



PRODUKTINFORMATION TriTable-III_TY_DE - 13.01.2021 - 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-Rasterhöheneinstellung, jeweils nach DIN EN 1729, sowie einer weiteren Höhe von 30 cm für bodennahes Lernen.

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 Kunststoffschale an der langen Tischseite.

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: L9; Gratnell-Kunststoffkästen: C3.

Weitere Produkte auf dieser Seite: Compass-VF.

	Größenklasse DIN EN 1729	Aufstellungen		
	h = 40 O 0			
	h = 53 • 2			
	h = 59 • 3			
	h = 64 • 4			
	h = 71 • 5			
	h = 76 • 6			
	h = 82 • 7			
TriTable-III		01426 01427	01428	
	b·t	111/80-80 118/85-85	125/90-90	
	b·t Aufstellung 2 Tische	83.83 88.88	93-93	
	b·t Aufstellung 4 Tische	114·114 121·121	124·124	
	h DIN EN	0.5.3.4.5.6.7	0.5.3.4.5.6.7	
	h DIN EN höhenverstellbar	3-7	3-7	
	h weitere cm		30	