

# DIALOGUE

## Bureaux collaboratifs



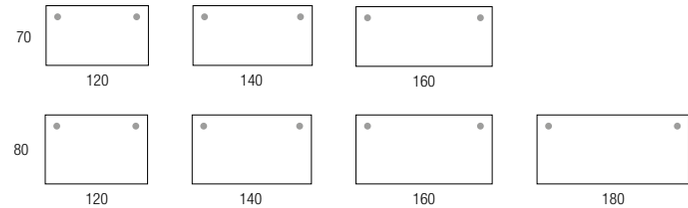
**buronomic**  
FABRICANT FRANÇAIS



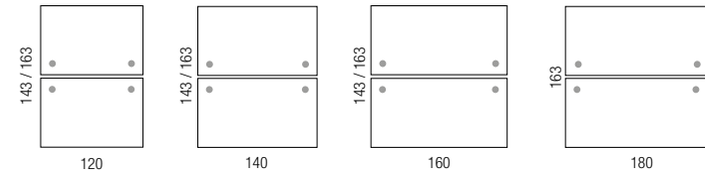
FICHE TECHNIQUE

# Synoptique

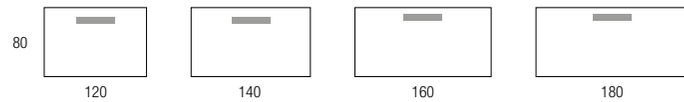
## PLANS DROITS - avec obturateurs



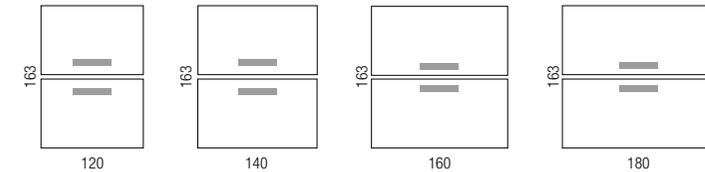
## MULTIPOSTES - avec obturateurs



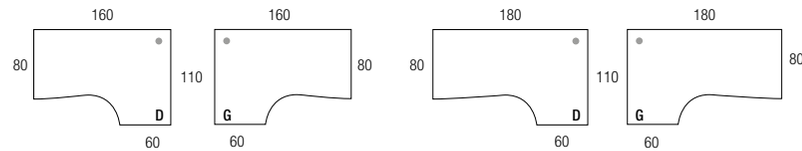
## PLANS DROITS - avec Top Access simple



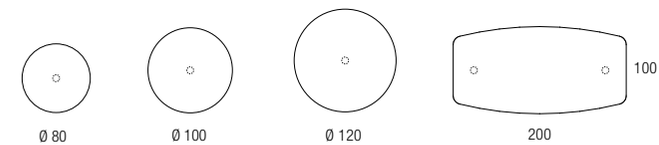
## MULTIPOSTES - avec Top Access simple



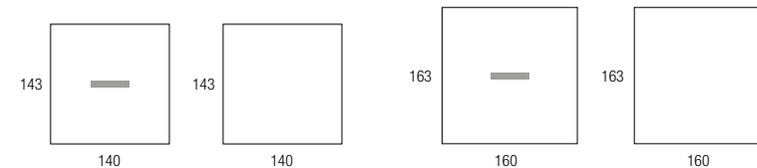
## PLANS COMPACTS - avec obturateurs



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



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



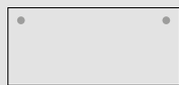
## CARACTÉRISTIQUES



— Piétements bois —



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



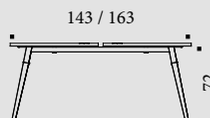
Plateaux avec obturateurs  
(P 70 / P 80 cm)



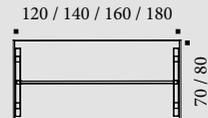
Plateaux avec Top Access  
(P 80 cm uniquement)



