



INFORMATION DE PRODUIT LiteTable_TY_FR - 08.08.2018 - 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 (ST). 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.

Tailles de table à 9 hauteurs fixes selon la norme DIN EN 1729.

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 LIGNOpal : L4.

Autres produits sur cette page : Compass-LuPo.

LiteTable-AL	Ces configurations ne sont pas réalisables.		* l-p surface utile							
p = 70			21011	21016	21014	21020				21003
p = 80			21012	21017	21015	21021				
l	70	80	140	120	140(70)	160(80)	140	160		
h	30-40-53-59-64-71-74-76-82									
max. empilable	8				5					
max. empilable l*	78	88	78	88	146	166	148	168		
max. empilable p*	97	107	167	147	76	85	93	103		
Poids min. kg	10,5	12,5	16,0	16,0	13,0	15,5	15,0	18,0		