

# ASTROLITE

Espaces partagés

2021  
COLLECTION  
2022



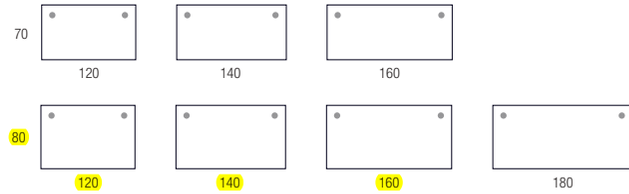
**buromomic**  
FABRICANT FRANÇAIS



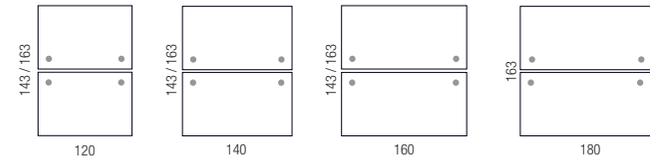
FICHE TECHNIQUE

# Synoptique

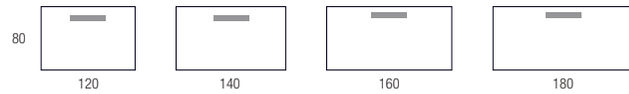
**PLANS DROITS - avec obturateurs**



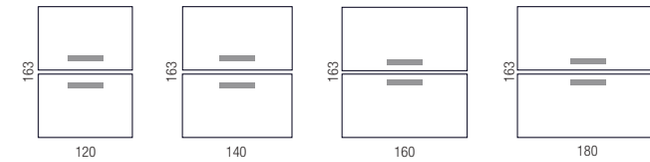
**MULTIPOSTES - avec obturateurs**



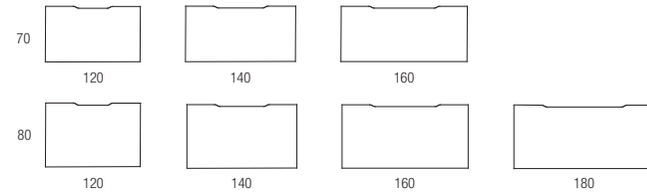
**PLANS DROITS - avec Top Access**



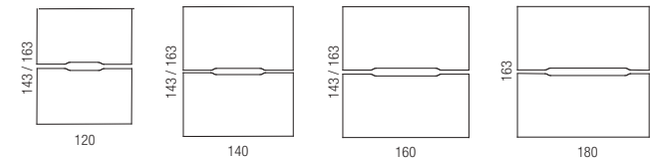
**MULTIPOSTES - avec Top Access**



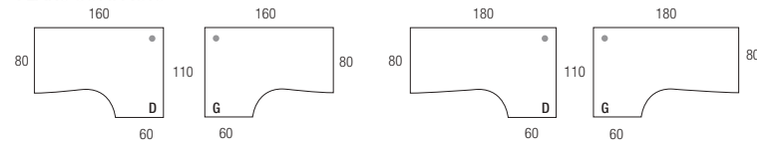
**PLANS DROITS - plateaux coulissants avec échancrure**



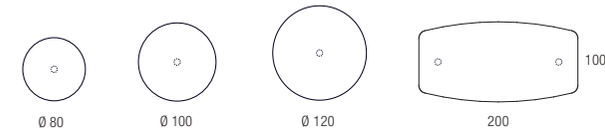
**MULTIPOSTES - plateaux coulissants avec échancrure**



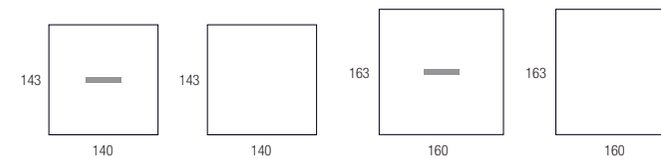
**PLANS COMPACTS**



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



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



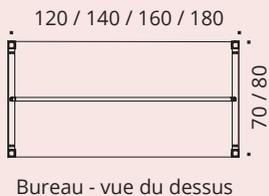
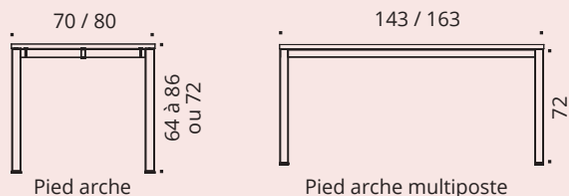
# Caractéristiques



