



**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 Rasterhöhen-einstellung 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			
<b>Shift+ Base</b>	Form		<b>01440</b>	<b>01441</b>
	Abdeckstopfen		Konvex	Konkav
	b-t		schwarz	silber
	DIN EN		96,7-59,1	
	DIN EN höhenverstellbar		0-2-3-4-5-6-7	
	h weitere		59-82	
	max. ST (ST transportfähig)		30	
			6 (3)	