



PRODUKTINFORMATION LiteTable_TY_DE - 20.01.2021 - 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								
	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