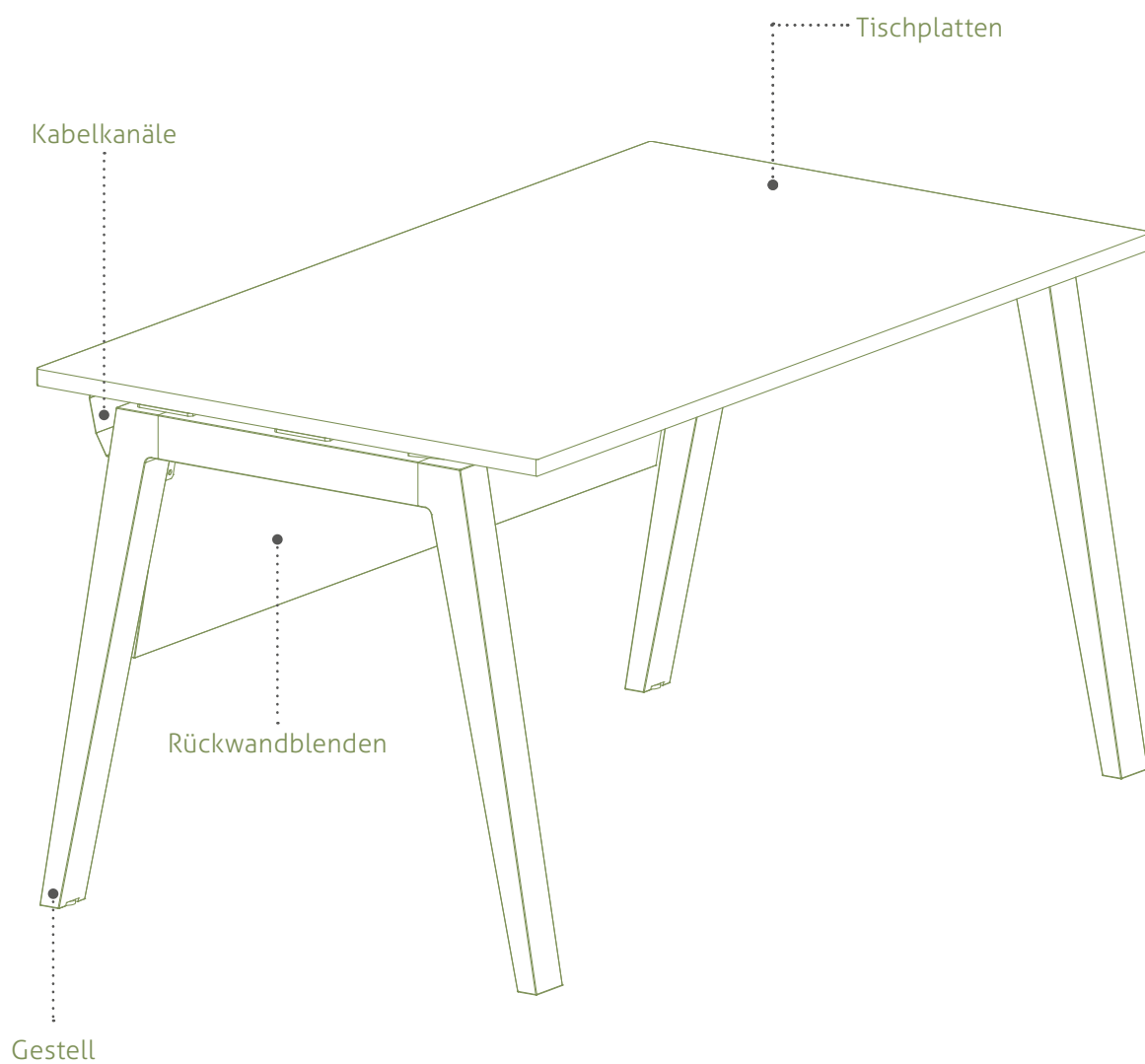
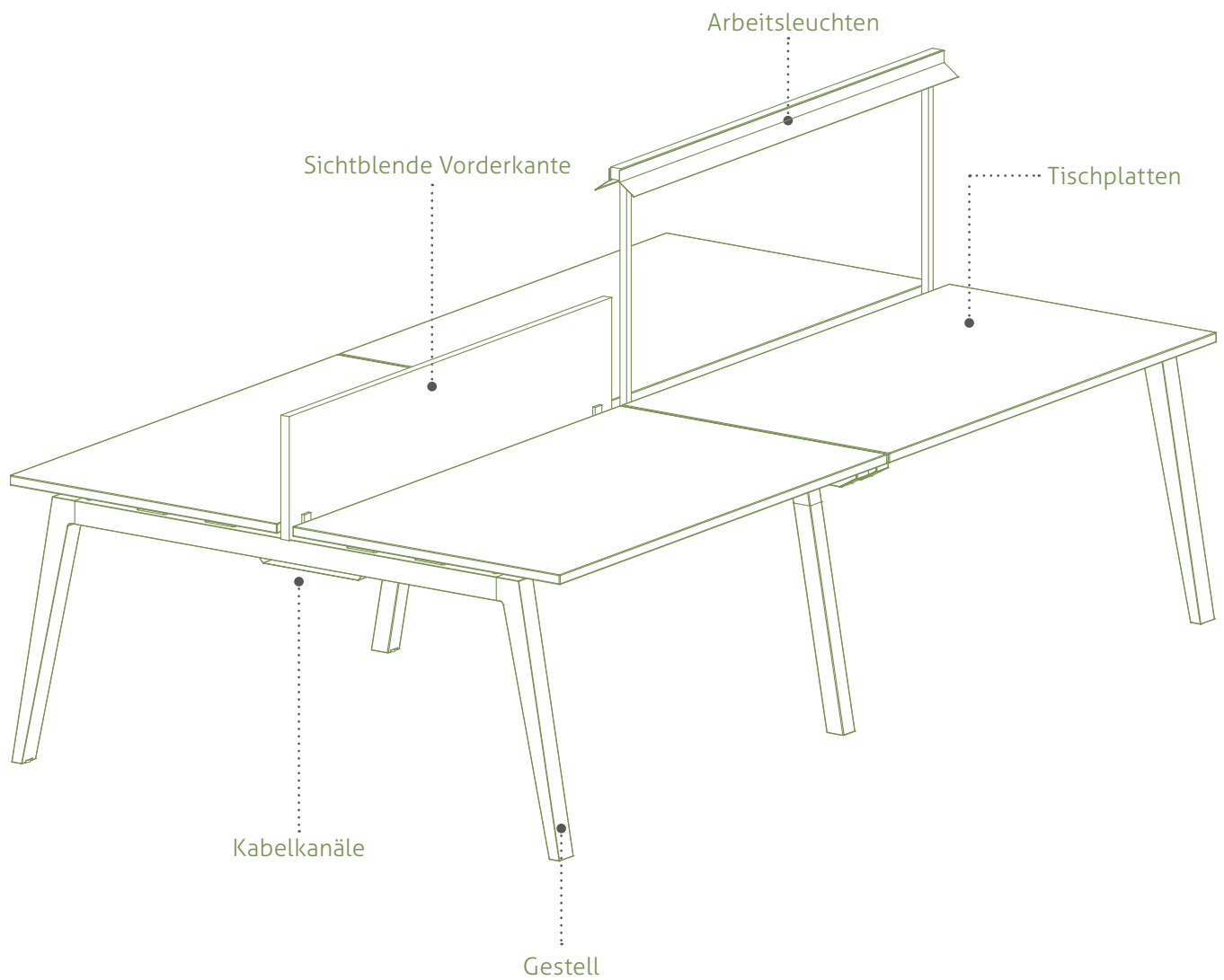



