



**INFORMATION DE PRODUIT** EcoTable-R-Edu\_TY\_FR - 16.02.2024 - www.vs-furniture.com

## EcoTable-R Table d'élève avec pieds tubulaires ronds.

Structure composée d'un cadre en acier rectangulaire avec pieds de table soudés en tube d'acier rond, finition en résine époxy colorée. Table avec vis de nivellement du sol, patins pour sol dur ou moquette ou patins universels ou avec 2 ou 4 roulettes, dont 2 verrouillables.

Table avec 8 hauteurs fixes ou avec réglage en hauteur par crans au moyen d'une clé Allen.

Plateau de table en panneau de particules fines mélaminé ou laminé de 19mm ou 25mm avec chants en plastique collés ou chants PUR haute résistance coulés. Partiellement également avec un panneau compact en HPL de 13 mm. Avec des coins angulaires ou ronds (rayon = 25mm).

En option avec une boîte en plastique Gratnells intégrée dans le cadre, rails pour suspension de chaise ou un panier de rangement sous le plateau, crochets latéraux pour recevoir les cartables et un voile de fond côté opposé à l'utilisateur.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L6; Plateau en panneau de particules fines PUR : L2; HPL-panneau de stratifié : L4; Panneau de particules avec stratifié : L2. Autres produits sur cette page : JUMPER Air Active.

		Hauteur d'assise (± 2 cm) pour tables scolaires ○ 0 = 40 cm ● 2 = 53 cm ● 3 = 59 cm ● 4 = 64 cm ● 5 = 71 cm ● 6 = 76 cm ● 7 = 82 cm					
EcoTable-R	Panneau de particules-KU	p = 50 cm	23000	23001	23002	23003	
	Stratifié-KU	p = 60 cm	23005	23006	23007	23008	
	HPL	p = 65 cm	23010	23011		23013	
	Panneau de particules-PUR	p = 50 cm		23000			23003
		p = 65 cm			23011		23013
		l cm		70	75	120	130
	Hauteurs fixes						
	Hauteur réglable par crans						