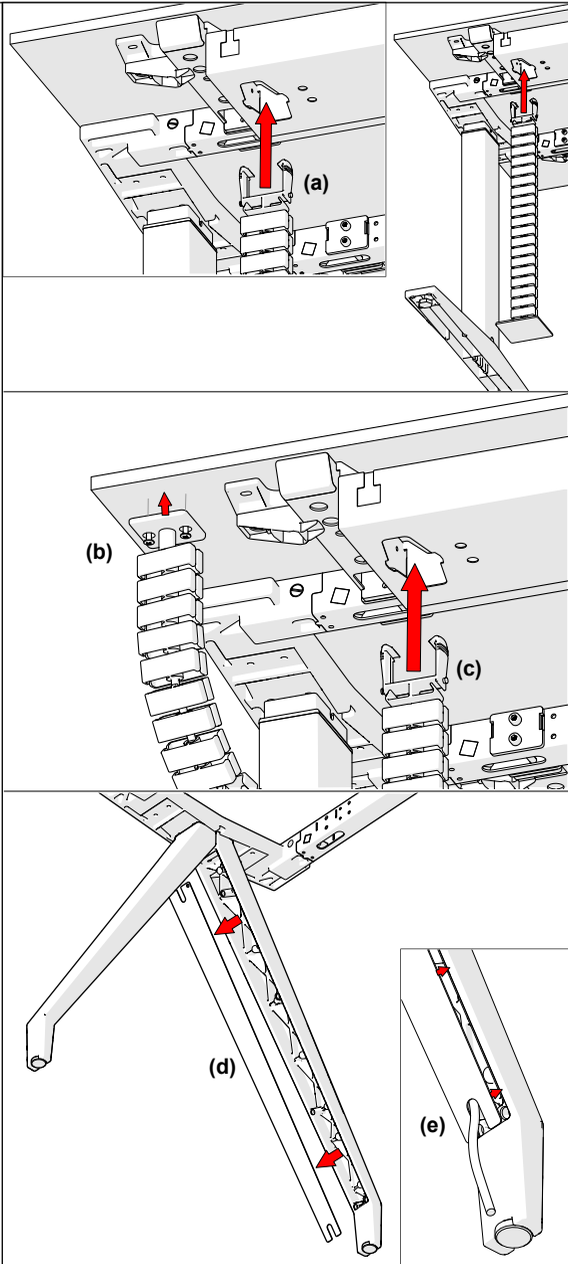
Die Klammer (a) der Kabelkette in die vorgesehene Öffnung der Kabelwanne einhängen.

Variante 2:

Abschlussteil (b) der Kabelkette von unten an Tischplatte schrauben und Klammer (c) in Kabelwanne einhängen.

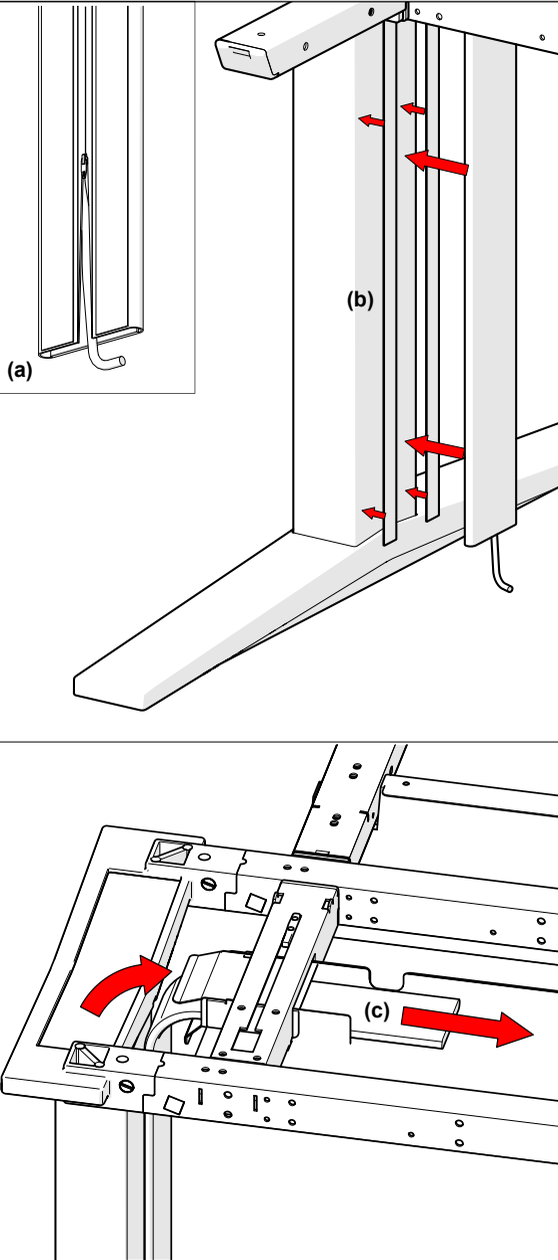
A-Fuß:

Abdeckung (d) entfernen (beidseitig möglich), Kabel verlegen, Abdeckung wieder einsetzen (e).



10. Komfortkabelführung mittels Kabelschlauch

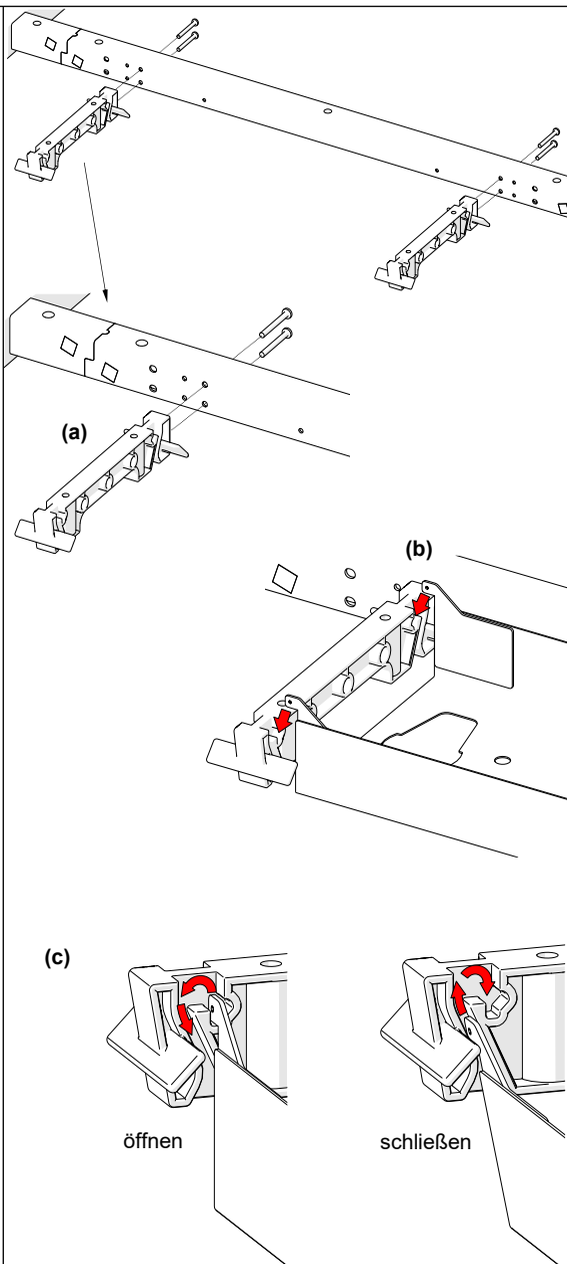
Reißverschluss des Kabelschlauchs öffnen, Kabel einlegen, Reißverschluss schließen (a).
Seitliche Befestigung mittels Klettband: Hakenbandstreifen (b) an Fußrohr kleben, Kabelschlauch ankletten.
Kabelschlauch in Kabelwanne führen (c).



11. Montage der Klappwanne

Klappwannehalter (a) an Längstraverse montieren, Pan-Head Schrauben $\varnothing 5 \times 60$ verwenden.

Klappwanne einhängen (b).
Öffnen und schließen der Klappwanne wie unter (c) beschrieben.

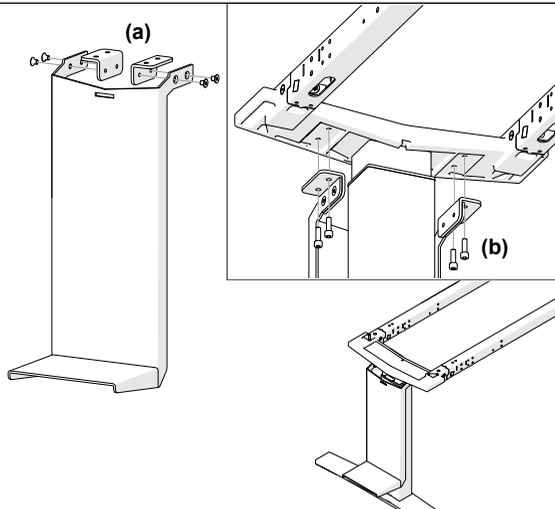


12. Montage der CPU-Halterung

Winkel (a) mit Senkschrauben M6x8 (SW4) an Halteblech montieren.

CPU-Halterung von unten mit selbstschneidenden Zylinderschrauben M6x16 (SW5) an Quertraverse befestigen (b). Die CPU-Halterung kann wahlweise nach außen oder innen montiert werden.

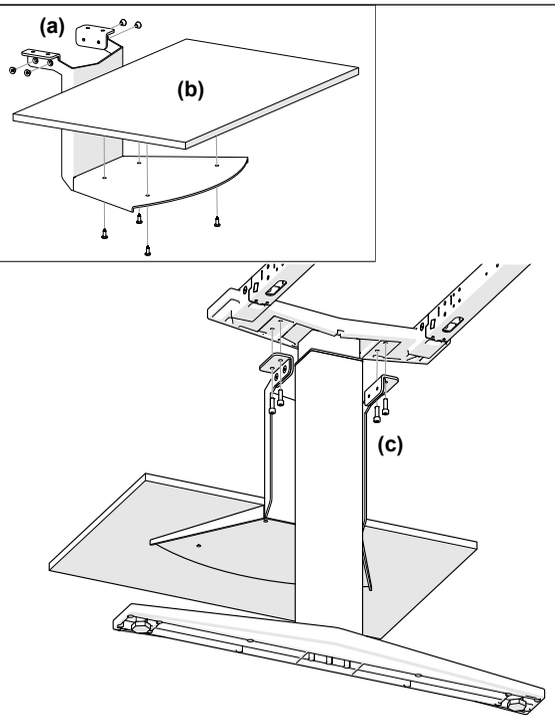
Bei Tischen mit Klappwanne nur außen!



13. Montage der seitlichen Druckerablage

Winkel (a) mit Senkschrauben M6x8 (SW4) an Halteblech montieren. Druckerplatte (b) auf Konsole befestigen, Euro-Schrauben 6,3x12 verwenden.

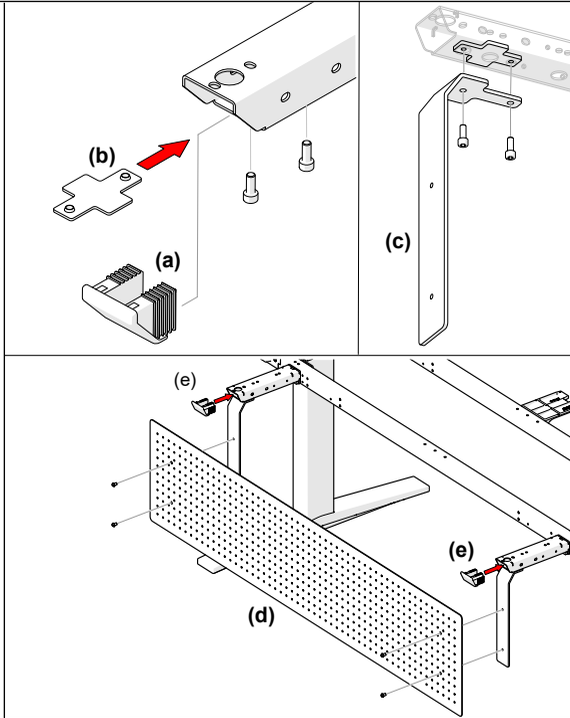
Druckerablage von unten mit selbstschneidenden Zylinderschrauben M6x16 (SW5) an Quertraverse befestigen (c).



14. Montage der Sichrückwand

Abdeckkappe (a) entfernen. Gewindeplatte (b) in Konsole einlegen.

