



Information de produit

Serie 2000

Type T. Comptoir d'accueil, élément droit, en angle.

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 **en saillie** (004 élément de clôture arrondi) et pour **configuration en angle** (005 raccordement 90°, 006 raccordement 135°). Ces finitions sont combinables à gauche comme à droite suivant le tableau.

Structure composée d'un châssis périphérique en profilé d'aluminium et d'un panneau de remplissage. Profil latéral avec 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.

Assemblage aux tables NetWork, resp. aux tables de la Serie 901 en 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(anodised); 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	006+001		005+004									
Serie 2000 Typ T	Total h = 108		001+005*	Assemblage + assemblage 90°	05310	05311	05312	05313	05315	05316	05317					
			001+006*	Assemblage + assemblage 135°	x	x	x	x	x	x	x	x				
			004+005*	Clôture (saillie 20) + assemblage 90°	x	x	x	x	x	x	x	x				
			004+006*	Clôture (saillie 20) + assemblage 135°	x	x	x	x	x	x	x	x				
			005+005	Assemblage des deux côtés 90°	--	--	--	--	--	x	x	x				
		I (Panneau) charge maximale				80	90	100	120	160	180	200	30			