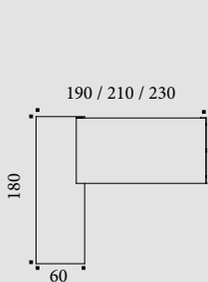
Pied arche



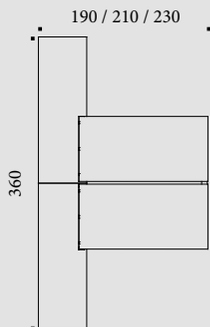
Pied arche multiposte



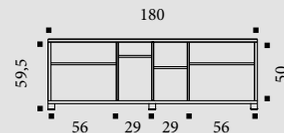
Bureau - vue du dessus



Bureau individuel  
sur console B-box  
vue du dessus



Bureau multiposte  
sur console B-box  
vue du dessus



Console B-box  
vue de face

## DIALOGUE



### Électrification

Plateaux équipés d'obturateurs  
Ø 80 mm ou d'un Top Access  
simple finition blanc, selon versions.

### Plateau

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



Bureau individuel



Bureau multiposte

### Vérins

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

### Piètement

Piètement de type arche "A" métal de section carrée  
50 x 50 mm, finition époxy laqué blanc en partie  
supérieure et bois massif naturel verni 50 x 30 mm en  
partie inférieure.

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<sup>®</sup> – Panneaux de particules surfacés mélaminé (PPSM), ép. 25 mm, haute densité 680 kg/m<sup>3</sup> (+/-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).

### 2 versions d'électrification :



**Obturbateurs** : Plateaux P 70 / P 80 cm munis d'obturbateurs passe-câbles (Ø 80 mm). Finition blanc. Obturbateur électrifié disponible 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. Finition Blanc. Goulotte d'électrification optionnelle. Top Access simple électrifié disponible en option.

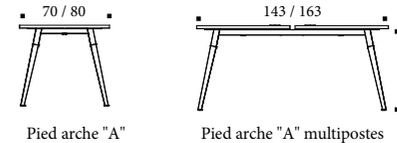
- En version multipostes avec plateaux face à face, un espacement de 30 mm entre plateaux permet le passage des câbles ou le positionnement d'un panneau-écran.



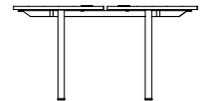
- Plateaux 100% PEFC issus de forêts gérées durablement.
- Certification E1, répondant à la norme NF EN-717-2.
- Classement au feu M3.

## Piètements

- Piètements métalliques de type arche "A", en acier finition époxy laqué blanc (RAL 9016) en partie supérieure et en bois massif naturel verni en partie inférieure.
- Tube d'acier soudé, de section 50 x 50 mm sur la partie métal, et de section effilée 50 x 30 mm sur le bois massif.
- Hauteur des plans de travail 72 cm. Réglage par vérins de stabilisation (Ø 30 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 piètements d'extrémités et de piètements intermédiaires, section 50 x 50 mm, en retrait de 45 cm des bords des plateaux (distance entre piètements 43 cm pour P 143 cm, 63 cm pour P 163 cm).



## Structures

- Poutres métalliques structurelles, de section 45 x 25 mm, munies de 2 têtes d'emboîtement pour relier les piètements et assurer une parfaite stabilité.
- Hauteur utile sous poutre : +/- 64,5 cm.
- Finition époxy laqué assortie aux piètements : blanc (RAL 9016).
- Bureaux individuels (P 70 / P 80 cm) munis d'1 poutre.
- Bureaux multipostes (P 143 / P 163 cm) munis de 2 poutres.



GARANTIE  
5 ANS



## 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 (H 10 cm), reposant sur le top.
- Double accès au rangement, total côté utilisateur ou partagé par modulation du panneau arrière.



B-box pour bureau individuel

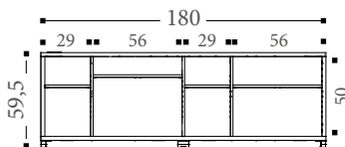


B-box partagé pour bureaux en quinconce



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 x H 43 mm, finition noir.
- Le meuble de service est équipé de 3 passe-câbles pré-débouchants sous le Top et 3 passe-câbles pré-débouchants sous le fond du meuble afin de permettre le passage des câbles.
- Console en Structorex<sup>®</sup> - Panneaux de particules surfacés mélaminé (PPSM), haute densité 680 kg/m<sup>3</sup>, structure ép. 25 mm, équipement intérieur, tablettes et portes ép. 16 mm.
- Chants droits ABS anti-choc, ép. 2 mm, rayonnés et assortis aux décors de la console.
- **Équipement 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.



