



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 65 am Schreibtischgestell befestigt.

4 Befestigungspunkte mit Gestell.





GESTELL



U - FORMIG



Aus kaltgewalztem Stahlrohr Fußgestelle bestehen aus einem Quertraverse von 50 x 30 x 2 mm und zwei Tischbeinen 55 x 55 x 1,5 mm.



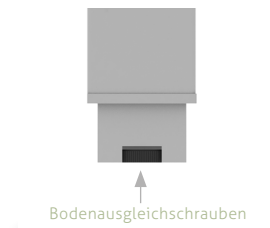
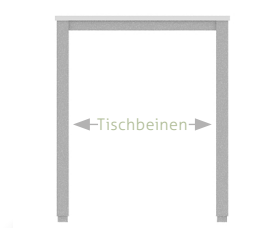
Die Verbindung zwischen den Tischbeinen und der Quertraverse erfolgt durch MIG-Schweißsystem. 2 Befestigungspunkte mit Tischplatte.



Bodenausgleichsschrauben inklusive (M8 und $\pm 1,5$ cm Höhe).



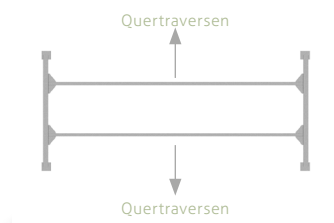
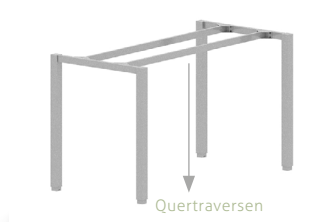
Ausführungen Epoxid beschichtet Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005).



Quertraversen: bestehen aus Stahlrohr 50 x 20 x 1.5 mm.
Ausführung Epoxid beschichtet Silber met. (RAL 9006).



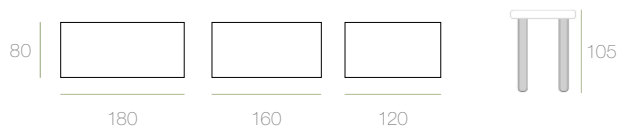
An beiden Enden gibt es aluminium Teile die mittels M6 Schrauben mit den Seitentraversen verschraubt werden.





MAßE (cm)

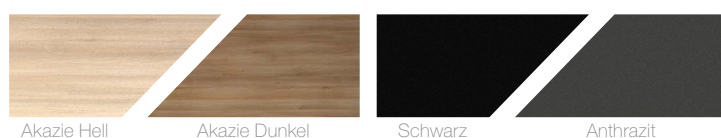
TISCH MIT RECHTECKIGEN KANTEN:



AUSFÜHRUNGEN:



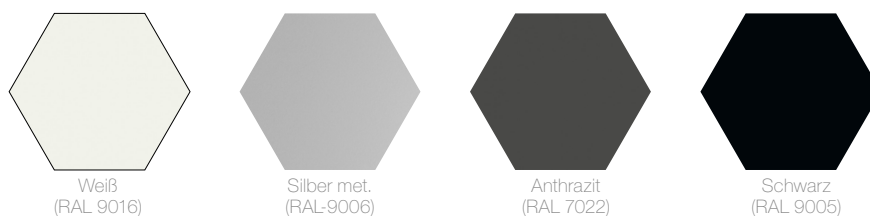
TISCHPLATTEN MELAMIN



TISCHPLATTEN MELAMIN ERHABEN OBERFLÄCHE



METALL-GESTELL





TISCHE ZERTIFIKATE

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)
- 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.

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

