

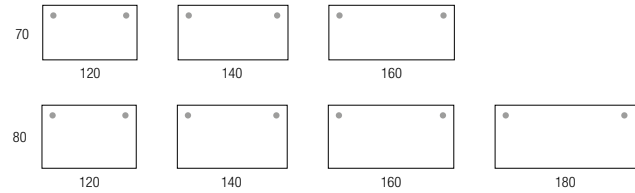
PARTAGE

Bureaux collaboratifs

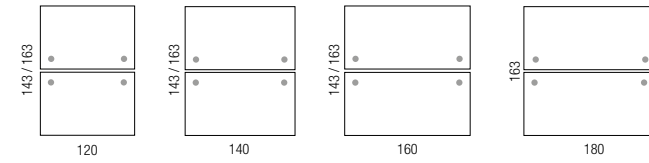


Synoptique

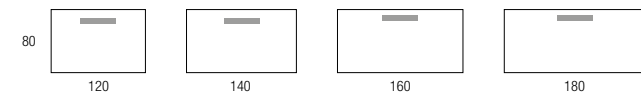
PLANS DROITS - avec obturateurs ou avec passe-câbles pré-débouchants (uniquement P 80 cm)



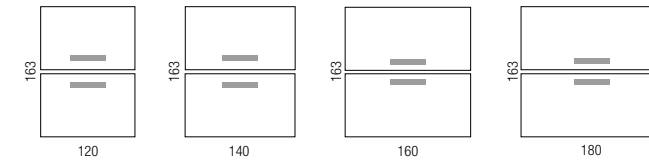
MULTIPOSTES - avec obturateurs ou avec passe-câbles pré-débouchants (uniquement P 163 cm)



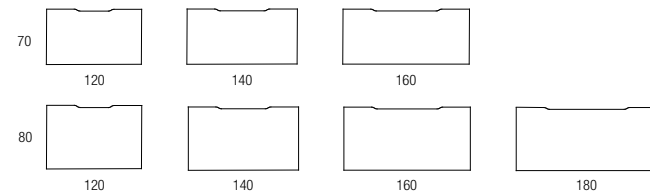
PLANS DROITS - avec Top Access simple



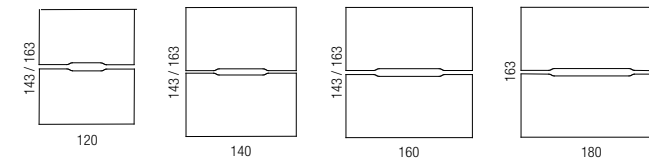
MULTIPOSTES - avec Top Access simple



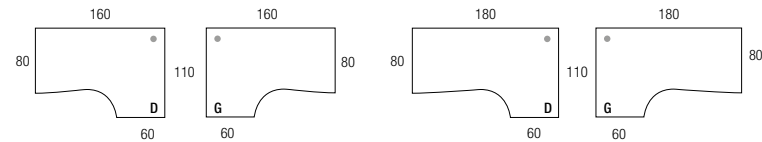
PLANS DROITS - avec échancrure



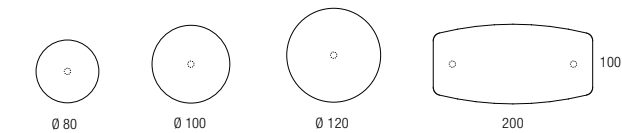
MULTIPOSTES - avec échancrure



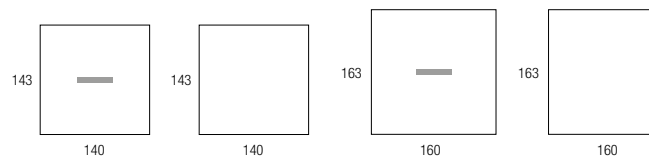
PLANS COMPACTS



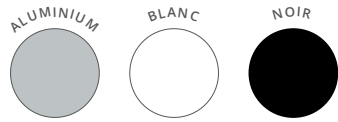
TABLES DE RÉUNION - Rondes et Tonneau - avec passe-câbles pré-débouchants



