

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

Date d'édition : 11.12.2025

Ref: EWTVSDuo-Media

**Duo-Media** 

Table informatique.



Structure en tube d?acier rond, revêtement à poudre, double colonne latérale (en C) sur patins en acier avec protection en synthétique. Tous les tubes d?acier en profilé oblong. Table au choix avec fixation au sol.

Hauteur de table 72 cm.

Plateau de table en LIGNOpal, panneau de particules fines, mélaminé avec chant synthétique collé (MS).

Fonction. Plateau de table avec mécanisme poussoir (12 cm) verrouillable permettant l?accès au puit à câbles. Passe-câbles en profilé synthétique sur toute la largeur de table, entre plateau et voile.

Équipement et options. Canal vertical pour câbles en tôle perforée pour un montage sans outils entre les colonnes. Paroi intérieure en tôle pleine, paroi extérieure en tôle perforée, revêtement à poudre. N?ouvrir le canal pour câbles que lorsque le puit à câbles de la table informatique est ouvert. Les passe-câbles verticaux sont composés de 3 clips en plastique encliquetables sur les pieds de table. Fixation du support et boîtier pour disque dur aux pieds de table.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en tube d?acier : M1,2; Plateau en LIGNOpal MS/HE : L2.

Autres produits sur cette page : PantoMove-LuPo. Groupes de matériaux à disposition : M1 - M2 - L2

Références associées au produit : 21416 - 21411 - 21417 - 21412 - 21418 - 21413 - 21419 - 21414 - 21420 -

21415 - 21489 - 21490 - 21491

## Catégories / Arborescence

Equipements de salles > Mobilier > Tables > Tables spécialisées