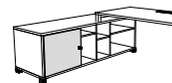
Meuble de service - vue de face



# DIALOGUE

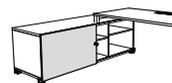


### [ Options B-box ]

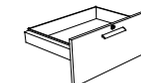


- **Porte battante** : PPSM ép. 16 mm, chants ép. 2 mm. Dim. L 57 x H 50 cm. Positionnable à droite ou à gauche de la console. Amortisseur de fermeture. Serrure, 2 clés fournies.

**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 porte battante.**



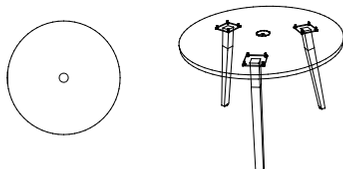
- **Tirette plumier** : en plastique gris clair, équipée de 6 compartiments, à positionner sous le top de la console B-box. Dim. L 34 x P 28 x H 2 cm.

## Tables de réunion

- Plateau Structurex<sup>®</sup> – Panneaux de particules surfacés mélaminé (PPSM), ép. 25 mm, haute densité 680 kg/m<sup>3</sup> (+/- 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

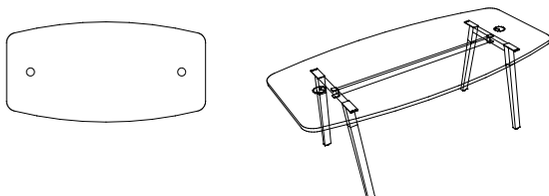
### • Tables rondes :

- 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 finition époxy laqué blanc (RAL 9016) en partie supérieure et en bois massif naturel verni en partie inférieure.



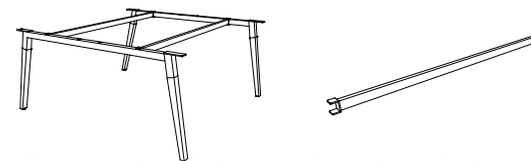
### • Table tonneau :

- 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 finition époxy laqué blanc (RAL 9016) en partie supérieure et en bois massif naturel verni en partie inférieure, relié par une poutre métallique structurelle L 140 cm de section 45 x 25 mm de finition assortie aux piétements.

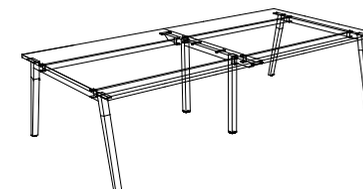
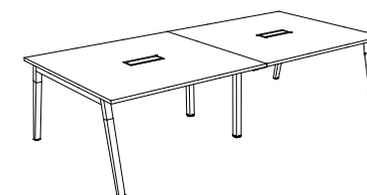
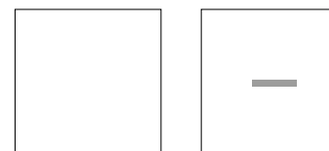


### • Tables carrées :

- 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 électrifié disponible en option (L 31,6 x P 14,8 cm).
- Piétement métallique de type arche "A" en acier finition époxy laqué blanc (RAL 9016) en partie supérieure et en bois massif naturel verni en partie inférieure, 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 :



**Obturbateurs :** Plateaux P 70 / P 80 cm munis d'obturbateurs passe-câbles (Ø 80 mm). Finition blanc. Obturbateur électrifié disponible en option.



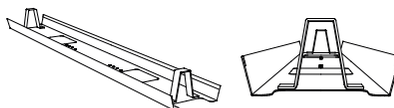
**Top Access :** Plateaux P 80 cm munis d'un Top Access simple (dim. utiles. L 309 x P 116 mm), centrée et positionnée à 50 mm du bord extérieur du plateau. Finition blanc. Goulotte d'électrification optionnelle. Top Access simple électrifié disponible en option.