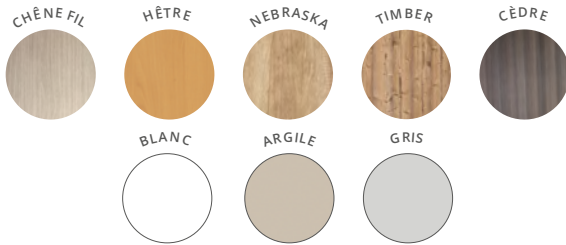
TABLES DE RÉUNION - Carrées - avec ou sans Top Access double



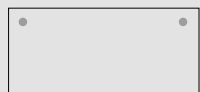
CARACTÉRISTIQUES



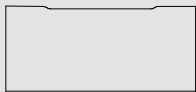
Piètements métal



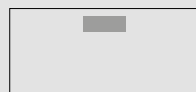
Plateaux décors imitation bois ou unis



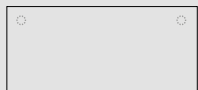
Plateaux avec obturateurs
(P 70 / P 80 cm)



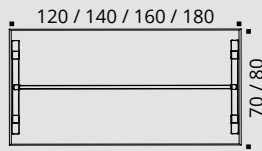
Plateaux avec échancrure
(P 70 / P 80 cm)



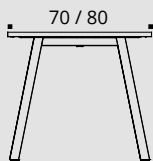
Plateaux avec Top Access
(P 80 cm uniquement)



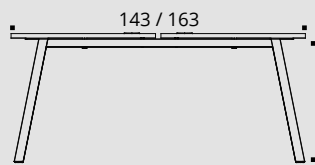
Plateaux sans obturateur
avec passe-câbles
pré-débouchants
(P 80 cm uniquement)



Bureau - vue du dessus



Pied arche "A"



Pied arche "A" multiposte

PARTAGE



Électrification

Plateaux équipés de passe-câbles pré-débouchants, **d'obturateurs Ø 80 mm**, **d'un Top Access simple** ou d'une échancrure de 2 cm, selon versions.

Plateau

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



Bureau individuel



Bureau multiposte

Piètement

Piètement de type arche "A" métal de section carrée 50 x 50 mm. Ensemble relié par poutre centrale en acier, finition époxy laqué.

Vérins

Réglage par vérins pour corriger les défauts de planéité du sol.

Mobilier conforme aux normes NF EN 527-1/-2/-3, NF EN 14074, NFD 62042, ISO 9241-5, XPD 60050. Classement au feu M3 - Garantie 5 ans





Plateaux

- Structurex® - Panneaux de particules surfacés mélaminé (PPSM), ép. 25 mm, haute densité 680 kg/m³ (+/-5%), 2 faces décor contrebalancées et traitées anti-reflets.
- Chants droits ABS anti-choc, ép. 2 mm, rayonnés et assortis aux décors des plateaux.
- Inserts métal pour une meilleure résistance à l'arrachement et un montage facilité.
- Plateaux disponibles en P 70 et P 80 cm (selon synoptique), fixes ou coulissants.

4 versions d'électrification :



Passe-câbles pré-débouchants : Plateaux P 80 cm munis de 2 passe-câbles pré-débouchants Ø 80 mm (obturateurs standards ou électrifiés disponibles en option).



Obturateurs : Plateaux P 70 / P 80 cm munis d'obturateurs de passage de câbles (Ø 80 mm), de finition aluminium en série (blanc ou noir disponibles en option).

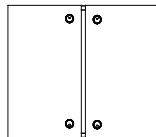


Top Access : Plateaux P 80 cm munis d'un Top Access simple (dim. utiles : L 309 x P 116 mm), centrée et positionnée à 50 mm du bord extérieur du plateau. Finitions aluminium, noir ou blanc assorties aux finitions des piétements. Goulottes d'électrification optionnelles.