SCHREIBTISCHE



4 GEGENÜBERSTEHENDE SCHREIBTISCHE



TISCHPLATTEN

 **Melamin:** 25 mm Spanplatte mit einer Melaminbeschichtung von 120 g/m² auf beiden Seiten und einer Dichte von 630 ± 5 kg / m³ hergestellt. Die Außenkanten sind aus 2 mm ABS mit Schmelzkleber und abgerundeten Kanten.

Ausführung in Anthrazit, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie hell, Akazie dunkel, Schwarz, Eiche Hell und Eiche Dunkel.



Alle diesen Platten können **ohne Verwendung** von Werkzeugen auf dem Gestell fixiert werden. Auch haben die Platten die Möglichkeit um **14cm nach vorne** zu schieben um das Kabelkanal zu öffnen.





METALL-GESTELL



U-FORMIG

BORN



Aus kaltgewalztem Stahlrohr E220 **rechteckige geformt**, in ein Abschnitt: 50x30 mit 2 mm dicke.

Die Verbindung zwischen den Tischbeinen und der Seitentraverse erfolgt durch MIG-Schweisssystem Neigungswinkel Füße 10°.

Gleichmäßige Unterstützung Tischplatte durch kunststoff ABS-Teilen.



Bodenausgleichsschrauben inklusive (M6 und ± 1 cm Höhe).



Ausführungen Epoxid beschichtet Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005).



ZENTRALFUß



Aus kaltgewalztem Stahlrohr E220 **rechteckige geformt**, bestehen aus einem Seitentraverse von 50x50 mit 1,5 mm dicke und zwei Tischbeinen 50x30 mit 2 mm dicke.

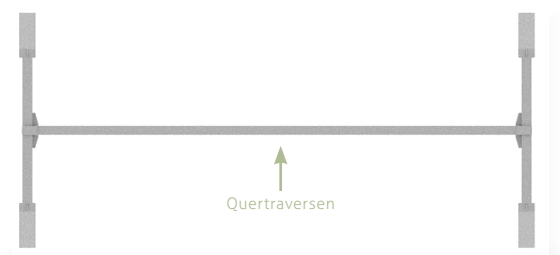
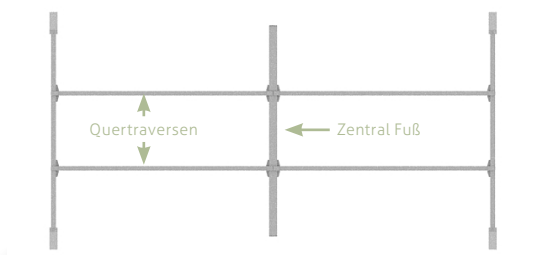
Die Verbindung zwischen den Tischbeinen und der Seitentraverse erfolgt durch MIG-Schweisssystem Neigungswinkel Füße 10°



Bodenausgleichsschrauben inklusive (M6 und ± 1 cm Höhe).



Ausführungen Epoxid beschichtet Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005).



Quertraversen: bestehen aus Stahlrohr 50 x 30 x 2 mm. An beiden Enden gibt es aluminium Teile die mittels M6 Schrauben mit den Seitentraversen verschraubt werden.
Ausführung Epoxid beschichtet Silber met. (RAL 9006).



Diese Gestellen erhalten Standardmäßig schon Blindnietmuttern zur Verbindung von Zubehör oder Komponenten der Serie.

