



Produktinformation

Serie 2000

Typ T. Wellenförmiges Theken-Winkelement.

System bestehend aus einem Wandelement mit einem Thekenaufsatz aus einer melaminharz-, furnier- oder linoleumbeschichteten Spanplatte mit KU- oder Holzkante. Den Thekenaufsatz gibt es in den Ausführungen **bündig mit der Stellwand** (001 Verkettung und Wandanschluss), **überstehend** (004 rundes Abschluss-Element) sowie für Winkelaufstellungen (005 Verkettungen 90°, 006 Verkettungen 135°). Die Ausführungen können links und rechts entsprechend der Tabelle kombiniert werden.








Konstruktion in Rahmenbauweise mit einem rundumlaufenden Aluminium-Profil und einem Füllelement. Seitliches Profil mit einer vertikalen Sicht- und Funktionsfuge sowie einem integrierten, herausziehbaren Keder aus Kunststoff zur werkzeugfreien Verbindung zweier Theken-Elemente.

Füllelement 1. Aus einer melaminharzbeschichteten Spanplatte. **2.** Aus einer Leichtbauplatte mit Stoffbespannung. **3.** Aus einem melaminharzbeschichteten Akustikpaneel mit Schlitzung. **4.** Aus einer transluzenten Doppelstegplatte.

Stützelement bestehend aus Stellfüßen.

Anbindung an NetWork-Tischen rundum, bzw. an Serie 901-Tischen längsseitig. Tisch-Höhenverstellungen können nicht genutzt werden.

Folgende Materialgruppen stehen zur Auswahl: Rahmen aus Alu: M(eloxiert); Ausleger und Fuß aus Alu: M(arctic, schwarz RAL 9011); Platte aus Spanplatte: L6; Platte aus Linoleum: L8; Platte furniert: F1; Stoffbezug: S46,74,78,79; Akustikfront aus Spanplatte: L10; Front aus Spanplatte: L6.

				* auch spiegelbildlich einsetzbar							
Serie 2000 Typ T	Gesamt h = 108		001+005*	Verkettung + Verkettung 90°	05350	05351	05352	05353	05355	05356	05357
			001+006*	Verkettung + Verkettung 135°	x	x	x	x	x	x	x
			003+005*	Abschluss (10 cm Überstand) + Verkettung 90°	x	x	x	x	x	x	x
			003+006*	Abschluss (10 cm Überstand) + Verkettung 135°	x	x	x	x	x	x	x
			005+005	beidseitig Verkettung 90°	--	--	--	--	x	x	x
	b (Stellwand)				80	90	100	120	160	180	200
	max. Belastung				30						