Echancrure : Plateaux P 70 / P 80 cm avec échancrure (Longueurs utiles : L 50 cm pour plateau L 120 cm, L 70 cm pour plateau L 140 cm, L 90 cm pour plateau L 160 cm, L 110 cm pour plateau L 180 cm / P 20 mm).

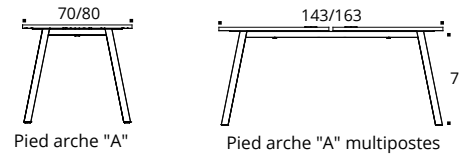
- En version multipostes avec plateaux face à face, un espacement de 30 mm entre plateaux permet le passage des câbles ou le positionnement d'un panneau-écran.



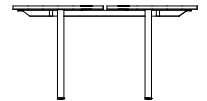
- Plateaux 100% PEFC issus de forêts gérées durablement.
- Certification E1, répondant à la norme NF EN-717-2.
- Classement au feu M3.

Piètements

- Piètements métalliques de type arche "A", en acier finition époxy (selon nuancier).
- Tube d'acier soudé, de section 50 x 50 mm.
- Finitions époxy laqué disponibles : gris aluminium (RAL 9006) – blanc (RAL 9016) – noir (RAL 9005).
- Hauteur des plans de travail 72 cm. Réglage par vérins de stabilisation (Ø 40 mm), course 10 mm, montés sur filetage métal.
- Piètements à hauteur fixe, disponibles en versions poste individuel (P 70 / P 80 cm) ou partagé multiposte 2 postes face à face (P 143 / P 163 cm).



- Les bureaux multipostes sont équipés de piétements d'extrémités et de piétements intermédiaires, section 50 x 50 mm, en retrait de 45 cm des bords des plateaux (distance entre piétements 43 cm pour P 143 cm, 63 cm pour P 163 cm).

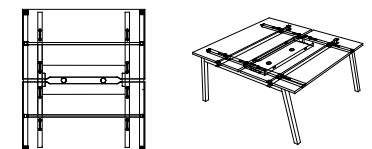


Structures

- Poutres métalliques structurales, de section 45 x 25 mm, munies de 2 têtes d'emboîtement pour relier les piétements et assurer une parfaite stabilité.
- Hauteur utile sous poutre : +/- 64,5 cm.
- Finitions époxy laqué assorties aux piétements : gris aluminium (RAL 9006) – blanc (RAL 9016) – noir (RAL 9005).
- Bureaux individuels (P 70 / P 80 cm) munis d'1 poutre.
- Bureaux multipostes (P 143 / P 163 cm) munis de 2 poutres.



- Les bureaux multipostes à plateaux coulissants sont équipés de 2 traverses permettant le coulissement des plateaux. Ces traverses fixés sur les poutres servent de support à la goulotte double et aux attaches des panneaux écrans tissus/mélaminés.

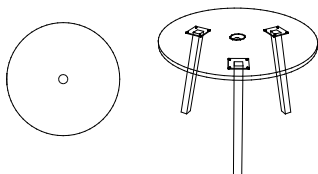


Tables de réunion

- Plateau Structurex® - Panneaux de particules surfacés mélaminé (PPSM), ép. 25 mm, haute densité 680 kg/m³ (+/- 5%), 2 faces décor contrebalancées et traitées anti-reflets.
- Chants ABS anti-choc, ép. 2 mm, rayonnés et assortis aux décors des plateaux.
- Inserts métal pour une meilleure résistance à l'arrachement et un montage facilité

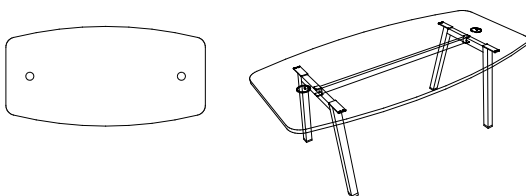
• Tables rondes :

- Dimensions : Ø 80, 100, 120 / H 72 cm.
- Tables munies d'un passe-câble pré-débouchant central sous plateau pour le passage des câbles. Obturateur électrifié disponible en option.
- Piétement métallique tripode composé de 3 pieds indépendants en acier de section 50 x 50 mm, finitions époxy laqué disponibles en gris aluminium (RAL 9006) - blanc (RAL 9016) - noir (RAL 9005).



