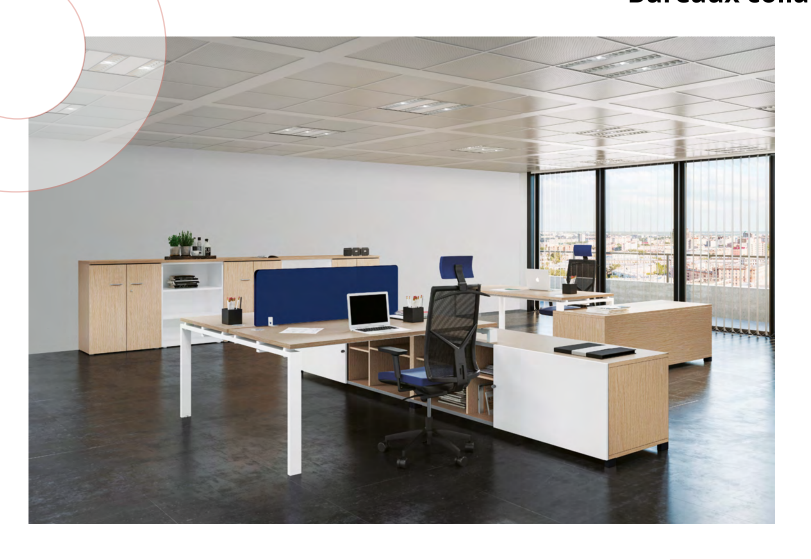


Bureaux collaboratifs







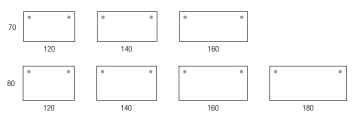




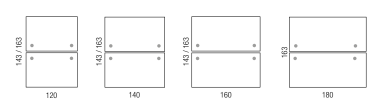


Synoptique

PLANS DROITS - avec obturateurs



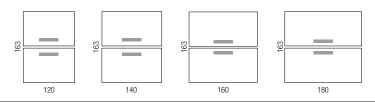
MULTIPOSTES - avec obturateurs



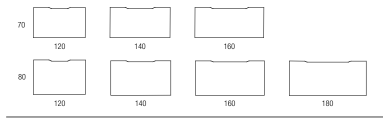
PLANS DROITS - avec Top Access simple



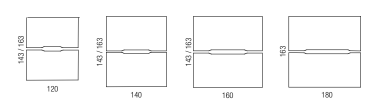
MULTIPOSTES - avec Top Access simple



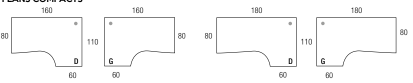
PLANS DROITS - avec échancrure



MULTIPOSTES - avec échancrure



PLANS COMPACTS



TABLES DE RÉUNION - Carrées avec ou sans Top Access double

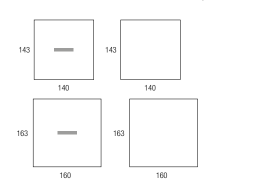
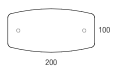


TABLE DE RÉUNION - Tonneau avec passe-câbles pré-débouchants

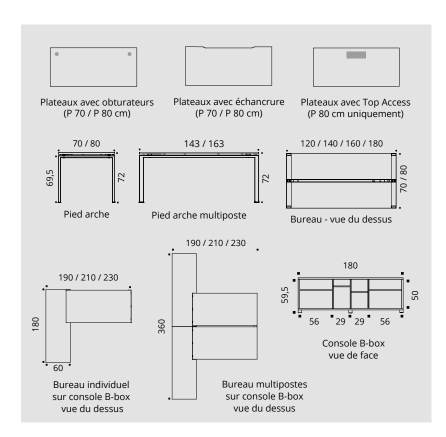


CARACTÉRISTIQUES





Plateaux et console B-box décors imitation bois ou unis —





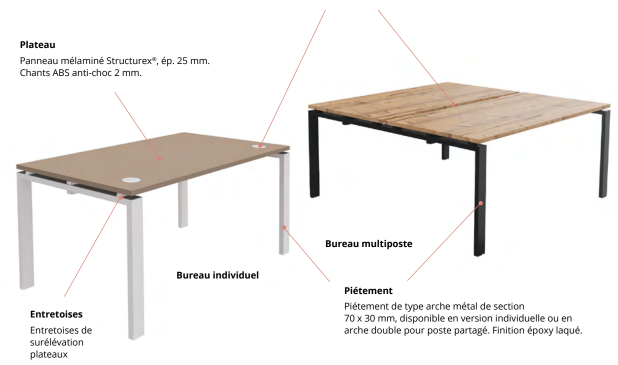






Électrification

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



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).
- 3 versions d'électrification :



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), centré et positionné à 50 mm du bord extérieur du plateau. Disponibles en finitions aluminium, noir ou blanc selon 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).

