



EUREKA

GARANTIE
10
ANS

Électrification

2 passe-câbles pré-débouchants ronds et 1 pré-débouchant rectangle au centre pour Top Access mini sous les plateaux.

Plateau

Panneau mélaminé Structurex® ép. 25 mm, chants ABS anti-choc 2 mm.

Connecteurs

4 connecteurs noirs inclus par table.

Poignées

Poignées de blocage / déblocage situées sous les plateaux.

Piètement

Piètement métall composé de 2 colonnes de section rectangle 70 x 30 mm sur 2 embases en fer plat 45 x 5 mm et de roulettes Ø 75 mm avec freins.



Poignées de blocage / déblocage des plateaux

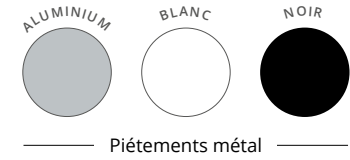


Top Access mini optionnel



Bloc prises optionnel

CARACTÉRISTIQUES



Piètements métall



Plateaux et voiles de fond décors imitation bois ou unis

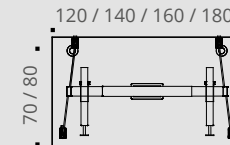


Table droite
vue de dessous

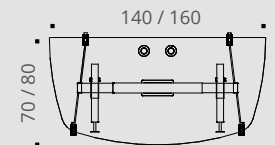


Table demi-lune
vue de dessous

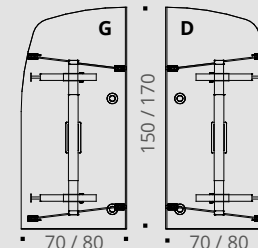


Table angle intégré gauche / droit
vue de dessous

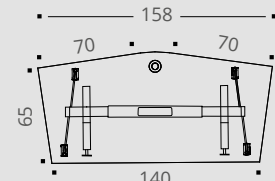


Table extrémité trapèze
vue de dessous

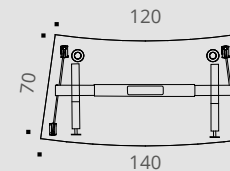


Table intermédiaire courbe
vue de dessous

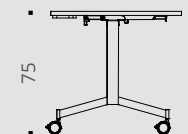
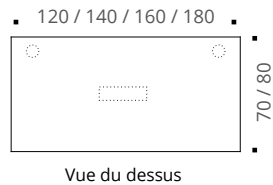


Table - vue de profil



Plateau

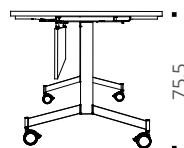
- Structorex® – PPSM Panneaux de particules surfacés mélaminés, ép. 25 mm, haute densité 650 kg/m³ (+/-5%), 2 faces décors contrebalancées et traitées anti-reflets.
- Chant ABS anti-choc ép. 2 mm rayonnés et assortis aux décors des plateaux.
- Plateaux équipés de 2 passe-câbles pré-débouchants ronds (Ø 80 mm) et 1 pré-débouchant rectangulaire au centre pour Top Access mini (24 x 12 cm) sous les plateaux ainsi que 2 supports verticaux protégeant les câbles d'un écrasement en position plateau horizontal. Obturateurs et top Access optionnels.
- Inserts métal pour une meilleure résistance à l'arrachement et un montage facilité.
- Panneaux 100% PEFC issus de forêts gérées durablement.
- Certification E1 répondant à la norme NF EN-717-2.
- Classement au feu M2.



Vue du dessus

Piètement

- Structure métal composé de 2 pieds (1 colonne de section rectangulaire 70 x 30 mm et 2 embases en fer plat 45 x 5 mm).
- Dimensions : P 10,5 cm x L 58,5 cm (P 70 cm) ou L 68,5 cm (P 80 cm) x H 72,5 cm (roulettes incluses).
- L'ensemble est relié par une poutre centrale extensible en acier finition époxy laqué, assurant une parfaite stabilité.
- Finitions disponibles gris aluminium (RAL 9006) - blanc (RAL 9016) - noir (RAL 9005).
- Pieds équipés de 4 roulettes grand diamètre 75 mm avec freins, finition noir.



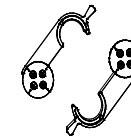
Vue de profil

Système de bascule

- La manœuvre de bascule s'effectue très facilement grâce aux poignées de blocage/déblocage.
- Les tables L 180 cm sont dotées en supplément d'une barre métallique sur l'avant du plateau.
- Le système basculant basé sur des axes pivotants est à la fois soudé sur la poutre et vissé sur le plateau.
- Les positions verticale et horizontale sont sécurisées par un système de crochet qui se déverrouille en actionnant les poignées.
- Le rangement vertical des tables par imbrications des piètements permet d'optimiser la place : 19,5 cm par table supplémentaire en profondeur en plus de l'encombrement de la première table pliée (P 60 / P 70 cm).

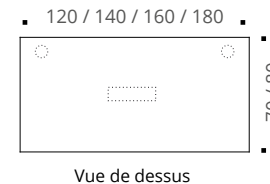
Kit de liaison

- Kit de 4 connecteurs inclus par table, finition noir, permettant une liaison/juxtaposition des tables entre elles.
- Fixation par vis à bois dans pré-pointage.



Électrification

Plateaux



Vue de dessus

Plateaux P 70 / P 80 cm munis de 2 passe-câbles pré-débouchants (Ø 80 mm) et 1 pré-débouchant rectangulaire central pour Top Access mini (Dim. 24 x 12 cm). Obturateurs et Top Access optionnels.

Structure

- Circulation horizontale des câbles en standard à l'intérieur de la poutre. Blocs électriques optionnels à positionner dans la poutre.

[Options]

Obturbateurs

- Fixation sur les passe-câbles Ø 80 mm des plateaux.
- Disponible en finition aluminium, noir ou blanc.
- Matériau : plastique ABS.
- Vendus par lot de 2.



Top Access

- Fixation sur découpe rectangulaire dimensions L24 x P12 cm.
- Disponible en finition aluminium, noir ou blanc.
- Top Access métallique verrouillable, permettant le passage des câbles du plateau vers la structure.



Bloc électrique

- Bloc électrique départ équipé de 3 PC et d'un câble d'alimentation de 5 m.



- Bloc électrique suivant équipé de 3 PC et de 2 câbles de liaison de 1 m pour connexion des blocs prises avec sécurité. Les blocs électriques se déconnectent en cas de mouvement des tables.



- Les blocs électriques peuvent être reliés en série jusqu'à 2 modules suivants maximum pour 1 module départ.
- Le bloc électrique est positionné dans la poutre.



[Options]

Voile de fond Structurex®

- Structurex®- PPSM*, épaisseur 16 mm, chant ABS anti-choc 2 mm.
- Crochets métalliques fixés sur le chant supérieur du voile de fond et venant s'accrocher sur le piétement de la table, finitions assortis aux piétements.
- Dimensions : L 98,5 pour table L 120 cm, L 118,5 pour table L 140 cm, L 138,5 pour table L 160 cm et L 158,5 cm pour table L 180 cm x H 28 cm réel / H 35 posé.

