



V/S

Mail: vs@vs-moebel.de · Web: www.vs.de
Phone: +49 9341 88-0
ID: Uno-M_TY_DE - 19.07.2023



Produktinformation

Uno-M/Uno-M-Step

Kufentisch.

Gestell aus pulverbeschichtetem Stahlrohr mit Mittelsäule auf flach auslaufenden Kufen mit Kunststoff-Trittschutz. Tischbeine aus Flachoval- und Quersteg aus Rund-Stahlrohr.

Tische in 6 festen Höhen oder mit einer 5-stufigen Inbus-Rasterhöheinstellung

Tischplatte sind - Spanplatte mit Schichtstoffbeschichtung und nahtlos angegossener (PUR) Polyurethan-Sicherheitskante. - Spanplatte mit Schichtstoffbeschichtung und angeleimter Kunststoffkante. - Spanplatte mit Melaminharzbeschichtung und nahtlos angegossener (PUR) Polyurethan-Sicherheitskante. - Spanplatte mit Melaminharzbeschichtung und angeleimter Kunststoffkante. - Widerstandsfähige LIGNODur-Sicherheitsplatte mit gerundeter Kante

Ausstreich und Optionen: Mit Gleitern für Hart- und Weichböden oder 2K-Universalgleitern und Mappenhaken. Sowie mit Gitterbuchablage oder verschiedenen Stuhlaufhängungen. Für das kabellose Laden von iPads mit VS-Ladehülle kann der Tisch mit einer ReCharge-Akkueinheit ausgestattet werden.

Warnhinweis: PUR-Kanten sind extrem widerstandsfähig, können aber mit der Zeit Farbveränderungen aufweisen.

Folgende Materialgruppen stehen zur Auswahl: Gestell aus Stahlrohr: M1,(verchromt); Platte aus LIGNOdur: L1; Platte aus Spanplatte: L4; Platte aus Spanplatte-PLR: L2; Spanplatte mit Schichtstoff: L4

	Tischhöhen (± 2 cm) für Schülertische <ul style="list-style-type: none">● 2 = 53 cm○ 3 = 59 cm● 4 = 64 cm● 5 = 71 cm● 6 = 76 cm● 7 = 82 cm													
														
Uno-M		Fixe Höhen	Uno-M	Uno-M-Step										
														
		Höhenverstellbar in Stufen												
Stärke	Werkstoff	Kante												
16 mm	LIGNODur	-	t = 50 cm	02408		02405		22408		22405				
25 mm	Span + Melamin	KU		02409				22409						
19 mm	Span + Schichtstoff	PUR	t = 65 cm		02410			22412		22413				
25 mm	Span + Melamin	KU	t = 60 cm	02412		02413		22412		22413				
25 mm	Span + Schichtstoff	KU												
25 mm	Span + Melamin	PUR	t = 65 cm		02410		02406	02407		22410				
			b cm		70	75	120	130	150	70	75	120	130	150