## Piètements métal



## Plateaux décors imitation bois ou unis

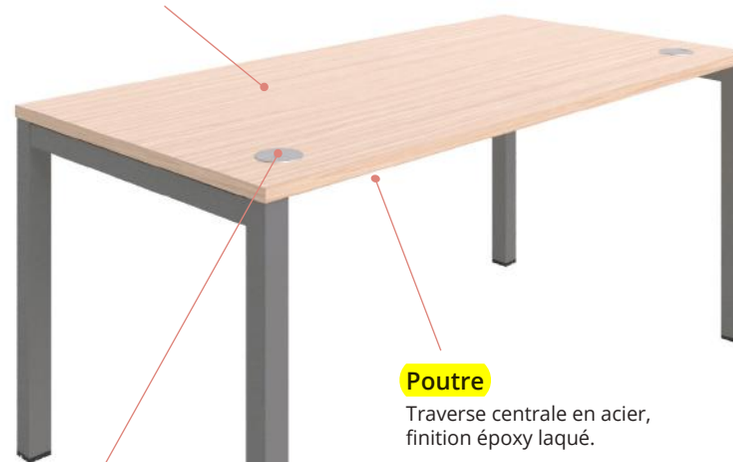


# ASTROLITE



### Plateau

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



### Poutre

Traverse centrale en acier,  
 finition époxy laqué.

### Électrification

Plateau équipé d'obturateurs  
 Ø 80 mm, d'un Top Access ou  
 d'une échancrure de 2 cm.

### Piètement

Piètement structure arche métal composé de  
 pieds de section carrée 50 x 50 mm et d'une  
 platine supérieure en retrait. Finition époxy  
 laqué.

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/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), fixes ou coulissants.

### 3 versions d'électrification :



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

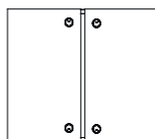


**Top Access** : Plateaux P 80 cm munis d'un Top Access (dim. utiles. L 309 x P 116 mm), centré et positionné à 50 mm du bord extérieur du plateau. Finitions aluminium, noir ou blanc assorties aux finitions des piétements. Goulottes d'électrification optionnelles. Top Access électrifiés disponibles en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



**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 bureau L 160 cm, L 110 cm pour bureau L 180 cm / P 20 mm).

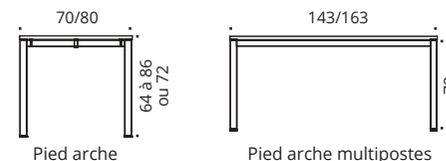
- En version multipostes avec plateaux face à face, un espacement de 30 mm entre plateaux permet le passage des câbles ou le positionnement d'un panneau-écran.



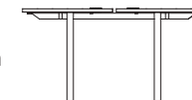
- Plateaux 100% PEFC issus de forêts gérées durablement.
- Certification E1, répondant à la norme NF EN-717-2.
- Classement au feu M3.

## Piétements

- Piétements métalliques de type arche, en acier finition époxy (selon nuancier).
- Tube d'acier soudé, de section 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 en piétement fixe ou de 64 à 86 cm en piétement réglable. Réglage par vérins de stabilisation (Ø 40 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).

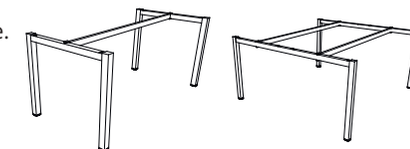


- Piétement réglable en hauteur, disponible en version poste individuel uniquement (P 80 cm). Réglage mécanique au pas de 20 mm par coulissement intérieur de pieds de section 45 x 45 mm.
- Les bureaux multipostes sont équipés de piétements d'extrémités et de piétements intermédiaires, section 50 x 50 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

- Traverses 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 traverse : +/- 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 traverse.
- Bureaux multipostes (P 143 / P 163 cm) munis de 2 traverses.

