



INFORMATION DE PRODUIT TriTable-III_TY_FR - 11.09.2023 - www.vs-furniture.com

TriTable-III Table triangulaire.

Structure composée de pieds en tube d'acier rond soudés et d'un cadre en tube d'acier carré, finition époxy. Tables avec embouts pour sol dur ou moquette ou patins universels bi-composants.

Table avec 7 hauteurs fixes ou avec réglage en hauteur par crans au moyen d'une clé Allen.

Plateau de table (triangle isocèle) composé d'un panneau en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé ou stratifié avec chants en plastique (MS) collés ou d'un panneau haute densité HPL à cœur massif, avec coins arrondis (rayon 25 mm).

Fonction : De nombreuses configurations sont possibles, postes de travail en rangée ou par regroupement des tables. La table est empilable 8 fois et est dotée d'une butée de protection sous le cadre. En option avec une coque amovible en plastique du côté long de la table.

Équipement : En option avec une roulette sous pied d'angle à 90° ou avec 3 roulettes.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en tube d'acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L4; HPL-panneau de stratifié : L4; Panneau de particules avec stratifié : L2,(blanc inscriptible); Boîte en plastique Gratnells : C3.

Autres produits sur cette page : Compass-VF.

	Hauteur d'assise (± 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	Configuration 		
TriTable-III				
	l-p cm			01426 01427 01428
	l-p Configuration 2 tables cm			111/80-80 118/85-85 125/90-90
	l-p Configuration 4 tables cm			83-83 88-88 93-93
	Hauteurs fixes			0 2 3 4 5 6 7
	Hauteur réglable par crans			3 4 5 6 7