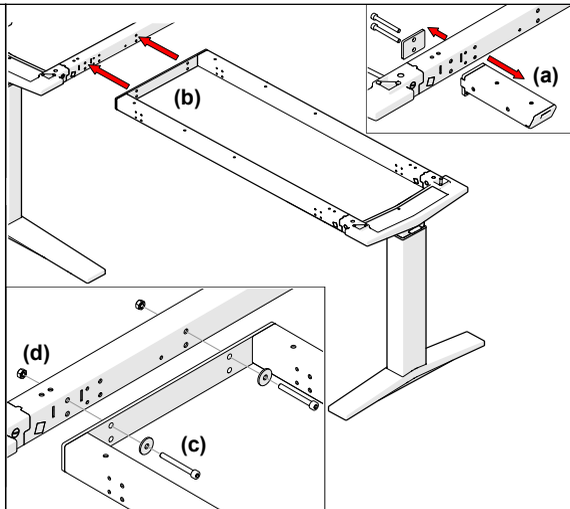
Den Rückwandhalter (c) von unten mittels Zylinderschrauben M6x16 (SW5) durch Konsole an innenliegender Gewindeplatte montieren. Sichrückwand (d) an Rückwandhalter mit Linsenschrauben M6x8 (SW4) befestigen. Abdeckkappe wieder in Konsole setzen (e).



15. Montage des Re- turntisches

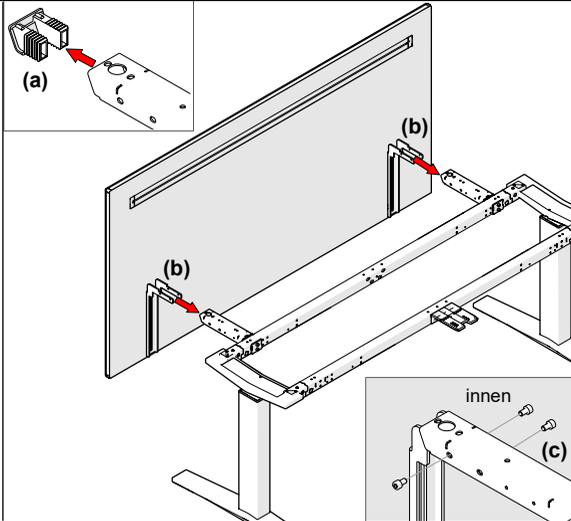
Falls vorhanden, vordere Konsole (a) demontieren. Returntischgestell (b) an Tischrahmen positionieren. Mit Zylinderschrauben (c) M6x55 (SW5) und Unterlegscheiben durch Längstraverse des Tischrahmens mit Sechskantmuttern M6 (d) verbinden.

Returntischplatte auf Gestell positionieren und von unten mit Holz-Flachkopfschrauben befestigen (ohne Abb.).



16. Montage des Fly By-Paneels

Abdeckstopfen (a) entfernen. Halblech (b) des Fly By-Paneels in Konsole stecken und seitlich mit je 3 Zylinderschrauben M6x10 (SW5) befestigen (c).

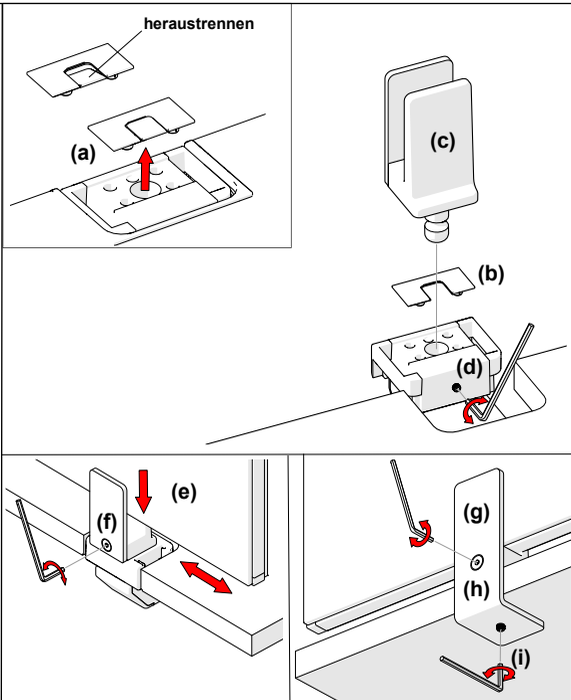


17. Montage des Tischpaneels (in Aufbau- und Klemmadapter)

Abdeckung (a) entfernen und Fenster freimachen. Abdeckung (b) auf Tischadapter setzen und Klemmadapter (c) in Tischadapter stecken, Gewindestift (SW3) (d) festziehen.

Panel (e) in Klemmadapter setzen und seitlich ausrichten. Senkschraube (f) M6x16, (SW4) auf Adapterrückseite festziehen.

Anklemmadapter (g) auf Tischplatte schieben, Panel in Adapter stecken, Senkschraube (h) M6x16 auf Adapterrückseite und Klemmschraube (i) unter Tischplatte festziehen, jeweils (SW4).



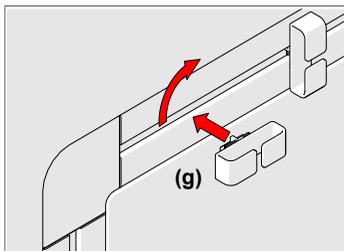
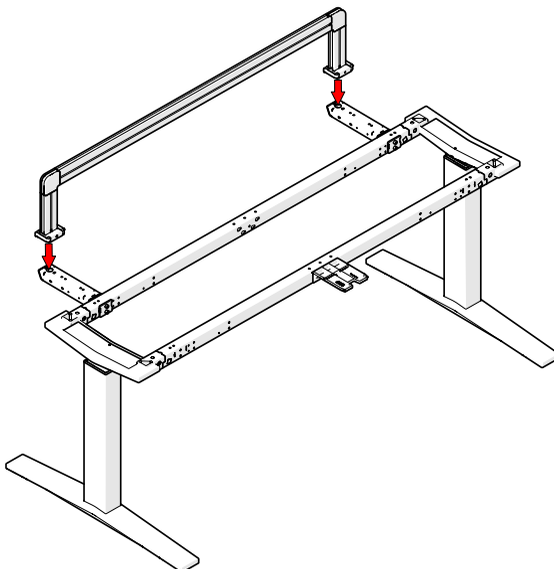
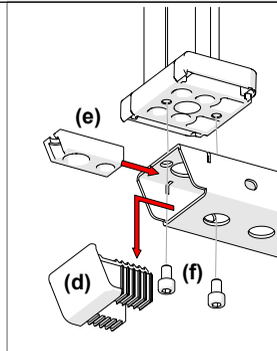
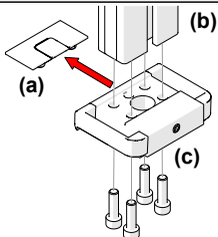
18. Montage der Reling

Abdeckung (a) entfernen. Relingprofil (b) mit Adapter (c) verschrauben, Zylinderschrauben M6x20 (SW5) verwenden.

Achtung: Vormontierte Adapter müssen demontiert werden.

Abdeckkappe (d) entfernen. Nur bei 13er Adapter, zusätzliche Gegenplatte (e) in Konsole einlegen. Adapter mit Zylinderschrauben M6x10 (SW5) an Konsole montieren (f).

Kabelclip (g) in Profilnut eindrehen.

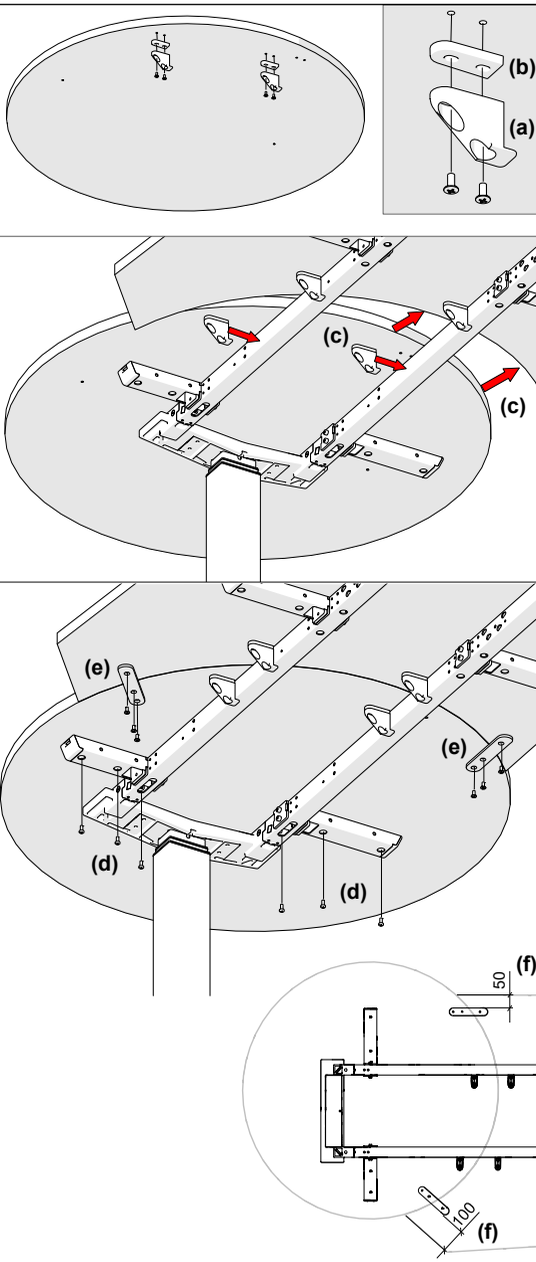


19. Montage der seitlichen Rundplatte auf Duoplattentisch ohne Schiebefunktion

Zusatzriegel (a) und Distanzplatte (b) mit Euro-Schrauben 6,3x14 an Rundplatte befestigen.

Rundplatte auf Tischrahmen setzen, ausrichten (c) und von unten mit Holz-Flachkopfschrauben durch Längstraversen und Konsolen verschrauben (d).

Stützbleche (e) mit Senkschrauben 4,5x20 montieren, vorgegebene Abstände (f) beachten.

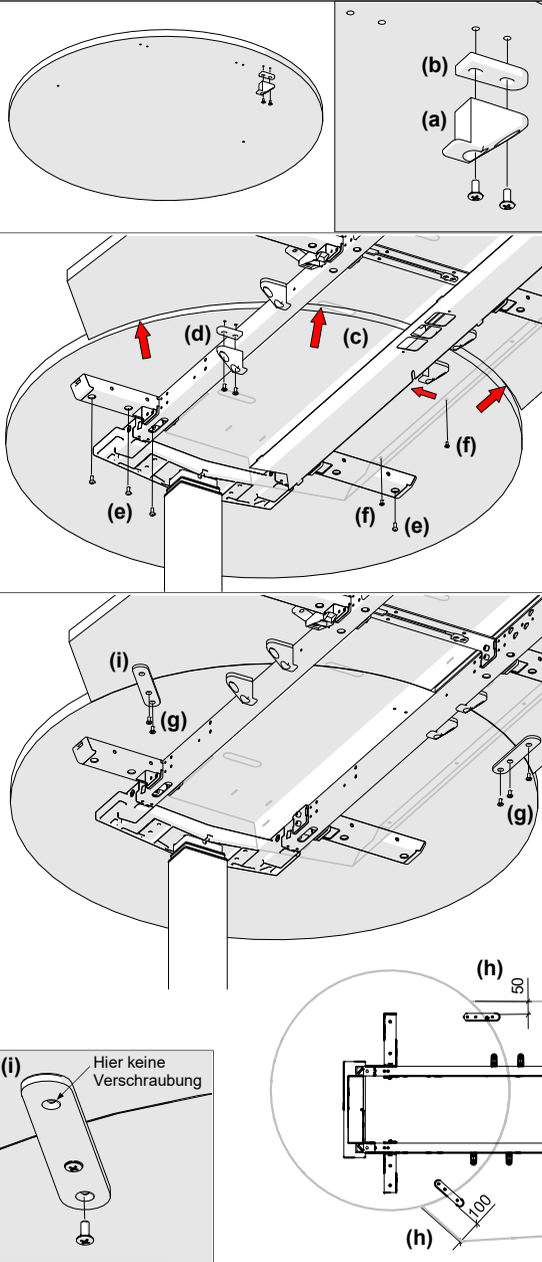


20. Montage der seitlichen Rundplatte auf Duoplattentisch mit Schiebefunktion

Zusatzriegel (a) und Distanzplatte (b) mit Euro-Schrauben 6,3x14 an Rundplatte befestigen.

