



**INFORMATION DE PRODUIT** StepByStep-III\_TY\_FR - 04.09.2023 - www.vs-furniture.com

## StepByStep-III Table à patins, hauteur réglable.

Structure en tube d'acier avec revêtement époxy, colonne latérale (en C) asymétrique sur patins en acier avec revêtement de protection en synthétique. Tous les tubes en acier rond.

Table avec un réglable en hauteur sur 6 positions par degrés à l'aide d'une clé Torx ou d'une molette.

Plateau en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé. Avec chant de sûreté coulé sans bavure, un auget porte-crayon coulé et un rail de butée intégré en polyuréthane.

Fonction du plateau. Plan de travail sans maintenance, inclinable par degrés (de 0°, 5°, 10°, 16°, 20°), plateau divisé, tiers arrière horizontal.

Équipement et options. Patins pour sols durs ou souples et crochet porte-sac. Casier à livre en multiplis de hêtre resp. en treillis métallique ou porte-chaïse métallique pouvant recevoir tous les modèles VS (PantoSwing à partir de la taille 4).

Remarque. La hauteur de table peut varier légèrement suivant les patins. Les chants PUR sont extrêmement résistants; toutefois la couleur peut passer au fil du temps.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en tube d'acier : M1; Plateau en panneau de particules fines PUR : L9.

Autres produits sur cette page : PantoMove-LuPo.

		Hauteur d'assise ( $\pm 2$ cm) pour tables scolaires ● 2 = 53 cm ● 3 = 59 cm ● 4 = 64 cm ● 5 = 71 cm ● 6 = 76 cm ● 7 = 82 cm			
StepByStep III	Particules fines-PUR	p = 65 cm		02997	02998
		l cm		75	130
		Hauteur réglable par crans			