

## Knobel Schuleinrichtungen AG

Schürmattstrasse 3 | CH-5643 Sins AG T+41 41 710 81 81 | info@knobel.ch | www.knobel.ch





Mail: vs@vs-moebel.de · Web: www.vs.de Phone: + 49 9341 88 - 0 ID: Uno-C\_TY\_DE - 10.01.2024



## Produktinformation

## Uno-C

## Kufentisch.

**Gestell** bestehend aus einer C-Säule und flach auslaufenden Kufen mit Kunststoff-Trittschutz. Tischbeine aus VS-Spezial-Stahlrohr und Quersteg aus Rund-Stahlrohr, jeweils pulverbeschichtet oder verchromt.

**Tische** in 6 festen Höhen oder mit einer 6-stufigen Inbus-Rasterhöheneinstellung.

**Tischplatte** sind - Spanplatte mit Schichtstoffbeschichtung und nahtlos angegossener (PUR) Polyurethan-Sicherheitskante. - Spanplatte mit Melaminharzbeschichtung und angeleimter Kunststoffkante. - Spanplatte mit Melaminharzbeschichtung und nahtlos angegossener (PUR) Polyurethan-Sicherheitskante. - Widerstandsfähige LIGNOdur-Sicherheitsplatte mit gerundeter Kante. - HPL-Vollkernplatte mit geschliffener Kante.

**Ausstattung und Optionen.** Mit Gleitern für Hart- und Weichböden oder 2K-Universalgleitern und Mappenhaken. Sowie mit Blende, Gitterbuchablage oder Gratnells-Kunststoffboxen 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-PUR: L2; Platte aus Spanplatte: L4; HPL-Vollkernplatte: L4.

				b cm	70	75	130	
	16 mm	LIGNOdur	-		22430	22431	22432	
	IA mm	Span + Schichtstoff	PUR					
	19 mm	Span + Melamin	PUR PUR	t = 65 cm		22431		22433
	19 mm		1 -					
	19 mm	Span + Melamin	- KU	t - 50 cm	22430		22432	
	13 mm	HPL		t = 50 cm	22430		22432	
	Stärke	Werkstoff	Kante	Tioneriverscendar in occion				
				Höhenverstellbar in Stufen		230560		
Uno-C				Fixe Höhen				
				●7 = 82 cm				
				●6 = 76 cm				
				● 5 = 71 cm	<u> </u>			$\overline{}$
				●4 = 64 cm				
				●3 = 59 cm				
				●2 = 53 cm				
				für Schülertische	٠			
				Tischhöhen (± 2 cm)				