Komplettes Modulares System um Einzel- sowie Gruppenarbeitsplätzen zusammen stellen zu können.



HOLZ-GESTELL

U - FORMIG

BORN



Aus **massivem Buchenholz**.

Fußgestelle bestehen aus einem Seitentraverse von 60 x 60 mm und zwei Tischbeinen, Neigungswinkel Füße 10°, 60 x 60 abnehmend bis zu 60 x 30 mm.



Bodenausgleichsschrauben inklusive (M6 und ± 1 cm Höhe).



ZENTRALFUß



Aus kaltgewalztem Stahlrohr Fußgestelle bestehen aus einem Seitentraverse von 50 x 50 x 1,5 mm und zwei Buchenholz Tischbeinen von 50 x 50 mm.



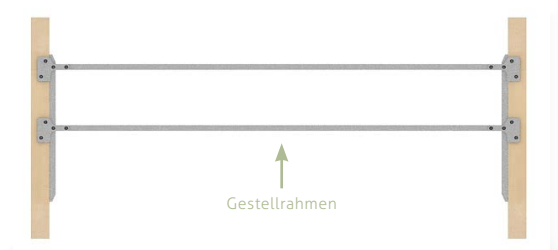
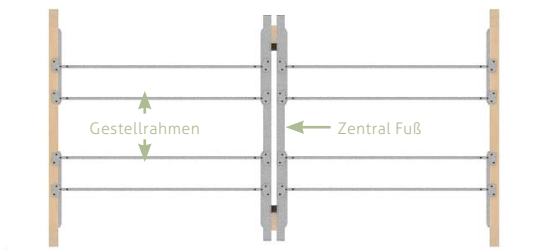
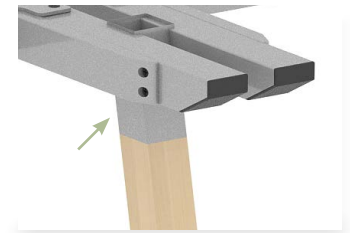
Die Verbindung zwischen den Tischbeinen und der Seitentraverse erfolgt mit 2 Schrauben M6, Neigungswinkel Füße 10°.

Ausführungen Epoxid beschichtet Silber, Weiß, Anthrazit oder Schwarz für Seitentraverse und Buchenholz für Tischbeinen.

Stahl-Oberseite von der Zentralfuß Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005).



Bodenausgleichsschrauben inklusive (M6 und ± 1 cm Höhe).



Gestellrahmen: 4 Stahlrohren 50 x 20 x 1,5 mm. Die Verbindung zwischen den Stahlrohren erfolgt durch MIG-Schweissystem.

Die Gestellrahmen wird mit den Schrauben M6 am Schreibtischgestell befestigt.

Ausführungen Epoxid beschichtet Silber met. (RAL 9006).

Die Stahlrohren-Enden sind abgedeckt mit kunststoff PP-Teilen.



Diese Gestellen erhalten Standardmäßig schon Blindnietmuttern zur Verbindung von Zubehör oder Komponenten der Serie.

Komplettes Modulares System um Einzel- sowie Gruppenarbeitsplätzen zusammen stellen zu können.





METAL/HOLZ-GESTELL



U - FORMIG

BORN



Aus kaltgewalztem Stahlrohr E220 **rechteckig geformt**, in ein Abschnitt: 50x30 mit 2 mm dicke.

Ausführungen Epoxid beschichtet Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005).



Die Verbindung zwischen der Seitentraverse und der Stahl-Oberseite erfolgt durch MIG-Schweissystem Neigungswinkel Füße 10°.



Zwei **massivem Buchenholz** Tischbeinen 50 x 50 abnehmend bis zu 50 x 30 mm.

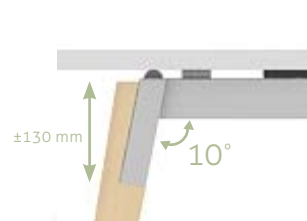


Die Verbindung zwischen den Tischbeinen und der Stahl-Oberseite erfolgt mit Schrauben.

Gleichmäßige Unterstützung Tischplatte durch kunststoff ABS-Teilen.



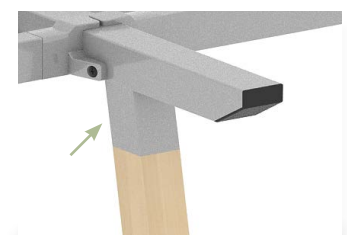
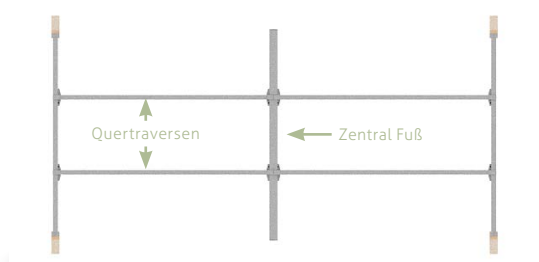
Bodenausgleichsschrauben inklusive (M6 und ± 1 cm Höhe).



ZENTRALFUß



Sehen: Zentralfuß für Holz-Gestell. **KLICKEN SIE HIER**



Quertraversen: bestehen aus Stahlrohr 50 x 30 x 2 mm. An beiden Enden gibt es aluminium Teile die mittels M6 Schrauben mit den Seitentraversen verschraubt werden.
Ausführung Epoxid beschichtet Silber met. (RAL 9006).



Diese Gestellen erhalten Standardmäßig schon Blindnietmuttern zur Verbindung von Zubehör oder Komponenten der Serie.
Komplettes Modulares System um Einzel- sowie Gruppenarbeitsplätzen zusammen stellen zu können.





