



Table TriTable-III



TriTable-III

Un triangle pour tous les environnements pédagogiques

Grâce à sa forme triangulaire, TriTable-II ouvre tout un éventail de combinaisons possibles. A partir d'une seule table, il est possible de créer des formes et des variantes très rapidement pour des groupes petits, moyens et grands.

Le plateau de table «Kompakt» garantit une solidité élevée. Sur côté le plus long de la table, un plumier peut être accroché sur le cadre. Une roulette en option est placée sur le piétement de l'angle à 90° ; ainsi, même les plus jeunes élèves n'ont aucun mal à déplacer les tables.

Modifier la salle de classe en un tour de main - c'est la grande force de Shift+. Le nombre des configurations possibles augmentent si les tables TriTable-II font partie de l'équipement de base. Les angles à 90° et les deux autres angles de 45° du plateau de table isocèle permettent de multiples configurations - postes de travail en autonomie ou en binôme, mais aussi pour un travail en groupe.





TriTable-III Table triangulaire.

Structure composée de pieds en tube d'acier rond soudés et d'un cadre en tube d'acier carré, finition époxy. Tables avec embouts pour sol dur ou moquette ou patins universels bi-composants.

Tailles des chaises en 8 hauteurs fixes selon DIN EN 1729 réglage par crans.

Plateau de table (triangle isocèle) composé d'un panneau en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé ou stratifié avec chants en plastique (MS) collés ou d'un panneau haute densité HPL à cœur massif, avec coins arrondis (rayon 25 mm). **Fonction** : De nombreuses configurations sont possibles, postes de travail en rangée ou par regroupement des tables. La table est empilable 8 fois et est dotée d'une butée de protection sous le cadre. En option avec une coque amovible en plastique du côté long de la table.

Équipement : En option avec une roulette sous pied d'angle à 90° ou avec 3 roulettes.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en tube d'acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L4; HPL-panneau de stratifié : L4; Panneau de particules avec stratifié : L9; Boîte en plastique Gratnell : C3.

	Tailles selon DIN EN 1729	Configuration			
	h = 40 ○ 0 h = 53 ● 2 h = 59 ● 3 h = 64 ● 4 h = 71 ● 5 h = 76 ● 6 h = 82 ● 7				
TriTable-III			01426	01427	01428
	l-p		111/80-80	118/85-85	125/90-90
	l-p Configuration 2 tables		83-83	88-88	93-93
	l-p Configuration 4 tables		114-114	121-121	124-124
	h DIN EN		0-2-3-4-5-6-7		
	h DIN EN réglable en hauteur		3-7		
	h autres cm		30		