

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

Ref: EWTVSLiteTable-AL

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.

Plateau de table en matériau léger avec 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 : M1,2; Plateau de table en construction légère : L1.

Autres produits sur cette page : PantoFour-VF. Groupes de matériaux à disposition : M1 - M2 - L1

Références associées au produit : 21003 - 21011 - 21012 - 21016 - 21017 - 21014 - 21015 - 21020 - 21021

## Catégories / Arborescence

Equipements de salles > Mobilier > Tables > Tables polyvalentes