



## Information de produit

## 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 different 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.

Uno-C				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  Hauteurs fixes				
				Hauteurs fixes  Hauteur réglable par crans	234567			
	Épaisseur	Matériaux	Arête	Trauteur regiable par crans				
	13 mm 19 mm	HPL Panneau de particules + mélaminé	- MS	p = 50 cm	22430		22432	
	19 mm 19 mm	Panneau de particules + mélaminé Panneau de particules + stratifié	PUR PUR	p = 65 cm		22431		22433
	16 mm	LIGNOdur	-	-	22430	22431	22432	
				I cm	70	75	130	)