

WORKSTATION

Die Workstation ist ein technisch ausgereiftes Schreibtisch-Programm mit hoher systemischer Intelligenz und Variabilität für individuelle Kundenbedürfnisse. Einfach anzupassen an bauliche Gegebenheiten. Der hochflexible Plattenrahmen der Schreibtische bietet maximale Anwendungs-

möglichkeiten. Außergewöhnlich sind die Stabilität und die einfache Montage der Schreibtische. Arbeitstische der Workstation sind nahezu grenzenlos kombinierbar und offen für den organisatorischen Wandel.



bene

INSPIRIERENDE BÜROS. SEIT 1790.

PRODUKTBESCHREIBUNG



WORKSTATION BASIC RECHTECKIG



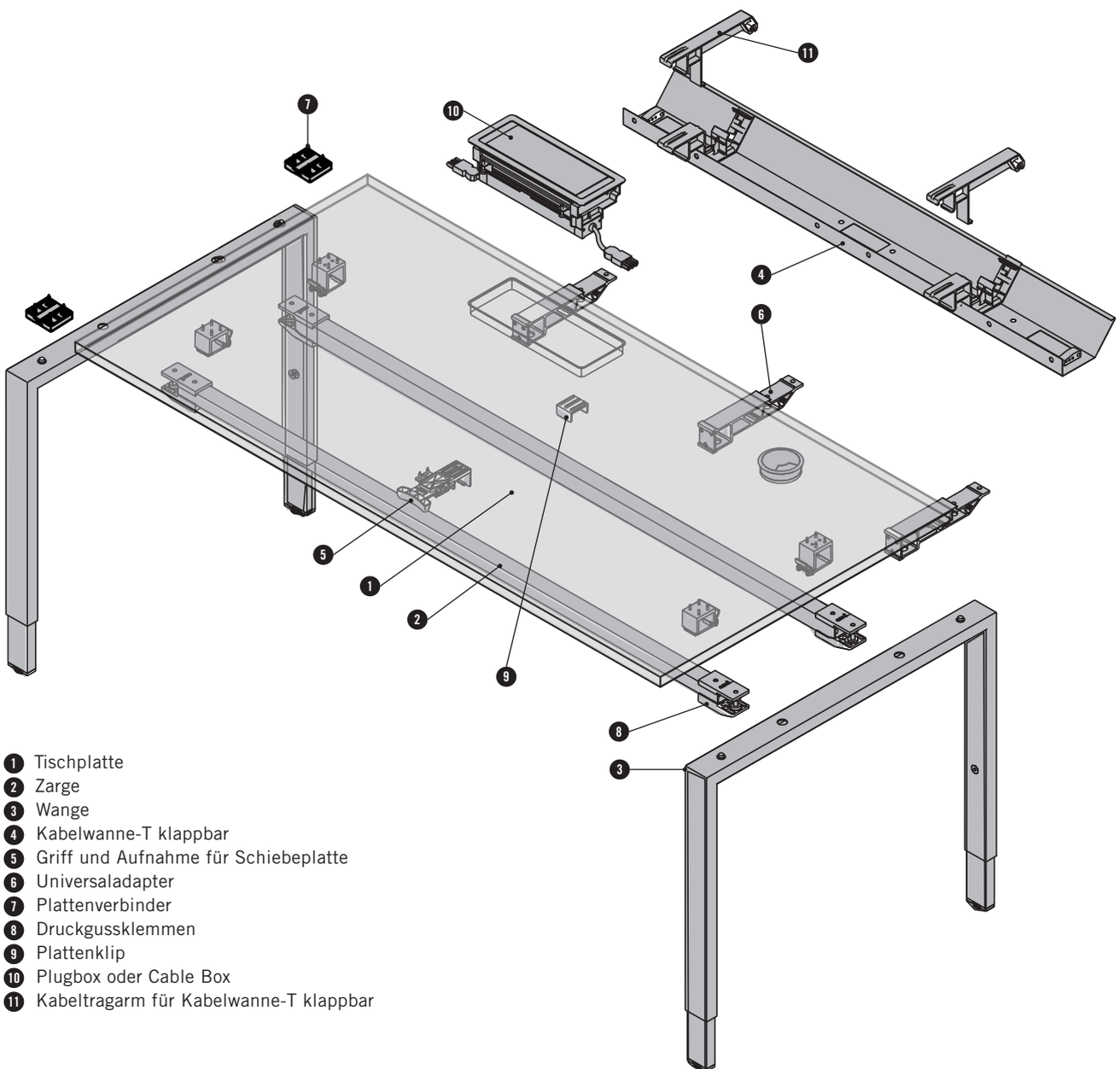
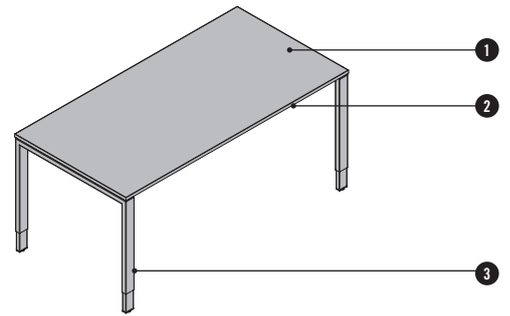
WORKSTATION BASIC RUND



