



PRODUKTINFORMATION S2000-T-GerWi-H\_TY\_DE - 23.06.2023 - www.vs-moebel.de

## Serie 2000 Typ T. Gerades Theken-Winkelelement.

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: S46,52,74,78,79,80; Akustikfront aus Spanplatte: L10; Front aus Spanplatte: L6.

				* auch spiegelbildlich einsetzbar.		006+001		005+004				
Serie 2000 Typ T	Gesamt h = 108			05310	05311	05312	05313	05315	05316	05317		
	001+005*	Verkettung + Verkettung 90°		x	x	x	x	x	x	x		
	001+006*	Verkettung + Verkettung 135°		x	x	x	x	x	x	x		
	004+005*	Abschluss (20 cm Überstand) + Verkettung 90°		x	x	x	x	x	x	x		
	004+006*	Abschluss (20 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								