



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-Rasterhöheeneinstellung, 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 h = 40 ○ 0 h = 53 ● 2 h = 59 ● 3 h = 64 ● 4 h = 71 ● 5 h = 76 ● 6 h = 82 ● 7	Aufstellungen 				
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				0-2-3-4-5-6-7		
h DIN EN höhenverstellbar				3-7		
h weitere cm				30		