



**INFORMATION DE PRODUIT** S901-KeilPla-SVVC\_TY\_FR - 06.12.2016 - www.vs-furniture.com

## Serie 901 Table cunéiforme avec colonne piétement V, caisson.

Structure avec traverse en tube d'acier, positionnement parallèle au chant arrière, et consoles soudées.

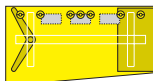
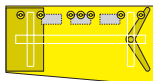
Plateau en panneau de particules fines LIGNOpal (mélaminé), placage ou revêtement linoléum avec chants plastique ou bois. Coins à arêtes ou arrondis. Plateau amovible en option.

Électrification (en option) via 1.) Clips pour câble en plastique ou 2.) Goulotte en textile accessible des deux côtés.

Passe-câble (en option) via 1.) Maximum 4 sorties de câble en métal ou 2.) Boîtier électrique pour alimentation secteur et raccordement au réseau, à gauche, au centre et à droite.

Structure portante (positionnement voir tableau) comprenant une colonne en acier finition époxy avec pied en V et un dispositif d'accrochage latéral pour caissons.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en tube d'acier : M2; Plateau en LIGNOpal MS/HE : L6; Plateau en linoléum : L8; Plateau plaqué : F1.

...-SWVC ...-VCSV	Les tables indiquées en gris clair ne sont pas réalisables avec les structures portantes de la liste.		
L: Colonne avec piétement V	p = 85 / 70	21540	
R: pour raccordement avec caisson	p = 95 / 80	21544	
L: pour raccordement avec caisson	p = 85 / 70		21541
R: Colonne avec piétement V	p = 95 / 80		21545
	Emplacement moniteur	à gauche	à droite
	h =	72	
	l =	180	