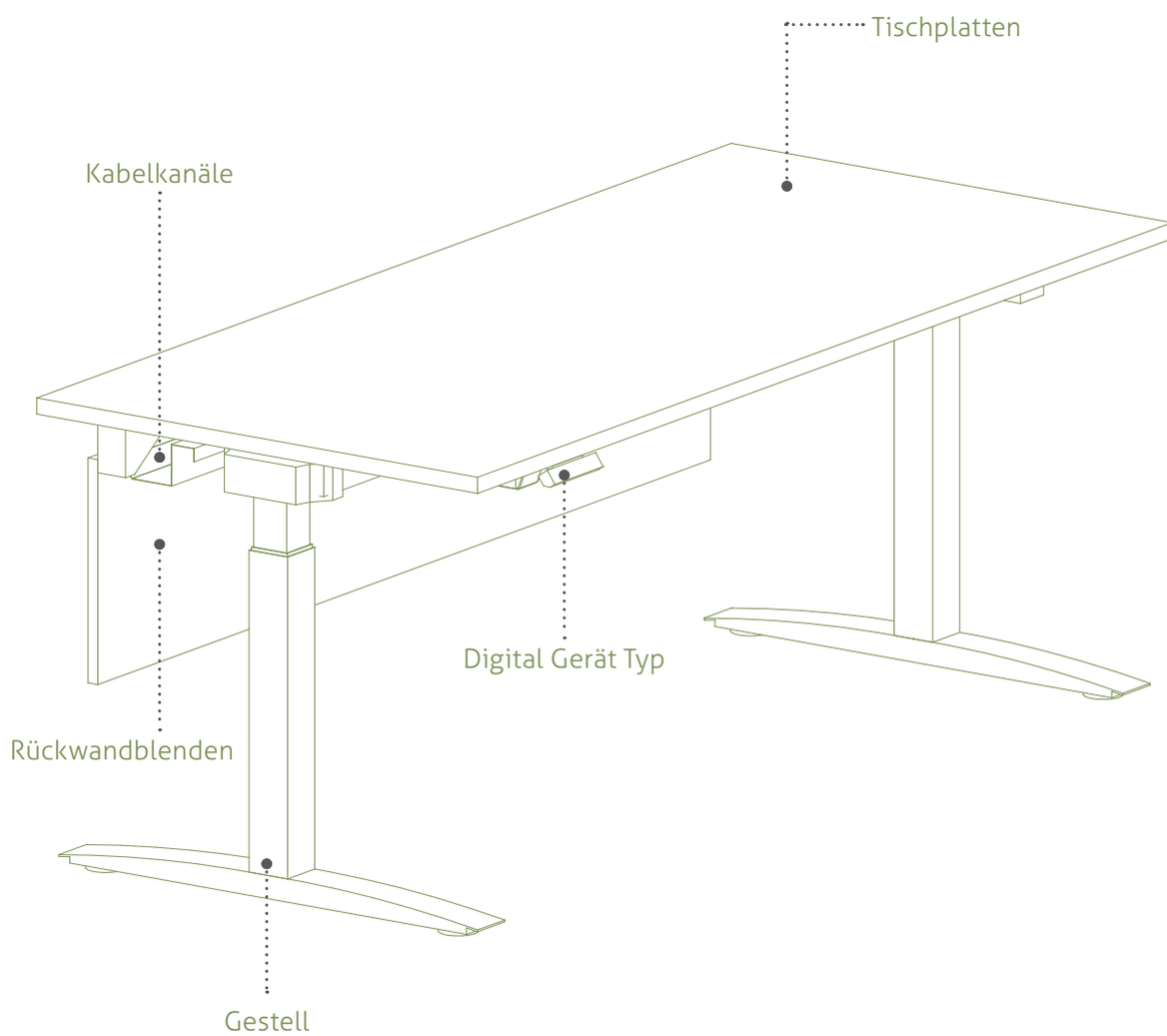
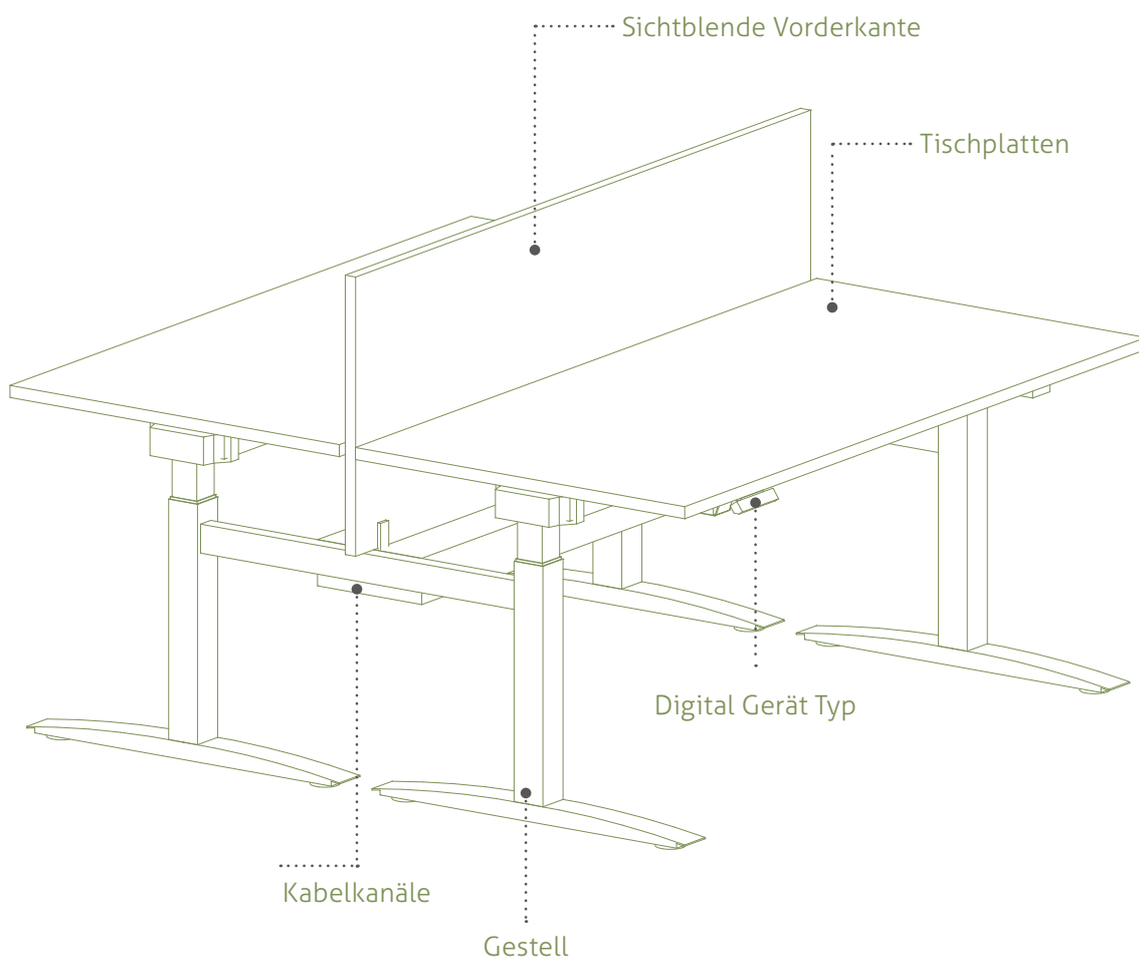


