



PRODUKTINFORMATION Shift-p-BFlip_TY_DE - 14.01.2021 - www.vs-moebel.de

Shift+ Base Klapptisch.

Konstruktion (FlipTable) aus einer mittig platzierten Stahlrohrtraverse mit einer Gelenk-Konsole. Klapp-Auslösung mit einer Zwei-Hand-Sicherheits-Bedienung unter der Tischplatte auslösbar. Mit einem Beschlag zur Sicherung der Platte in waag- und senkrechter Position.

Gestell bestehend aus zwei gebogenen, pulverbeschichteten Stahlrohren und 4 feststellbaren Rollen.

Tische in 3 festen Höhen nach DIN EN 1729.

Funktion. Bei hochgeklappter Platte kann eine beliebige Zahl von Tischen raumoptimiert zusammengeschoben werden.

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

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

Weitere Produkte auf dieser Seite: JUMPER Air Move.

	Größenklasse DIN EN 1729 h = 71 ● 5 h = 76 ● 6 h = 82 ● 7		
Shift+ Base			01446
	b-t		140,8-78,8
	h DIN EN		5-6-7