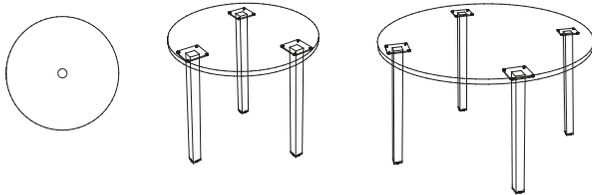


## Tables de réunion

- Plateau Structurex – 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

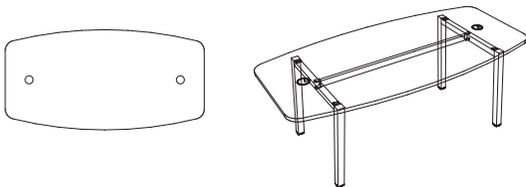
### • Tables rondes :

- Dimensions : Ø 80, 100, 120 / H 74 cm.
- Tables munies d'un passe-câble pré-débouchant central sous plateau pour le passage des câbles. Obturateur connecté disponible en option.
- Piétement métallique composé de 3 pieds (plateau Ø 80) ou 4 pieds (plateau Ø 100 et 120) indépendants en acier de section 50 x 50 mm, finitions époxy laqué disponibles en gris aluminium (RAL 9006) – blanc (RAL 9016) – noir (RAL 9005).



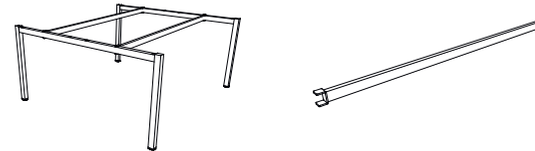
### • Table tonneau :

- Dimensions : L 200 x P 100 cm / H 72 cm.
- Tables munies de 2 passe-câbles pré-débouchants sous plateau pour le passage des câbles. Obturateur connecté 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 traverse métallique structurelle L140 cm de section 45 x 25 mm de finition assortie aux piétements.

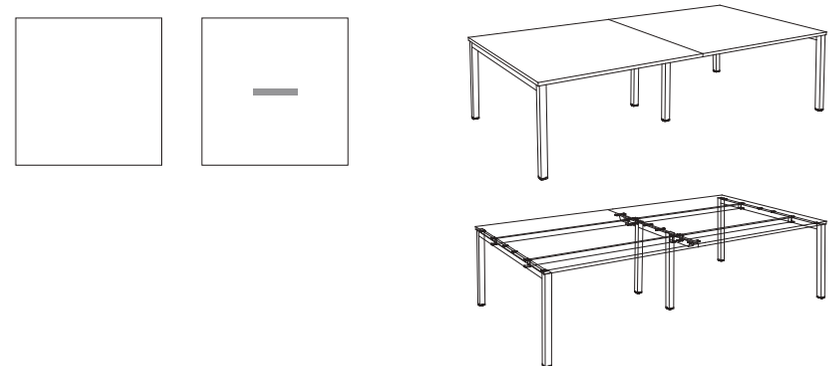


### • Tables carrées :

- Dimensions : L 140 x P 143, L 160 x P 163 / H 72 cm.
- Plateaux avec ou sans top access central pour une gestion plus simple de vos câblages. Top access 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 deux traverses 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 L 143 cm, 63 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'une trappe Top Access (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. Top Access électrifiés disponibles en option.



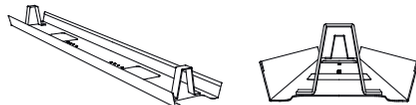
**Echancrure :** Plateaux P 70 / P 80 cm avec échancrure (Longueurs utiles : L 50 cm pour plateau L 120 cm, L 70 cm pour plateau L 140 cm, L 90 cm pour bureau L 160 cm, L 110 cm pour bureau L 180 cm / P 20 mm).

### • 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.**

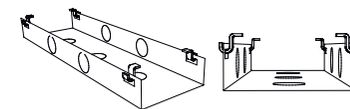
### ▶ Pour bureaux individuels fixes P 70 / P 80 cm L 120 → L 180 cm et tables de réunion carrées P 143 / P 163 cm L 140 → L 160 cm.