SCHREIBTISCHE



2 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.

 **Laminat:** 25 mm Spannplatte mit 0,8 Laminatbeschichtung 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.

 **Phenolische:** 13 mm HPL (Hochdrucklaminat) mit Phenolharz, bestehend aus Kraftpapier, verleimt, überlagert und mit einer Dichte von 1400 kg/m³. Ohne Kantenbelegung und mit 2mm abgerundeten Kanten.

Weiße Tischplatten mit schwarzen Kanten.



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.

DIGITAL GERÄT



AUF/AB: Ein einfacher elektrischer Controller mit zwei Knöpfen: einer, um den Tisch zu heben und der andere, um ihn zu senken.



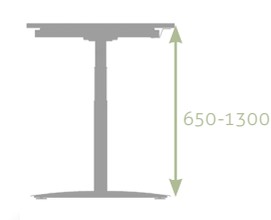
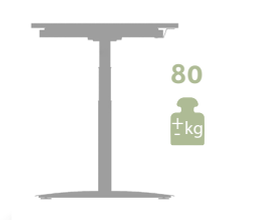
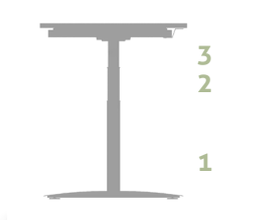
MEMORY / LED: Ein elektrischer Controller, um den Tisch zu heben und zu senken. Es verfügt über Speicher, um die verschiedenen konfigurierten Höhen programmieren zu können.