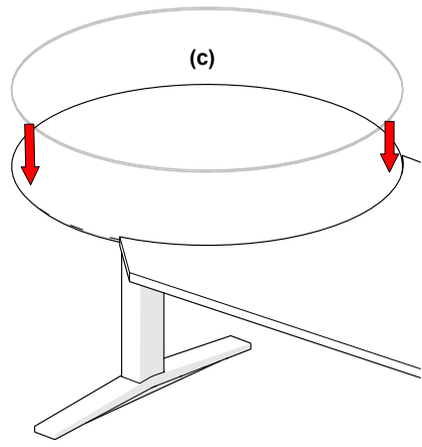
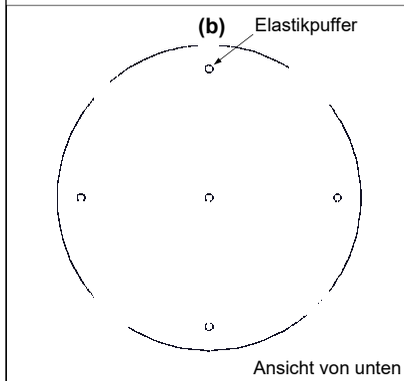
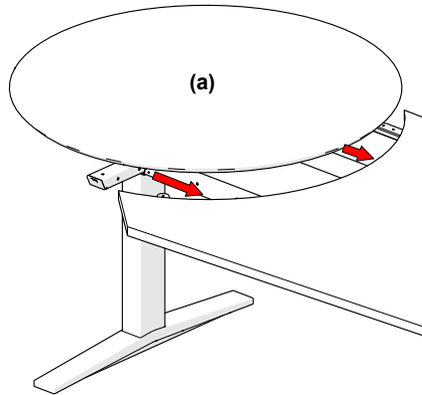
Rundplatte auf Tischrahmen setzen, ausrichten (c), Zusatzriegel (d) und Distanzplatte montieren. Platte mit Holz-Flachkopfschrauben durch vordere Längstraverse und Konsolen verschrauben (e). Kabelkanal mit Pan-Head Schrauben 4x13 (f) befestigen.

Stützbleche (g) mit Senkschrauben 4,5x20 montieren, vorgegebene Abstände (h) und Hinweis (i) beachten.



21. Montage der seitlichen Glasplatte auf Duoplattentisch

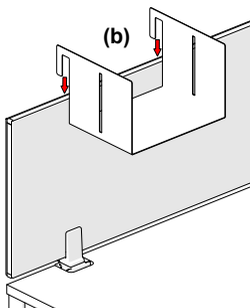
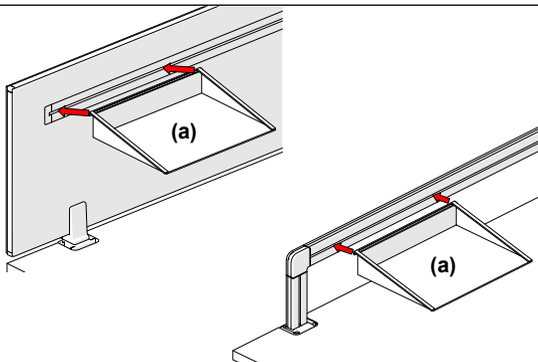
Trägerplatte (a), wie unter Bild 19 oder 20 beschrieben, montieren.
Elastikpuffer (b) von unten auf Glasplatte kleben.
Glasplatte auf Trägerplatte positionieren (c).



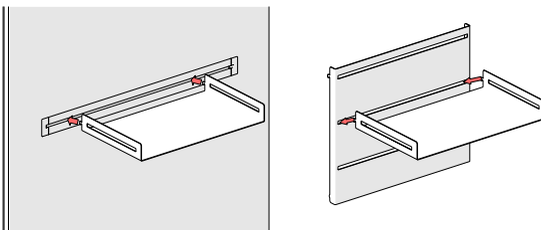
22. Montage der Anbauelemente (werkzeuglos)

Anbauelemente (a) werden in die Organisationsnut des Tischpaneels / Fly By-Paneels / Reling eingehängt. Aufsatz-Anbauelemente (b) werden von oben auf das Tischpaneel / Fly By-Paneel gesteckt.

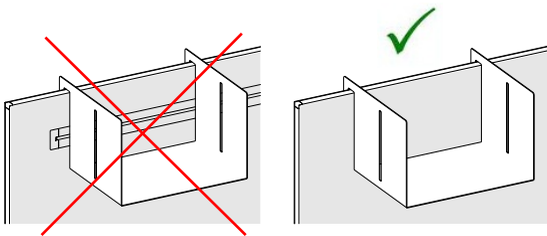
Belastbarkeitsangaben auf Seite 23 beachten!



Zur Information: Die Ablage-
schale kann in die Organi-
sationsnut sowie in die Hal-
terung eingehängt werden.



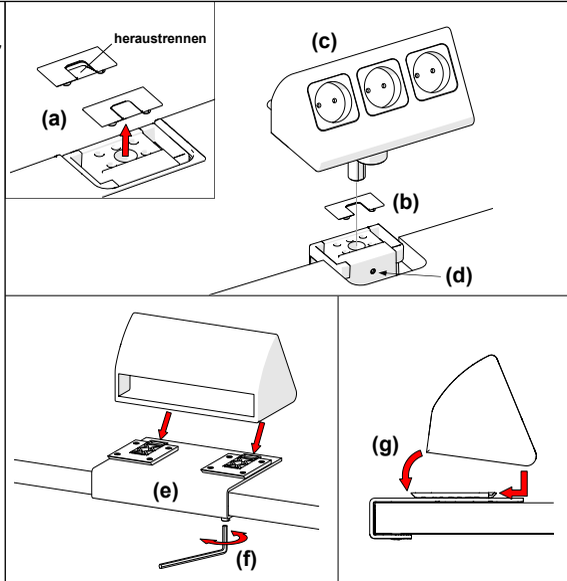
Achtung: Bei Tischpa-
neelen / Fly By-Paneelen mit
einseitiger oder beidseitiger
Organisationsnut ist das
Aufstecken eines Aufsatz-
Anbauelementes nicht mög-
lich.



23. Steckdosenbox, zum Aufstecken oder Ankleben an Tischplatte

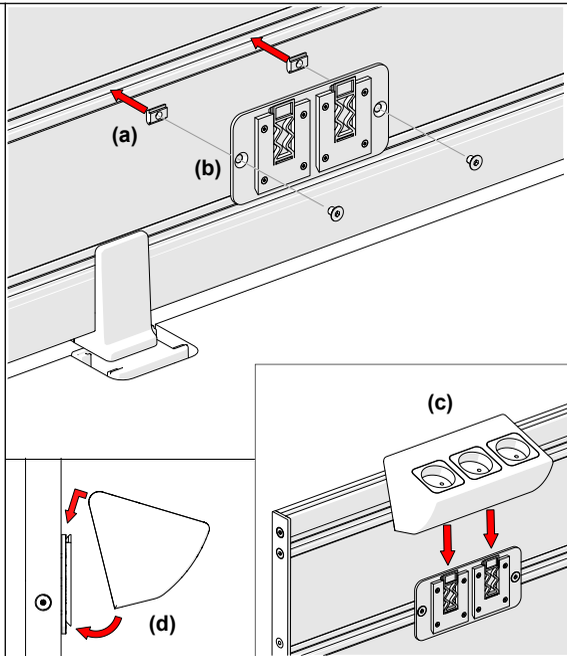
Abdeckung (a) entfernen und Fenster freimachen. Abdeckung auf Tischadapter setzen (b) und Steckdosenbox (c) in Tischadapter stecken, Gewindestift (SW3) (d) festziehen.

Steckdosenzwinde (e) auf Tischplatte schieben. Von unten mittels Gewindestifte (SW4) festziehen (f). Steckdosenbox auf Zwinde schieben und einklipsen (g).



24. Steckdosenbox, zum Ankleben an Tischpaneel oder Fly By-Panel (o. Abb.)

Nutensteine (a) in Organisationsnut einsetzen. Adapterblech (b) mittels Senkschrauben M6x12 (SW4) an Nutensteine montieren. Steckdosenbox (c) auf Adapterblech schieben und einklipsen (d).

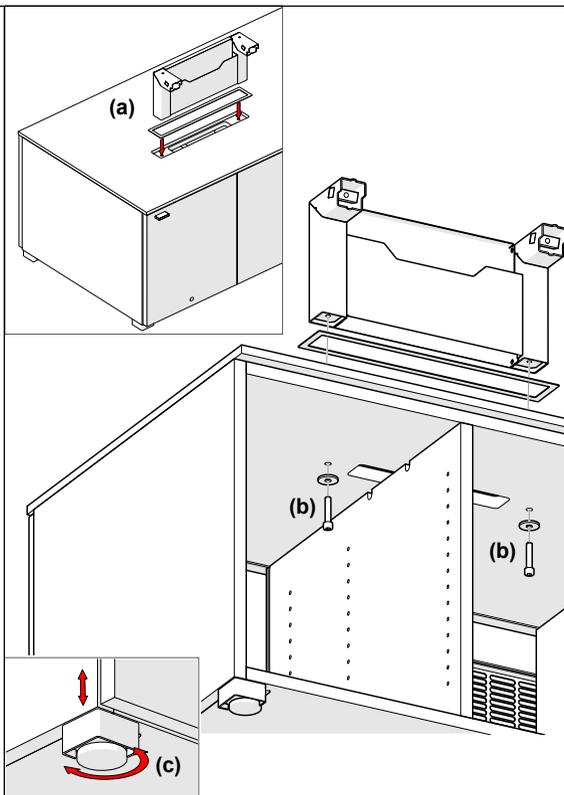


25. Technikcontainer, Montage des Tischverbinders

Abdeckung und Tischverbinder (a) auf Technikcontainer setzen und von unten mit Zylinderschrauben M8x40 (SW6) und U-Scheiben befestigen (b).

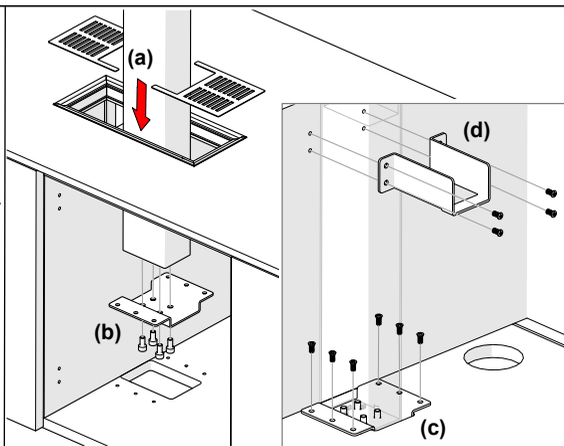
Längstraversen des Tischrahmens, wie unter Bild 1 beschrieben, montieren (ohne Abb.).

Höhenausgleich des Technikcontainers mittels unterer Stellschraube (c) im Möbelfuß möglich.