WORKSTATION SQUARE BY BENE

PRODUKTBESCHREIBUNG

- 1 Tischplatte:** Es stehen 3 Plattenstärken zur Auswahl:
Compactplatte 13 mm, Spanplatte 19 mm oder 25 mm
- 2 Kante (umlaufend):** Spanplatte 19 mm: 2 mm Monokante oder 3 mm Monokante. Spanplatte 25 mm: 2 mm Monokante oder 3 mm Monokante.
- 3 Gestell (selbsttragendes Tischgestell):** Basic rechteckig, Basic rund, SQUARE by Bene.

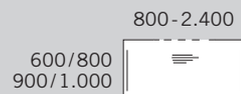


- 1 Tischplatte
- 2 Zarge
- 3 Wange
- 4 Kabelwanne-T klappbar
- 5 Griff und Aufnahme für Schiebepatte
- 6 Universaladapter
- 7 Plattenverbinder
- 8 Druckgussklemmen
- 9 Plattenklip
- 10 Plugbox oder Cable Box
- 11 Kabeltragarm für Kabelwanne-T klappbar

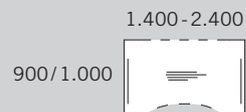
ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

PLATTENFORMEN GRUNDTISCH TG

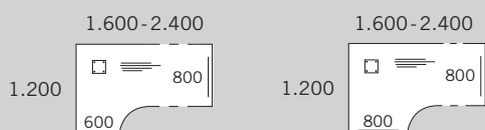
Rechteck RE



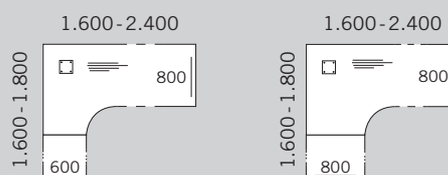
Nutzerseitig gerundet NG



Kombitisch K1



Schreibtisch Kombination K3, Typ 3



Winkeltisch gleichseitig 120° W3

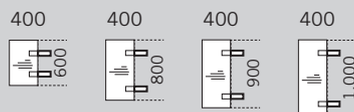


Maße in mm

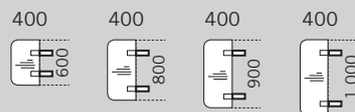
ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

PLATTENFORMEN KOMMUNIKATIONSSEGMENTE TC

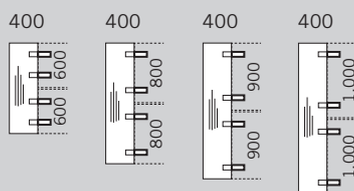
Seitlich über 1 Tisch rechteckig MV



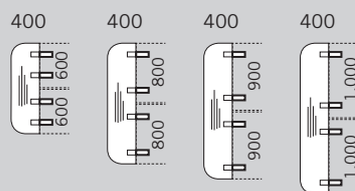
Seitlich über 1 Tisch gerundet MU



Seitlich über 2 Tische rechteckig ME

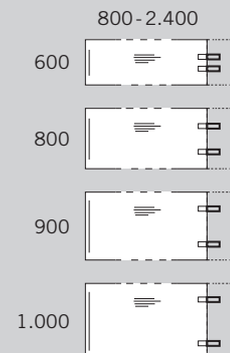


Seitlich über 2 Tische gerundet MR

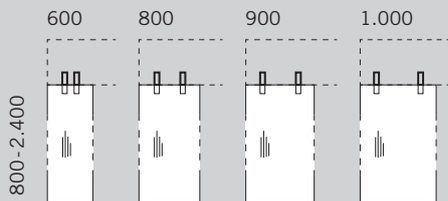


PLATTENFORMEN ANBAUTISCH TA

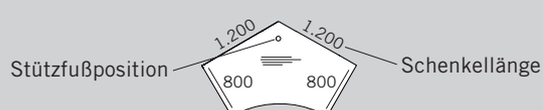
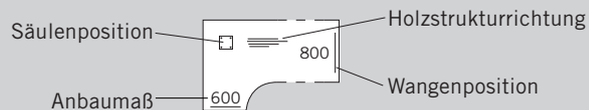
Weiterbautisch RE



