



INFORMATION DE PRODUIT Serie910-De-Twin_TY_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

Serie 910-Twin-De Double poste de travail.

Structure selon DIN EN 527-1 composée de traverses centrales en tube d'acier et de consoles soudées.

Sous-structure composée de deux paires de colonnes en métal laqué époxy de section ronde et carrée. En option avec des parties latérales fermées entre les colonnes. Réglage électrique de la hauteur avec deux colonnes télescopiques et protection anticollision, en option avec écran, mémoire et dispositif de verrouillage de sécurité enfant.

Plateaux de table en panneau de particules fines (LIGNOpal) mélaminé, plaqué ou avec revêtement linoléum, panneau MDF plaqué ou mélaminé ou panneau HPL à cœur massif. Les angles sont angulaires ou arrondis. Standard avec plateau coulissant.

L' électrification (en option) s'effectue au moyen d'un chemin de câbles en tôle rabattable ou d'un chemin de câbles en tissu rabattable des deux côtés et d'une goulotte à câbles raccordable pour le câblage commun des deux tables. Options suivantes au choix : une goulotte en tissu flexible et une chaîne porte-câbles ronde ou rectangulaire.

Sortie de câble par le biais de max. jusqu'à 3 sorties (gauche, centre, droite) ou d'une E-box à gauche ou la droite, pour les connexions de réseau et de données.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en tube d'acier : M2; Plateau en panneau de particules fines, MDF, HPL : L6; Plateau en linoléum : L8; Plateau plaqué : F1.

Serie 910 De	p = 80	21858	21859								
	p = 90	21868	21869								
	h =	65-125								30	
	l =	160	180							50	
				21870	21871	21872	21873	21878	21944	21897	21939
			Support ThinClint	Support disque dur	Support disque dur réglable	Tablette imprimante	Chaîne câbles en tissu		Chaîne à câbles		Voile