

ASTROLITE

Espaces partagés

2021
COLLECTION
2022



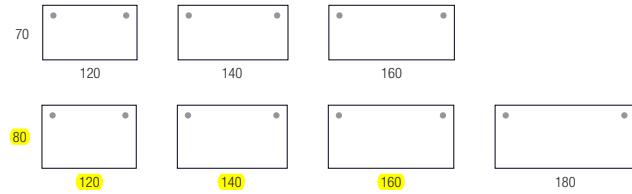
buromomic
FABRICANT FRANÇAIS



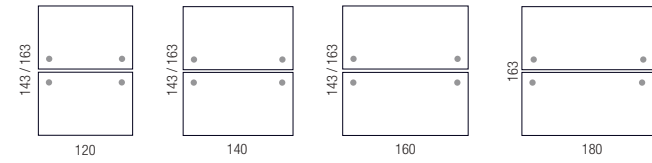
FICHE TECHNIQUE

Synoptique

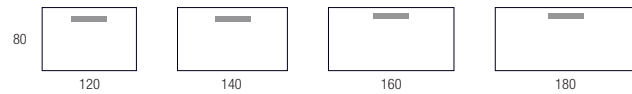
PLANS DROITS - avec obturateurs



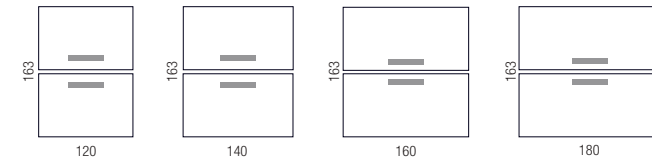
MULTIPOSTES - avec obturateurs



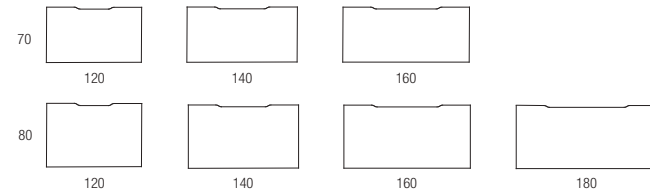
PLANS DROITS - avec Top Access



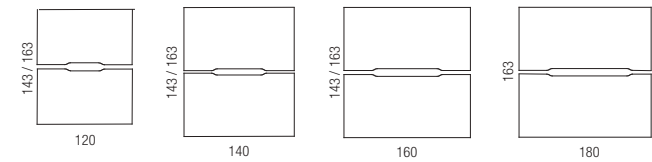
MULTIPOSTES - avec Top Access



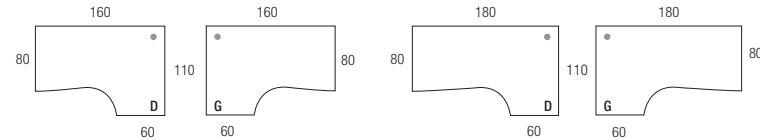
PLANS DROITS - plateaux coulissants avec échancrure



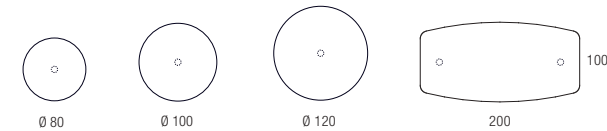
MULTIPOSTES - plateaux coulissants avec échancrure



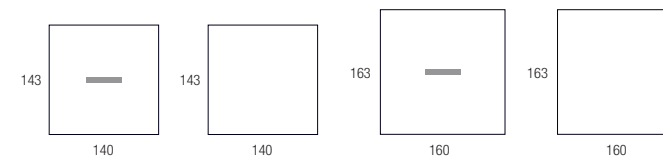
PLANS COMPACTS



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



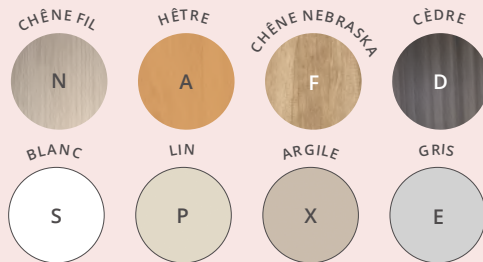
TABLES DE RÉUNION - Carrées - avec ou sans Top Access



