



StepByStep-III_TY_DE - 02.04.2013 - www.vs-furniture.com

PRODUKTINFORMATION

**StepByStep-III
Kufentisch, höheinstellbar.**

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. Höheinstellung 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		
				2997 2998 75 130 2-3-4-5-6-7