



**PRODUKTINFORMATION** S901-KeilPla-SVVC\_TY\_DE - 22.11.2021 - www.vs-moebel.de

## Serie 901 Keiltisch mit Säule-V-Fuß, Standcontainer.

Konstruktion mit einer parallel zur Hinterkante platzierten Stahlrohrtraverse und verschweißten Konsolen. Tischplatte aus einer melaminharz-, furnier- oder linoleumbeschichteten Spanplatte mit Kunststoff- oder Holzkante. Die Ecken sind kantig oder gerundet. Optional mit Schiebeplatte.

Elektrifizierung (optional) erfolgt 1.) mittels aufsteckbarer Kabelclips aus Kunststoff oder 2.) durch eine beidseitig abklappbare Textilwanne.

Kabelausschlass (optional) erfolgt 1.) durch maximal 4 Metall-Auslässe oder 2.) einer E-Box, für Netz- und Datenanschlüssen, jeweils links, mittig und rechts.

Unterbau (Position siehe Tabelle) bestehend aus einer Säule mit V-Fuß aus pulverbeschichtetem Stahl und einer Andockposition für Standcontainer.

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

...-SVVC ...-VCSV	Hellgrau dargestellte Tischgrößen sind mit den gelisteten Unterbauten nicht realisierbar.		
L: (003) Standsäule mit V-Fuß	t = 85 / 70		21540
R: (010) vorbereitet für Standcontainer	t = 95 / 80		21544
L: (010) vorbereitet für Standcontainer	t = 85 / 70		21541
R: (003) Standsäule mit V-Fuß	t = 95 / 80		21545
	Monitorposition	links	rechts
	h =	72	
	b =	180	