Anhängetisch RE



LEGENDE

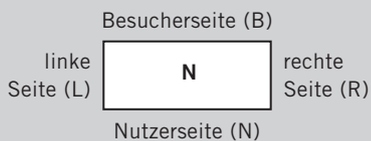


Maße in mm

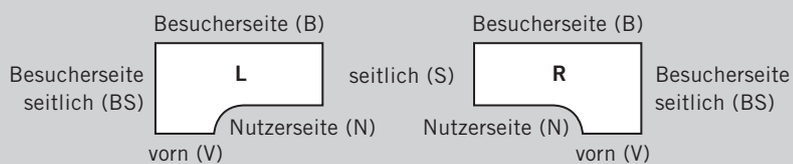
SEITENDEFINITION UND PLATTENFORMAUSRICHTUNG

SEITENDEFINITION UND PLATTENFORMAUSRICHTUNG

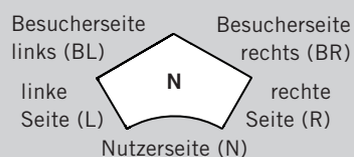
RE, NG



K1, K3

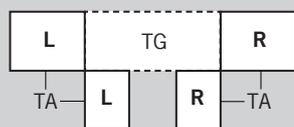


W3

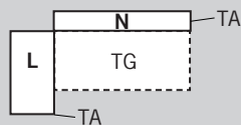


ANBAUPOSITION UND PLATTENFORMAUSRICHTUNG

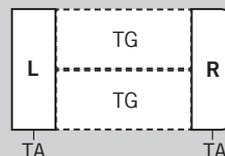
RE



MV, MU



ME, MR



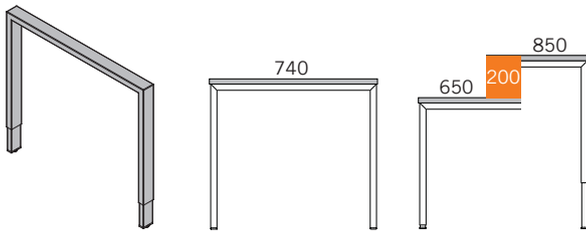
N Neutral

L Links

R Rechts

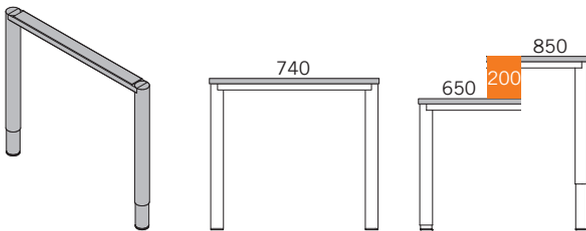
GESTELLVARIANTEN

Die angegebenen Höhen beziehen sich immer auf die Tischoberkante, bei Verwendung einer Spanplatte mit 25 mm.
Bei Spanplatte 19 mm und Compactplatte 13 mm reduziert sich die Tischhöhe entsprechend.



BASIC RECHTECKIG

- Rechteckrohr 60 x 30 mm, Stahl
- Nivellierung: +10 mm mittels Stellfuß
- Höheneinstellbereich: fix, oder im 20 mm Raster mit Werkzeug



BASIC RUND

- Rundrohr \varnothing 60 mm, Stahl
- Nivellierung: +10 mm mittels Stellfuß
- Höheneinstellbereich: im 20 mm Raster mit Werkzeug



SQUARE BY BENE

- Rechteckrohr 55 x 25 mm, Stahl
- Nivellierung: +10 mm mittels Stellfuß
- Höheneinstellbereich: im 20 mm Raster mit Werkzeug

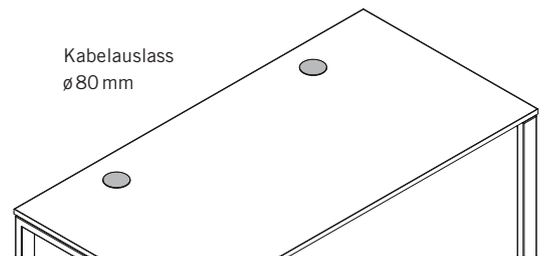
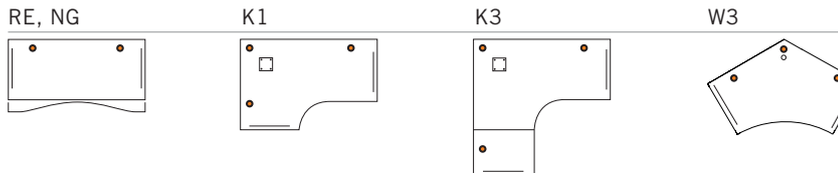
OPTIONEN TISCHPLATTE

KABELAUSLASS

Für einfache und schnelle Verkabelung durch die Tischplatte. Ein Teil der Abdeckung wird zur Seite geschoben und so die Kabel durchgeführt.