26. Technikcontainer, Montage der T-Fußsäule

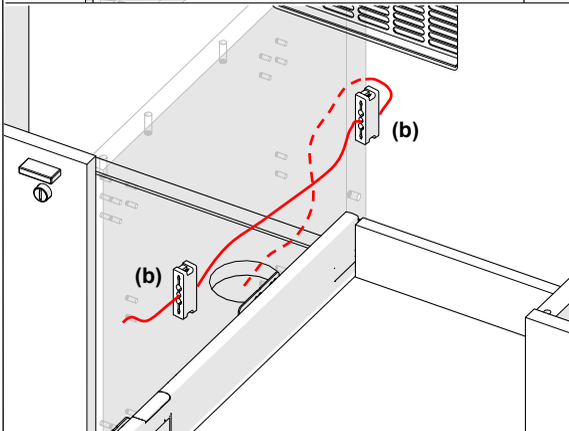
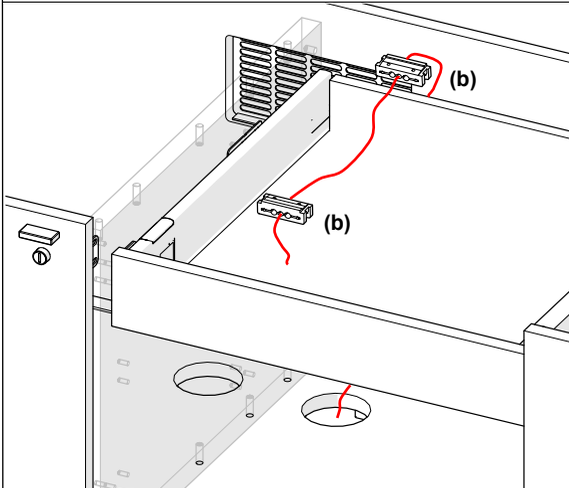
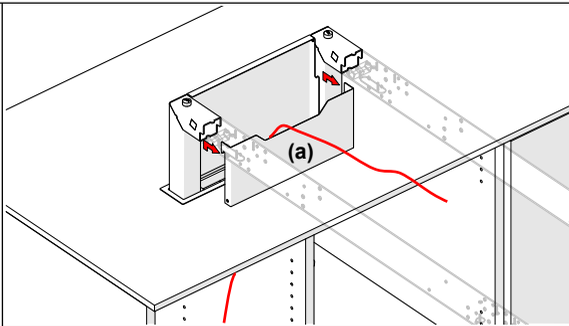
Fußrohr (a) in Öffnung des Technikcontainers einführen und Fußrohrhalterung (b) von unten mit 4 Zylinderschrauben M8x20 (SW6) befestigen. Fußrohrhalterung an Unterboden (c) und obere Halterung (d) an Seite montieren, Schrauben $\varnothing 6,3 \times 14$ verwenden.



27. Technikcontainer, Elektrifizierung

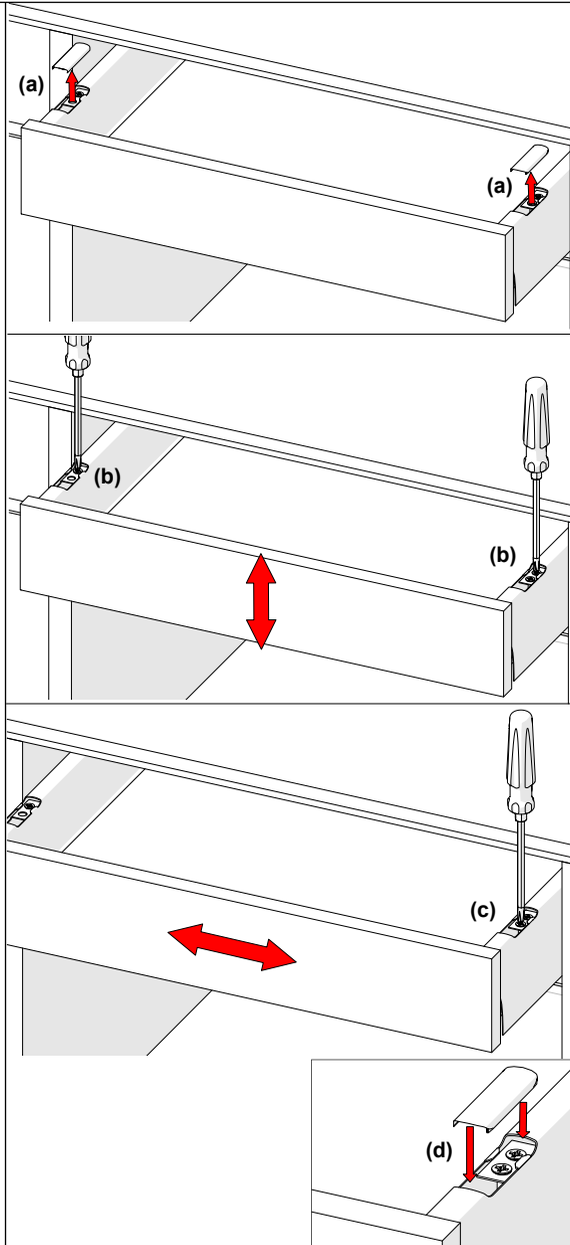
Tischverbinder:
Abdeckung (a) aushängen,
Kabel verlegen. Abdeckung
wieder einhängen.

Technikcontainer:
Elektrifizierung mittels vor-
montierter Kabelführungen
(b) im Korpus möglich.



28. Technikcontainer, Blendenjustierung

Abdeckkappen (a) entfernen.
Höhenverstellung beidseitig
durch hintere Schrauben (b).
Seitenverstellung nur rechts
durch vordere Schraube (c).
Abdeckkappen wieder ein-
klicken (d).

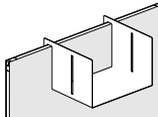




Sicherheitshinweise

Belastbarkeit der Anbauelemente:

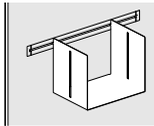
Ordnerablage
einseitig



max. 10 kg

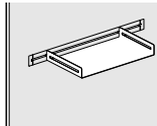
Achtung:
Maximale Belastbarkeit
der Organisationsnut = 25 kg

Ordnerablage



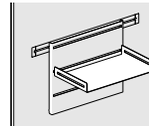
max. 10 kg

Ablageschale



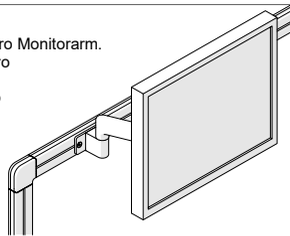
max. 5 kg

Halterung mit
Ablageschale



max. 5 kg/Ablageschale

Monitorarm:
Belastung max. 8 kg pro Monitorarm.
Max. 3 Monitorarme pro
Reiling möglich!
Max. 1 Monitorarm pro
Panneel möglich!



Sicherheitshinweise



Bei Transport: Bitte den Tisch nicht an der Tischplatte heben oder tragen, sondern an dem Tischrahmen!



Bei Umbaumaßnahmen Montageanleitung beachten!



Bitte darauf achten, dass bei Elektrifizierung der Möbel, die Stromkabel nicht eingeklemmt werden.



Die Tische sind nicht für den Einsatz in Werkstatt oder Lagerbereich geeignet.

Pflege- und Reinigungshinweise

Kunststoff-, Metall- und Chromoberflächen :

Oberfläche mit einem Staubtuch reinigen. Bei Verschmutzungen warmes Wasser verwenden und / oder einen milden Reiniger, danach trocken wischen.

Achtung : Keine scheuernden Reinigungsmittel verwenden ! Diese können zu bleibenden, optischen Schäden führen.

Chrom: Es sollten hier grundsätzlich keine alkohol-, chlor- oder säurehaltigen oder kratzenden Reiniger verwendet werden.

Echtholzoberflächen :

Oberfläche mit einem Staubtuch reinigen. Bei Verschmutzungen ein angefeuchtetes Reinigungstuch und einen Neutralreiniger verwenden, danach trocken wischen.

Achtung : Keine scheuernden Reinigungsmittel verwenden ! Diese können zu bleibenden, optischen Schäden führen. Vermeiden Sie hohe Temperatureinwirkungen und Feuchtigkeit direkt auf der Echtholzoberfläche.

Beachten Sie bitte, dass sich unter UV-Einstrahlung die Echtholzoberfläche mit der Zeit farblich verändern kann. Dies ist ein natürlicher Alterungsprozess des Holzes.

Für Schäden an Oberflächen, die durch unsachgemäße Reinigung verursacht wurden, wird keine Haftung übernommen.

Introduction

Dear customer,

You have chosen a quality product from König + Neurath. To ensure that your furniture performs to your complete satisfaction, please read the following instructions carefully, and take note of the safety guidelines.

Assembly instructions

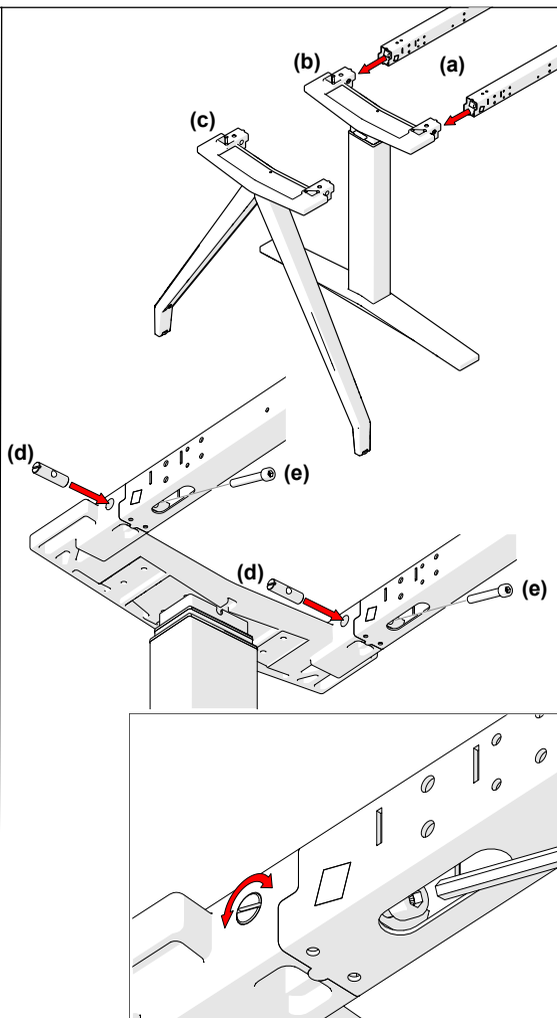
TABLE workstation system

These assembly instructions include all the information needed to assemble and reconfigure the TABLE desk system.

The individual steps are numbered as required, and the different screw and spanner sizes are given.

1. Fitting side sections

Align the main beams (a) with side section (b) or (c), insert threaded bolts (d) and fix them from beneath by using cylinder head screws (e) M8x55 (SW6).



2. Height adjustment

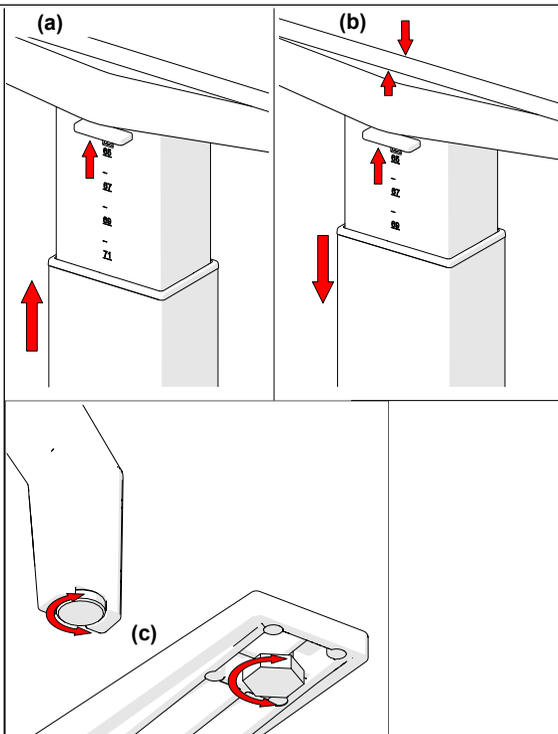
T-leg

Upwards (a):
Push button upwards, set required height and release button.

Downwards (b):
Push button upwards, lift the table top slightly and press downwards, set required height and release button.

A-leg / T-leg

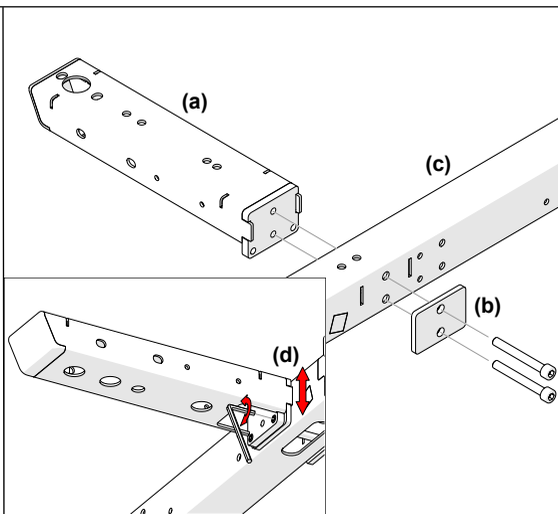
The lower levelling glide (c) is used for height adjustment to compensate for uneven flooring.



3. Fitting the bracket

Fit the bracket (a) with pressure plate (b) to the main beam (c) using cylinder head screws.

