

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 16.12.2025

Ref: EWTVSStepByStep-I

StepByStep-I

Table à patins, hauteur réglable.



Structure en tube dacier avec revêtement époxy, colonne latérale (en C) asymétrique sur patins en acier avec revêtement de protection en synthétique. Tous les tubes en acier rond.

Hauteurs selon DIN EN 1729-1.

Fonction de la structure. Réglage de la hauteur par degrés à laide dune clé Torx ou dune molette.

Plateau en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé avec chant de sûreté en polyuréthane coulé sans bavure. En option plateau de sûreté LIGNOdur, extrêmement résistant avec chants arrondis.

Fonction du plateau. Plan de travail horizontal fixe.

Équipement et options. Patins pour sols durs ou souples et crochet porte-sac. Casier à livre en multiplis ou en treillis métal. Pour les modèles avec plateaux en LIGNOdur, en option avec système darrimage des chaises pour BasicGlide, LuPoGlide, PantoSwing (à partir de la grandeur 4) et PantoMove.

Remarque. La hauteur de table peut varier légèrement suivant les patins et le type de plateau. Les chants PU sont extrêmement résistants; toutefois la couleur peut passer au fil du temps.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en tube dacier : M1,2; Plateau en LIGNOdur : L1; Plateau en LIGNOpal PU : L1.

Autres produits sur cette page : PantoSwing-LuPo. Groupes de matériaux à disposition : M1 - M2 - L1

Références associées au produit : 2901 - 2904 - 2905 - 2993 - 2994

## Catégories / Arborescence

Equipements de salles > Mobilier > Tables > Tables scolaires