- 1-3 Stück je Tischplatte möglich
- Positionen je Plattenform fix vorgegeben

Mögliche Positionen der Kabelauslassbohrung



PLUGBOX

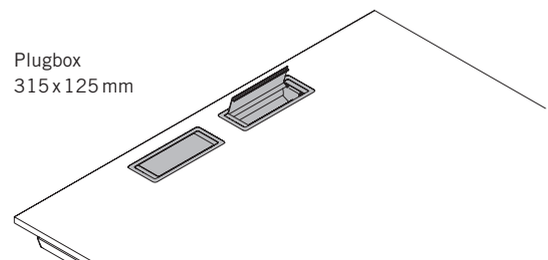
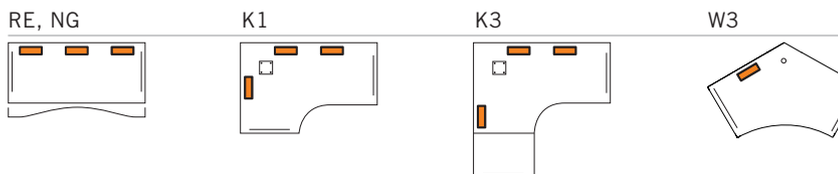
Die Plugbox ist bündig in die Tischplatte eingefräst und kann mit einer Steckerleiste ausgestattet werden. Das Öffnen der Aluminiumklappe ermöglicht einfachen und schnellen Zugang zur Steckerleiste.

- 2 Stück je Tischplatte möglich
- Position je Plattenform fix vorgegeben
- Position mittig bis Tischbreite 1.400 mm
- Position links oder rechts ab Tischbreite 1.600 mm

Nicht kombinierbar mit Schiebeplatte und Kabelklappe.

Plugbox und integrierbare Steckerleisten → Preisliste „Kabel- und Mediamanagement“

Mögliche Positionen der Plugbox



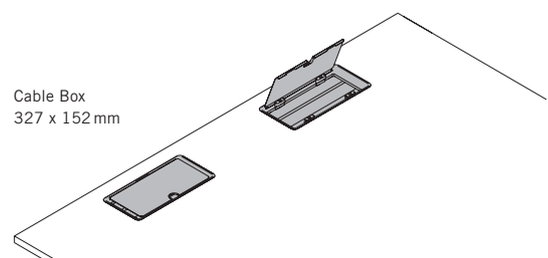
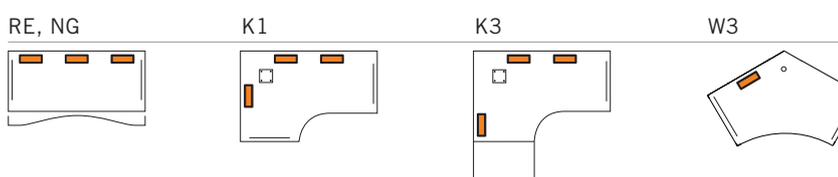
CABLE BOX

Die Cable Box ermöglicht den schnellen und einfachen Zugriff zur Kabelwanne. Der Kunststoffrahmen und die Metallklappe sind in weiß, schwarz oder aluminiumfarbig erhältlich.

- 1 bis maximal 2 Stück pro Platte möglich
- Position je Plattenform fix vorgegeben
- Position mittig bis Tischbreite 1.400 mm
- Position links, rechts oder links und rechts ab Tischbreite 1.600 mm

Nicht möglich in Kombination mit Schiebeplatte und Kabelklappe.

Mögliche Positionen der Plugbox



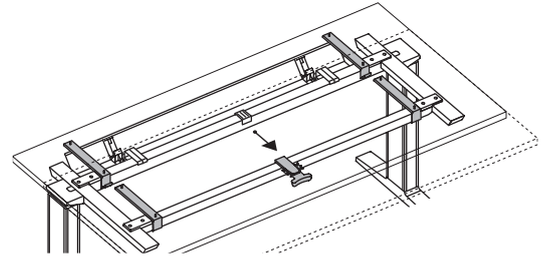
OPTIONEN TISCHPLATTE

SCHIEBEPLATTE

Die Schiebeplatte besitzt eine Schiebemechanik mit Einrastfunktion zur Verriegelung. Sie lässt sich durch die Lösung der Arretierung leichtgängig nach vorne schieben und gewährt so Zugang zum Kabelmanagement.

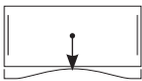
· Schiebelänge: 190 mm

Nur sinnvoll in Verbindung mit einer Kabelwanne.
Verwendung der Schiebeplatte ist nicht möglich bei Tischtiefe 600 mm.
Eine Kombination mit Kabelklappe ist nicht möglich.