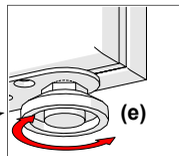
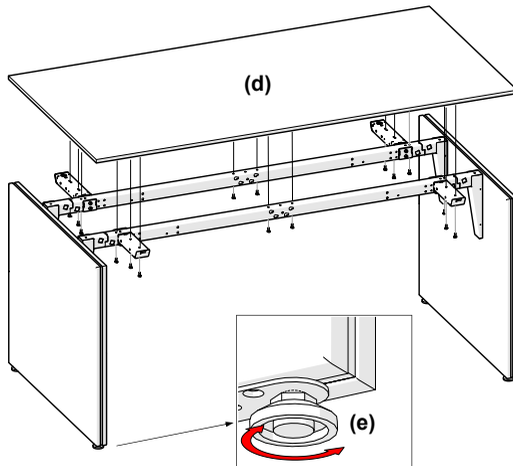
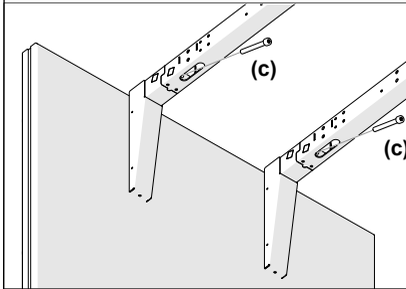
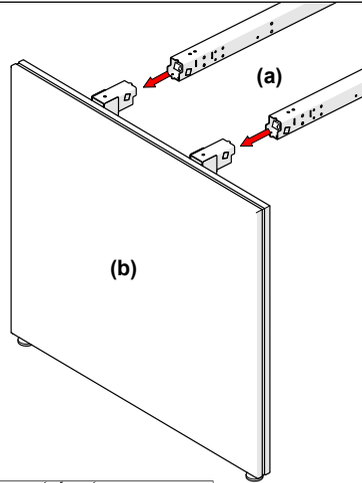
Adjust the inclination (d) of the bracket with grub screws.



4. Fitting the slab end

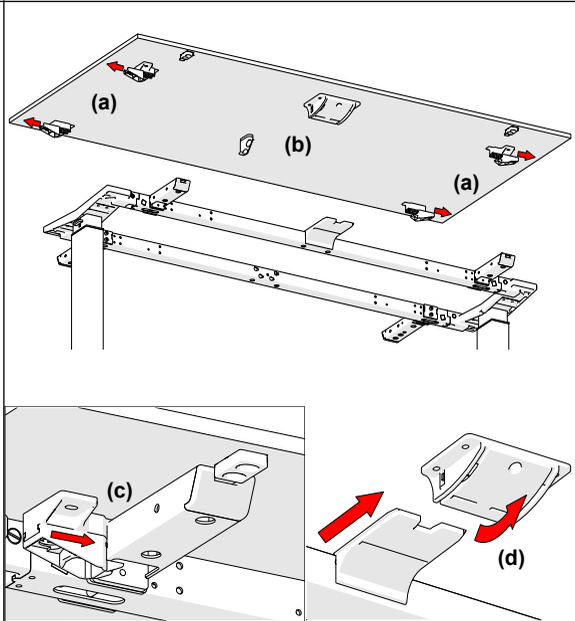
Align the main beams (a) with the slab end (b) and fix them from beneath by using cylinder head screws (c) M8x55 (SW6). Position desk top (d), fix it through main beams and brackets with flat-head screws 5x13.

The lower levelling glide (e) is used for height adjustment to compensate for uneven flooring.



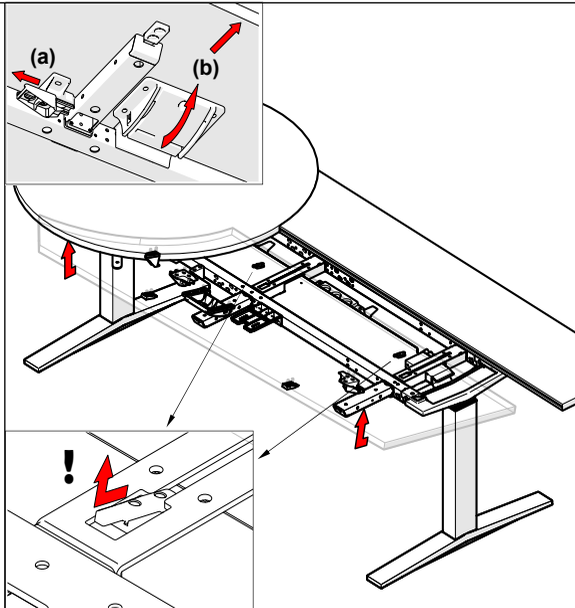
5. Fitting and using the sliding top

Slide the fittings (a) on the sliding top to an open position. Position the top (b) on the frame, lock the fittings on the brackets of the frame (c). Pull the handle (d) downwards to undo the safety lock on the sliding top. The handle locks in a closed position – the top can only be removed if it is open.



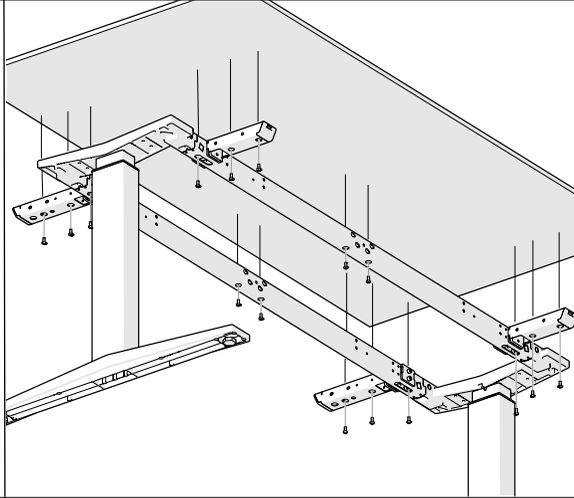
6. Remove sliding top of dual-top desk

Slide the fittings (a) to an open position. To unlock the sliding top, push the handle (b) downwards and pull the sliding top to the front. Lift the sliding top slightly and remove it.



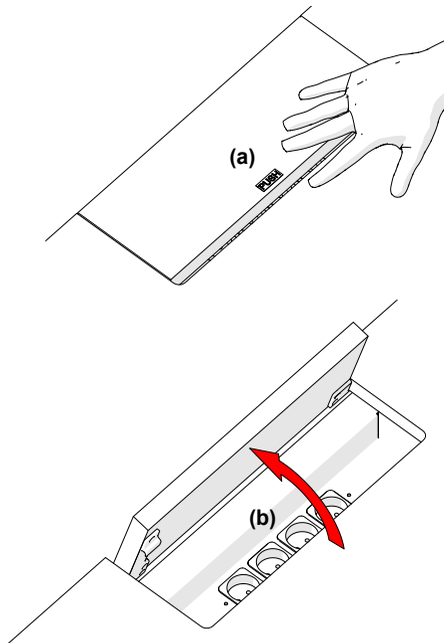
7. Fitting the desk top (without sliding function)

Position desk top on frame and fix them from underneath by using flat-head screws 5x13.



8. Using the desk flap

The push to open-function is activated by a soft touch (a). Now enables access to the socket (b) and the desk can be supplied with power.



9. Fitting the cable chain

Version 1:

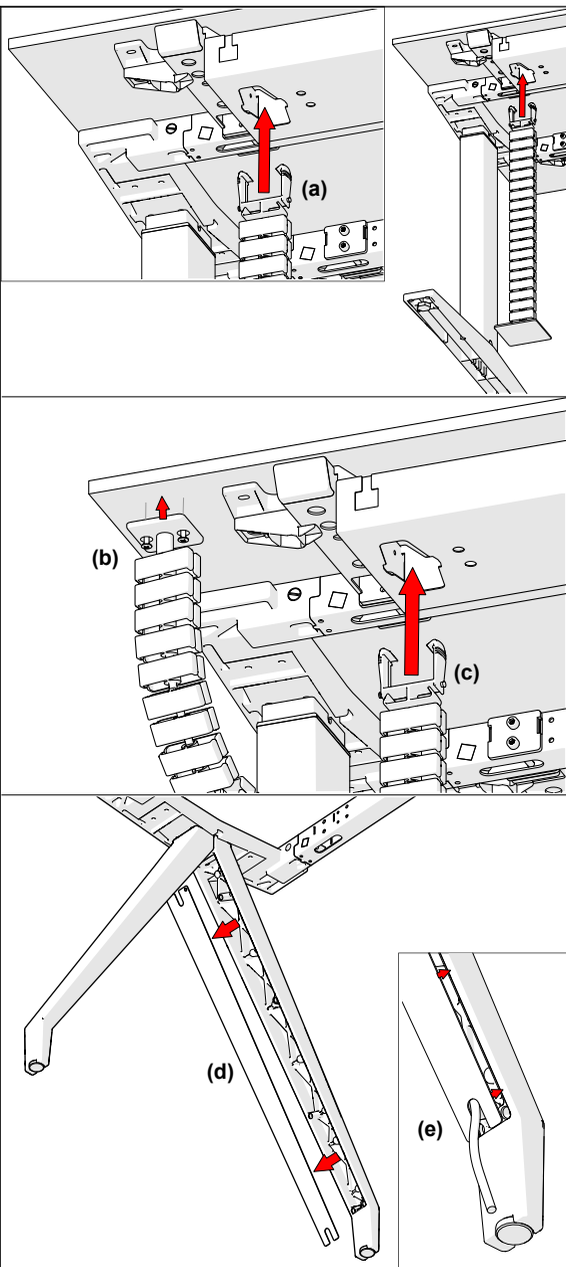
Fit the cable chain clamp (a) into the appropriate slot in the cable tray from underneath, place the cables into the chain and feed them into the cable tray.

Version 2:

Screw end piece (b) of cable chain to the underside of the desk. Fit the cable chain clamp (c) into cable tray.

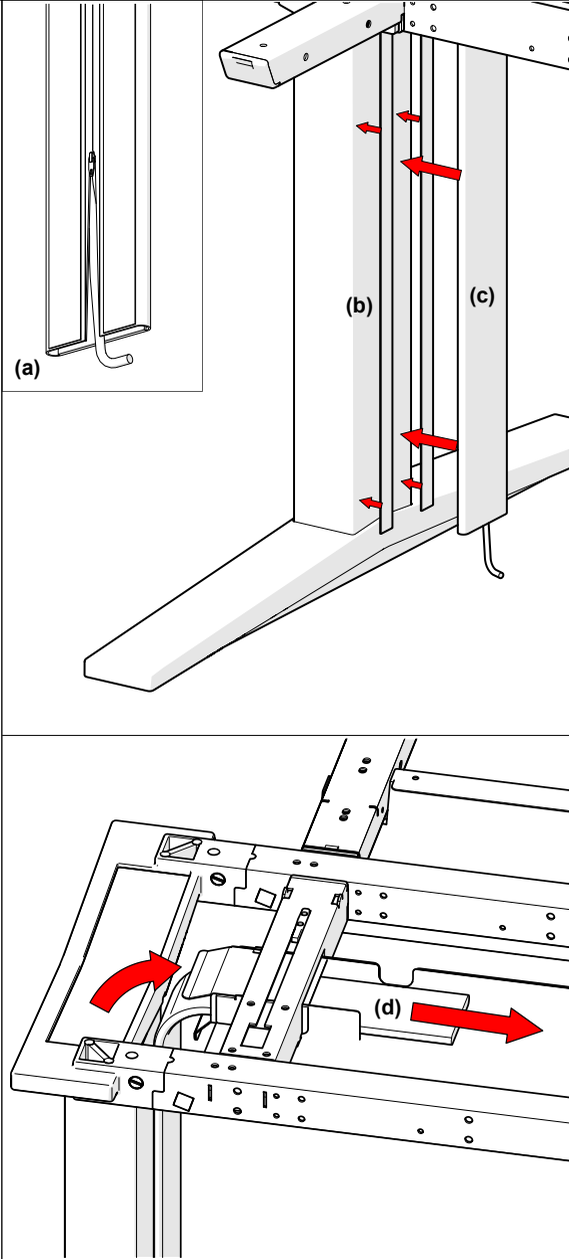
A-leg:

Remove cover (d) (possible on both sides), insert cables, replace cover (e).



10. Easy-access cable management

Open zipper of cable conduit, lay cables, close zipper (a). Lateral mounting with Velcro[®] tape: stick the one part of the tape on the leg (b) and fix cable conduit (c). Insert cable conduit (d) in upper cable tray.

