



FLIP FORMATION

Si vous cherchez un mobilier présentant une infinité d'options de configuration et de la diversité dans ses solutions pour les espaces de travail, c'est le programme Tec. Un système ouvert doté d'une grande capacité d'adaptation qui cherche à répondre aux implantations favorisant la communication, la relation personnelle et l'échange d'idées entre les membres du groupe.



FICHE TECHNIQUE



OPTIONAL FEATURES

ACCÈS CHEMIN DE CÂBLES

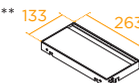
► Couvrete rabattable polyamide*
Couleur Nr et Blc



► Ø80 cable grommet *
White (BA) and black (NE)



► Couvrete rabattable métallique **
Cadre de circonférence 2 mm Nr
Option prises intégrées



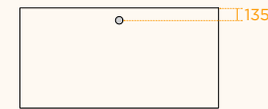
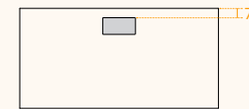
► Ø80 multi-connection socket **
White (BA) and black (NE)
1 power socket + 1USB C
+ 1 m cable ending in Wieland connector



* Accès Blc: Plateau Blc • Accès Nr: Reste des plateaux

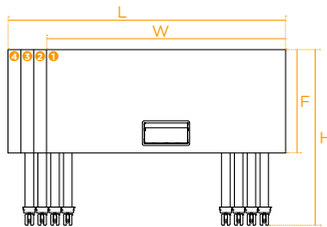
** Selon la commande

Positionnement:



EQUIPEMENT DE SERIE

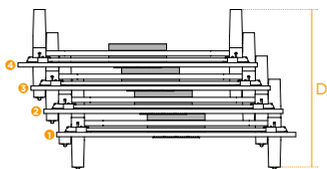
RANGEMENT



$L = 75 \times (\text{n}^\circ \text{ tables} - 1) + \text{Largeur du tableau (W)} \text{ mm}$
 $H = 0,5 \times \text{Fond de tableau (F)} \text{ mm} + 719,5$

EXEMPLE: 4 tables de 1600x800 mm
 $L = 75 \times (4 - 1) + 1600 \text{ (W)} \text{ mm} = 1825 \text{ mm}$
 $H = 0,5 \times 800 \text{ (D)} \text{ mm} + 719,5 = 1119,5 \text{ mm}$

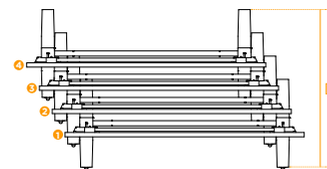
► Table avec plateau



$D = (\text{n}^\circ \text{ tables} - 1) \times 145 + \text{Fond de tableau (F)} \text{ mm} - 90$

EXEMPLE: 4 tables de 1600x800 mm
 $D = (4 - 1) \times 145 + 800 \text{ (F)} \text{ mm} = 1145 \text{ mm}$

► Table sans plateau

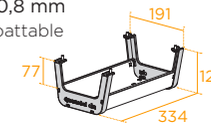


$D = (\text{n}^\circ \text{ tables} - 1) \times 115 + \text{Fond de tableau (F)} \text{ mm} -$

EXEMPLE: 4 tables de 1600x800 mm
 $D = (4 - 1) \times 115 + 800 \text{ (F)} \text{ mm} = 1055 \text{ mm}$

BAC

► Métallique ép. = 0,8 mm
Pour couvrete rabattable
ou passe-câbles



Couvrete latéraux ABS Blc avec structure Blc.
Couleur Nr avec le reste des couleurs de structure.

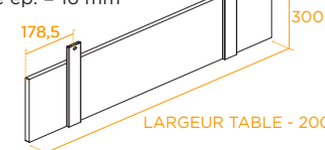
MONTÉE DE CÂBLES

► Articulée au chemin de câbles
► Résille au chemin de câbles



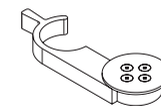
VOILE DE FOND

► Métallique en acier ép. = 0,8 mm
► Mèlaminé ép. = 16 mm



CAPACITÉ DE JUXTAPOSITION

► Frontale et latérale, sous le plateau.





FLIP FORMATION

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION

PLATEAU

Plateau en aggloméré de particules de bois de 25 mm d'épaisseur, encollé avec des résines synthétiques et conçu spécialement pour des applications qui exigent une haute résistance à la flexion. Densité moyenne 620/595 kg/m³ selon norme EN 323.

Finition laminée, chants en ABS de 2 mm d'épaisseur selon norme UNE 56 843:01.

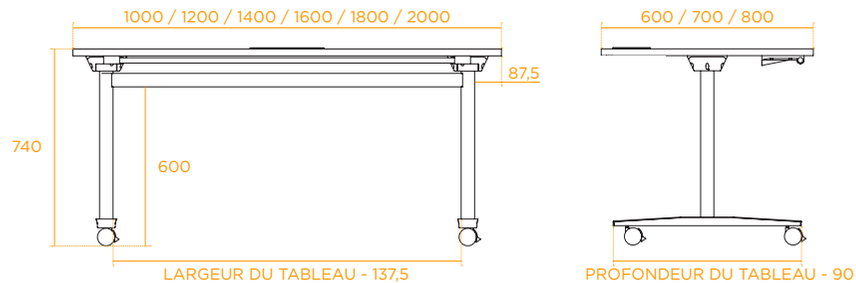
STRUCTURE

Pieds de table en tube d'acier diam 50mm et 2 mm d'épaisseur soudés à une traverse en acier de 50x30x1.5 mm.

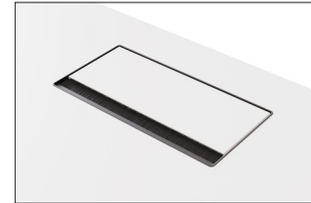
Pieds formés par une plaque de tôle pliée de 4mm d'épaisseur soudés à une plaque de couverture de 2.5mm d'épaisseur.

Roues Diam 65mm avec frein.

Mécanisme d'entraînement pour rabattre la table à l'aide d'une barre en acier de Ø 20x1.5 mm.



DÉTAILS



▲ COUVERCLE RABATTABLE
Métallique



▲ COUVERCLE RABATTABLE
Polyamide



▲ ACCÈS AU CHEMIN DE CÂBLES
Base multiprise Ø 80



▲ ROULETTES
Ø 60



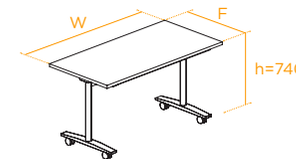
▲ MECANISME D'ENTRAÎNEMENT



▲ CAPACITÉ DE JUXTAPOSITION



GAMME



| W \ F | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 60 | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 70 | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 80 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

| LÉGENDE | |
|---------------------|---------|
| CONDITIONS DE TARIF | |
| ● | GÉNÉRAL |