HERSTELLUNGSPROZESS



Gestell ist mit **MIG-System** zu verschweißt:

- a) 1 mm Anti-Torsions-Kupferleitung mit einem Beschichtungsbad für eine gute Gefühlsentladung.
- b) Corgon 15 Gasfüllung (85%O und 15% Corgon).



Der Lackierprozess(Lackiervorgang) wird in einem Tunnel zur Oberflächenbehandlung durchgeführt:

- ① Entfettet- und Umwandlungsbehandlung (anorganische Konversionsschicht Umwandlungsschicht Zirkonium). Zwei Spülungen mit osmotisiertem Wasser und dann Trocknen. Auf diese Weise werden die lacktierten Teilen für eine optimale Adhäsionshaftung der Farbe und einen guten Korrosionsschutz vorbereitet. Die Bäder dieser Phasen werden durch eine umgekehrte Kaskade gefüllt. Die Schlämme der Entfettungsphase werden umweltbewusst entsorgt.
- ② Das Trocknen erfolgt in einem Trockenofen. Verweilzeit den Teilen von ca. 11 Minuten bei einer Temperatur von 110°C.
- ③ Vor dem Lackieren gibt es eine Kühlzone, die es den Teilen ermöglicht, die ideale Lacktemperatur zu erreichen, wodurch die Gleichmäßigkeit der Lackschicht kontrolliert werden kann. Die Anwendung erfolgt in automatischen Kabinen, in denen die Hubgeräte robotisiert sind. Danach werden einige manuelle Einstellungen vorgenommen, um sicherzustellen, dass alle Ecken lackiert sind.
- ④ Polymerisationsofen: Der Lack wird ca. 20 Minuten bei 200 ° C geschmolzen, um eine perfekte Haftung und eine optimale Oberflächenbeschaffenheit zu gewährleisten.



⊕ TISCH ERGÄNZUNGEN

RÜCKWANDBLENDE



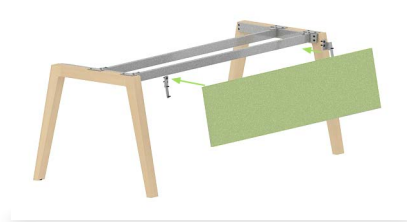
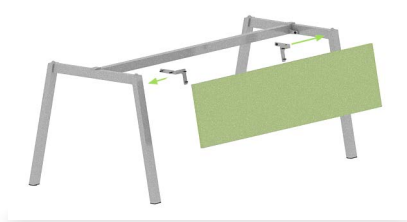
Für Tischbreite von 180, 160 und 140 cm.



Für Metall-gestell und Metall/Holz-Gestell: Fixierung am Tischgestell durch Stahlwinkel Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005)



Für Holz-gestell: Fixierung am Gestellrahmen durch Stahlwinkel Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005)



Rückwandblende melamin: 19 mm Spanplatte mit einer Melaminbeschichtung von 120 g / m² auf beiden Seiten und einer Dichte von 630 ± 5 kg / m³ hergestellt. Die Außenkanten sind aus 0,8 mm ABS mit Schmelzkleber und abgerundeten Kanten. Ausführung in Silber, Weiß, Anthrazit oder Schwarz.



Stahl-Rückwandblende: 0.8 mm DC01 kaltgewalzten Stahlblech. Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016) oder Anthrazit met. (RAL 7022).

KABELKANÄLE:



Für Tischbreite von 180, 160 und 140 cm.



Für Metall-gestell und Metall/Holz-Gestell: Fixierung am Tischgestell durch Stahlwinkel Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005)



Für Holz-gestell: Fixierung am Gestellrahmen durch Stahlwinkel Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005)



Aus 0,8 mm kaltgewalztem Stahlblech DC01. Unkompliziertes fixieren der Netz und Datenanschlussboxen. Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005).



DOPPELTE KABELKANÄLE:



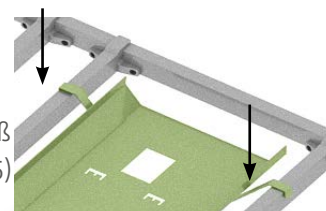
Für Tischbreite von 180, 160 und 140 cm.



Für Metall-gestell und Metall/Holz-Gestell P.80 / P.60:

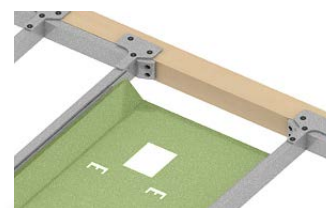
Für Holz-gestell P.60:

Fixierung am Tischgestell durch Stahlwinkel Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7015) oder Schwarz met. (RAL 9005)



Für Holz-gestell P.80:

Fixierung am Gestellrahmen mit Schrauben M6.



Aus 0,8 mm kaltgewalztem Stahlblech DC01.

Unkompliziertes fixieren der Netz und Datenanschlussboxen.

Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7015) oder Schwarz met. (RAL 9005).

CPU



2 mm gebogenes Stahlblech.

Breitenverstellbar mittels Schrauben.

Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005).



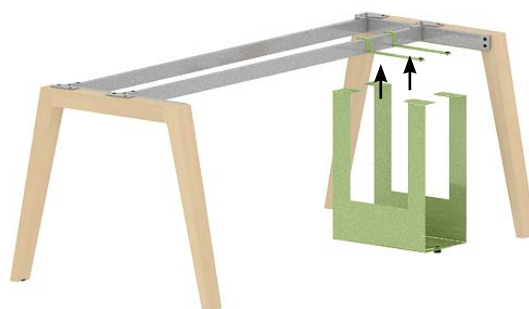
Fixierung an der Tischgestell oder die Gestellrahmen durch aluminium Klemmen.