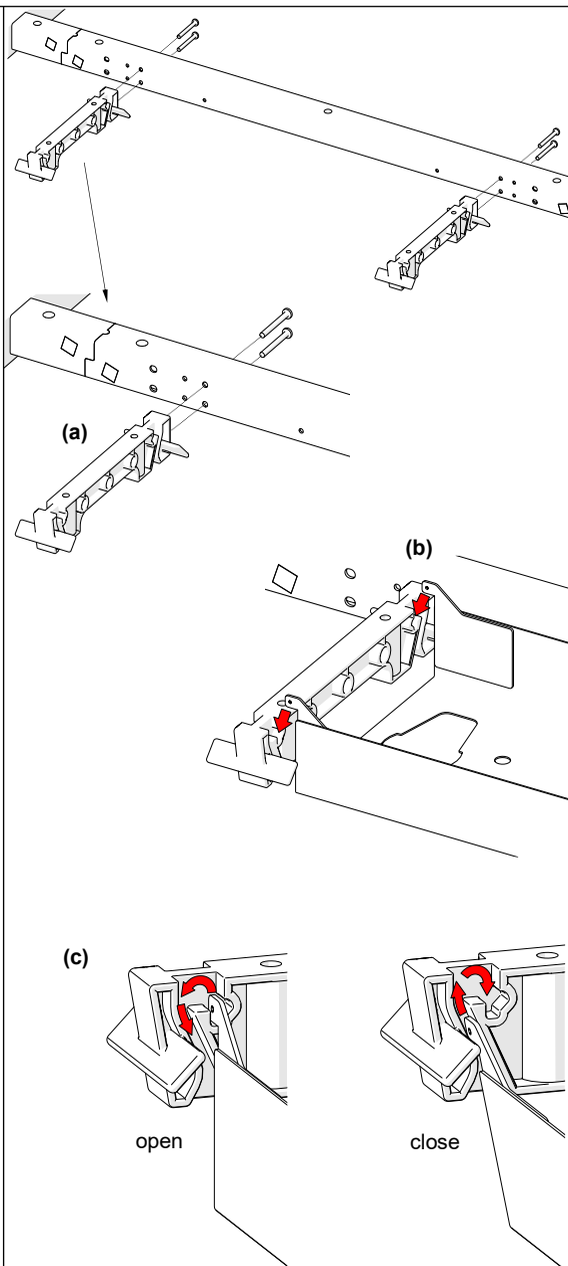


11. Fitting the fold-out cable tray

Attach the brackets (a) to the main beam with pan-head screws $\varnothing 5 \times 60$.

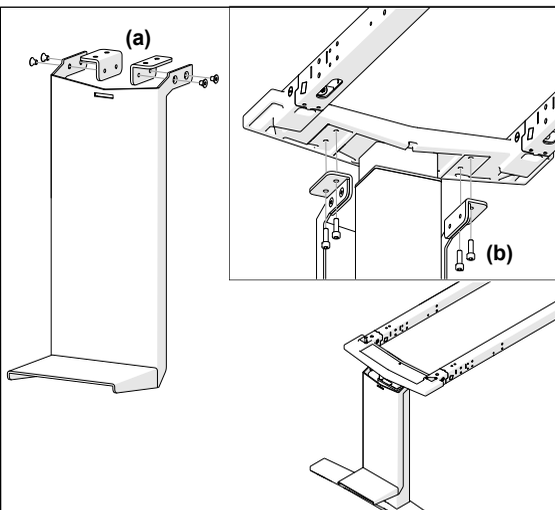
Insert cable tray (b).

Opening and closing as shown under (c).



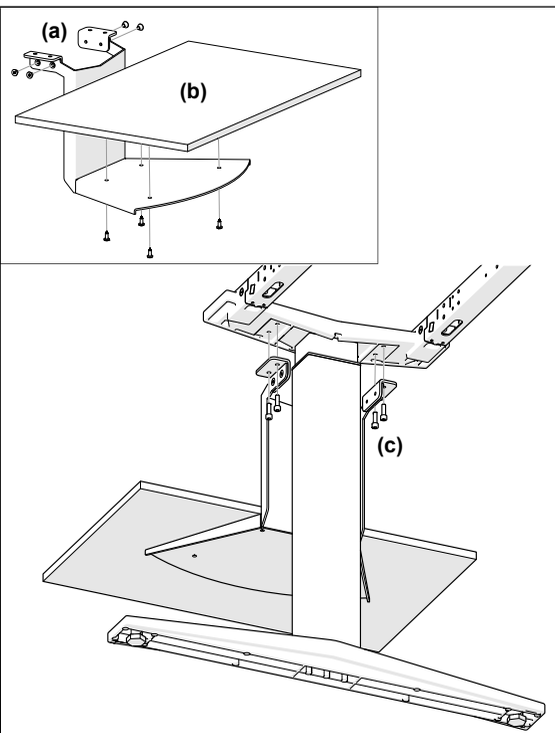
12. Fitting the CPU holder

Fit angle bracket (a) to the holder with countersunk-head screws M6x8 (SW4). Mount CPU holder to the cross-beam from underneath (b) using self-tapping cylinder head screws M6x16 (SW5). The CPU holder can optionally be mounted on the inside or the outside. Desks with fold-out cable tray: only on the outside!



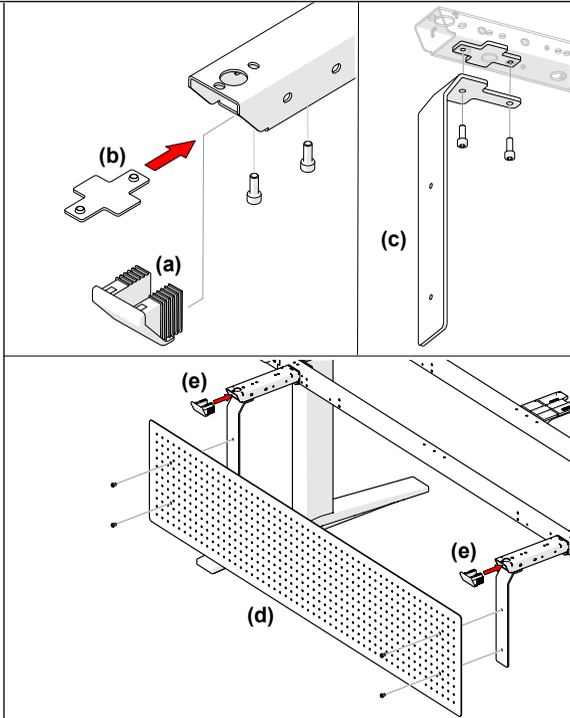
13. Fitting the printer tray

Fit angle bracket (a) to the holder with countersunk-head screws M6x8 (SW4). Mount printer shelf (b) onto holder using screws 6,3x12. Screw printer tray on the cross-beam from underneath (c) using self-tapping cylinder head screws M6x16 (SW5).



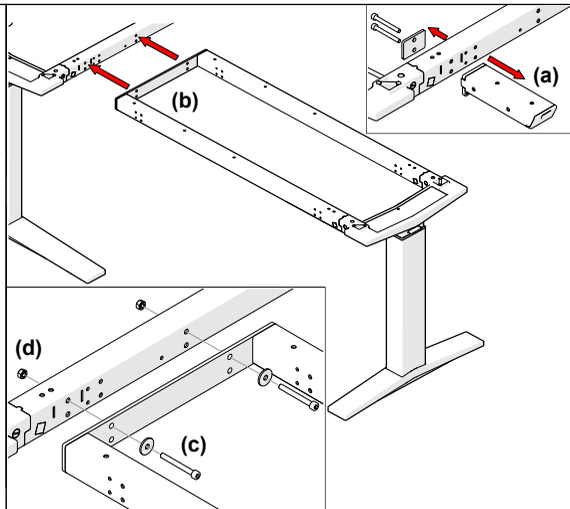
14. Fitting the modesty panel

Remove end caps (a).
Insert the threaded plate (b) into the bracket.
Mount the rear panel retainer (c) from beneath using cylinder head screws M6x16 (SW5) through the bracket, connecting it to the threaded plate on the inside.
Attach the modesty panel (d) to the rear panel retainer using pan-head screws M6x8 (SW4).
Replace end caps (e).



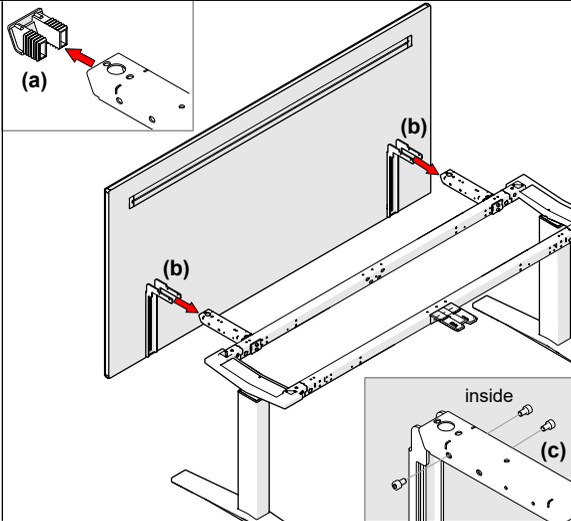
15. Fitting the return desk

Remove bracket (a), if present.
Align the return desk leg frame (b) with the desk frame.
Connect it through the main beam of the desk frame using cylinder head screws (c) M6x55 (SW5) and washers with hex nuts M6 (d).
Position return desk top onto frame and fix it with flat-head screws (not illustrated).



16. Fitting the fly-by screen

Remove end caps (a).
 Insert retaining plate (b) of fly-by screen into frame bracket and fix them by using cylinder head screws (c) M6x10 (SW5) on each side.

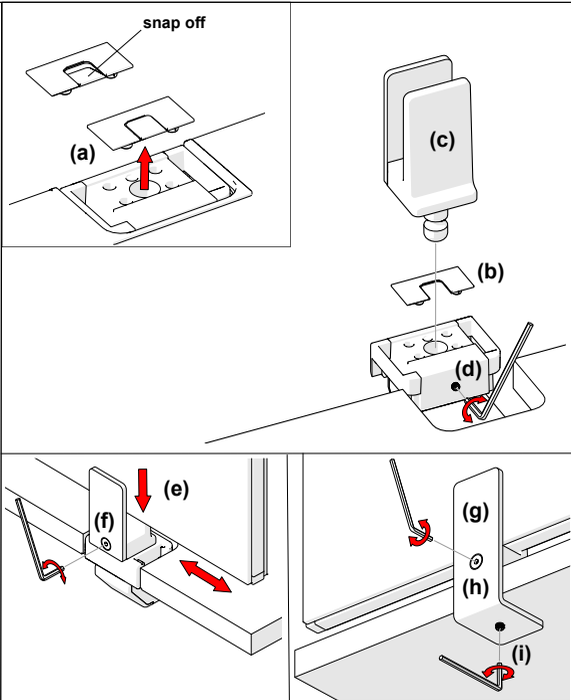


17. Fitting the desk screen (in 3rd-level and clamp adapters)

Remove cover (a) and snap off the central part.
 Attach cover (b) and insert clamp adapter (c) into the desk adapter, tighten grub screw (d) (SW3).

Insert the screen (e) into the clamp adapter and align laterally. Tighten counter-sunk screw (f) M6x16 (SW4) on rear of adapter.

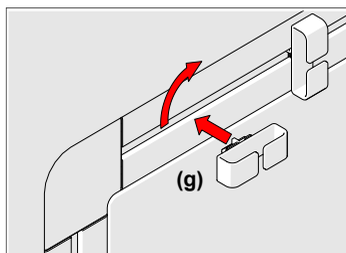
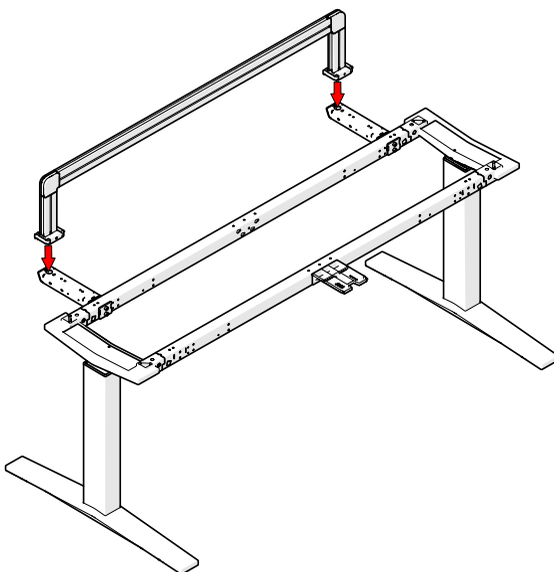
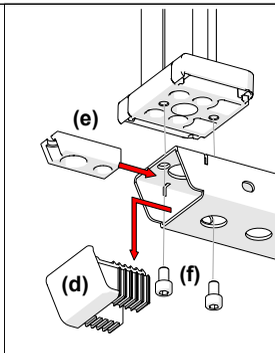
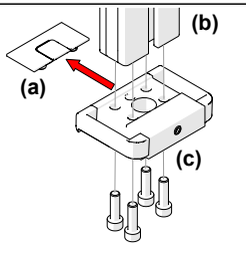
Slide clamp adapter (g) onto desk top, insert screen into adapter, tighten counter-sunk screw (h) M6x16 on rear of adapter and tighten clamp bolt (i) under desk top (SW4).



