



INFORMATION DE PRODUIT Tano_TY_FR - 17.05.2022 - www.vs-furniture.com

Tano Table polygonale asymétrique.

Piètement composé d'un cadre rectangulaire en tube d'acier avec pieds de table soudés en tube d'acier rond, thermolaqué à la résine époxyde de couleur. Table équipée de vis de compensation pour le sol, de patins pour sols durs ou souples ou de patins universels ou de 2 ou 4 roulettes blocables. La table est empilable par 6.






Forme du plateau idéale pour de multiples possibilités de combinaison et d'installation pour le travail individuel, en double ou en groupe.

Tables disponibles en 7 hauteurs fixes ou avec réglage de la hauteur par crans à l'aide d'une clé Allen selon DIN EN 1729 et une hauteur en 74 cm de bureau.

Plateau de table en panneau de particules mélaminé ou stratifié de 19 mm ou 25 mm avec chant en plastique collé. En partie également avec un plateau fixe en HPL de 13 mm. Avec des coins arrondis.

En option, avec une boîte en plastique Grannells intégrée dans le cadre du châssis et un crochet pour dossiers sur le côté.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en acier : M1,(chromé); Plateau en panneau de particules fines : L4; HPL-panneau de stratifié : L4.

	Hauteur d'assise (± 2 cm) selon la norme DIN EN 1729 ○ 0 = 40 cm ● 2 = 53 cm ● 3 = 59 cm ● 4 = 64 cm ● 5 = 71 cm ● 6 = 76 cm ● 7 = 82 cm	Configuration A  B  C 		
Tano			01490	01491
	l-p cm		70-66/43	80-69/43
	l-p cm Configuration A		158-142	171-154
	l-p cm Configuration B		140-140	160-160
	l-p cm Configuration C		178-164	194-179
	Hauteurs fixes		○ 2 ● 3 ● 4 ● 5 74cm ● 6 ● 7	
	Hauteur réglable par crans		● 3 ● 4 ● 5 74cm ● 6 ● 7	
	Empilabilité		6	