Mögliche Plattenformen

RE, NG

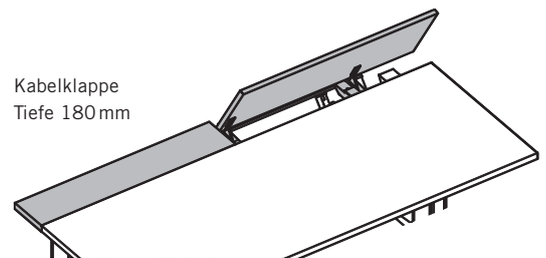


KABELKLAPPE

Kabelklappen ermöglichen den einfachen, ergonomisch richtigen und schnellen Zugang zum Kabelmanagement.

- Ausführung wie Tischplatte oder abweichend möglich
- Ab Tischbreite 1.401 mm wird die Kabelklappe mittig geteilt
- Montage an inkludierten Universaladaptern

Nur sinnvoll in Verbindung mit einer Kabelwanne.
Eine Kombination mit Schiebeplatte ist nicht möglich.
Wird eine verkürzte Schiebeplatte gewählt verkürzt sich die Tiefe der Kabelklappe um -31 mm.

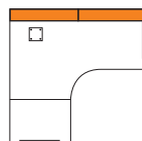
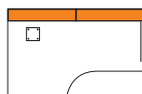
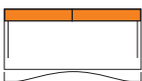


Mögliche Positionen der Kabelklappe

RE, NG

K1

K3



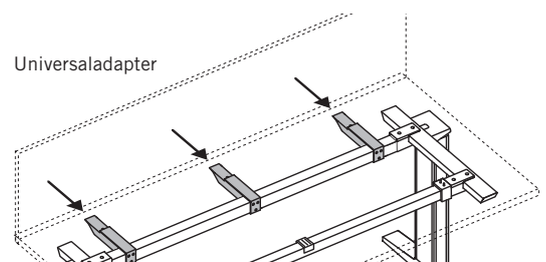
VORBEREITUNG FÜR ANBINDUNG AN T-PANEL (UNIVERSALADAPTER)

Hierbei wird der Tisch automatisch mit Universaladaptern ausgestattet. Diese ermöglichen die Anbindung verschiedener Elemente.

- Bis Tischbreite 1.400 mm 2 Stück
- Ab Tischbreite 1.401 mm 3 Stück

- T-Panel Pure: hinter Platte mit Spalt oder hinter verkürzter Platte
- T-Panel Curve: hinter Platte mit Spalt oder im Plattenausschnitt
- T-Panel Multi: hinter Platte mit Spalt oder im Plattenausschnitt

T-Panel kann nicht mit Plattenklemme angebunden werden.

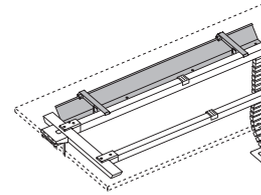


OPTIONEN

KABELWANNE-T KLAPPBAR

Die Kabelwanne dient zur beinahe unsichtbaren Kabelführung. Die vertikale Kabelführung erfolgt mittels Kabelketten, die über die gesamte Kabelwannenlänge eingehängt werden können.

Kabelketten → Preisliste Kabel- und Mediamanagement.



Kabelwanne-T klappbar

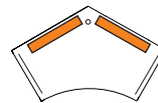
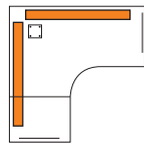
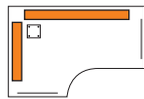
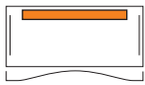
Mögliche Positionen der Kabelwanne

RE, NG

K1

K3

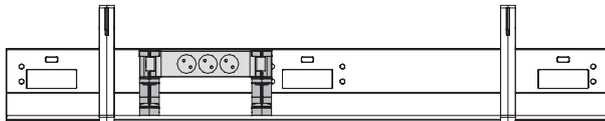
W3



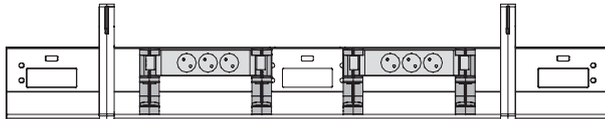
EINBAU VON STECKERLEISTENHALTERN IN KABELWANNEN

Je nach Anzahl und Position der Steckerleisten werden Steckerleistenhalter wie folgt benötigt:

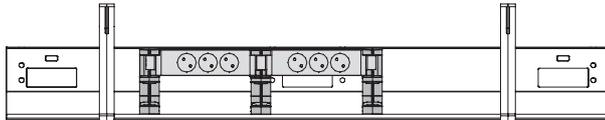
bei Kabelwanne-T klappbar



2 Stück



4 Stück



3 Stück

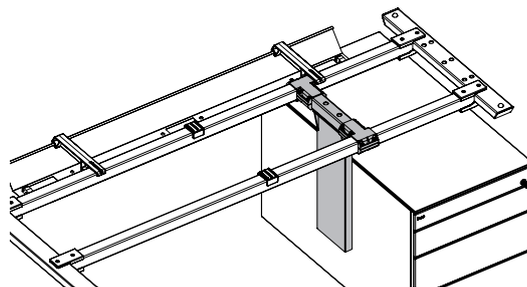
Die mitgelieferten Kabelwannenhalterungen können gleichzeitig als Steckerleistenhalterungen verwendet werden.

