

Knobel Schuleinrichtungen AG

Schürmattstrasse 3 | CH-5643 Sins AG T+41 41 710 81 81 | info@knobel.ch | www.knobel.ch





Mail: vs@vs-moebel.de · Web: www.vs.de Phone: + 49 9341 88 - 0 ID: FlipTable2-TR-Edu_TY_DE - 11.09.2023



Produktinformation

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

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 Sitz (Anhang A)				
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	e Höhen h Sitz	4 5 74cm 6	4 5 74cm 6	
		h Steh	(4 (6)	C4 C6	
	b cm		140 160 180 200	220	