18. Fitting the railing

Remove cover (a).
Mount profile (b) onto adapter (c) by using cylinder head screws M6x20 (SW5).
Note: pre-assembled adapters must be disassembled.
Remove end caps (d).
Insert counter plate (e), only for desk top 13 mm.
Mount adapter on the bracket (f), by using cylinder head screws M6x10 (SW5).

Insert cable clip (g) into profile groove.

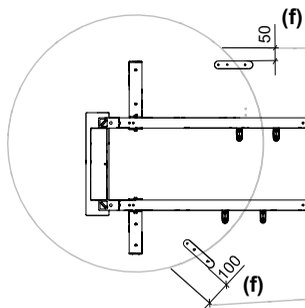
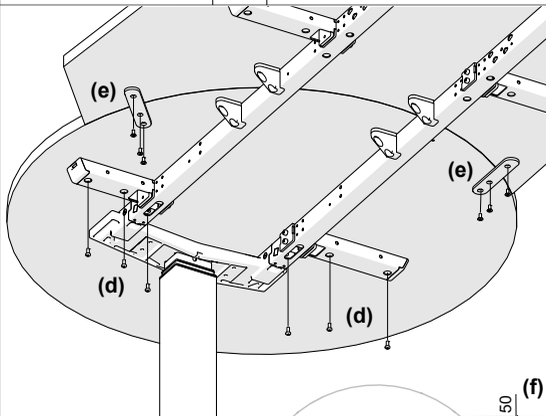
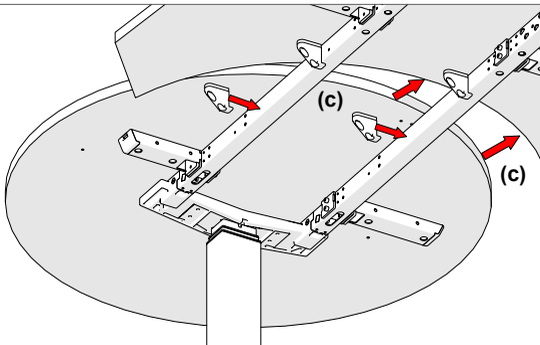
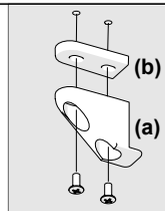
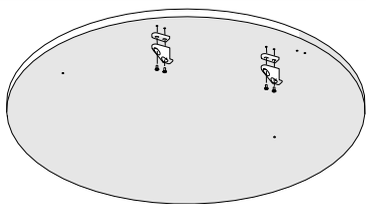


19. Fitting the round top on dual-top desk (without sliding function)

Fit sliding bolts (a) and spacers (b) on round table top using screws 6,3x14.

Position round table top on frame (c) and fix it from underneath by using flat-head screws (d).

Mount support plates (e) with countersunk-head screws 4,5x20, note the given distances (f).



20. Fitting the round top on dual-top desk (with sliding function)

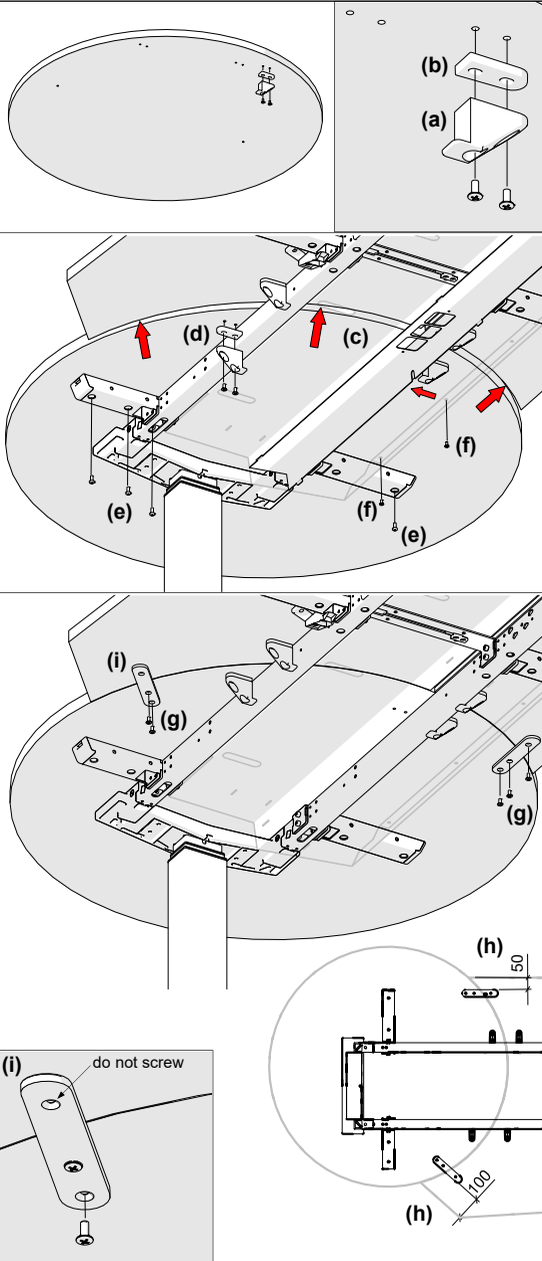
Fit sliding bolt (a) and spacer (b) on round table top using screws 6,3x14.

Position round table top on frame (c), mount second sliding bolt and spacer (d).

Fix round table top from underneath by using flat-head screws (e).

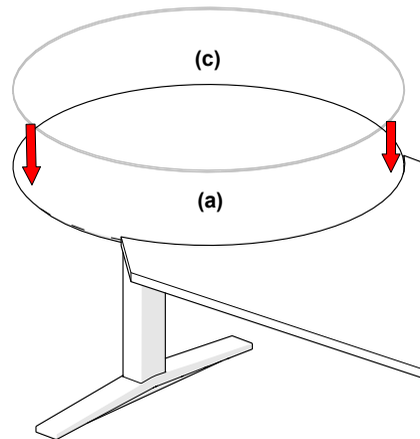
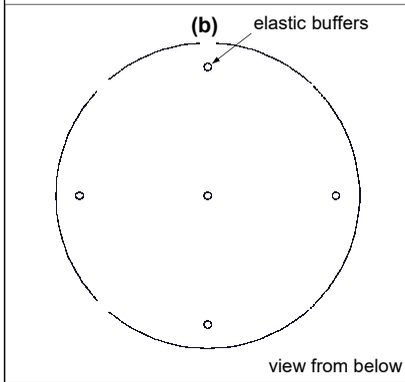
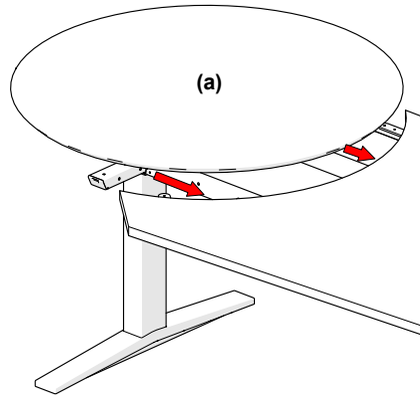
Attach cable tray with pan-head screws 4x13 (f).

Mount support plates (g) with countersunk-head screws 4,5x20, note the given distances (h) and pay attention of (i).



21. Fitting the round glass top on dual-top desk

Mount lower top (a) on frame as described in figure 19 or 20. Place self-adhesive elastic buffers (b) onto the underside of glass top. Position glass top (c) onto top (a).

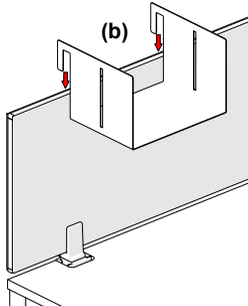
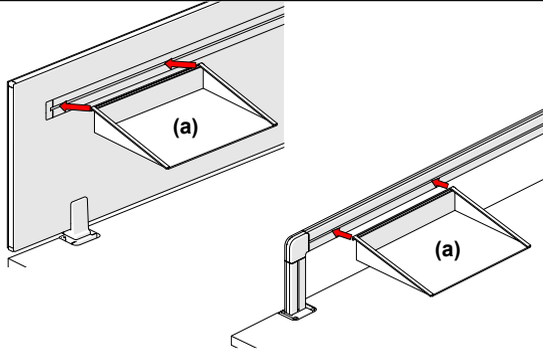


22. Fitting the accessories (tool-free)

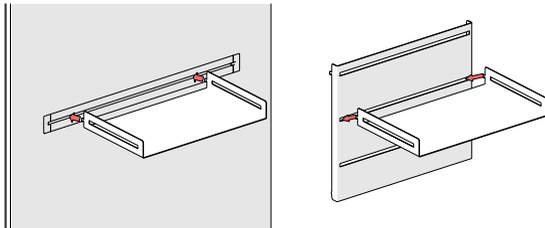
Accessories (a) hook into the organiser groove on the desk screen / fly-by screen / railing.

3rd-level accessories (b) slot onto the desk screen / fly-by screen from above.

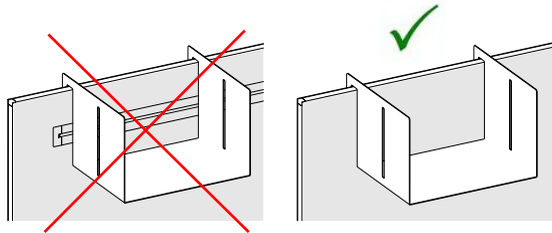
Please note maximum load specifications on page 48.



For information: the filing tray can be hooked into the organiser groove or the bracket.



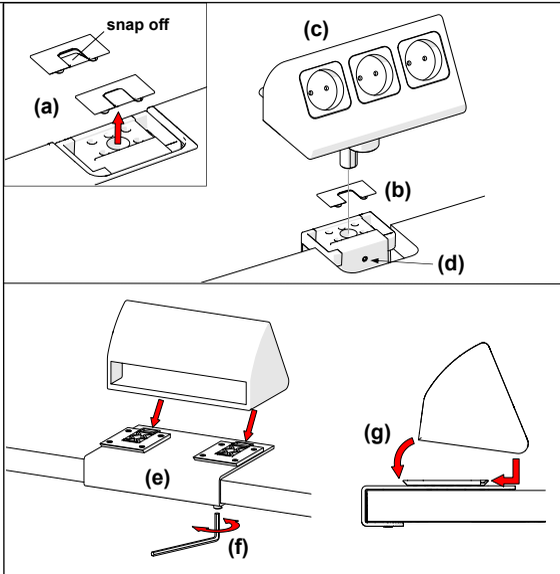
Note: If desk screens / fly-by screens have an organiser groove on one or both sides, it is not possible to use 3rd-level accessories.



23. Power box, slots in or clamps onto desktop

Remove cover (a) and snap off the central part. Attach cover (b) and insert power box (c) into the desk adapter and tighten the grub screw (d), (SW3).

Slide power box clamp (e) onto desk top. Tighten from beneath with grub screws (f), (SW4). Slide power box (g) onto clamp and clip in place.