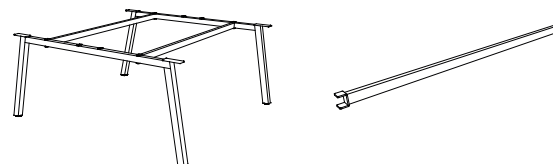
• Table tonneau :

- Dimensions : L 200 x P 100 / H 72 cm.
- Tables munies de 2 passe-câbles pré-débouchants sous plateau pour le passage des câbles. Obturateur électrifié disponible en option.
- Piétement métallique de type arche "A" en acier, finitions époxy laqué disponibles en gris aluminium (RAL 9006) - blanc (RAL 9016) - noir (RAL 9005), relié par une poutre métallique structurelle L140 cm de section 45 x 25 mm de finition assortie aux piétements.

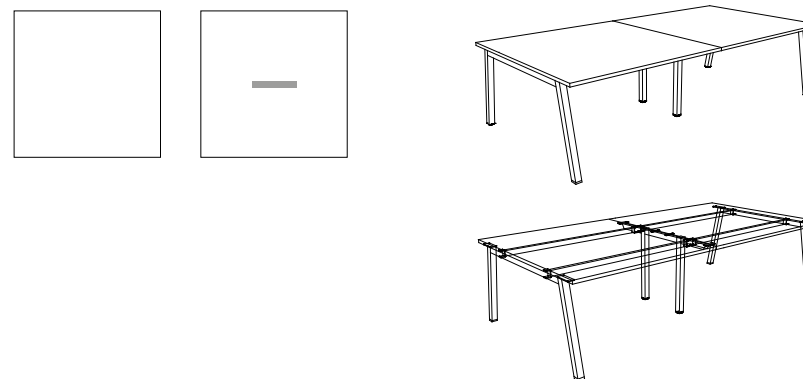


• Tables carrées :

- Dimensions : L 140 x P 143, L 160 x P 163 / H 72 cm.
- Plateaux avec ou sans Top Access double central pour une gestion plus simple de vos câblages. Top access double électrifié disponible en option (L 31,6 x P 14,8 cm).
- Piétement métallique de type arche "A" en acier, finitions époxy laqué disponibles en gris aluminium (RAL 9006) - blanc (RAL 9016) - noir (RAL 9005), relié par deux poutres métalliques structurelles de section 45 x 25 mm et de finition assortie aux piétements.



- Les tables sont équipées de piétements d'extrémités et de piétements intermédiaires, section 50 x 50 mm, en retrait de 45 cm des bords des plateaux (distance entre piétements 43 cm pour P 143 cm, 63 cm pour P 163 cm).



Électrification

• Plateaux :



Passe-câbles pré-débouchants : Plateaux P 80 cm munis de 2 passes-câbles pré-débouchants Ø 80 mm. Obturateurs standards ou électrifiés disponibles en option.



Obturateurs : Plateaux P 70 / P 80 cm munis d'obturateurs passe-câbles (Ø 80 mm), de finition aluminium en série (blanc ou noir disponibles en option).



Top Access : Plateaux P 80 cm munis d'une trappe Top Access simple (dim. utiles. L 309 x P 116 mm), centré et positionné à 50 mm du bord extérieur du plateau. Finitions aluminium, noir ou blanc assorties aux finitions des piétements. Goulottes d'électrification optionnelles.



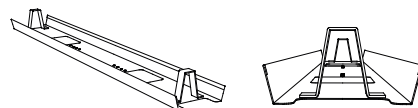
Echancrure : Plateaux P 70 / P 80 cm avec échancrure (Longueurs utiles : L 50 cm pour plateau L 120 cm, L 70 cm pour plateau L 140 cm, L 90 cm pour plateau L 160 cm, L 110 cm pour plateau L 180 cm / P 20 mm).