Breitenverstellbar: 12,9 - 21,6 cm

Tiefe: 36,5 cm

Höhe: 51,6 cm



MONITORARME



Der Bildschirm wird mit einer an alle Bildschirme anpassbaren Platte am Träger verankert. Es hat ein Gassystem mit Feder zur Anpassung der Höhe und des Drehwinkels des Arms.

Monitorarm für 1 oder 2 Bildschirmen.

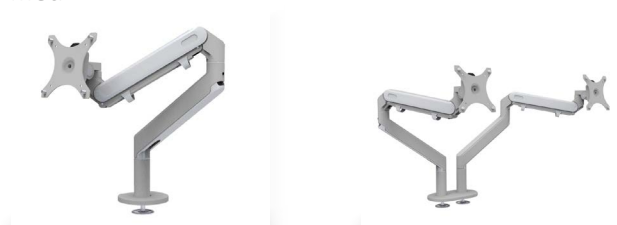
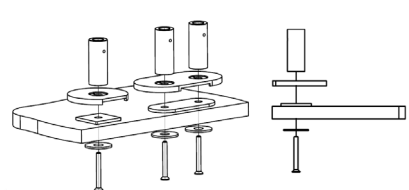
Ausführung: Silber met., Weiß met. oder Schwarz met.



Befestigung an die Tischplatte



Bohren (Ø10 / 11 mm)



ARBEITSLEUCHTEN FÜR GEGENÜBERSTEHENDE SCHREIBTISCHE



Für Tischbreite von 180, 160 und 140 cm.

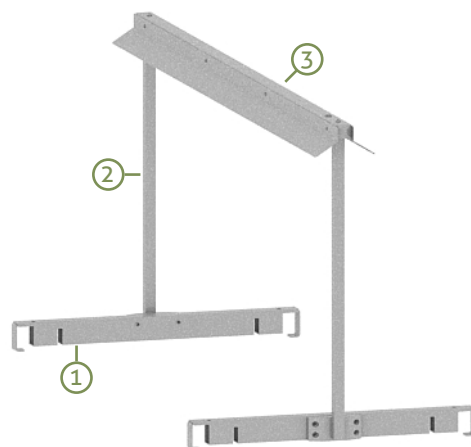


Gestell besteht aus drei Komponenten:

① **Fixierung:** Senkrecht Befestigung an die Quertraversen durch 2 Seitentraverse aus kaltgewalztem Stahlrohr 50 x 30 x 2 mm. Ausführungen Epoxid beschichtet Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005). 4 Beschläge aus 3 mm weiß Stahlblech für eine korrekte Befestigung an der Gestell mittels M4 Schrauben.

② **Halterung:** aus kaltgewalztem Stahlrohr 20 x 20 x 1.5 mm. Erfolgen durch MIG-Schweissystem. Ausführungen Epoxid beschichtet Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005). M6-Schrauben auf der Oberseitehalter.

③ **Oberseite:** aus kaltgewalztem Stahlrohr 30 x 30 x 1.5 mm. Leuchtenkopflängen aus 0,8 mm DC01, fixierten am Zentralrohr mit M4 Schrauben. Ausführungen Epoxid beschichtet Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005). 26W 6000°k Led- Beleuchtung mit 2000 lumens / mt und IRC: 80 (>500 luxs oben Arbeitsplatte. Ohne Blinklicht). . An- und Ausschalter an die Oberseite.



Transformator: 1 Transformator für jede Arbeitsleuchte + 1GST 18/3 Steckdosen 3-polig.



Fixierung an der Tischgestell oder die Gestellrahmen durch aluminium Klemmen.



SICHTBLENDE VORDER UND SEITENKANTE - 1 element:



VORDERKANTE: Für Tischbreite von 180, 160 und 140 cm



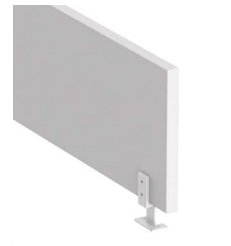
SEITENKANTE: Für Tischtiefe von 160 und 120 cm.



Fixierung am Tischgestell.



Vorderkante für
Gegenübersitzende
Schreibtische



Seitenkante zentral



Lichte Höhe: 28,6 cm

Gesamthöhe: 31,5 cm



Sichtblenden werden fixiert durch Befestigungsklemmen aus Aluminium.

Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005).

AUSFÜHRUNGEN:



Melamin: 25 mm in den Farben Anthrazit, Weiß, Silber, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie hell, Akazie dunkel, Schwarz, Eiche Hell und Eiche Dunkel. 2 mm ABS-Kante.



Plexiglas transparent oder durchscheinend 6 mm.



Sichtblende ist auch möglich mit **Stoffbezug** (Serie 1 oder 4).



Akustik Sichtblende aus mikroporöse Platte aus rezyklierten PET mit dichte mit Dichte 2,40 (kg/m²)^{± 10} und 8^{± 0,6} mm dicken. Stoffbezug Serie 1 oder 4. Wir empfehlen die Polsterung mit robusten Stoffe und nicht mit Kunstleder-Stoffe. Schallabsorptionsgrad ist 0,45 (MH) αw.



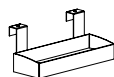
VERFÜGBARES ZUBEHÖR:

Durchscheinendes Zubehör wird mit einer silbernen Aluminiumklemme an die Trennwand gehängt. Sie können nicht für Trennwände aus Methacrylat verwendet werden.