HÖHENVERSTELLBAREN GESTELL



Metall Säulen mit drei Lifthöhen und zwei Elektromotoren (24V DC). Gestellbelastung 50 kg pro Säule. Gestellbelastung 80 kg pro Tisch. Geschwindigkeit 36mm /s. Zweifach-Teleskop, 70x70 mit 2 mm dicke, 65x65 mit 2 mm und 60x60 mit 2mm dicke. Verstellbare Tischhöhe von 650 mm - 1300mm.



PP Abdeckung für Motor. Befestigung an der Säule mit Schrauben DIN-7991 M6x16. Elektrische Steuerung für zwei Säulen. Stromaufnahme im Stand-by-Betrieb: <0,3W. Nennspannung: 207-253 V/Nennfrequenz 50 Hz. Hubgeschwindigkeit: 216VA. Zul. Umgebungstemperatur Betrieb: 0-30°C. Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5-85%.



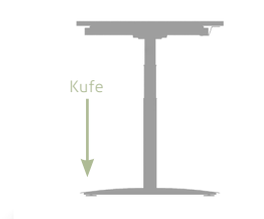
Obere Rahmen bestehen aus Stahlrohr 50 x 30 x 2 mm und 60x40mm x 2mm.



Metall Kufe mit 2mm dicker Platte. An der Säule mit DIN-912 M8x20 Schrauben befestigt. Nivellierschrauben mit metrischem Gewinde 8.

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

Nur für gegenüberstehende Tische: Quertraversen zwischen gegenüberstehende Tischen, von 60x35x 2mm Stahlrohr. Klemmschraube mit Besatz 60 x 2 mm umgekapt, um beide Tische strukturmässig zu verbinden.





FESTES GESTELL



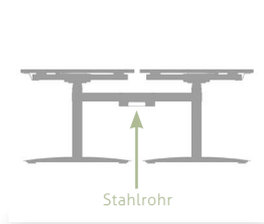
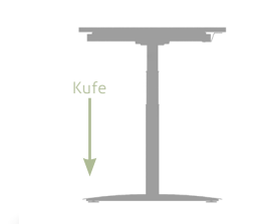
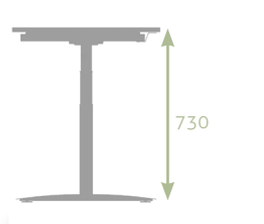
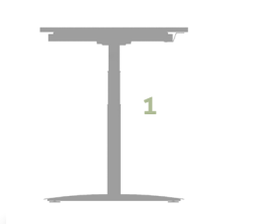
Säule bestehen aus Stahlrohr 70x70x2 mm. Obere Rahmen bestehen aus Stahlrohr 50x30x2mm und 60x40x2 mm.



Metall Kufe mit 2mm dicker Platte. An der Säule mit DIN-912 M8x20 Schrauben befestigt. Bodenausgleichsschrauben mit metrischem Gewinde 8. Der obere Teil der Säule ist mit MIG-System verschweißt.

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

Nur für gegenüberstehende Tische: zwei Verstärkungen von 60x35 x2 mm Stahlrohr und 60x40x2mm .Klemmschraube mit Besatz 60 x 2 mm umgekappt, um beide Tische strukturmässig zu verbinden.





HERSTELLUNGSPROZESS



Beim festen Gestell: die Säule ist mit **MIG-System** an seine Kapitell mit einem Beitrag 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.



+ TISCHERGÄNZUNGEN

RÜCKWANDBLENDE



Für Tischbreite von 220, 200, 180, 160, 140, 100 cm und 120°.



Fixierung am Tischgestell 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), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005).



KABELKANÄLE:



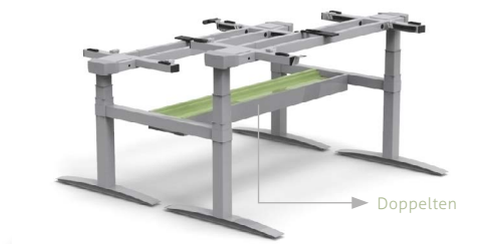
Aus 0,8 mm kaltgewalztem Stahlblech DC01. Unkompliziertes fixieren der Netz- und Datenanschlussboxen. Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005).