• Goulottes métal pour bureaux fixes et tables de réunion :

- Goulottes métalliques (en tôle d'acier ép.12/10e), optionnelles pour bureaux fixes simples ou multiposte et tables de réunion, **livrées en standard avec bureaux à plateaux coulissants**.

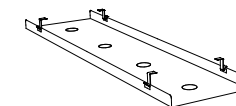
► Pour bureaux individuels fixes P 70 / P 80 cm L 120 → L 180 cm et tables de réunion carrées P 143 / P 163 cm L 140 → L 160 cm.

- Fixation libre sous plateaux par vis à bois.
- Goulotte simple P 160 x H 80 mm (sous plateau). Dimensions utiles : P 135 x H 40 mm.
- Longueurs utiles : L 90 pour bureau L 120 cm, L 110 pour bureau L 140 cm, L 130 pour bureau L 160 cm, L 150 pour bureau L 180 cm.
- **Finitions aluminium, blanc ou noir.**



► Pour bureaux multipostes fixes L 120 → L 180 cm.

- Fixation libre sous plateaux par crochets et vis à bois
- Goulotte double P 335 x H 90 mm (sous plateau). Hauteur utile : 45 mm.
- Longueurs utiles : L 90 pour bureaux L 120 cm, L 115 pour bureaux L 140 cm, L 135 pour bureaux L 160 cm, L 155 pour bureaux L 180 cm.
- **Finition noir uniquement.**

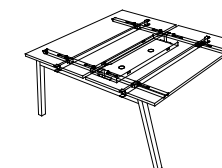
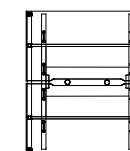
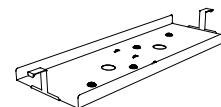


• Goulottes métal pour bureaux à plateaux coulissants :

- Les bureaux à plateaux coulissants sont systématiquement équipés en série de leurs goulottes d'électrification.

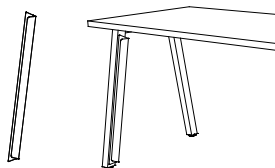
► Pour bureaux multipostes à plateaux coulissants :

- Goulotte double P 335 x H 90 mm (sous plateau). Hauteur utile H 45 mm.
- Longueurs utiles : L 75 pour bureaux L 120 cm, L 95 pour bureaux L 140 cm, L 115 pour bureaux L 160 cm, L 135 pour bureaux L 180 cm.
- Fixation par pinces sur les 2 traverses du système coulissant des multipostes.
- Finitions noir uniquement.



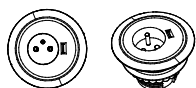
- **Electrification verticale :**

- par goulotte métallique aimantée optionnelle (L 45 x P 15 x H 610 mm), disponible en 3 finitions assorties aux piétements.



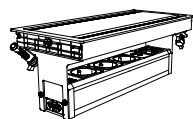
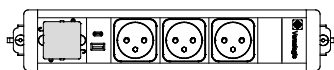
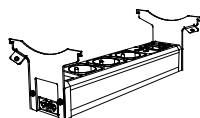
- **Obturbateur électrifié :**

- Bloc électrique Ø 100 mm, équipé d' 1 prise PC (220 - 250 V, 50 / 60 Hz, 16 A) et 1 prise USB A 5v pour charger.
- Obturbateur en plastique ABS Blanc ou Noir.
- Câble d'alimentation de 2 m.
- Se fixe sur les plateaux des plans de travail à la place des obturbateurs passe-câbles Ø 80 mm ou via les perçages pré-débouchants Ø 80 mm, selon versions.
- Pour plateau de 8 à 50 mm d'épaisseur.
- Dégagement de 65 mm sous le plateau.



