

## Knobel Schuleinrichtungen AG

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



V/S

Mail: vs@vs-moebel.de · Web: www.vs.de Phone: + 49 93 41 88 - 0 ID: FlipTable2-TQ-Edu\_TY\_DE - 13.12.2023



## Produktinformation

## 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 cr 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		<b>4 5</b> 74cm <b>6</b>						
		h Steh		C4 C6						
	b cm		130	140	150	160	180	200	220	