Kleine Ablageschale



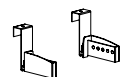
Lange Ablageschale



CD Halter



Mappenhalter



TISCH ERGÄNZUNGEN

SICHTBLENDE VORDERKANTE - 1 Element mit Funktionskanal



Für Tischbreite von 180, 160 und 140.



Fixierung am Tischgestell.



Vorderkante für Gegenübersitzende
Schreibtische



Lichte Höhe: 28,6 cm

Gesamthöhe: 31,5 cm



Sichtblenden werden fixiert durch Befestigungsklemmen aus Aluminium.

Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005).

Funktionskanal Ausführungen: Silber met., Weiß met., Anthrazit met. oder Schwarz met.

AUSFÜHRUNGEN:



Melamin: 25 mm in den Farben Anthrazit, Silber, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie hell, Akazie dunkel, Schwarz, Eiche Hell oder Eiche Dunkel 2 mm ABS-Kante.



Sichtblende ist auch möglich mit **Stoffbezug** (Serie 1 oder 4).



VERFÜGBARES ZUBEHÖR:

Das Zubehör ist aus Metal, silberne Ausführung und wird im Funktionskanal eingehängt.

Stiftehalter



Lange Ablageschale



Monitorarm für
Bildschirm



TISCH ERGÄNZUNGEN

AKUSTISCHE SICHTBLENDE VORDERKANTE



Für Tischbreite von 180, 160 und 140.



Fixierung am Tischgestell.



Vorderkante für
Gegenübersitzende Schreibtische



Lichte Höhe: 59,4 cm

Gesamthöhe: 62,6 cm



Sichtblenden werden fixiert durch Befestigungsklemmen aus Aluminium.

Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005).

Mit Aluminiumprofil (Silber met., Weiß met., Anthrazit met. oder Schwarz met.)

AUSFÜHRUNGEN:



Akustik Sichtblende aus mikroporöse Platte aus rezyklierten PET mit dichte mit Dichte 2,40 (kg/m²)^{± 10} und 8^{± 0,6} mm dicken. Stoffbezug Serie 1 oder 4. Wir empfehlen die Polsterung mit robusten Stoffe und nicht mit Kunstleder-Stoffe. Schallabsorptionsgrad ist 0,45 (MH) αw.



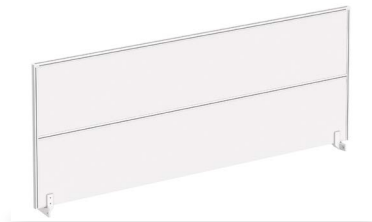
SICHTBLENDE VORDERKANTE - 2 Elemente



Für Tischbreite von 180, 160 und 140 cm.



Fixierung am Tischgestell.



Vorderkante für
Gegenübersitzende Schreibtische



Lichte Höhe: 59,8 cm

Gesamthöhe: 62,7 cm




Sichtblenden werden fixiert durch Befestigungsklemmen aus Aluminium.

Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005).

Mit Aluminiumprofil (Silber met., Weiß met., Anthrazit met. oder Schwarz met.)



AUSFÜHRUNG UNTERE EBENE:


 **Melamin:** Anthrazit, Weiß, Silber, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie hell, Akazie dunkel, Schwarz, Eiche Hell und Eiche Dunkel.



Sichtblende ist auch möglich mit **Stoffbezug** (Serie 1 oder 4).



AUSFÜHRUNG OBERE EBENE:

 **Melamin:** Anthrazit, Weiß, Silber, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie hell, Akazie dunkel, Schwarz, Eiche Hell und Eiche Dunkel.



Sichtblende ist auch möglich mit **Stoffbezug** (Serie 1 oder 4).



Plexiglas transparent oder durchscheinend 6 mm.



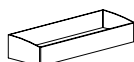
VERFÜGBARES ZUBEHÖR:

Das Zubehör ist aus durchscheinende Kunststoff und wird im Funktionskanal eingehängt.

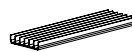
Kleine
Ablageschale



Lange
Ablageschale



CD Halter



Mappenhalter



Ordnerstützen
Silber met.



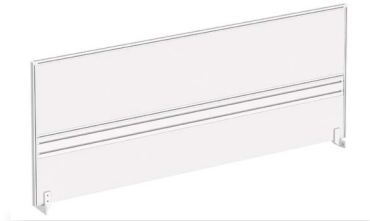
SICHTBLENDE VORDERKANTE - 2 Elemente mit Fk.



Für Tischbreite von 180, 160 und 140 cm.



Fixierung am Tischgestell.



Vorderkante für
Gegenübersrsthende Schreibtische



Lichte Höhe: 59,8 cm

Gesamthöhe: 62,7 cm




Sichtblenden werden fixiert durch Befestigungsklemmen aus Aluminium.

Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005).

Mit Aluminiumprofil und Funktionskanal (Silber met., Weiß met., Anthrazit met. oder Schwarz met.)



AUSFÜHRUNG UNTERE EBENE:


 **Melamin:** Anthrazit, Weiß, Silber, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie hell, Akazie dunkel, Schwarz, Eiche Hell und Eiche Dunkel.



Sichtblende ist auch möglich mit **Stoffbezug** (Serie 1 oder 4).



AUSFÜHRUNG OBERE EBENE:

 **Melamin:** Anthrazit, Weiß, Silber, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie hell, Akazie dunkel, Schwarz, Eiche Hell und Eiche Dunkel.



