



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.



Die Tischplatte wird mit den schwarzen Schrauben DIN 7991 M6 X 16 am Schreibtischgestell befestigt.

4 Befestigungspunkte mit Gestell.

Option: Tischplatten mit abgerundet Kanten 5 cm.



FESTES GESTELL

U - FORMIG



Aus kaltgewalztem Stahlrohr Fußgestelle bestehen aus einem Quertraverse von 50 x 30 x 2 mm und zwei Tischbeinen Ø55 x 1,5 mm.



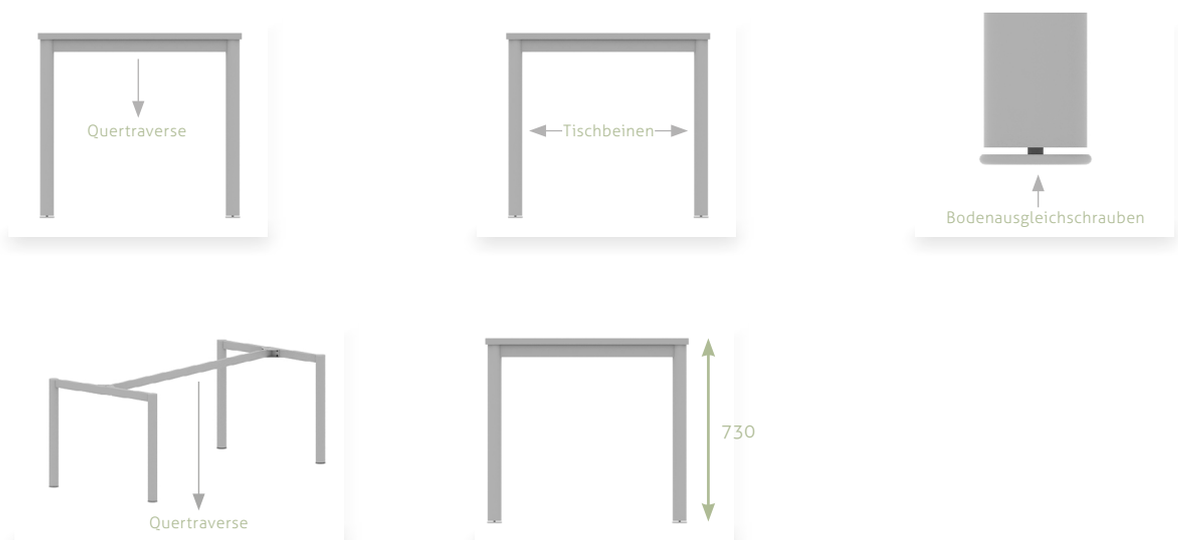
Die Verbindung zwischen den Tischbeinen und der Quertraverse erfolgt durch MIG-Schweissystem. 2 Befestigungspunkte mit Tischplatte.



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 20 x 1.5 mm.

An beiden Enden gibt es aluminium Teile die mittels M6 Schrauben mit den Seitentraversen verschraubt werden. Ausführung Epoxid beschichtet Silber met. (RAL 9006).



HÖHENVERSTELLBAREN GESTELL

U - FORMIG



Aus kaltgewalztem Stahlrohr Fußgestelle bestehen aus einem Quertraverse von 50 x 30 x 2 mm und zwei Tischbeinen $\text{Ø}55 \times 1,5$ mm (Außenteil) und $\text{Ø}40 \times 1,5$ mm (Innenteil). Der Innenrohr wird entweder gedreht oder gelöst, um die erforderliche Höhe zwischen maximal 815 mm und minimal 685 mm zu erreichen.



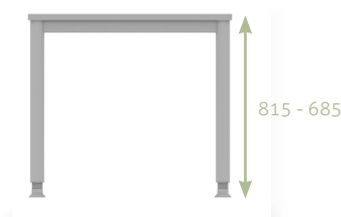
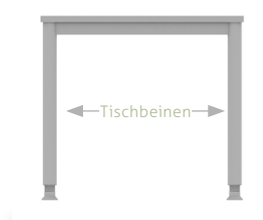
Die Verbindung zwischen den Tischbeinen und der Quertraverse erfolgt durch MIG-Schweissystem. 2 Befestigungspunkte mit Tischplatte.



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 20 x 1.5 mm.

An beiden Enden gibt es aluminium Teile die mittels M6 Schrauben mit den Seitentraversen verschraubt werden. Ausführung Epoxid beschichtet Silber met. (RAL 9006).





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 lackierten 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 180, 160, 140, 120 und 80 cm.



Fixierung an der Tischplatte mittels M6 Schrauben und schwarzen Befestigungswinkel.



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



DATENANSCHLUSSBOX FÜR TISCHPLATTEN (MIT RAHMEN)

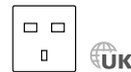
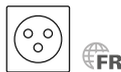
FÜR KONFERENZTISCH

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.

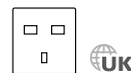


TYP B:

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.



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.



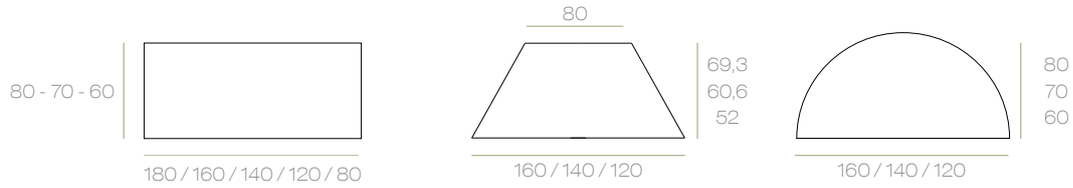


MAßE (cm)

espace

EINZELTISCHE:

Rechteckig:



AUSFÜHRUNGEN:



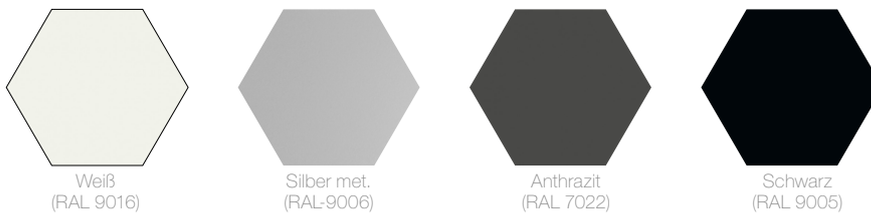
TISCHPLATTEN MELAMIN



TISCHPLATTEN MELAMIN ERHABEN OBERFLÄCHE



METALL-GESTELL





TISCHE ZERTIFIKATE

UNE-EN 527-1, 2 und 3



PFLEGE UND REINIGUNGSHINWEISE

Mit einem wasserbenetzten, weichen Tuch und neutraler Seife reinigen.



RECYCLING-FÄHIGKEIT UND TOXIZITÄT

Dieses Produkt enthält keine toxischen Stoffe und ist recyclebar.

MATERIALIEN:



- Das gesamte verwendete Holz stammt aus zertifizierten Wäldern. (PEFC)
- 45% der Materialien, die im Tisch verwendet 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.

GEBRAUCH:



- Modulare Serie mit zahlreichen Ergänzungen. Tisch-Erweiterung möglich.
- 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.

ENDE DER LEBENSDAUER:



- Tisch ist zu 98% recyclebar.
- Die unterschiedlichen Materialien und Komponenten können leicht voneinander getrennt werden.
- Das Verpackungsmaterial des Tisches ist zu 100% recyclebar.

