



**INFORMATION DE PRODUIT** LiteTable-Schul\_TY\_FR - 13.12.2023 - www.vs-furniture.com

## LiteTable-AL Table légère empilable.

**Structure.** Le piètement en tube d'aluminium rond est pressé et vissé au cadre en tube d'aluminium carré au moyen d'une entretoise d'angle haute résistance en alliage spécial. Piètement et cadre sont en finition époxy. La table est empilable grâce aux pieds placés deux à l'intérieur et deux à l'extérieur du cadre; elle permet cependant une liaison de rangée sans interstices par simple retournement. Tables avec patins pour sols durs ou souples ou avec patins universels bi-composants et en option 2 roulettes pour les pieds extérieurs.

Table avec 8 hauteurs fixes.

**Plateau de table** avec un panneau en LIGNOpal et chants de sécurité en polyuréthane (PUR) coulés sans soudure ou avec un panneau en LIGNOpal et chants collés en matière synthétique. Panneaux avec chants au choix avec angles droits ou arrondis.

**Fonction.** En raison de l'extrême légèreté et de la robustesse du matériau, la table peut être empilée.

**Avertissement:** Il convient de ne pas faire rouler plus de 4 tables empilées (sans charge).

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en alu : M1; Plateau en panneau de particules fines : L4; Plateau en panneau de particules fines PUR : L9.

Autres produits sur cette page : PantoSwing-VF.

		Hauteur d'assise ( $\pm 2$ cm) pour tables scolaires ○ 0 = 40 cm ● 2 = 53 cm ● 3 = 59 cm ● 4 = 64 cm ● 5 = 71 cm ● 6 = 76 cm ● 7 = 82 cm			
LiteTable-AL	PUR/KU	Plateau p = 55 cm		21018	21003
	KU	Plateau p = 65 cm		21019	
		Plateau l cm		70	75
		l Total cm		78	83
		Hauteurs fixes		○ 0 ● 2 ● 3 ● 4 ● 5 ● 6 ● 7	
		Empilabilité		8	
		Zone d'empilage l-p cm		78-82	83-92
	Poids min. kg		9,0	10,5	