



PRODUKTINFORMATION Tano_TY_DE - 17.05.2024 - www.vs-moebel.de

Tano Asymmetrischer Mehreckschisch.

Gestell mit einer Mitteltraverse und Tischbeinen aus Rund-Stahlrohr, farbig epoxyharz-pulverbeschichtet. Seitlich sind die Tischbeine mittels Rechteckrohr verschweißt. Tisch mit Bodenausgleichsschrauben, Gleitern für Hart- oder Weichböden bzw. mit Universalgleitern oder mit 2 feststellbaren Rollen. Der Tisch ist 6-fach stapelbar.

Plattenform ideal für vielfältige Kombinations- und Aufstellmöglichkeiten für Einzel-, Doppel- und Gruppenarbeit.

Tische in 7 festen Höhen oder mit einer 5-stufigen Inbus-Rasterhöheinstellung, jeweils nach DIN EN 1729, sowie in 74 cm Office-Höhe.

Tischplatte aus einer melaminharz- oder schichtstoffbeschichteten 19-mm- oder 25-mm-Spanplatte mit angeleimter Kunststoffkante. Optional auch mit einer festen 13-mm-HPL-Vollkernplatte. Jeweils mit gerundet ausgeprägten Ecken.

Optional mit einer integrierten Gratnells-Kunststoffbox und seitlichem Mappenhaken. Für das kabellose Laden von iPads mit VS-Ladehülle kann der Tisch mit einer ReCharge-Akkueinheit ausgestattet werden.

Folgende Materialgruppen stehen zur Auswahl: Gestell aus Stahl: M1; Platte aus Spanplatte: L4; Spanplatte mit Schichtstoff: L2,(weiß beschreibbar); HPL-Vollkernplatte: L4.

	Tischhöhen (± 2 cm) für Schülertische ○ 0 = 40 cm ● 2 = 53 cm ● 3 = 59 cm ● 4 = 64 cm ● 5 = 71 cm ● 6 = 76 cm ● 7 = 82 cm	Aufstellung A B C		
Tano			01492	01493
	b×t cm		70×66/43	80×69/43
	b×t cm Aufstellung A		158×142	171×154
	b×t cm Aufstellung B		140×140	160×160
	b×t cm Aufstellung C		178×164	194×179
	Fixe Höhen		0 2 3 4 5 74 cm 6 7	
	Höhenverstellbar in Stufen		3 4 5 74 cm 6 7	
	Stapelbarkeit			6