



PRODUKTINFORMATION LiteTable-Schul\_TY\_DE - 04.09.2023 - www.vs-moebel.de

## LiteTable-AL Stapelbarer Leichtbautisch.

**Gestell.** Die Beinelemente aus Alu-Rundrohr werden mittels hochfester Eckverbinder aus einer Speziallegierung mit dem Zargenrahmen aus Alu-Rechteckrohr verpresst und verschraubt. Beine und Zarge sind pulverbeschichtet. Durch die paarweise innen- und außenstehenden Beine ist der Tisch stapelbar und kann trotzdem je nach Drehung ohne Zwischenräume aneinandergereiht werden. Tische mit Gleitern für Hart- oder Weichböden oder mit 2K-Universalgleitern sowie optional mit 2 Rollen an den außenstehenden Beinen.

Tische in 7 festen Höhen.

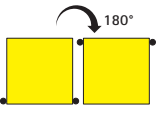
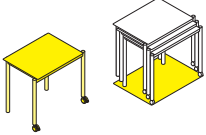

**Tischplatte** mit einer melaminharz-beschichteten Spanplatte und einer nahtlos angegossenen (PUR) Polyurethan-Sicherheitskante oder mit einer Spanplatte und angeleimter Kunststoffkante. Platten wahlweise mit kantig oder gerundet ausgeprägten Ecken.

**Funktion.** Aufgrund der extrem leichten, widerstandsfähigen Materialien kann der Tisch aufgestapelt werden.

**Warnhinweis:** Es dürfen maximal 4 gestapelte (unbelastete) Tische gerollt werden.

Folgende Materialgruppen stehen zur Auswahl: Gestell aus Alu: M1; Platte aus Spanplatte: L4; Platte aus Spanplatte-PUR: L9.

Weitere Produkte auf dieser Seite: PantoSwing-VF.

		Tischhöhen (± 2 cm) für Schülertische ○ 0 = 40 cm ● 2 = 53 cm ● 3 = 59 cm ● 4 = 64 cm ● 5 = 71 cm ● 6 = 76 cm ● 7 = 82 cm		* b-t Stellplatzfläche 		
LiteTable-AL	PUR/KU	t = 55 cm		<b>21018</b>		
	KU	t = 65 cm			<b>21019</b>	
		b mm		70	75	
		Fixe Höhen		○ 0 ● 2 ● 3 ● 4 ● 5 ● 6 ● 7		
		max. Stapelbarkeit		8		
		max. Stapel b* cm		78	83	
		max. Stapel t* cm		82	92	
	Gewicht min. kg		9,0	10,5		