



**INFORMATION DE PRODUIT** StepByStep-I\_TY\_FR - 03.02.2023 - www.vs-furniture.com

## StepByStep-I 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 en polyuréthane coulé sans bavure. En option plateau de sûreté LIGNOdur, extrêmement résistant avec chants arrondis.

Fonction du plateau. Plan de travail horizontal fixe.

Équipement et options. Patins pour sols durs ou souples et crochet porte-sac. Casier treillis métallique ou dispositif de suspension différent pour les modèles de chaises.

Remarque. La hauteur de table peut varier légèrement suivant les patins et le type de plateau. 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 LIGNOdur : L1; Plateau en panneau de particules fines PUR : L2.

Autres produits sur cette page : PantoSwing-LuPo.

		Hauteur d'assise (± 2 cm) pour tables scolaires					
StepByStep I	LIGNOdur	p = 50 cm		02904	02905		
		p = 65 cm	02901				
	Particules fines-PUR	p = 65 cm				02993	02994
		l cm	75	70	130	75	130
		Hauteur réglable par crans					