



**INFORMATION DE PRODUIT** LiteTable\_TY\_FR - 11.10.2023 - www.vs-furniture.com

## LiteTable-AL Table légère empilable.

**Structure:** Les éléments du piètement en tube d'aluminium sont pressés, puis vissés dans le cadre en tube d'aluminium carré au moyen d'un raccord d'angle très robuste en alliage spécial. Piètement et châssis sont laqués à la poudre. Grâce à la structure du piètement, c'est-à-dire deux pieds sont positionnés à l'intérieur et deux pieds à l'extérieur du châssis, la table est empilable. De plus, les tables peuvent être placées en jonction affleurante suivant le positionnement du piètement. Le cadre est équipé d'un tampon de protection antiglisse. Tables avec patins pour sols durs ou souples ou embouts universels bi-composants; en option avec 2 roulettes sur les pieds extérieurs.

Table avec 8 hauteurs fixes.

Plateau de table avec un panneau en LIGNOpal et chants plastique collés. Les coins sont anguleux ou arrondis.

**Fonction:** En raison de l'extrême légèreté du matériau cependant très résistant, cette table peut être manipulée par une seule personne. En option, on peut utiliser les raccords de table en fonction de la configuration.

**Avertissement:** maximum 4 tables empilées (sans charge) peuvent être déplacées sur les roulettes. Les configurations de tables trapézoïdales représentées dans le tableau ne sont pas réalisables.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en alu : M1; Plateau en panneau de particules fines : L4.  
Autres produits sur cette page : Compass-LuPo.

	Ces configurations ne sont pas réalisables.								
LiteTable-AL	Plateau p = 70 cm	21011		21016		21014	21020		
	Plateau p = 80 cm		21012		21017	21015		21021	
	Plateau p cm	70	80	140	120	140(70)	140	160	
	p Total cm	78	88	78	88	146	166	148	168
	h cm	40-53-59-64-71-74-76-82							
	Empilabilité	8				5			
	Zone d'empilage l-p cm	78-97	88-107	78-167	88-147	146-76	166-85	148-93	168-103
Poids min. kg	10,5	12,5	16,0	16,0	13,0	15,5	15,0	18,0	