



PRODUKTINFORMATION Tano\_TY\_DE - 17.05.2022 - www.vs-moebel.de

## Tano Asymmetrischer Mehreckschisch.

Gestell bestehend aus einer Rechteck-Stahlrohrzarge mit verschweißten Tischbeinen aus Rund-Stahlrohr, farbig epoxyharz-pulverbeschichtet. 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-Rasterhöheeneinstellung, 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 im Zargenrahmen integrierten Gratnells-Kunststoffbox und seitlichem Mappenhaken.

Folgende Materialgruppen stehen zur Auswahl: Gestell aus Stahl: M1; Platte aus Spanplatte: L4; Spanplatte mit Schichtstoff: L9; HPL-Vollkernplatte: L4.

	Tischhöhen (± 2 cm) entsprechend DIN EN 1729 ○ 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		
<b>Tano</b>			<b>01490</b>	<b>01491</b>
	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		① ② ③ ④ ⑤ 74cm ⑥ ⑦	
	Höhenverstellbar in Stufen		③ ④ ⑤ 74cm ⑥ ⑦	
	Stapelbarkeit			6