



Ob Sie mit einem Gläschen Champagner auf Ihren Erfolg anstoßen, gemütlich frühstücken, ausgiebig brunchen möchten oder beruflich ein kleines Meeting ansteht, FINN ist nahezu jeder Herausforderung gewachsen.

Die formschöne Tischplatte – **vollmassiv oder mit Multiplexkern** – in einer **Höhe von 95 cm oder 110 cm** erlaubt gleichermaßen die bequeme Nutzung im Stehen wie im Sitzen auf Barstühlen oder Barhockern, die wie Barhocker PAUL einen erhöhten Sitzkomfort bieten.



Für Kantenauswahl
siehe **FINN-Tischsystem**.

Gestell nur wie abgebildet

UVP inkl. MwSt. EUR	Buche Kernbuche	Esche Wildeiche	Eiche Kirsche, LINO	Walnuss SchwarznuSS	
	Multiplexkern oder Vollmassiv preisgleich			Multiplexkern	Vollmassiv
bis 0,75 m ² (z.B. 80×80 cm) - H95 cm*	1 680	1 960	2 210	2 460	2 820
bis 1,00 m ² (z.B. 80×120 cm) - H95 cm*	1 870	2 170	2 430	2 700	3 100
bis 1,25 m ² (z.B. 90×130 cm) - H95 cm*	2 060	2 380	2 650	2 940	3 380
bis 1,50 m ² (z.B. 90×160 cm) - H95 cm*	2 250	2 590	2 870	3 180	3 660
für jede weitere 0,25 m ²	190	210	220	240	280
Aufpreis für Höhe bis 110 cm	240				

* Preis gültig bis Höhe 95 cm. Zwischen 96-110 cm gilt die Aufpreis von 240,- EUR
Sonderhöhen / FüÙe kürzen 50,- EUR

MULTIPLExKERN VS. VOLLHOLZPLATTE



MULTIPLExKERN

Seit über 15 Jahren setzen wir bei der Fertigung unserer Tischplatten auch auf beidseitig mit Vollholz beschichtete Multiplex-Platten - ein **Sandwich aus Multiplexkern und Vollholzschnitten**. Diese Konstruktion kommt dann zum Einsatz, wenn das Fußgestell in Längsrichtung an der in der Breite verleimten Tischplatte befestigt wird. Der Multiplexkern garantiert die Maßhaltigkeit und Formstabilität des Tisches.

Bei Tischen mit Multiplexplatten ist darauf zu achten, dass sie nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden. Eine angemessene und möglichst ausgeglichene Luftfeuchtigkeit (zwischen 50 und 70%) ist - auch während der Heizperiode - besonders wichtig. Bei einer inadäquaten, bzw. schwankenden Luftfeuchtigkeit können Risse entstehen, die sich mit der Zeit zwar wieder schließen, die Oberfläche ist aber danach natürlich weniger attraktiv als im Originalzustand.

VS

VOLLHOLZPLATTE

Vollholzplatten bewegen sich bei einer Änderung der Luftfeuchtigkeit in der Länge zwar kaum, in der Breite aber stark. Eine 100 cm breite Platte kann bei einer Luftfeuchtigkeit von 25 bis 30% (extrem trockene Luft) um etwa 1 bis 1,5 cm schrumpfen. Außerdem kommt es oft vor, dass sich Tischplatten bei trockener Luft verziehen.

Um dieser Verformung vorzubeugen, setzen wir bei Tischplatten, wie bei Massivholzmöbeln üblich, auf spezielle **Gratleisten aus Metall**, die auf der Unterseite eingefräst sind.