OPTIONEN

STÜTZCONTAINERANBINDUNG

An die Workstation Tische können CT Stützcontainer mittels Stützbeschlag in den Höhen 548 mm (9 HE) und 598 mm (10 HE) angebunden werden. Dabei entfällt die Wange auf Containerseite, die Länge der Zarge bleibt jedoch unverändert. Auch die Länge der Kabelwanne bleibt gleich.

Anwendung nur in Verbindung mit Kabelklappe oder Schiebeplatte sinnvoll. Auf der Containerseite ist wegen Kippgefahr kein Plattenüberstand zulässig. Untertischblenden sind nur an Hinterkante und wenn die Tischtiefe größer als die Containertiefe ist, zulässig.



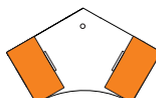
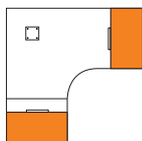
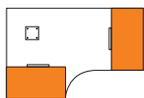
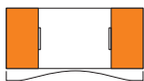
Mögliche Positionen der Stützcontaineranbindung

RE, NG

K1

K3

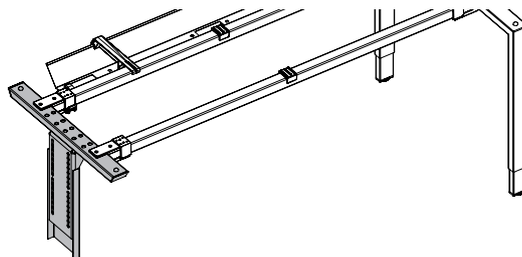
W3



STELLCONTAINERANBINDUNG

Der CT Stellcontainer mit Höhe 740 mm kann bei höhenverstellbaren oder fixen Höheneinstellbereichen Tischen angebunden werden. Mögliche Tischiefen sind dabei 600, 800, 900 und 1.000 mm. Bei 900 und 1.000 mm wird die Platte eines 800 mm tiefen Containers mittels Plattenüberstand nach hinten verlängert.

Die Länge der Zarge bleibt unverändert.
Nachträglicher Rückbau auf Bügel nur bedingt möglich.
Kein Plattenüberstand auf Anbindungsseite möglich.
Nicht für Rechteck RE Tisch mit Soft Edge möglich.



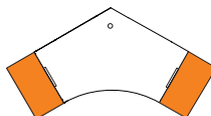
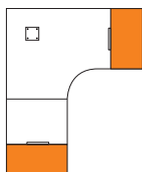
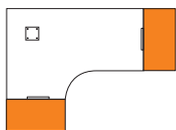
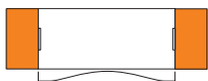
Mögliche Positionen der Stellcontaineranbindung

RE, NG

K1

K3

W3

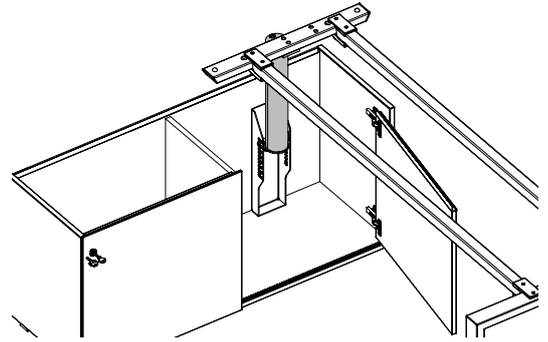


OPTIONEN

SIDEBORDANBINDUNG

Das Sideboard wird als Wangenersatz verwendet und es ist maximal 1 Sideboard pro Tisch möglich. Möglich ist die Anbindung des Sideboards ab einer Tischbreite von 1.600 mm. Einfügewinkel ist immer 90°. Die Mindestbreite des Sideboards ist abhängig von der Tischtiefe und beträgt 1.200 mm oder 1.600 mm.

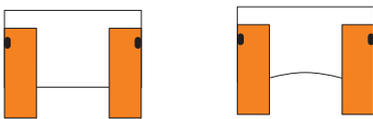
Der Höheneinstellbereich beginnt hier erst ab 680 mm. Aufgrund von Stabilitäts- und Platzgründen ist das Sideboard nur bei den unten dargestellten Plattenformen zulässig.



