



INFORMATION DE PRODUIT Serie910-DFe-Ttwin_TY_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

Serie 910-Twin-DFe 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 composés d'un panneau de particules fines (LIGNOpal) mélaminé ou plaqué ou d'un panneau HPL à cœur massif. Les angles sont angulaires ou arrondis du côté de l'utilisateur. 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 / rectangulaire.

Rail de fonction composé d'un profilé en aluminium affleurant, côté opposé à l'utilisateur par poste de travail, pour recevoir les accessoires. Il peut être positionné sur toute la largeur de la table et câblé par une bande à brosse entre le plateau et le rail.

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

Serie 910 DFe	p = 80	22858	22859								
	p = 90	22868	22869								
	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