



PRODUKTINFORMATION Shift-p-B4Bein_TY_DE - 03.12.2019 - www.vs-moebel.de

Shift+ Base Stapelbare Vierbeintische.

Gestell bestehend aus teils nach außen versetzten, verschweißten Rund-Stahlrohr-Beinen mit einer Mittelzarge aus Rechteck-Stahlrohr, jeweils pulverbeschichtet. Teils mit einer Rohr-in-Rohr-Inbushöheneinstellung (siehe Tabelle). Tische mit 4 Kunststoff-, Filz- oder 2K-Universalgleitern oder mit Gleitern und 2 feststellbaren Rollen.

Tischhöhen nach DIN EN 1729 in festen Höhen oder mit Rasterhöheneinstellung mit Inbus-Verschraubung.

Tischplatte aus einer melaminharz- oder schichtstoffbeschichteten LIGNOpal-Spanplatte mit angeleimter Kunststoffkante oder aus einer festen CDF-Faserplatte bzw. einer hochfesten HPL-Vollkernplatte. Die Ecken sind 25 mm gerundet.

Funktion: Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten der beiden spiegelbildlichen konkav-konvexen Grundform zu Kreisen, Reihen und Gruppen sind möglich. Der Tisch ist in Parkposition 6-fach stapelbar und ist an der Zargenunterkante mit einem Stapelschutz ausgestattet.

Warnhinweis: Es dürfen maximal 3 gestapelte (unbelastete) Tische gerollt werden.

Folgende Materialgruppen stehen zur Auswahl: Gestell aus Stahl: M1; Platte aus LIGNOpal: L4; HPL-Vollkernplatte: L4; CDF-Faserplatte: L4; Spanplatte mit Schichtstoff: L9.

Weitere Produkte auf dieser Seite: PantoMove-LuPo.

	ISO/DIN EN h = 40 ○ 0 h = 53 ● 2 h = 59 ● 3 h = 64 ● 4 h = 71 ● 5 h = 76 ● 6 h = 82 ● 7			
Shift+ Base			01440	01441
Form			Konvex	Konkav
Abdeckstopfen			schwarz	silber
b-t			96,7-59,1	
DIN EN			0-2-3-4-5-6-7	
DIN EN höhenverstellbar			59-82	
h weitere			30	
max. ST (ST transportfähig)			6 (3)	