



INFORMATION DE PRODUIT Uno-C_TY_FR - 10.01.2024 - www.vs-furniture.com

Uno-C Table à patins.

Structure en colonne en C en acier finition époxy ou chromé sur piétement traîneau et pieds effilés recouverts d'une protection en matière synthétique. Pieds de table en tube d'acier spécial VS et traverse en tube d'acier rond.

Table en 6 hauteurs fixes ou avec un réglage en hauteur à 5 niveaux à l'aide d'un raccord à vis Allen.

Plateau de table sont - panneau de particules avec revêtement stratifié et chants de sécurité en polyuréthane (PUR) moulés sans soudure. - Panneau de particules avec revêtement en résine de mélamine et chant en plastique collé. - Panneau de particules avec revêtement en résine de mélamine et bord de sécurité en polyuréthane (PUR) moulé sans soudure. - Panneau de sécurité résistant LIGNOdur avec chant arrondi. - Panneau stratifié massif HPL avec chants poncés.

Équipement et options. Ecran, asier treillis métallique ou dispositif de suspension différent pour les modèles de chaises.

Avertissement. Les chants PUR sont extrêmement résistants ; cependant la couleur peut s'altérer au fil du temps.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en tube d'acier : M1; Plateau en LIGNOdur : L1; Plateau en panneau de particules fines PUR : L2; Plateau en panneau de particules fines : L4; HPL-panneau de stratifié : L4.

				Hauteur d'assise (± 2 cm) pour tables scolaires ● 2 = 53 cm ● 3 = 59 cm ● 4 = 64 cm ● 5 = 71 cm ● 6 = 76 cm ● 7 = 82 cm			
Uno-C	Hauteurs fixes						
	Hauteur réglable par crans						
	Épaisseur	Matériaux	Arête	p = 50 cm	22430		22432
	13 mm	HPL	-	p = 65 cm			
	19 mm	Panneau de particules + mélaminé	MS			22431	22433
19 mm	Panneau de particules + mélaminé	PUR					
19 mm	Panneau de particules + stratifié	PUR					
16 mm	LIGNOdur	-		22430	22431	22432	
l cm				70	75	130	