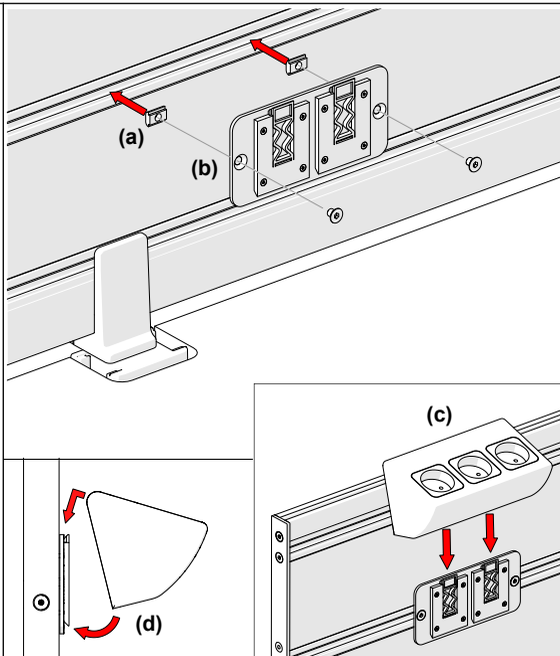


24. Power box, clips onto desktop screen or fly-by screen (not shown)

Insert slot nuts (a) into organiser groove.

Mount adapter plate (b) onto slot nuts using counter-sunk screws M6x12, (SW4).

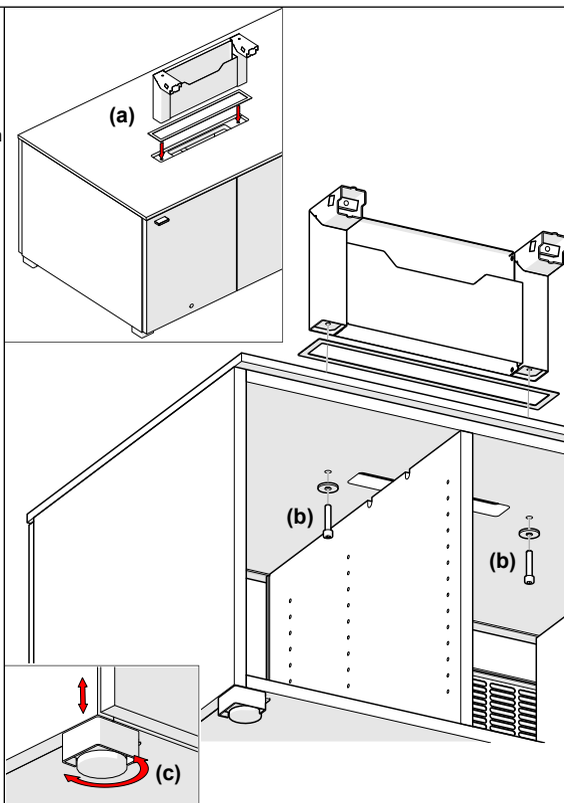
Slide power box (c) onto adapter plate and clip in place (d).



25. Technology pedestal, fitting table connector

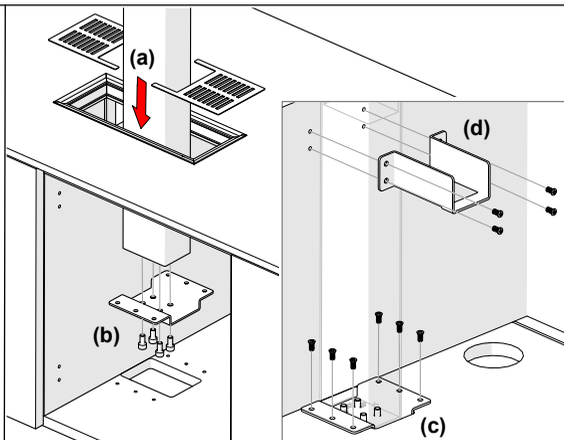
Place cover and table connector (a) on pedestal, tighten from underneath (b) by using cylinder head screws M8x40 (SW6) and washers.

Mount main beams as described in fig.1 (not illustrated). The lower levelling glide (c) is used for height adjustment.



26. Technology pedestal, fitting T-leg

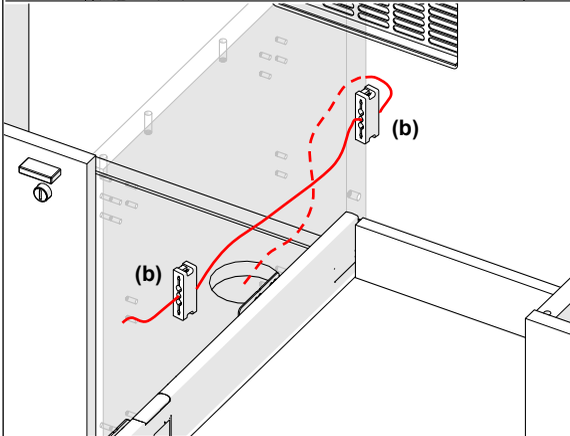
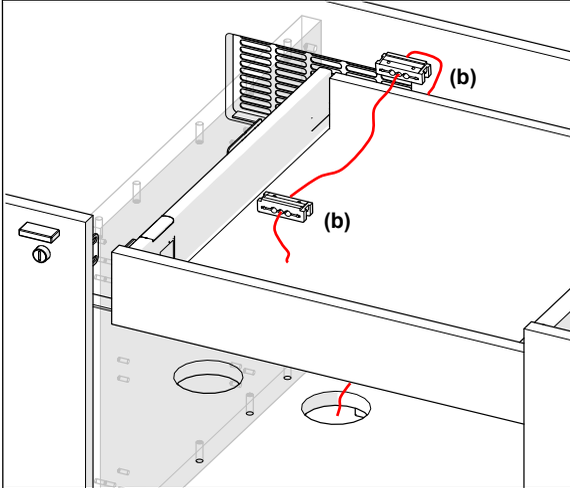
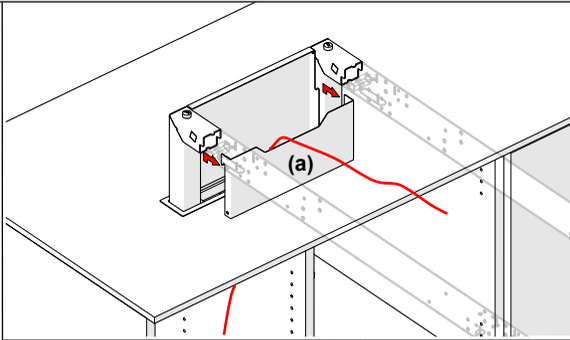
Insert T-leg (a) into pedestal, screw leg holder (b) from underneath by using cylinder head screws M8x20 (SW6). Mount leg holder onto bottom panel (c) and upper holder (d) on the inside of pedestal by using screws $\varnothing 6,3 \times 14$.



27. Technology pedestal, wire management

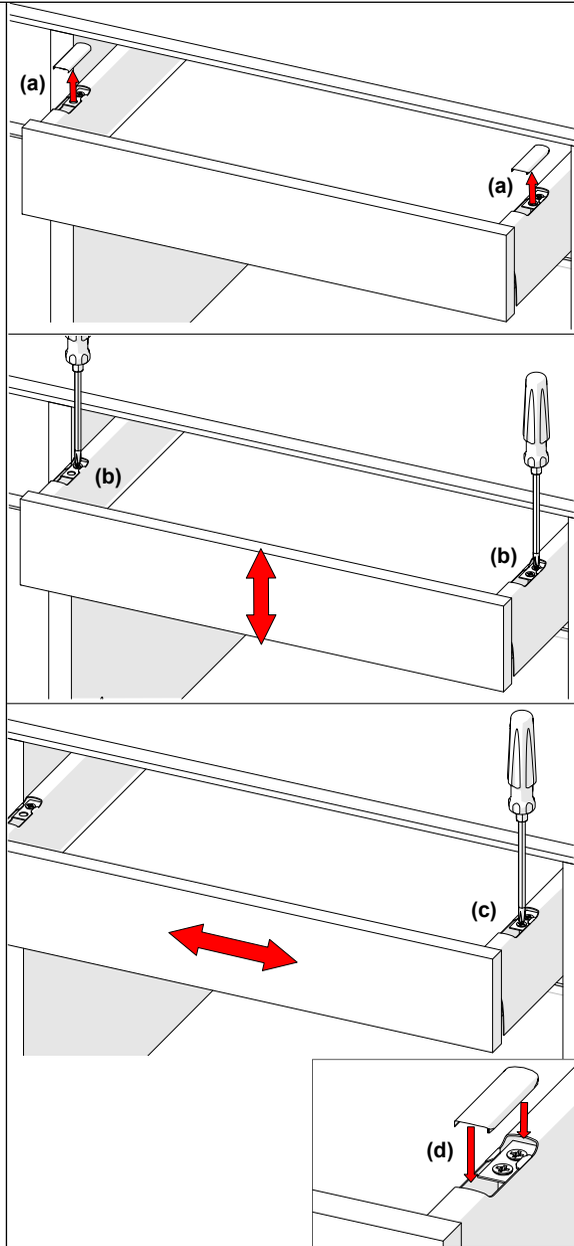
Table connector:
Remove cover (a), lay cables,
replace cover.

Technology pedestal:
Use integrated cable clips (b)
for wire management.



28. Technology pedestal, adjusting drawer fronts

Remove cover caps (a).
Height adjustment on both sides with rear screws (b).
Side adjustment only right with front screw (c).
Replace cover caps (d).

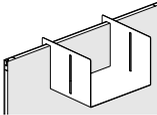




Safety information

Maximum load for accessories

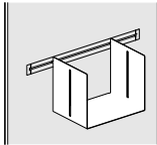
Filing tray
one side



max. 10 kg

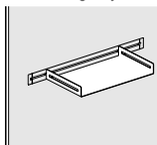
**Note: maximum load for
organiser groove = 25 kg**

Binder shelf



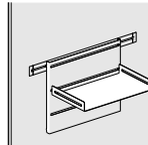
max. 10 kg

Filing tray



max. 5 kg

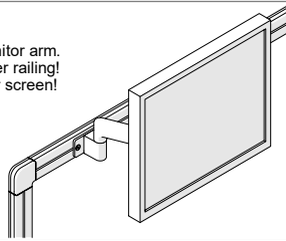
Bracket with filing tray



max. 5 kg/filing tray

Monitor arm

Max. load 8 kg per monitor arm.
Max. 3 monitor arms per railing!
Max. 1 monitor arm per screen!



Safety information



For transport: do not lift or carry the desk by the desk top but by the leg frame!



Please follow assembly instructions when reconfiguring!



Please ensure that power cables are not trapped between furniture when arranging electrics.



The desks are not suitable for use in the workshop or warehouse.

Care and cleaning information

Plastic-coated, metal and chrome surfaces:

Clean the surface with a duster. Use warm water and / or a mild cleaner to remove marks, then wipe dry.

Caution: Do not use abrasive cleaners! This can cause permanent visible damage.

Chrome: Do not use abrasive cleaners or cleaners containing alcohol, chlorine or acid.

Natural wood finishes:

Wipe the surface with a duster. Use a damp cloth and a neutral cleaning agent to remove soiling, then wipe dry.

Caution: Do not use abrasive cleaners! This can cause permanent visible damage.

Avoid direct exposure of the natural wood finish to high temperatures and moisture.

Please note that the natural wood finish can change colour over time if exposed to UV rays. This is a natural ageing process of the wood.

No liability is accepted for damage to the finish caused by incorrect cleaning.

Deutschland

König + Neurath AG
Büromöbel-Systeme
Industriestraße 1-3
61184 Karben
Tel.: +49 (0)6039 483-0
Fax: +49 (0)6039 482-214
e-mail: info@koenig-neurath.de
www.koenig-neurath.de

Great Britain

K + N International
(Office Systems) Ltd
52 Britton Street
London EC1M 5UQ
Tel.: +44 (0)20 74909340
Fax: +44 (0)20 74909349
e-mail: info@koenig-neurath.co.uk
www.koenig-neurath.co.uk

Nederland

König + Neurath Nederland
Office Furniture
Beethovenstraat 530
1082 PR Amsterdam
Tel.: +31 (0)20 4109410
Fax: +31 (0)20 4109419
e-mail: info@konig-neurath.nl
www.konig-neurath.nl

France

König + Neurath AG
Showroom Paris
66, rue de la Victoire
75009 Paris
Tel.: +33 (0)1 44632393
Fax: +33 (0)1 44632397
e-mail: info@koenig-neurath.fr
www.koenig-neurath.fr

Schweiz

König + Neurath (Schweiz) GmbH
Büromöbel-Systeme
St. Gallerstrasse 106 d
CH-9032 Engelburg / St.Gallen
Tel.: +41 (0)52 7702242
e-mail: info@koenig-neurath.de
www.koenig-neurath.de

Stand 03/2018 / Last updated 03/2018

SAP-Nr.: 2.160135