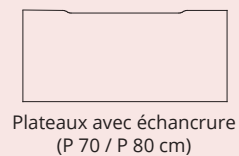
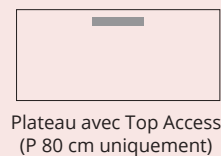
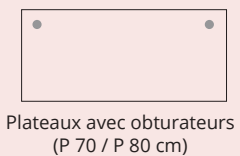
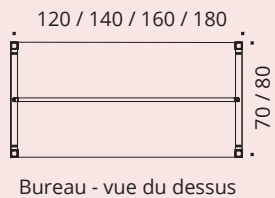
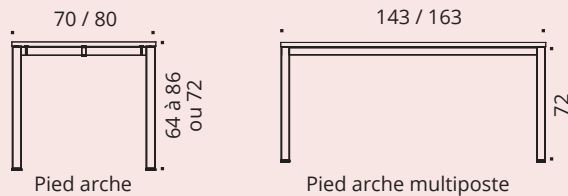
Caractéristiques



Piètements métal



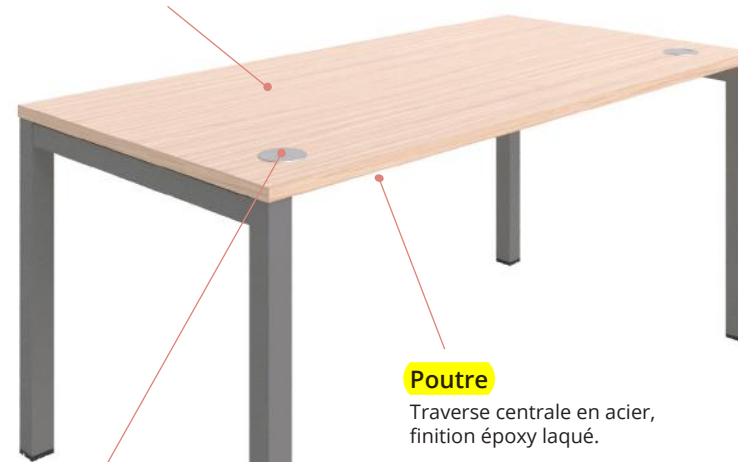
Plateaux décors imitation bois ou unis



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 échancre 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/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.

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).

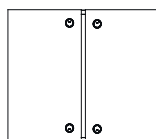


Top Access : Plateaux P 80 cm munis d'un Top Access (dim. utiles. L 309 x P 116 mm), centré et positionné à 50 mm du bord extérieur du plateau. Finitions aluminium, noir ou blanc assorties aux finitions des piétements. Goulottes d'électrification optionnelles. Top Access électrifiés disponibles en option.



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).

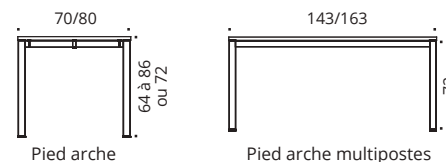
- En version multipostes avec plateaux face à face, un espacement de 30 mm entre plateaux permet le passage des câbles ou le positionnement d'un panneau-écran.



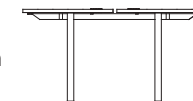
- Plateaux 100% PEFC issus de forêts gérées durablement.
- Certification E1, répondant à la norme NF EN-717-2.
- Classement au feu M3.

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).

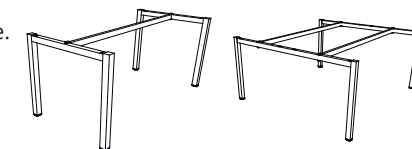


- Piétement réglable en hauteur, disponible en version poste individuel uniquement (P 80 cm). Réglage mécanique au pas de 20 mm par coulissement intérieur de pieds de section 45 x 45 mm.
- Les bureaux multipostes sont équipés de piétements d'extrémités et de piétements intermédiaires, section 50 x 50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



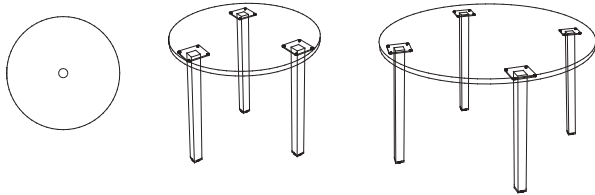
Structures

- 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.

