

## Knobel Schuleinrichtungen AG

Schürmattstrasse 3 | CH-5643 Sins AG T+41 41 710 81 81 | info@knobel.ch | www.knobel.ch



V/S

Mail: vs@vs-moebel.de · Web: www.vs.de Phone: + 49 9341 88 - 0 ID: TriTable-III\_TY\_DE - 14.04.2025



## Produktinformation

## 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.

**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 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	Aufstellungen		
	● 3 = 59 cm ● 4 = 64 cm ● 5 = 71 cm ● 6 = 76 cm ● 7 = 82 cm		1	
TriTable-III		014	6 01427	01428
	b×t cm	111/80>	30 118/85×85	125/90×90
	b×t Aufstellung 2 Tische cm	839	33 88×88	93×93
	b×t Aufstellung 4 Tische cm	114×	14 121×121	128×128
	Fixe Höhen		0234567	
	Höhenverstellbar in Stufen		34560	
	Stapelbarkeit		8	