





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 Schrauben DIN 7991 M6 X 16 zink weiß am Schreibtischgestell befestigt.

Tischplatten mit abgerundet Kanten 5 cm.



HOLZ-GESTELL

U - FORMIG



Fußgestelle bestehen aus einem Seitentraverse von 50 x 50 x 2 mm Ausführungen Epoxid beschichtet Silber met., Anthrazit met. oder Schwarz met. und zwei Tischbeinen aus **massivem Buchenholz** Ø73 mm im oberen Seite auf Ø38 mm im unteren Seite.



Bodenausgleichsschrauben inklusive (M8, ± 1,5 cm Höhe und 15° Neigung).



Die Tischbeinen werden mit 1 Stahlbleche und Schrauben Ø7 x 50 zink weiß am Seitentraverse befestigt.



Quertraversen: bestehen aus 2 Stahlrohren 50 x 30 x 2 mm. Gleiche Ausführung wie Seitentraversen.



Die Verbindung zwischen dem Quertraversen und Seitliches Gestell mit 2 Stahlblechen und Schrauben DIN 7991 M6 x 20 / M6 x 30 zink weiß erfolgt.

OPTIONAL TISCHERGÄNZUNGE



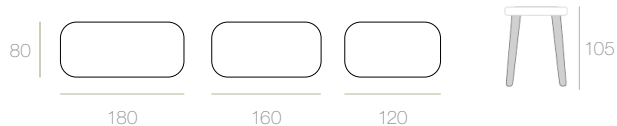
Fußstütze: bestehen aus gebogenen Stahlrohr Ø22 x 2 mm. Die Befestigung am Holz-Tischbeinen mittels Schrauben DIN 7991 M6 x 16 zink schwarz erfolgt. Gleiche Ausführung wie Seitentraversen.





MAßE (cm)

TISCH MIT KANTEN ABGERUNDET:



AUSFÜHRUNGEN:



TISCHPLATTEN MELAMIN



TISCHPLATTEN MELAMIN ERHABEN OBERFLÄCHE



HOLZ-GESTELL



Buchenholz