- 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 200 x H 85 mm (sous plateau). Hauteur utile : 70 mm.
- Longueurs utiles : L 70 pour bureaux L 120cm, L 90 pour bureaux L 140 cm, L 110 pour bureaux L 160 cm, L 130 pour bureaux L 180 cm.
- **Finition aluminium uniquement.**

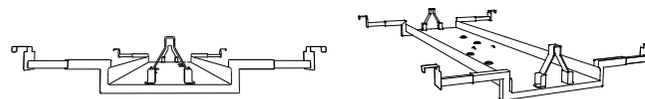


### ⚠ Pour les bureaux multipostes fixes avec Top Access, prévoir l'installation de 2 goulottes simples au lieu d'une goulotte double

### • Goulottes métal pour bureaux à plateaux coulissants :

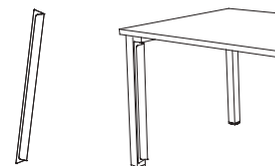
#### ▶ Les bureaux à plateaux coulissants sont systématiquement équipés en série de leurs goulottes d'électrification, intégrant les supports de panneaux écrans :

- Goulotte double P 330 x H 130 mm (sous plateau). Hauteur utile H 45 mm.
- Longueurs utiles : L 105 pour bureaux L 120 cm, L 125 pour bureaux L 140 cm, L 145 pour bureaux L 160 cm, L 165 pour bureaux L 180 cm.
- Fixation par pinces réglables sur les 2 traverses structurelles des multipostes.
- Supports panneaux-écrans Thinwall, BeWall ou Structurex intégrés.
- Finitions aluminium, blanc ou noir.



### • Electrification verticale :

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



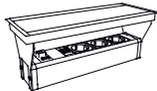
• **Obturbateur connecté :**

- Bloc électrique équipé de 1 PC + 1 USB 5v + 1 HDMI.
- Matériau : plastique ABS Blanc.
- Se fixe sur le passe-câble du plateau Ø 80 mm des bureaux ou des tables de réunion rondes et tonneau.
- Câble d'alimentation de 2 m inclus .
- Interface prévue sous le bloc pour connecter l'USB et la prise HDMI.
- Dégagement de 82,5 mm sous le plateau.
- Clapet sur le dessus afin de rendre accessible ou invisible les prises du bloc électrique.

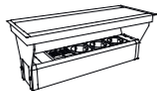


• **Top Access électrifié :**

- Top Access avec accès double en finition Blanc, Noir ou Aluminium.
- Top Access équipé d'une nourrice fixée sur un berceau.
- Les Top Access s'adaptent sur tous les plateaux avec découpes de Top Access des bureaux et tables de réunion.



**Top Access élément départ :** Il comporte 3 prises électriques, 2 prises USB pour charger, 1 prise RJ45 et 1 prise HDMI et un câble d'alimentation de 3 m. Un bloc électrique élément départ peut être associé uniquement à deux blocs électriques élément suivant pour garantir la puissance électrique.



**Top Access élément suivant :** Il comporte 3 prises électriques et 4 prises USB pour charger, un câble de connexion de 2 m et d'un connecteur en « T » pour connecter les blocs entre eux. Ce connecteur entre les blocs permet de gérer uniquement un câble d'alimentation électrique en sortie, un câble HDMI et un câble RJ45.

## [ Options ]

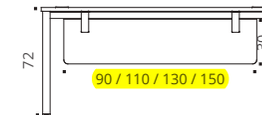
• **Retour direct L 80 cm x P 60 cm :**

- Plateau PPSM-Structurex ép. 25mm L 80 x P 60 cm.
- Pied carré de soutien 50 x 50 mm, en acier finition époxy, fixe H 72 cm ou avec réglage mécanique de H 64 à 86 cm au pas de 20 mm .
- Liaison plateau-retour assurée par une platine métallique de dim. 460 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.





**2021**  
COLLECTION  
**2022**

**buronomic**

ZI du Poudreux  
Route Samuel de Champlain  
14600 Honfleur

Tél : 02 31 81 66 00  
Fax : 02 31 81 66 33

[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 du 11 mars 2021**

---

**buronomic**  
FABRICANT FRANÇAIS