



PRODUKTINFORMATION S2000-T-WellWi-H_TY_DE - 11.12.2019 - www.vs-moebel.de

Serie 2000 Typ T. Wellenförmiges Theken-Winkelement.

System bestehend aus einem Wandelement mit einem Thekenaufsatz aus einer melaminharz-, furnier- oder linoleumbeschichteten LIGNOpal-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 LIGNOpal-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 LIGNOpal: L3; Platte aus Linoleum: L8; Platte furniert: F1; Stoffbezug: S46,52,73,74,78,79,80; Akustikfläche aus LIGNOpal: L3.

		* auch spiegelbildlich einsetzbar.		005+001		006+003					
Serie 2000	Gesamt h = 108			05350	05351	05352	05353	05355	05356	05357	
Typ T			001+005* Verkettung + Verkettung 90°	x	x	x	x	x	x	x	
			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							