



**PRODUKTINFORMATION** Serie910-De-Twin\_TY\_DE - 22.11.2021 - [www.vs-moebel.de](http://www.vs-moebel.de)

## Serie 910-Twin-De Doppelarbeitsplatz.

Konstruktion entsprechend DIN EN 527-1 aus mittig platzierten Stahlrohrtraversen und verschweißten Konsolen. Unterbau bestehend aus jeweils zwei Säulenpaaren aus pulverbeschichtetem Metall in den Querschnitten rund und quadratisch. Optional mit geschlossenen Seitenteilen (Wangen) zwischen den Säulen. Elektromotorische Höhenverstellung mit 2-fach teleskopierten Säulen, mit Kollisionschutz und optional mit Display, Memory und Kindersicherung. Tischplatten aus einer melaminharz-, furnier- oder linoleumbeschichteten Spanplatte, einer melaminharz-beschichteten oder furnierten MDF-Platte bzw. aus einer HPL-Vollkernplatte. Die Ecken sind kantig oder gerundet. Standardmäßig mit Schiebeplatte.

Elektrifizierung (optional) erfolgt mittels einer abklappbaren Blech-Kabel- bzw. einer beidseitig abklappbaren Textilwanne und einen verkettbaren Kabeltrog für die gemeinsame Verkabelung beider Tische. Zur Auswahl stehen es ein flexibler Textilkabelschlauch und eine runde bzw. rechteckige Kabelkette.

Kabelaussch durch maximal 3 Metall-Auslässen (links, mittig, rechts) oder einer links oder rechts positionierten E-Box, für Netz- und Datenanschlüssen je Arbeitsplatz.

Folgende Materialgruppen stehen zur Auswahl: Gestell aus Stahlrohr: M2; Platte aus Spanplatte, MDF, HPL: L6; Platte aus Linoleum: L8; Platte furniert: F1.

Serie 910 De	t = 80	21858	21859								
	t = 90	21868	21869								
	h =	65-125								30	
	b =	160	180							50	
				21870	21871	21872	21873	21878	21944	21897	21939
			ThinClint-Halter	CPU-Halter	CPU-Halter einstellbar	Drucker-board	Textilkabelkette	Kabelkette			Blende