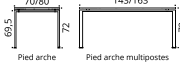
• En version multipostes avec plateaux face à face, un espacement de 30 mm entre plateaux permet le passage des câbles ou le positionnement d'un panneau-écran.



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

Piétements

- Piétements métalliques de type arche, en acier finition époxy (selon nuancier).
- Tube d'acier soudé, de section 70 x 30 mm.
- Plateaux fixés aux piétements par entretoises H 20 mm.
- Finitions époxy laqué disponibles: gris aluminium (RAL 9006) blanc (RAL 9010) noir (RAL 9005).
- Hauteur des plans de travail 72 cm. Réglage par vérins de stabilisation (Ø 30 mm), course 10 mm, montés sur filetage métal.
- Piétements 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).

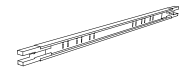


Les bureaux multipostes sont équipés de piétements d'extrémités et de piétements intermédiaires, section 70 x 30 mm, en retrait de 44 cm des bords des plateaux (distance entre piétements 49 cm pour P 143 cm, 69 cm pour P 163 cm).



Structures

- Poutres métalliques structurelles, profil en C de section 40 x 70 mm, munies de 2 têtes d'emboitement pour relier les piétements et assurer une parfaite stabilité.
- Hauteur utile sous poutre: +/- 62 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.













ASTRO [

Console de rangement B-box

- Console de rangement en retour de bureaux individuels ou multipostes, positionnable à droite ou à gauche des bureaux et permettant un rangement individuel de proximité ou partagé selon configurations.
- Fixation aux bureaux par vissage sur piétements arches courts spécifiques, reposant sur le top.
- Double accès au rangement, total côté utilisateur ou partagé par modulation du panneau arrière.







B-box partagé pour bureaux en quinconce

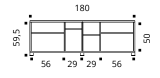


2 B-box pour bureaux multipostes

- Dim. hors-tout: L 180 x P 60 x H 59,5 cm. Prof. utile 56 cm. Meuble monté sur 5 patins réglables Ø 55 mm, H 43 mm, finition noir.
- Le meuble de service est équipé de 3 passe-câbles pré-débouchants sous le top et 3 passecâbles pré-débouchants sous le fond du meuble afin de permettre le passage des câbles.
- Console en Structurex® Panneaux de particules surfacés mélaminé (PPSM), haute densité 680 kg/m3, structure ép. 25 mm, équipement intérieur, tablettes et portes ép. 16 mm.
- Chants droits ABS anti-choc, ép. 2mm, rayonnés et assortis aux décors de la console.

• Equipement intérieur :

- 2 niches grand volume L 56 x P 56 x H 50 cm.
- 2 niches UC L 29 x P 56 x H 50 cm.
- Chaque niche est équipée d'une tablette réglable sur 10 positions au pas de 32 mm.



Console B-box vue de face

[Options B-box]



Porte battante: PPSM ép. 16 mm, chants ép. 2 mm. Dim. L 57 x H 50 cm. Positionnable à droite ou à gauche de la console. Amortisseur de fermeture. Serrure, 2 clés fournies.

Non compatible avec tiroir dossiers suspendus.



Porte coulissante: PPSM ép. 16 mm, chants ép. 2 mm. Dim. L 90 x H 55 cm. Positionnable à droite ou à gauche de la console. Rails de coulissement en aluminium. Amortisseur de fermeture. Serrure, 2 clés fournies.



Tiroir dossiers suspendus: Façade en PPSM ép. 16 mm, chants ép. 2 mm. Dim. L 55,6 x H 30 cm. Positionnable en partie basse dans une niche grand volume. Châssis métal L 53,5 x P 33 cm, extraction 34 cm. Double positionnement des dossiers suspendus (frontal ou latéral). Fermeture en 1 point.

Non compatible avec option porte battante.



• **Tirette plumier**: en plastique gris clair, équipée de 6 compartiments, à positionner sous le top de la console B-box. Dim. L 34 x P 28 x H 2 cm.

ASTRO





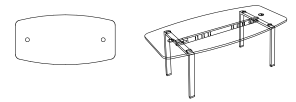


Tables de réunion

- 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.

• Table tonneau:

- Dimensions: L 200 x P 100 cm / 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 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 40 x 70 mm de finition assortie aux piétements.
- Goulotte universelle en option

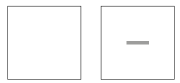


Tables carrées :

- 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 doubles électrifiés disponibles en option.
- Piétement métallique de type arche 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 40 x 70 mm et de finition assortie aux piétements.



 Les tables sont équipés de piétements d'extrémités et de piétements intermédiaires, section 70 x 30 mm, en retrait de 44 cm des bords des plateaux (distance entre piétements 49 cm pour L 143 cm, 69 cm pour L 163 cm).











Électrification

• Plateaux:



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'un 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).