Sichtblende ist auch möglich mit **Stoffbezug** (Serie 1 oder 4).



Plexiglas transparent oder durchscheinend 6 mm.



VERFÜGBARES ZUBEHÖR:

Das Zubehör ist aus Metal, silberne Ausführung und wird im Funktionskanal eingehängt.

Stiftehalter



Lange Ablageschale



Monitorarm für
Bildschirm



TISCH ERGÄNZUNGEN

FUNKTIONSKANAL MIT HALTERUNG



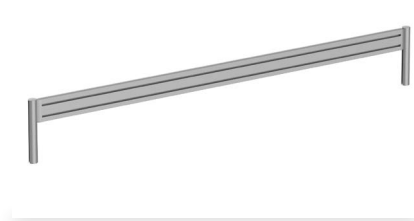
Für Tischbreite von 180, 160 und 140 cm.



Besteht aus zwei Säulen von 250 mm Ø35 mm, die durch ein Profil mit zwei Rillen zum Aufhängen von Zubehör, Monitorarme für den Bildschirm und die LED-Lampe, verbunden sind. Ausführung: eloxierten Aluminium.



Fixierung an der Tischplatte.



Für Schreibtische Rechteckig



VERFÜGBARES ZUBEHÖR (FÜR FUNKTIONSKANAL):

Das Zubehör ist aus Metal, silberne Ausführung und wird in die Rillen eingehängt.

Stiftehalter



Lange Ablageschale



Monitorarm für
Bildschirm



LED Lampe
742 lm / 4.000K





DATENANSCHLUSSBOX FÜR TISCHPLATTEN (MIT RAHMEN)

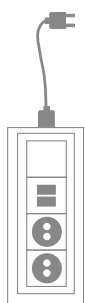
BORN



FÜR KONFERENZTISCH

TYP A:

Box mit 2 Schuko-Steckdosen + 2 Daten.



- 1 GST 18/3 Steckdosen 3-polig, schraubenlose Verbindung, Schwarz.
- 2 Steckdosen Typ Schuko 45x45, Schwarz.
- 1 45x45 Abdeckung, Schwarz.
- 2 Anschlüsse mit Staubschutzabdeckung für die RJ45 CAT6 Sprachdaten mit 1 Meter Kabel.
- Netzkabel 2 m. lang, Schwarz.
- Es kann Terminal oder Zentral sein, um mehrere Datenanschlussboxen zu verbinden, solange sie 16 Ampere nicht überschreiten. (1 x Terminal + 2 x Zentral Max).
- Ausführung in Silber, Weiß, Anthrazit oder Schwarz.



ES DE



FR



US



UK

TYP B:

Box mit 3 Schuko-Steckdosen.



- 1 GST 18/3 Steckdosen 3-polig, schraubenlose Verbindung, Schwarz.
- 3 Steckdosen Typ Schuko 45x45, Schwarz.
- 1 45x45 Abdeckung, Schwarz.
- Netzkabel 2m. lang, Schwarz.
- Es kann Terminal oder Zentral sein, um mehrere Datenanschlussboxen zu verbinden, solange sie 16 Ampere nicht überschreiten. (1 x Terminal + 2 x Zentral Max).
- Ausführung in Silber, Weiß, Anthrazit oder Schwarz.



ES DE



FR



US



UK

TYP C: Kabeldurchlassklappe mit Polipropilen Rahmen und Klappe aus eloxiertem Aluminium mit Kabel Bürste. Öffnungsgrad vom Klappe ist 90° und ermöglicht eine einfache Zugriff auf dem Kabelkanal.



Maße 235x120 mm.

Ausführung in Silber, Weiß, Anthrazit oder Schwarz.



FÜR SCHREIBTISCH



TYP D: Ø60 mm ABS -Kabeldurchlassbuchse mit drehbarem Öffnungssystem. Ausführung: Silber, Weiß oder Schwarz.





DATENANSCHLUSSBOX FÜR KABELKANÄLE (OHNE RAHMEN)

TYP A2: 3 Schuko-Steckdosen + 2 Daten.

- Box aus extrudiertem Aluminium mit beidseitig eine angeschraubten Abdeckung.

- 3 Steckdosen Typ Schuko 45x45, Schwarz.
- 2 Anschlüsse mit Staubschutzabdeckung für die RJ45 CAT6 Sprachdaten mit 1 Meter Kabel.
- Verbindungsleitung 2 m. lang, Schwarz.
- Es kann Terminal oder Zentral sein, um mehrere Datenanschlussboxen zu verbinden, solange sie 16 Ampere nicht überschreiten. (1 x Terminal + 2 x Zentral Max).



ES DE



FR



US



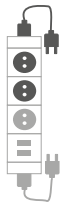
UK



TYP A3: 2 Schuko-Steckdosen (USV) + 1 Schuko-Steckdosen + 2 Daten.

- Box aus extrudiertem Aluminium mit beidseitig eine angeschraubten Abdeckung.

- 2 Steckdosen Typ Schuko (USV) 45x45, Rot.
- 1 Steckdosen Typ Schuko 45x45, Schwarz.
- 2 Anschlüsse mit Staubschutzabdeckung für die RJ45 CAT6 Sprachdaten mit 1 Meter Kabel.
- Verbindungsleitung 2 m. lang, Schwarz.
- Verbindungsleitung (USV) 2 m. lang.



