



PRODUKTINFORMATION FlipTable2-TQ-Edu_TY_DE - 13.12.2023 - www.vs-moebel.de

FlipTable-TQ Steh- und Sitztisch mit T-Fuß und Quadratrohrsäule und klappbarer Platte.

Konstruktion aus einer mittig platzierten schwarzen 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 sowie optional mit einem Tischverbinder.

Tischhöhe in 4 festen Sitz- oder 2 Stehhöhen.

Tischplatte aus einer melaminharz-, schichtstoff- oder furnier-beschichteten Spanplatte bzw. aus einer HPL-Vollkernplatte. Spanplatten mit Kunststoff- bzw. Massivholzkanten und teils mit gerundeten PUR-Kanten (siehe Tabelle). Die Ecken sind kantig oder optional gerundet ausgeprägt.

Gestell bestehend aus einer pulverbeschichteten Quadratrohrsäule und einer pulverbeschichteten bzw. verchromten Kufe mit feststellbaren Rollen.

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

Hinweis. PUR-Kanten sind extrem widerstandsfähig, können aber mit der Zeit Farbveränderungen aufweisen.

Folgende Materialgruppen stehen zur Auswahl: Gestell aus Stahl: M1; Platte aus Spanplatte: L6; Platte aus Spanplatte-PUR: L2; Platte aus Spanplatte, HPL: L4; Platte furniert: F1; Spanplatte mit Schichtstoff: L2,(weiß beschreibbar).

	Tischhöhen (± 2 cm) für Schülertische Sitz (Anhang A) ● 4 = 64 cm ● 5 = 71 cm ● 6 = 76 cm		Steh (Anhang C) ● C4 = 88 cm ● C6 = 106 cm							
FlipTable-TQ	t = 65 cm	PUR / KU	22142	22143						
	t = 70 cm	KU		22145	22146	22147	22148	22149		
	t = 80 cm			22150	22151	22152	22153	22154		
	t = 90 cm			22155	22156	22157	22158	22159		
	Fixe Höhen	h Sitz								
	h Steh									C4 C6
b cm			130	140	150	160	180	200	220	