



TECHNISCHE BESCHREIBUNG S800-Vor2_TB_DE - 24.07.2023 - www.vs-moebel.de

Serie 800 Vorbemerkung Korpuskonstruktion.

Elementschränke der Serie 800 werden fertig verleimt oder zerlegt, mit Exzenterverbindern ausgeliefert. Die Lochreihenbohrung (Ø 3 mm) im Rasterabstand von 25 mm kann durchgehend genutzt werden.

Fachbodenträger (Belastung Klasse L75) werden bei standardmäßig ausgestatteten Schränken geschraubt [1], bei Schränken mit individueller Bestückung teilweise geschraubt bzw. gesteckt [2].

Einlegeböden [3] aus Spanplatte (bis Breite 80 cm), MFB-Platte (Breite 40 - 120 cm) und Stahlblech (Breite 80 - 120 cm) verfügen über eine verdeckte Aufnahme der Fachbodenträger.

Vertikale Korpusgliederungen werden durch verleimte und bei zerlegbaren Schränken durch Konstruktionsböden [4] mit Exzenterverbindern realisiert.

Horizontale Korpusgliederungen werden durch korpusbündige [5] oder zurückgesetzte [6] Mittelwände realisiert.

Diese sind verleimt oder bei zerlegten Schränken mit Exzenterverbindungen ausgestattet. Korpusbündige Mittelwände ermöglichen den Einsatz von getrennt schließenden Ein-/Flügeltüren. Zurückgesetzte Trennwände werden mit Doppel-Flügeltüren kombiniert.

Sockel sind konstruktives Bestandteil der Korpuskonstruktion aus Spanplatte [7] oder werden als Stahlsockel [8] in der Höhe 75 mm unter dem Korpus positioniert. Beide Sockeltypen verfügen über eine Höhenfeinjustierung per Inbus-Schlüssel [9] durch den Unterboden. Der Spanplatten-Sockel kann mit einer front-/türbündigen Sockelblende [10] ausgestattet werden. Sockelaussparungen [11] an der Rückseite sind bei Fußbodenleisten möglich.

Garderoben- und Waschbeckenschränke werden mit eingesetzten Lüftungsauslässen aus Kunststoff an der Ober- und -Unterkante der Tür ausgestattet.

Aufstellung: Modelle ab 197 cm Höhe, bzw. Modelle mit Schubkästen und/oder Auszügen müssen an Wand oder Boden befestigt werden (DGUV Regel 108-007).

Serie 800	Schränk b	Einlegeboden b								Mittelwand (MW)							
		40	50	60	80	90	100	120	80	90	100	120	120	120			
	Einlegeboden b	36,1	46,1	56,1	76,1	86,1	96,1	116,1	37,1	42,1	47,1	57,1	37,4	27,5			
	Mittelwand (MW)	--								1				2		3	
*T=42,5	Belastung gemäß L75 (kg)	10	13	15	21	24	27	32	10	11	13	14	10	7			
*T=58		14	18	22	30	34	38	46	11	16	18	22	14				