Einzelne: fixiert auf der Einzeltischen Plattegestell oder auf gegenüberstehende Tische.



Doppelten: für Doppelttische inklusive und für Konferenztische optional.



+ TISCHERGÄNZUNGEN

KABELFÜHRUNG



Einzeltische: ABS Ausführung durchscheinend.
Doppeltische: PP Ausführung silber, Weiß oder schwarz.



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).



Montage am Tischgestell.



Breitenverstellbar: 12,9 - 21,6 cm
Tiefe: 36,5 cm
Höhe: 51,6 cm



MONITORARME



Der Bildschirm ist mit Hilfe eines Nivelliersystems, das an alle Bildschirme angepasst werden kann, an der Halterung verankert. Es hat ein Gassystem mit Feder, um die Höhe und den Drehwinkel des Arms anzupassen. Es kann für einen oder zwei Bildschirmen sein.
Ausführung: Silber met., Weiß met. oder Schwarz met.



Befestigung an die Tischplatte (Melamin oder Laminat).



Durch Befestigungsklemmen



Bohren (Ø10/11 mm)



Kabeldurchführung (Ø60 mm)



⊕ TISCHERGÄNZUNGEN

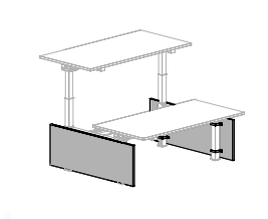
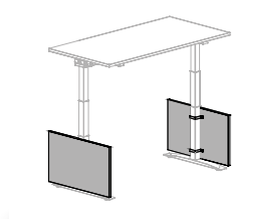
SEITENBLENDEN

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 Anthrazit, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie hell, Akazie dunkel, Schwarz, Eiche hell und Eiche dunkel.



Fixierung an der Tischsäule durch Silber, Weiß, Anthrazit oder Schwarz Klemmen.



SCHUBLADE SMARTRAY



Schublade aus 0,8 mm Stahlblech.

Schale mit Vollauszug und Silent System.

Mit eingelegter, geräuschhemmender Filzeinlage in anthrazit.



Belastbarkeit 6 Kg.

Hebel-Zylinderschloss mit Schließzylinder und Schlüssel.



Anti-Bruch Schlüssel in Grau.

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



Untertischmontage mit 4 Schrauben + Verbindungskabel.



Smartray 1

Abmessung außen:

Breite: 37,95 cm

Tiefe: 23,5 cm

Höhe: 5 cm

Abmessung innen:

Breite 31 cm

Tiefe: 21,2 cm

Höhe: 3,8 cm



Smartray 2

Abmessung außen:

Breite: 37,95 cm

Tiefe: 34,8 cm

Höhe: 7,5 cm

Abmessung innen:

Breite: 31 cm

Tiefe: 32,3 cm

Höhe: 6,3 cm



SICHTBLENDE VORDERKANTE - 1 element:



VORDERKANTE: Für Tischbreite von 180, 160, 140, 100 cm und 120°.



Einzeltische: Fixierung an der Tischplatte (Melamin oder Laminat).
Doppeltische: Fixierung am Tischgestell (für alle Tischplatten).



Vorderkante für
Schreibtische
Rechteckig



Vorderkante für
Gegenüberstehende
Schreibtische



Höhe für Einzeltische 32,2 cm

Höhe für Doppeltische 58 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.



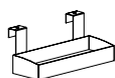
VERFÜGBARES ZUBEHÖR:

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

Kleine Ablageschale



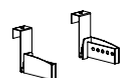
Lange Ablageschale



CD Halter



Mappenhalter



TISCH ERGÄNZUNGEN

SICHTBLENDE VORDERKANTE - 1 Element mit Funktionskanal



VORDERKANTE: Für Tischbreite von 180, 160, 140, 100 cm und 120°.



Einzeltische: Fixierung an der Tischplatte (Melamin oder Laminat).

Doppeltische: Fixierung am Tischgestell (für alle Tischplatten).



Vorderkante für
Schreibtische
Rechteckig



Vorderkante für
Gegenübersiehende
Schreibtische



Höhe für Einzeltische 32,2 cm

Höhe für Doppeltische 58 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.

Stifthalter



Lange Ablageschale



Monitorarm für
Bildschirm



⊕ TISCH ERGÄNZUNGEN

AKUSTISCHE SICHTBLENDE VORDERKANTE



Für Tischbreite von 180, 160, 140, 100 cm und 120°.



