



PRODUKTINFORMATION TriTable-III\_TY\_DE - 11.09.2023 - www.vs-moebel.de

## TriTable-III Dreieckstisch.

Gestell bestehend aus verschweißten Rund-Stahlrohr-Beinen mit Rechteckrohr-Stahlzarge, jeweils pulverbeschichtet. Tische mit Gleitern für Hart- oder Weichböden oder mit 2K-Universalgleitern.

Tische in 7 festen Höhen oder mit einer 5-stufigen Inbus-Rasterhöheeneinstellung.

Tischplatte (gleichschenkliges Dreieck) aus einer melaminharz- oder schichtstoffbeschichteten Spanplatte mit angeleimter Kunststoffkante oder mit einer hochverdichteten HPL-Vollkernplatte, jeweils mit abgerundeten (Radius 25 mm) Ecken.

Funktion: Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten zu Reihen- und Gruppenarbeitsplätzen. Der Tisch ist 8-fach stapelbar und ist an der Zargenunterkante mit einem Stapelschutz ausgestattet. Optional mit herausnehmbarer Gratnells-Kunststoffschale an der langen Tischseite. Für das kabellose Laden von iPads mit VS-Ladehülle kann der Tisch mit einem ReCharge-Modul ausgestattet werden.

Ausstattung: Optional mit einer Rolle am 90° Eck oder 3 Rollen.

Folgende Materialgruppen stehen zur Auswahl: Gestell aus Stahlrohr: M1; Platte aus Spanplatte: L4; HPL-Vollkernplatte: L4; Spanplatte mit Schichtstoff: L2,(weiß beschreibbar); Gratnells-Kunststoffkästen: C3.

Weitere Produkte auf dieser Seite: Compass-VF.

	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	Aufstellungen 			
TriTable-III			01426	01427	01428
	b×t cm		111/80×80	118/85×85	125/90×90
	b×t Aufstellung 2 Tische cm		83×83	88×88	93×93
	b×t Aufstellung 4 Tische cm		114×114	121×121	128×128
	Fixe Höhen				
	Höhenverstellbar in Stufen				