



**PRODUKTINFORMATION** LiteTable\_TY\_DE - 20.01.2021 - [www.vs-moebel.de](http://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. Der Zargenrahmen ist mit einem Stapel- und Gleitschutz ausgestattet. Tische mit Gleitern für Hart- oder Weichböden oder mit 2K-Universalgleitern sowie optional mit 2 Rollen an den außenstehenden Beinen.

**Tische** in 74 cm, sowie in 7 festen Höhen nach DIN EN 1729 sowie einer weiteren Höhe von 30 cm für bodennahes Lernen. **Tischplatte.** Mit einer melaminharz-beschichteten Platte und angeleimter Kunststoffkante. Wahlweise mit kantig oder gerundet ausgeprägten Ecken.

**Funktion.** Aufgrund der extrem leichten aber widerstandsfähigen Materialien kann der Tisch von einer Person aufgestapelt werden. Optional können, abhängig von der Aufstellung, Tischverbinder (Modell 21003) eingesetzt werden.

**Warnhinweis:** Es dürfen maximal 4 gestapelte (unbelastete) Tische gerollt werden. Die in der Tabelle dargestellten Trapez-Kombinationen sind nicht realisierbar.

**Folgende Materialgruppen stehen zur Auswahl:** Gestell aus Alu: M1; Platte aus Spanplatte: L4.

**Weitere Produkte auf dieser Seite:** Compass-VF.

	Diese Kombinationen sind nicht realisierbar.	* b-t Stellplatzfläche							
LiteTable-AL	t = 70	21011	21012	21016	21017	21014	21020	21003	
	t = 80		21012		21017	21015		21021	
	b	70	80	140	120	140(70)	140	160	
	h	30-40-53-59-64-71-74-76-82							
	max. Stapelbarkeit	8				5			
	max. Stapel b*	78	88	78	88	146	166	148	168
	max. Stapel t*	97	107	167	147	76	85	93	103
	Gewicht min. kg	10,5	12,5	16,0	16,0	13,0	15,5	15,0	18,0