



**PRODUKTINFORMATION** FlipTable2-TR-Edu\_TY\_DE - 11.09.2023 - www.vs-moebel.de

## FlipTable-TR Steh- und Sitztisch mit T-Fuß und Rundrohrsäule 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 Rundrohrsäule 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, HPL: L4; Platte furniert: F1; Spanplatte mit Schichtstoff: L2,(weiß beschreibbar).

	Tischhöhen (± 2 cm) für Schülertische <b>Sitz (Anhang A) Steh (Anhang C)</b> ● 4 = 64 cm      ● C4 = 88 cm ● 5 = 71 cm ● 6 = 76 cm      ● C6 = 106 cm						
FlipTable-TR	t = 70 cm	KU	22125	22126	22127	22128	22129
	t = 80 cm		22130	22131	22132	22133	22134
	t = 90 cm		22135	22136	22137	22138	22139
	Fixe Höhen	h Sitz	● 4 ● 5 74cm ● 6				
		h Steh	● C4 ● C6				
	b cm		140	160	180	200	220