

Qualitätsgeprüft  
für Ihre Sicherheit



**Gestell T-Fuß gerade verchromt**  
**Holzdekor Lichtgrau, Buche, Ahorn, Weiß**  
**Plattenstärke 18 mm, zzgl. Randaufdoppelung**



Randaufdoppelung aus Buche Massivholz  
Gestell hochglanzverchromt

Besucherstuhl  
Best.-Nr. 155 956  
ab CHF 149,-  
Seite 168

②  
Abb. Platte Buche,  
Best.-Nr. 283 473  
ab CHF/St. 419,-



ab CHF **419,-**

Made in Germany

### Technische Daten:

**3-Schicht-Qualitätsspanplatte nach DIN 68765**, Emissionsklasse E1, strapazierfähige Melaminharzbeschichtung, blend- und reflexionsfrei, Oberflächenholzdekor Lichtgrau und Buche  
**Plattenstärke 18 mm**

### Oberflächenholzdekore



Weitere Dekore und Maße auf Anfrage erhältlich.

①  
Abb. Platte Lichtgrau,  
Best.-Nr. 283 476  
ab CHF/St. 499,-



stapelbar bis zu max. 15 Tische

### Klapptische

Die Platte dieser Klapptische ist äußerst stabil und stoßfest. Dank der Randaufdoppelung aus hochwertigem Buche-Massivholz. Optimal geeignet für Schulungs- und Konferenzräume, Mehrzweckhallen, Saal- und Großraumeinrichtungen. Plattenstärke 18 mm, Randaufdoppelung aus Buche-Massivholz, Gestell verchromt, Höhe 738 mm.

Breite x Tiefe	mm	1200 x 700	1400 x 700	1500 x 800	1600 x 700
Gewicht	kg	24	27	31	29
Lichtgrau	Best.-Nr.	283 472	283 474	283 476 ①	289 432
Buche	Best.-Nr.	283 473 ②	283 475	283 477	289 433
Weiß	Best.-Nr.	289 425	289 431	-	-
	CHF/St.	439,-	479,-	529,-	539,-
	ab 5 St. CHF/St.	419,-	459,-	499,-	519,-

stößfeste Randaufdoppelung aus Buche Massivholz 65 x 20 mm, für zusätzliche Stabilität der Tischplatte

Doppel-T-Fuß mit edler Hochglanz-Verchromung aus standfestem Rundstahlrohr Ø 25 mm

Tische bei gleichmäßig verteilter Last bis zu 150 kg belastbar

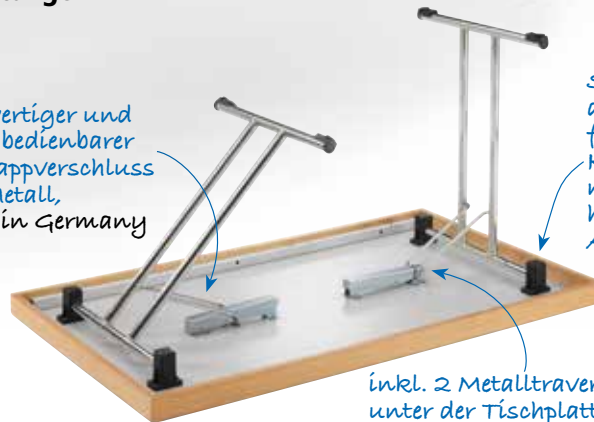
abriebfeste Kunststoffbodengleiter für einen sicheren Stand

**OPTIMAL**  
für Schulungs- und Konferenzräume, Mehrzweckhallen, Saal- und Großraumeinrichtungen.



hochwertiger und leicht bedienbarer Schnappverschluss aus Metall, Made in Germany

Stapelfüße aus bruchfestem Kunststoff mit rutschhemmender Auflage



inkl. 2 Metalltraversen unter der Tischplatte für maximale Stabilität