



## Produktinformation

### Serie 700

#### Schrank und Sideboard. Typ W 2.1+2.2.

**Konstruktion** aus 2 wechselseitig kombinierten Elementen aus Spanplatte in Korpusbauweise mit 4 Stellfüßen je Element. Schrank beidseitig nutzbar.

**Fronten** sind mit vorne laufenden Schiebetüren aus Spanplatte mit angeleimter (KU) Kunststoff- oder (BU) Buchenkante ausgestattet. Alle Türen sind über die gesamte Elementbreite verschiebbar.

**Schlösser.** Optional mit Zylinderschlössern.

**Griffe.** Türen mit Griffknopf bzw. Griffreling.

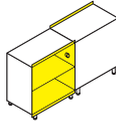
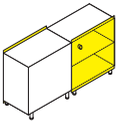
**Inneneinrichtung** mit Einlegeböden (EB).

**Ausstattung** mit Abschlussseiten aus Spanplatte sowie mit Sichtrückwänden aus Lochblech, Akustikplatten oder Akustik-Microlochblech.

**Elektrifizierung.** Der Kabelauslass erfolgt über Bohrungen mit Alu-Einsätzen in Ober- und Unterboden sowie in allen Einlegeböden.

**Weitere Info** siehe System- oder Zubehör-Beschreibung.

**Folgende Materialgruppen stehen zur Auswahl:** Front aus Spanplatte: L3,(rot, gelb); Front furniert: F1; Front aus Glas: G1; Korpus und Böden aus Spanplatte: L6.

		Rasterlochung: 25 mm.			
<b>Serie 700</b>	2 OH (Anzahl EB 2)	h = 84,5		<b>47141</b>	<b>47146</b>
	3 OH (Anzahl EB 4)	h = 122		<b>47142</b>	<b>47147</b>
	4 OH (Anzahl EB 6)	h = 159,5		<b>47143</b>	<b>47148</b>
	5 OH (Anzahl EB 8)	h = 197		<b>47144</b>	<b>47149</b>
		Typ		W 2.1	W 2.2
	b×t		161,6×47,5		