



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

## Shift+ Base Table pliante.

Structure (FlipTable) composée d'une traverse centrale en tube d'acier et d'une console articulée. La table peut être pliée à l'aide d'un mécanisme de sécurité à deux mains sous le plateau de table. Avec ferrure de blocage du plateau en position horizontale et verticale.

Structure composée de deux tubes d'acier cintrés, finition époxy et de 4 roulettes avec freins.

Table avec 4 hauteurs d'assise fixes, ou 2 hauteurs debout. Réglable en hauteur en option.

Fonction. En position verticale du plateau, un nombre illimité de tables peuvent être juxtaposées pour optimiser l'espace.

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

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 : JUMPER Air Move.

|             |   |           |                        |
|-------------|---|-----------|------------------------|
|             | Hauteur d'assise ( $\pm 2$ cm)<br>pour tables scolaires<br><b>Assis (Annexe A) Debout (Annexe C)</b><br>● 4 = 64 cm ● C4 = 88 cm<br>● 5 = 71 cm ● C6 = 106 cm<br>● 6 = 76 cm ● C6 = 106 cm<br>● 7 = 82 cm |           |                        |
| Shift+ Base | l-p cm  |           | <b>01451</b><br>141-79 |
|             | Hauteurs fixes  | h Assis   | ● 4 ● 5 74cm ● 6       |
|             |   | h Debout  | ● C4 ● C6              |
|             | Hauteur réglable, type 1  | h Assis   | ● 4 ● 5 74cm ● 6       |
|             | Hauteur réglable, type 2  |           | 74cm ● 6 ● 7           |
| h Debout    |   | ● C4 97cm |                        |