



Information de produit

Serie 2000

Type T. Comptoir d'accueil, éléments courbes en angle.

Système composé d'un panneau de remplissage 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 les **configurations en angle** (005 raccordement 90°, 006 raccordement 135°). Les deux versions sont combinables à gauche et à droite selon de tableau.

Structure composée d'un châssis périphérique en profilé d'aluminium et d'un panneau de remplissage. 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 en longueur. La fonction de réglage de la hauteur des tables ne peut alors plus être utilisée.

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	005+001 		006+003 				
Serie 2000	Total h = 108				05350	05351	05352	05353	05355	05356	05357
Typ T			001+005*	Assemblage + assemblage 90°	x	x	x	x	x	x	x
			001+006*	Assemblage + assemblage 135°	x	x	x	x	x	x	x
			003+005*	Clôture (saillie 10 cm) + assemblage 90°	x	x	x	x	x	x	x
			003+006*	Clôture (saillie 10 cm) + assemblage 135°	x	x	x	x	x	x	x
			005+005	Assemblage des deux côtés 90°	--	--	--	--	x	x	x
	l (Panneau)				80	90	100	120	160	180	200
	charge maximale										30