- **Bloc électrique pour Top Access double :**

- **Bloc électrique pour Top Access départ :** Il comporte 3 prises PC, 1 prise USB A 5v, 1 prise USB C 5v, 1 capot avec passage de câbles personnalisable grâce aux kits de connexion et un câble d'alimentation de 2 m.
- **Bloc électrique pour Top Access suivant :** Il comporte 3 prises PC, 1 prise USB A 5v, 1 prise USB C 5v, 1 capot avec passage de câbles personnalisable grâce aux kits de connexion et un câble de liaison de 2 m pour connecter les blocs entre eux.
- Les blocs électriques se clipsent sur les Top Access doubles :
 - Top Access en aluminium et polycarbonate avec double accès disponible en finition Blanc. Brosse anti-poussière blanche.
 - Dim : L 316 x P 148 x H120 mm .
 - Se fixe sur les plateaux des tables de réunion munies de découpe pour Top Access double L 304,5 x P 140,5 mm.
- Bloc électrique personnalisable grâce aux 4 kits de connexion optionnels.
- Les blocs électriques peuvent être reliés en série en ajoutant jusqu'à 2 modules suivants maximum pour 1 module départ. En cas de besoin supplémentaire, prévoir un nouvel ensemble d'1 module départ et de 2 modules suivants.
- Cette connexion entre les blocs permet de gérer uniquement un câble d'alimentation électrique en sortie.



[Options]

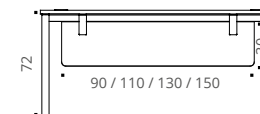
- **Retour direct L 80 cm x P 60 cm :**

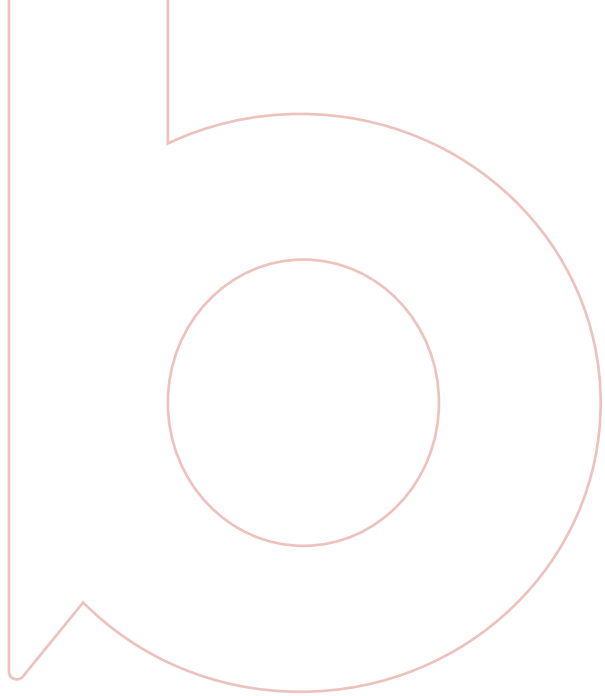
- Plateau PPSM-Structurex® ép.25 mm L 80 x P 60 cm.
- Pied carré de soutien 50 x 50 mm, en acier finition époxy, fixe H 72 cm.
- Liaison plateau-retour assurée par une platine métallique de dim. 460 x 65 mm.



- **Voiles de fond suspendus en Structurex® Gamme Courtoisie (bureaux fixes) :**

- Voiles de fond suspendus en Structurex® - PPSM, ép. 16 mm, chants ABS 2 mm, H 30 cm (seul) ou H 35 cm (sous plateau). Hauteur sol-voile de fond : +/-33,5 cm.
- Fixation par équerres métal finitions époxy assorties aux finitions des piétements, et vissées sous plateaux par vis inserts métal.





buronomic

ZI du Poudreux
Route Samuel de Champlain
14600 Honfleur

Tél : 02 31 81 66 00

www.buronomic.com
contact@buronomic.com

Les données de cette fiche sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas systématiquement lieu à mise à jour lorsque les caractéristiques fondamentales produit ne sont pas modifiées. Le fabricant se réserve le droit de faire évoluer le produit sans préavis.

Version maj 01/2023