



**INFORMATION DE PRODUIT** Shift-p-B4Bein\_TY\_FR - 11.09.2023 - www.vs-furniture.com

## Shift+ Base Tables à quatre pieds, empilables.

Structure composée de pieds en tube d'acier rond orientés partiellement vers l'extérieur, soudés à un cadre central en tube d'acier carré, finition époxy. Partiellement avec hauteur réglable tube dans le tube via clé Allen (voir tableau). Tables équipées de 4 patins en plastique, en feutre ou bi-composants, ou avec patins et 2 roulettes avec freins.

Table avec 7 hauteurs fixes ou avec réglage en hauteur par crans au moyen d'une clé Allen.

Plateau en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé ou stratifié avec chants en plastique collés ou panneau compact en HPL à cœur massif. Les coins sont arrondis 25 mm.

Fonction : Les formes concaves-convexes offrent de nombreuses possibilités de configurations en cercle, en rangée et en groupe. En position de rangement, il est possible d'empiler 6 tables. Elles sont dotées d'une butée de protection sous le cadre.

Avertissement : Maximum 3 tables empilées et sans contrainte peuvent être déplacées sur roulettes !

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L4; HPL-panneau de stratifié : L4; Panneau de particules avec stratifié : L2,(blanc inscriptible).

Autres produits sur cette page : PantoMove-LuPo.

	Hauteur d'assise (± 2 cm) pour tables scolaires ○ 0 = 40 cm ● 2 = 53 cm ● 3 = 59 cm ● 4 = 64 cm ● 5 = 71 cm ● 6 = 76 cm ● 7 = 82 cm			
<b>Shift+ Base</b>			<b>01440</b>	<b>01441</b>
Forme			convexe	concave
Bouchon			noir	argenterie
l-p cm			96,8-54/39,1	98,5-54/38,9
Hauteurs fixes			○ 2 ● 3 ● 4 ● 5 ● 6 ● 7	
Hauteur réglable par crans			● 3 ● 4 ● 5 74cm ● 6 ● 7	
max. Empilabilité (empliées transportables)			6 (3)	