Einzeltische: Fixierung an der Tischplatte (Melamin oder Laminat).

Doppeltische: Fixierung am Tischgestell (für alle Tischplatten).



Vorderkante für
Schreibtische
Rechteckig



Vorderkante für
Gegenübersstehende
Schreibtische



Höhe für Einzeltische 62,6 cm

Höhe für Doppeltische 79,2 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.



⊕ TISCH ERGÄNZUNGEN

SICHTBLENDE VORDERKANTE - 2 Elemente

Up



Für Tischbreite von 180, 160 und 140 cm.



Einzeltische: Fixierung an der Tischplatte (Melamin oder Laminat).
 Doppeltische: Fixierung am Tischgestell (für alle Tischplatten).



Vorderkante für
Schreibtische
Rechteckig



Vorderkante für
Gegenüberstehende
Schreibtische



Höhe für Einzeltische 63,4 cm

Höhe für Doppeltische 79,2 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.



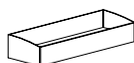
VERFÜGBARES ZUBEHÖR:

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

Kleine
Ablageschale



Lange
Ablageschale



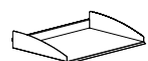
CD Halter



Mappenhalter



Ordnerstützen
Silber met.



SICHTBLENDE VORDERKANTE - 2 Elemente mit Fk.



Für Tischbreite von 180, 160 und 140 cm.



Einzeltische: Fixierung an der Tischplatte (Melamin oder Laminat).
Doppeltische: Fixierung am Tischgestell (für alle Tischplatten).



Vorderkante für
Schreibtische
Rechteckig



Vorderkante für
Gegenübersstehende
Schreibtische



Höhe für Einzeltische 63,4 cm

Höhe für Doppeltische 79,2 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



⊕ TISCHERGÄNZUNGEN

FUNKTIONSKANAL MIT HALTERUNG



Für Tischbreite von 180, 160 und 140 cm.

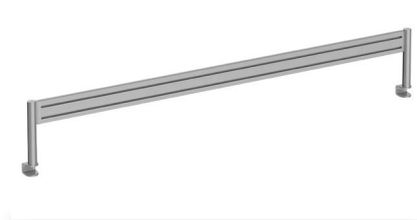


Besteht aus zwei Säulen von 250 mm Ø35 mm, die durch ein Profil mit zwei Rillen zum Aufhängen von Zubehör, Monitorarme für den Bildschirm und die LED-Lampe, verbunden sind. Ausführung: eloxierten Aluminium.



Für Einzeltische und Doppelttische: Fixierung an der Tischplatte

Nur mit Melamin oder Laminat Tischplatten.



Für Schreibtische Rechteckig und
Gegenübersitzende Schreibtische



VERFÜGBARES ZUBEHÖR (FÜR FUNKTIONSKANAL):

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

Stiftehalter



Lange Ablageschale



Monitorarm für
Bildschirm



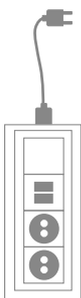
LED Lampe
742 lm / 4.000K



DATENANSCHLUSSBOX FÜR TISCHPLATTEN (MIT RAHMEN)

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.



TYP C: (Für phenolische und/oder verschiebbar Tischplatten). 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.



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.

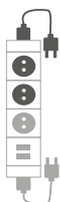
- Box aus extrudiertem Aluminium mit beidseitig eine angeschraubten Abdeckung.

- 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**



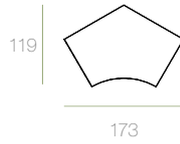
 **UK**



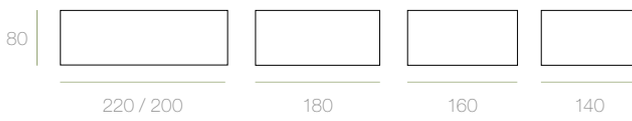


MAßE (cm)

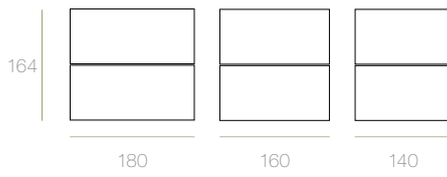
SCHREIBTISCHE MIT FORM:



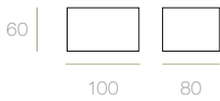
EINZELTISCHE:



