



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



LiteTable_TY_DE - 09.01.2012 - 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. 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.

Tischplatte. Aus einer schichtstoffbelegten Leichtbauplatte mit angeleimter (KU) 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: M1,2; Leichtbau-Tischplatte: L1.

Weitere Produkte auf dieser Seite: PantoFour-VF.

	Diese Kombinationen sind nicht realisierbar.									
LiteTable	t = 70 t = 80	21003	21011	21012	21016	21017	21014	21015	21021	
	b		70	80	140	120	140(70)	160(80)	140	160
	h									
	max. Stapelmenge (ST)			8				5		
	b-t Platzbedarf bei max. ST		78-97	88-107	78-167	88-147	146-76	166-85	148-93	168-103
	Gewicht kg		8,5	10,0	12,5	12,5	10,0	12,0	11,5	13,5