Structures:

- Circulation horizontale des câbles en standard à l'intérieur des poutres structurelles.
- Profil en C, de section L 40 x H 70 mm. Dim. utiles L 35 x H 45 mm.



• Goulottes métal pour bureaux et tables de réunion :

- Goulottes métalliques (en tôle d'acier ép. 12/10e), optionnelles pour bureaux simples ou multipostes et tables de réunion.

Pour bureaux individuels 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.

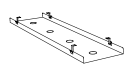
- Fixation libre sous plateaux par vis à bois
- Goulotte simple P 160 x H 80 mm (sous plateau). Dimensions utiles: P 135 x H 40 mm
- Longueurs utiles: L 90 pour bureau L 120 cm, L 110 pour bureau L 140 cm, L 130 pour bureau L 160 cm, L 150 pour bureau L 180 cm.
- Finitions aluminium, blanc ou noir.





Pour bureaux multipostes 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 95 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.



Electrification verticale :

- par goulotte métallique aimantée optionnelle (L 70 x P 30 x H 610 mm), disponible en 3 finitions assorties aux piétements.



ASTRO







• Obturateur connecté :

- 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.
- Obturateur 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 obturateurs 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 doubles :

- **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 connection optionnels.

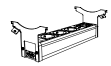


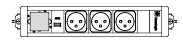






- Les blocs électriques peuvent être reliés en série en ajoutant jusqu'à 2 modules suivants maximum pour 1 module départ. En cas de besoin supplémentaire, prévoir un nouvel ensemble d'1 module départ et de 2 modules suivants.
- Cette connexion entre les blocs permet de gérer uniquement un câble d'alimentation électrique en sortie.





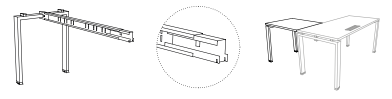




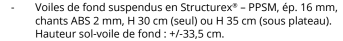
[Options]

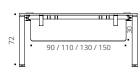
Retour direct L 80 cm x P 60 cm :

- Pour bureaux P 70 et P 80 cm
- Retour équipé d'1 plateau PPSM-Structurex® ép. 25 mm L 80 x P 60 cm, d'1 piétement arche P 60 cm et d'1 poutre structurelle télescopique se fixant en retour sur la poutre principale du bureau.



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





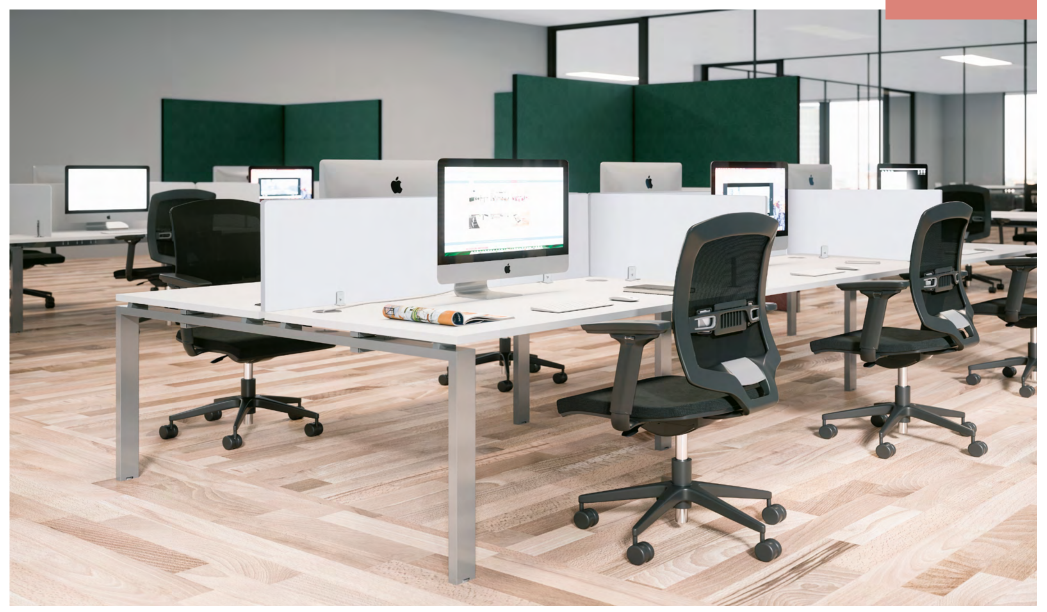
 Fixation par équerres métal finitions époxy assorties aux finitions des piétements, et vissées sous plateaux par vis inserts métal.

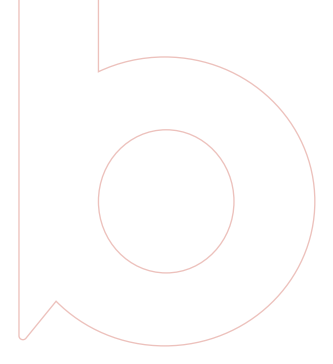












buronomic

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