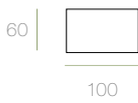
2 GEGENÜBERSTEHENDE SCHREIBTISCHE:



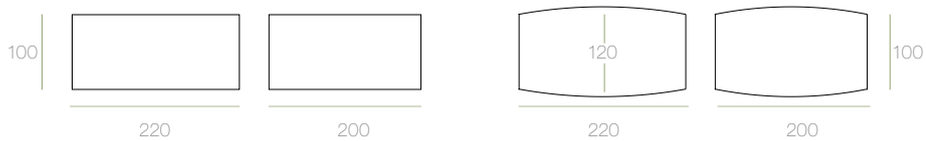
ANBAUTISCH:



BEISTELLTISCH:

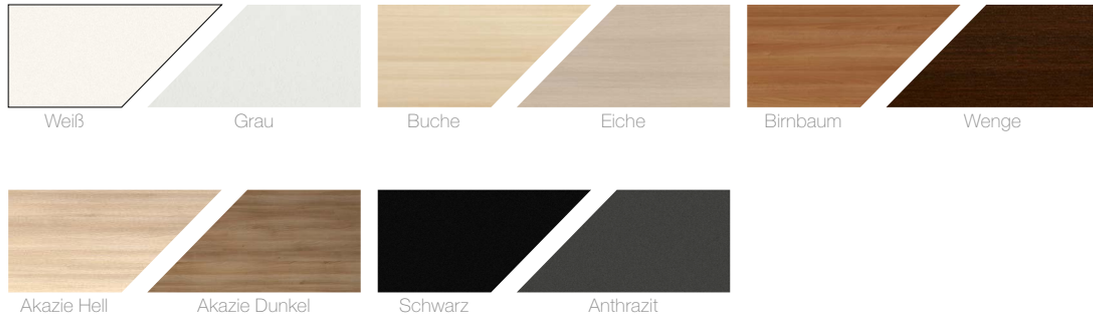


KONFERENZTISCHE:



 **AUSFÜHRUNGEN:**

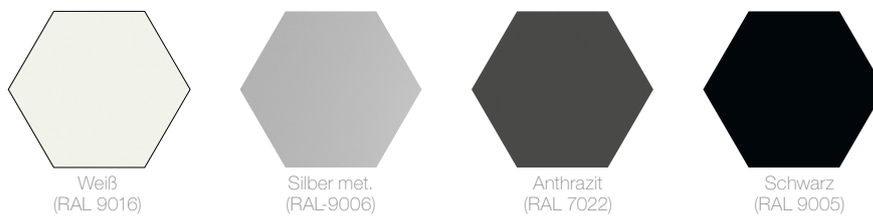
 **TISCHPLATTEN MELAMIN**



 **TISCHPLATTEN MELAMIN ERHABEN OBERFLÄCHE**



 **GESTELL**



 **VARIANTEN**

HÖHENVERSTELLBARE GESTELLE:



FESTESGESTELL:



KONFERENZTISCHE:





ZERTIFIKATE

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

Digital Gerät: DIN EN 61000 / DIN EN ISO 12100:2011 / DIN EN 60335-1:2012

Akustischer sichtblende vorderkante: UNE-EN ISO 354:2004



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:



- 57,1% des UP Tisches ist aus Stahl gefertigt, einem Material das leicht recyclebar ist. Dank dieses Recyclings können wir den Verbrauch an natürlichen Ressourcen vermindern.
- Das Verpackungsmaterial des UP Tisches ist zu 100% recyclebar.

PRODUKTION:



- Klebstofffreie, mechanische Montage.
- Verbrauch an nicht erneuerbaren natürlichen Ressourcen auf ein Minimum reduziert.

TRANSPORT:



- Up Tisch ist in flache Frachtstücke verpackt, um den Laderaum zu optimieren.

VERWENDUNG:



- Stromaufnahme im Stand-by-Betrieb: <math><0,3\text{W}</math>.
- Es gibt für alle Komponenten Ersatzteile um das Leben des Tisches zu verlängern. Um eine Verlängerung der Lebensdauer gewährleisten zu können, sind alle Komponenten nachkaufbar.
- Es sind keine besonderen Reinigungsmittel erforderlich. Ein feuchtes Tuch ist ausreichend.

ENDE DER LEBENSDAUER:



- UP Tisch ist zu 97% recyclebar.
- Die unterschiedlichen Materialien und Komponenten können leicht voneinander getrennt werden.