ES DE



FR



US

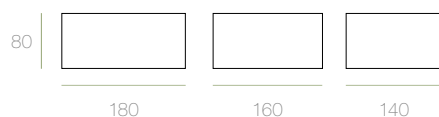


UK

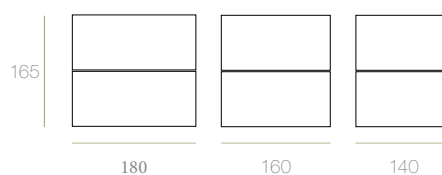
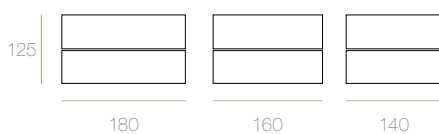


MAßE (cm)

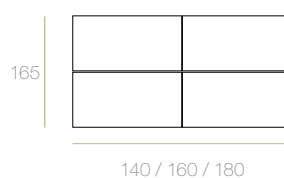
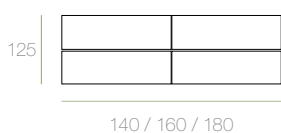
EINZELTISCHE:



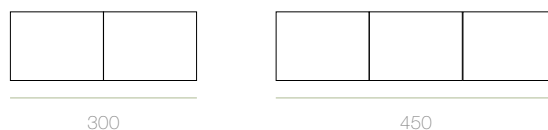
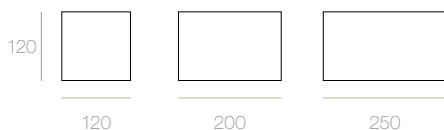
2 GEGENÜBERSTEHENDE TISCHE:



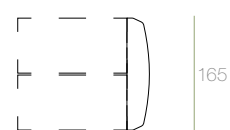
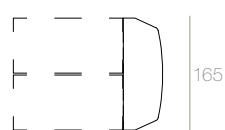
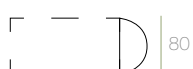
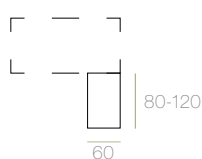
4 GEGENÜBERSTEHENDE TISCHE:



KONFERENZTISCHE:



TISCHERGÄNZUNGEN:



AUSFÜHRUNGEN:

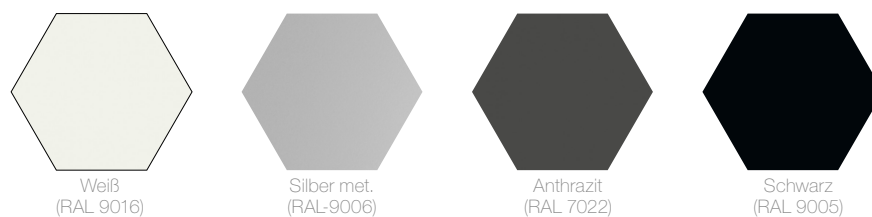
TISCHPLATTEN MELAMIN



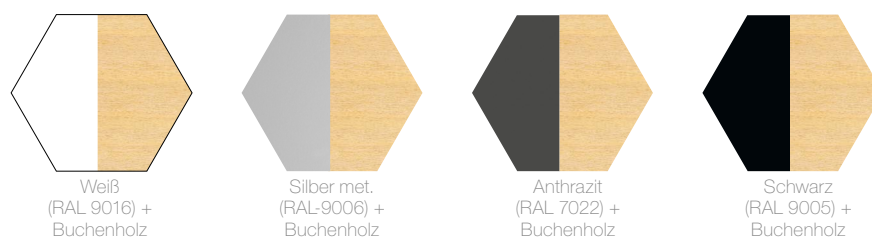
TISCHPLATTEN MELAMIN ERHABEN OBERFLÄCHE



METALL-GESTELL



METALL/HOLZ-GESTELL



HOLZ-GESTELL



VARIANTEN

METALL-GESTELL:



HOLZ-GESTELL:





VARIANTEN

METALL-GESTELL UND METALL/HOLZ-GESTELL:



KONFERENZTISCHE:





TISCHE ZERTIFIKATE

Produkt: UNE-EN 527-1:2011, UNE EN 527-2: 2017+A1:2019



PFLEGE UND REINIGUNGSHINWEISE

Mit einem wasserbenetzten, weichen Tuch und neutraler Seife reinigen.



RECYCLING-FÄHIGKEIT UND TOXIZITÄT

Dieses Produkt enthält keine toxischen Stoffe und ist zu recyclebar.



MATERIALIEN:

- Das gesamte verwendete Holz Tisch stammt aus zertifizierten Wäldern. (PEFC)
- 44% der Materialien, die im Tisch verwedent werden, werden recycelt.



PRODUKTION:

- Die Maße der Teile und Verpackungen wurden optimiert, um den Abfall von Agglomerat zu vermeiden.
- Klebstofffreie, mechanische Montage.
- Verbrauch an nicht erneuerbaren natürlichen Ressourcen auf ein Minimum reduziert.



TRANSPORT:

- Der Transport unserer Produkte erfolgt durch unsere eigene Lkw-Flotte, die die Fahrstrecken optimiert, um den CO₂ Ausstoß zu reduzieren.



VERWENDUNG:

- Modulare Serie mit zahlreichen Ergänzungen. Tische-Erweiterung möglich.
- Es gibt für alle Komponenten Ersatzteile um das Leben des Tische zu verlängern. Um eine Verlängerung der Lebensdauer gewährleisten zu können, sind alle Komponenten nachkaufbar.



ENDE DER LEBENSDAUER:

- UP Tisch ist zu 97% recyclebar.
- Die unterschiedlichen Materialien und Komponenten können leicht voneinander getrennt werden.
- Das Verpackungsmaterial des Tisches ist zu 100% recyclebar.