### • 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.

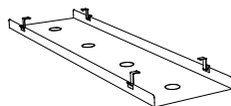
#### ► Pour bureaux individuels fixes P 70 / P 80 cm L 120 → L 180 cm et tables de réunion carrées P 143 / P 163 cm L 140 → L 160 cm.

- 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.



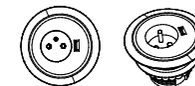
#### ► Pour bureaux multipostes fixes L 120 → L 180 cm.

- 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 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 aluminium uniquement.



### • 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.



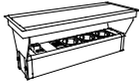
### • Obturbateur électrifié :

- Bloc électrique Ø 91 mm, équipé d'une prise PC (250V, 50Hz, 16A), d'une prise USB A 5V pour charger et d'une prise USB C 5V pour charger.
- Obturbateur en plastique ABS blanc ou noir.
- Câble d'alimentation de 2 m.
- Se fixe sur les plateaux de travail, selon versions.



- **Top Access simple électrifié :**

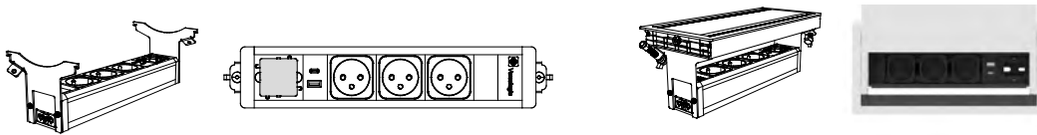
- Top Access avec accès simple en finition Blanc.
- Top Access équipé d'une nourrice fixée sur un berceau.
- Le Top Access simple s'adapte sur tous les plateaux avec découpe de Top Access des bureaux.



**Top Access simple :** Il comporte 3 prises électriques, 2 prises USB A 5v, 1 prise HDML, 1 prise RJ45 et 1 câble d'alimentation de 2 m. Les câbles RJ45 et HDMI ne sont pas fournis.

- **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.



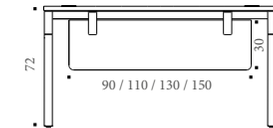
## [ Options ]

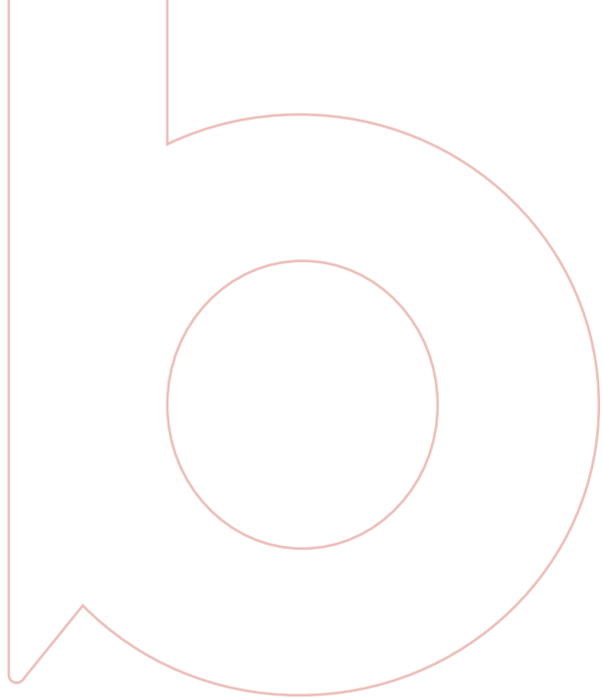
- **Retour direct L 80 cm x P 60 cm :**

- Plateau PPSM-Structurex® ép. 25 mm L 80 x P 60 cm.
- Piétement carré de soutien, en acier finition époxy laqué blanc (RAL 9016) en partie supérieure et en bois massif naturel verni en partie inférieure.
- Liaison plateau-retour assurée par une platine métallique de dim. 460 mm x 65 mm.

- **Voiles de fond suspendus en Structurex® Gamme Courtoisie :**

- 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](http://www.buronomic.com)**  
**[contact@buronomic.com](mailto: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**