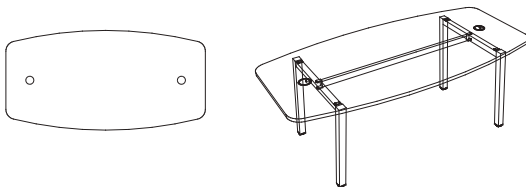


Tables de réunion

- Plateau Structurex – Panneaux de particules surfacés mélaminé (PPSM), ép. 25 mm, haute densité 680 kg/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 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).

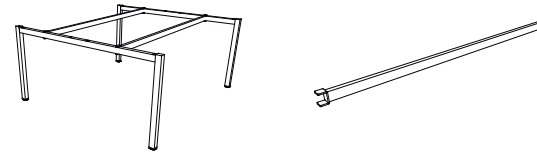


- **Table tonneau :**
 - Dimensions : L 200 x P 100 cm / H 72 cm.
 - Tables munies de 2 passe-câbles pré-débouchants sous plateau pour le passage des câbles. Obturateur connecté disponible en option.
 - Piétement métallique de type arche en acier, finitions époxy laqué disponibles en gris aluminium (RAL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

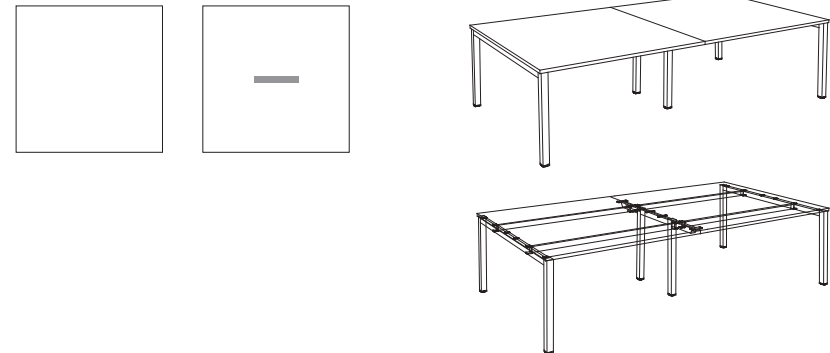


- **Tables carrées :**

- 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 structurales 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.



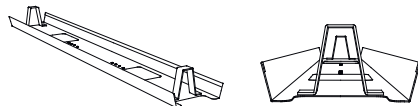
Echancrure : Plateaux P 70 / P 80 cm avec échancrure (Longueurs utiles : L 50 cm pour plateau L 120 cm, L 70 cm pour plateau L 140 cm, L 90 cm pour bureau L 160 cm, L 110 cm pour bureau L 180 cm / P 20 mm).

• 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.**

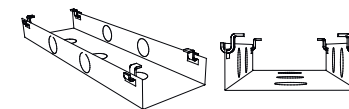
▶ Pour bureaux individuels fixes P 70 / P 80 cm L 120 → L 180 cm et tables de réunion carrées P 143 / P 163 cm L 140 → L 160 cm.

- 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.**

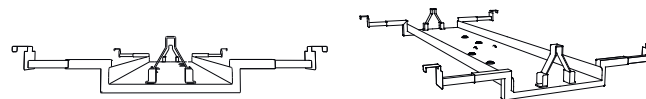


⚠ Pour les bureaux multipostes fixes avec Top Access, prévoir l'installation de 2 goulottes simples au lieu d'une goulotte double

• Goulottes métal pour bureaux à plateaux coulissants :

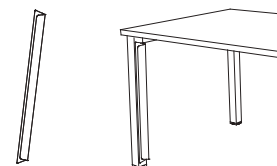
▶ Les bureaux à plateaux coulissants sont systématiquement équipés en série de leurs goulottes d'électrification, intégrant les supports de panneaux écrans :

- 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.



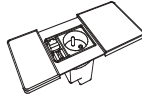
• Electrification verticale :

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



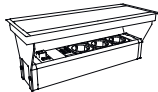
• **Obturbateur connecté :**

- 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.

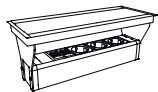


• **Top Access électrifié :**

- 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]

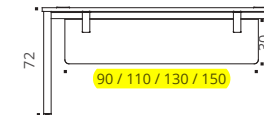
• **Retour direct L 80 cm x P 60 cm :**

- 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
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