



INFORMATION DE PRODUIT S2000-T-GerWell-N_TY_FR - 23.06.2023 - www.vs-furniture.com

Serie 2000 Type T. Comptoir d'accueil, élément bas.

Système composé d'un panneau et d'un plateau de réception en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé, plaqué ou avec revêtement linoléum, chants ABS ou bois. Le plateau de réception est disponible soit affleurant au panneau (001 raccordement et assemblage panneau) soit affleurant (arrondi) au panneau (002 élément de clôture arrondi). Ces deux finitions sont combinables à gauche comme à droite. Les éléments de comptoir bas servent de point de rencontre pour les enfants et sont uniquement utilisables entre 2 éléments de comptoirs hauts ou comme élément de clôture.

Structure composée d'un châssis en profilé d'aluminium et d'un panneau. Profil latéral avec un joint vertical fonctionnel et bourrelet en plastique intégré, amovible pour un raccordement sans outil de deux éléments de comptoir.

Panneau 1. En LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé. 2. En plaque de construction légère avec revêtement tissu. 3. Panneau acoustique mélaminé perforé. 4. Panneau latté translucide.

Les pieds sont équipés de vérins de réglage.

Raccordement aux tables NetWork, resp. aux tables de la Serie 901 sur la longueur. La fonction de réglage de la hauteur des tables n'est pas utilisable.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Cadre en alu : M(anodisé); Patin et pied en alu : M(arctic, noir RAL 9011); Plateau en panneau de particules fines : L6; Plateau en linoléum : L8; Plateau plaqué : F1; Revêtement tissu : S46,52,74,78,79,80; Façade acoustique en panneau de particules fines : L10; Façade en panneau de particules fines : L6.

		* utilisable de gauche à droite ou inversement.		001+001 002+002		001+001 002+002	
				05322	05323	05362	05363
Serie 2000 Typ T	Total h = 83		001+001 Assemblage des deux côtés	x	x	x	x
			001+002* Assemblage + clôture (affleurant)	x	x	x	x
			002+002 Clôture des deux côtés (affleurant)	x	x	x	x
I (Panneau)			100	120	100	120	
charge maximale				30			