Mögliche Positionen der Sideboardanbindung

RE

NG

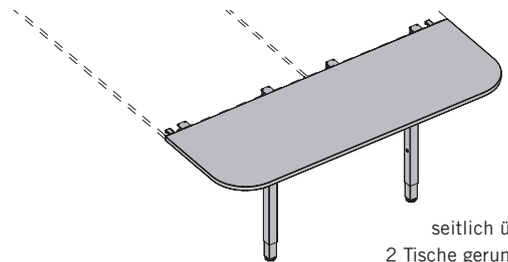


KOMMUNIKATIONSSEGMENT

Montage seitlich über 2 Tische

Material: Spanplatte 19/25 mm oder Compactplatte 13 mm.

Im dargestellten Kommunikationssegment sind die Tische bündig ohne Spalt angeordnet. Bei Verwendung von RV Stellwand oder Panels zwischen den beiden Tischen wird die Breite des Kommunikationssegments automatisch entsprechend angepasst.



seitlich über
2 Tische gerundet

PLATTENÜBERSTÄNDE

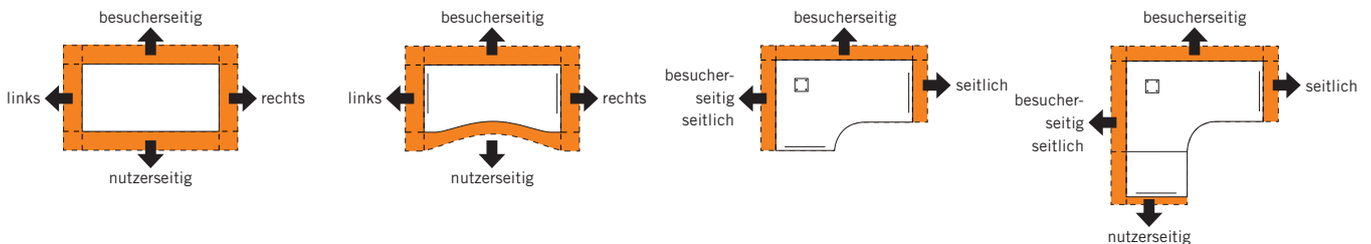
Die Tischplatte kann je nach Plattenform in unterschiedlicher Orientierung um die angegebenen Maße vergrößert werden. Nicht in Kombination mit Winkeltisch gleichseitig 120° W3.

RE

NG

K1

K3



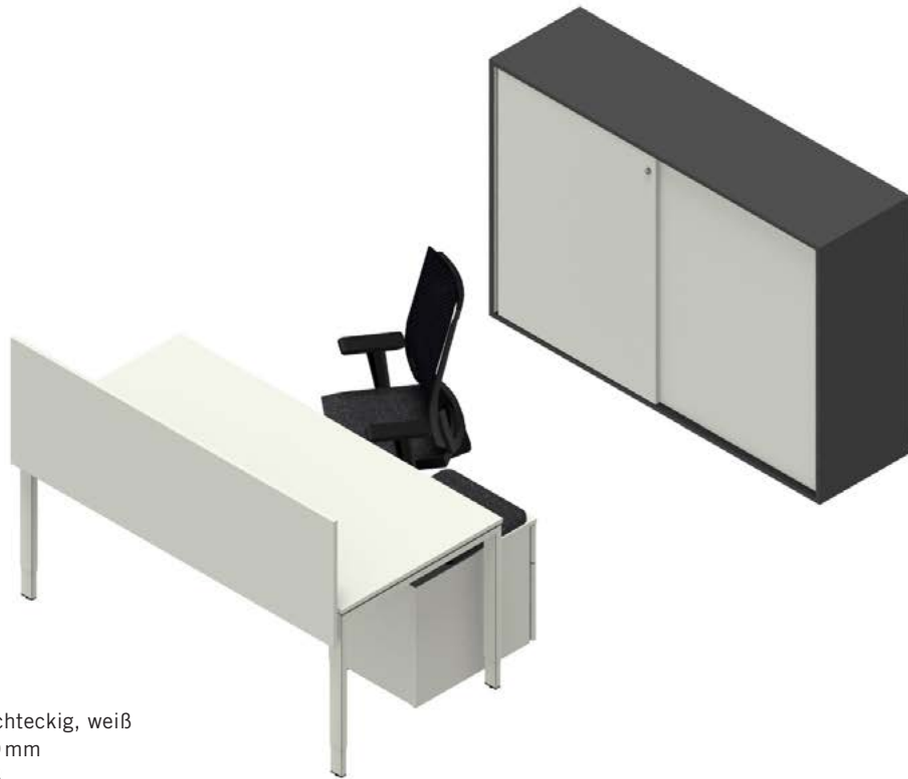
besucherseitig: 0 - max. 200 mm
links: 0 - max. 200 mm
rechts: 0 - max. 200 mm
nutzerseitig: 0 - max. 100 mm

besucherseitig: 0 - max. 200 mm
links: 0 - max. 200 mm
rechts: 0 - max. 200 mm
nutzerseitig: 0 - max. 100 mm

besucherseitig: 0 - max. 200 mm
besuchers. seitlich: 0 - max. 200 mm
seitlich: 0 - max. 200 mm

besucherseitig: 0 - max. 200 mm
besuchers. seitlich: 0 - max. 200 mm
seitlich: 0 - max. 200 mm
nutzerseitig: 0 - max. 100 mm

