



PRODUKTINFORMATION TriUnion_TY_DE - 10.07.2018 - www.vs-moebel.de

TriUnion Stehtisch für Schüler.


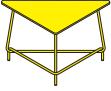
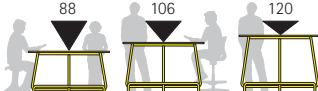
Gestell bestehend aus verschweißten und verschraubten Rund-Stahlrohr-Beinen mit Rechteckrohr-Stahlzarge und Fußbügel. Jeweils pulverbeschichtet. Optional mit einem verchromten Fußbügel und einem Kunststoff-Trittschutz. Tische mit Rollen oder mit Gleitern für Hart- oder Weichböden.

Tischgrößen in 3 festen Steh-Höhen nach DIN EN 1729.

Tischplatte (gleichschenkliges Dreieck) aus einer melaminharzbeschichteten LIGNOpal-Spanplatte mit angeleimter (KU) Kunststoffkante bzw. aus hochverdichteten HPL-Vollkernplatten. Tischplatten jeweils mit abgerundeten Ecken.

Funktion: Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten zu Reihen- und Gruppenarbeitsplätzen. Optional mit Tischverbinder.

Folgende Materialgruppen stehen zur Auswahl: Gestell aus Stahlrohr: M1,(verchromt); Platte aus LIGNOpal-KU: L4; HPL-Vollkernplatte: L4.

TriUnion	DIN EN h = 88 ● 4 h = 106 ● 6 h = 120 ● 7	Aufstellungen 				
						
	b-t			01475	01476	01477
	Aufstellung 2 Tische b-t			163/117-117		
	Aufstellung 4 Tische b-t			123-123		
	h			174-174		
	DIN EN			88	106	120
				4	6	7