



StepByStep-III\_TY\_DE - 02.04.2013 - www.vs-furniture.com

**PRODUKTINFORMATION**

**StepByStep-III  
Kufentisch, höheneinstellbar.**

**Gestell** aus pulverbeschichtetem Stahlrohr mit asymmetrisch platzierter Säule (C-Form) auf Stahlkufen mit Kunststoff-Trittschutz. Alle Stahlrohre im Rund-Profil.

**Gestühlsgrößen** nach DIN ISO 5970 und CEN.

**Gestell-Funktion.** Höheneinstellung in Stufen mit Inbus- oder Handrad-Feststellung.

**Tischplatte** aus einer melaminharzbeschichteten LIGNOpal-Spanplatte. Mit einer nahtlos angegossenen Sicherheitskante, einer eingegossener Ablageschale und einer integrierten Anschlagschiene jeweils aus (PU) Polyurethan.

**Platten-Funktion.** Wartungsfreie, in Stufen schrägstellbare Arbeitsfläche (0°;5°;10°;16°;20°) mit waagrechter Ablage.

**Ausstattung und Optionen.** Mit Gleitern für Hart- oder Weichböden und Mappenhaken. Sowie mit Sperrholz- bzw. Gitterbuchablage oder Stuhlaufhängung für alle VS-Schulstühle (PantoSwing ab Größe 4).

**Warnhinweis.** Abhängig von Gleitern kann die Tischhöhe leicht variieren. PU-Kanten sind extrem widerstandsfähig, können aber mit der Zeit Farbveränderungen aufweisen.

**Folgende Materialgruppen stehen zur Auswahl:** Gestell aus Stahlrohr: M1,2; Platte aus LIGNOpal-PU: L1.

**Weitere Produkte auf dieser Seite:** PantoMove-LuPo.

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