



V/S

Mail: vs@vs-moebel.de · Web: www.vs.de
 Phone: +49 9341 88-0
 ID: Tano_TY_DE - 13.05.2025



Produktinformation

Tano

Asymmetrischer Mehrecktisch.

Gestell mit einer Mitteltraverse und Tischbeinen aus Rund-Stahlrohr, farbig epoxydharz-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.

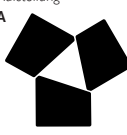
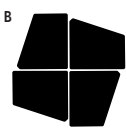
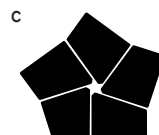
Plattenform ideal für vielfältige Kombinations- und Aufstellmöglichkeiten für Einzel-, Doppel- und Gruppenarbeit.

Tische in 7 festen Höhen oder mit einer 5-stufigen Inbus-Rasterhöheneinstellung, 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 oder nahtlos angegossener (PUR) Polyurethan-Sicherheitskante. 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; Platte aus Spanplatte (PUR-Kante): L2; Spanplatte mit Schichtstoff: L2,(weiß beschreibbar); Spanplatte mit Schichtstoff (PUR-Kante): L2; HPL-Vollkernplatte: L4.

Tischhöhen (± 2 cm) für Schülertische $\circ 0 = 40$ cm $\bullet 2 = 53$ cm $\circ 3 = 59$ cm $\bullet 4 = 64$ cm $\circ 5 = 71$ cm $\bullet 6 = 76$ cm $\bullet 7 = 82$ cm	Aufstellung   	01492	01493
b×t cm		70×66/43	80×69/43
Tischkante		KU, PUR	KU
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