



LiteTable-Schul_TY_DE - 15.03.2013 - www.vs-furniture.com

PRODUKTINFORMATION

**LiteTable
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 (ST) 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.

Tischplatte 21018. Mit einer LIGNOpal-Platte und angeleimter (KU) Kunststoffkante.

Tischplatte 21019. Mit einer schichtstoffbelegten Leichtbauplatte und einer nahtlos angegossenen (PU) Polyurethan-Sicherheitskante oder mit angeleimter (KU) Kunststoffkante. Platten mit KU-Kante 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: M1,2; Leichtbau-Tischplatte: L1.

Weitere Produkte auf dieser Seite: PantoSwing-VF.

		ISO/DIN EN h = 53 ● 2 h = 59 ● 3 h = 64 ● 4 h = 71 ● 5 h = 76 ● 6 h = 82 ● 7		
LiteTable	PU	t = 55		21018
	KU/PU	t = 65		21019
		b		70 75
		h		2-3-4-5-6-7
		max. Stapelmenge (ST)		8
		b-t Platzbedarf bei max. ST		78-82 83-92
		Gewicht kg		8,6 8,5