



**INFORMATION DE PRODUIT** StepByStep-III\_TY\_FR - 06.12.2016 - 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.

Tailles de table à 6 hauteurs selon la norme DIN EN 1729 Réglage de la hauteur 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 LIGNOpal PUR : L2.  
Autres produits sur cette page : PantoMove-LuPo.

		DIN EN h = 53 ● 2 h = 59 ● 3 h = 64 ● 4 h = 71 ● 5 h = 76 ● 6 h = 82 ● 7		
StepByStep III	LIGNOpal-PUR	p = 65		
		I		
		DIN EN		
			<b>2997</b>	<b>2998</b>
			75	130
			2-3-4-5-6-7	