INSPIRATIONS



Inspiration #01

- Workstation mit Basic rechteckig, weiß
- Rechteckig, 1.600 x 800 mm
- T-Panel Pure in MW Weiß
- Pinnfläche in Stoff, Remix 183 (Dunkelgrau)
- CT Container mit Sitzpolster in Stoff, Remix 183 (Dunkelgrau)
- B_Run mittelhoch
- CUBE_S Schiebetürschrank



Inspiration #02

- Workstation mit Basic rund, weiß
- Rechteckig, 2.000 x 800 mm
- RIYA hoch
- 2x Rondo
- 2x CUBE_S Schiebetürschrank

INSPIRATIONS



Inspiration #03

- Workstation mit SQUARE by Bene, schwarz
- Rechteckig, 1.800 x 800 mm
- RIYA mittelhoch
- 2x CUBE_S Schiebetürschränke



Inspiration #04

- Workstation mit Basic rund, weiß
- Rechteckig, 1.800 x 800 mm
- RIYA hoch
- 2x Bay Chair
- SIDE_S Backboard

MELAMIN

MELAMINGRUPPE 1: Grundfarben



MW Weiß



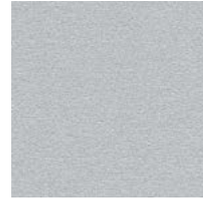
MQ Office Weiß



MC Canvas²



MP Platin²



MA Aluminium²



MS Schiefer²



MB Basalt

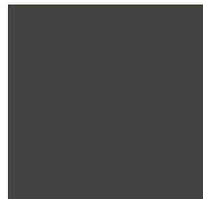
MELAMINGRUPPE 2: erweiterte Grundfarben^{1,2}



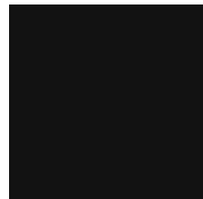
MH Steingrau



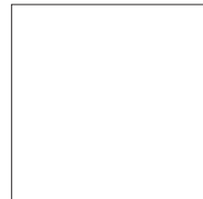
TM Schlamm



MD Urban Grau



MGS Graphitschwarz



MSW Schneeweiß

MELAMINGRUPPE 2: Dekorfarben^{1,2}



AR Ahorn



EZ Eiche Vicenza

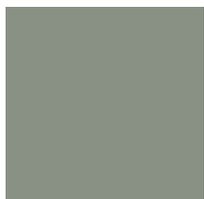


BH Buche Hell



NG Nuss Grau

MELAMINGRUPPE 3: Akzentfarben^{1,2}



MPZ Pistazie



MHR Hellrosa

MELAMINGRUPPE 3: Dekorfarben, Holzstruktur^{1,2}



CO Coco Struktur



MNP Nuss Pavia

¹ nicht für Compactplatte erhältlich

² nicht für 3 mm Kante einfarbig erhältlich

FARBEN & MATERIALIEN

FURNIER: Ahorn



AK Kanad. Ahorn

FURNIER: Buche

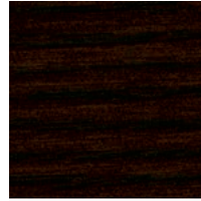


BG Buche Grau

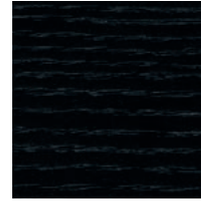
FURNIER: Eiche



EY Eiche Sylt



ER Eiche Amaretto



EV Eiche Vulkano



EG Eiche Grau

FURNIER: Kastanie



KD Kastanie natur



KP Kastanie braun



KQ Kastanie grau

FURNIER: Nuss



NF Amerik. Nuss



NR Nuss Siena



NB Nuss Umbra



NA Nuss Anthrazit

FURNIER: Bambus



BJ Bambus

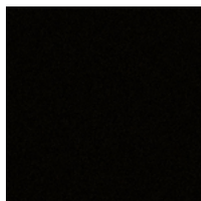
METALLOBERFLÄCHE PULVERBESCHICHTET



WI Weiß



AL Aluminium



SZ Schwarz

ALUMINIUM ELOXIERT



AL Aluminium