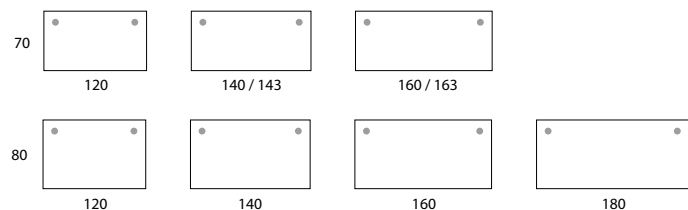


ASTRO

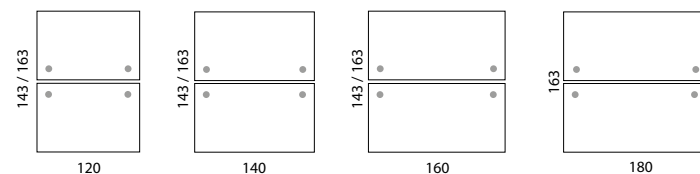
Bureaux collaboratifs



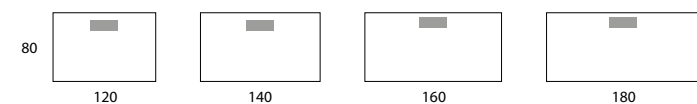
PLANS DROITS - avec obturateurs



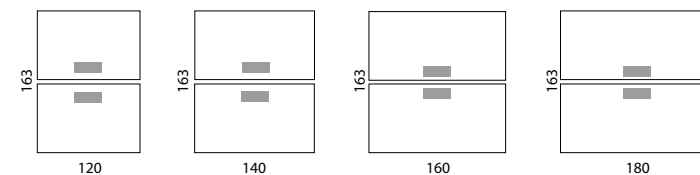
MULTIPOSTES - avec obturateurs



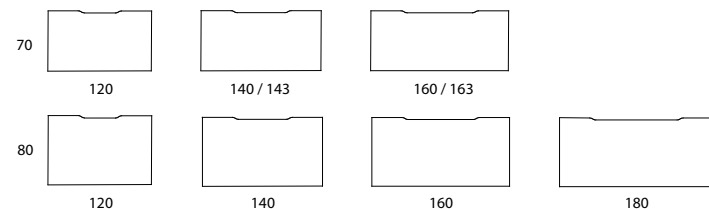
PLANS DROITS - avec Top Access simple



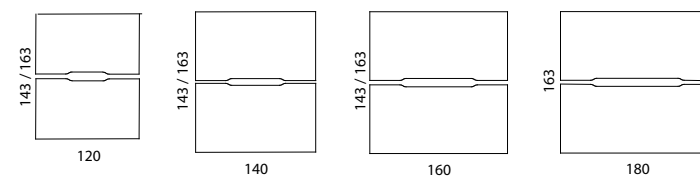
MULTIPOSTES - avec Top Access simple



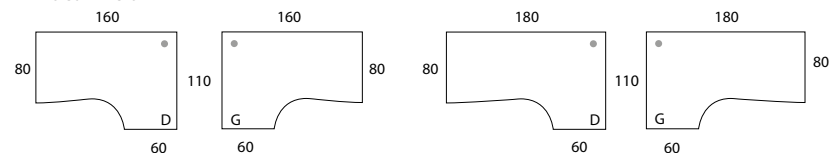
PLANS DROITS - avec échancrure



MULTIPOSTES - avec échancrure



PLANS COMPACTS



TABLES DE RÉUNION - Carrées avec ou sans Top Access double

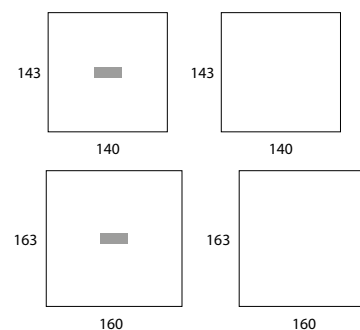


TABLE DE RÉUNION - Tonneau

avec passe-câbles pré-débouchants
avec Top Access ou bloc électrique encastré

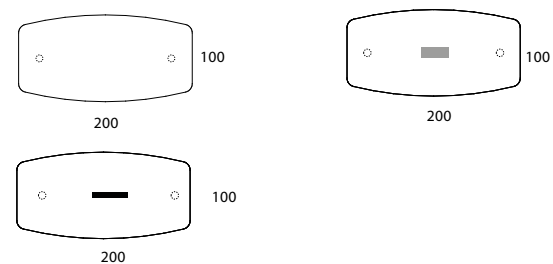
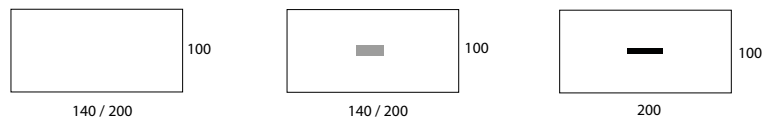
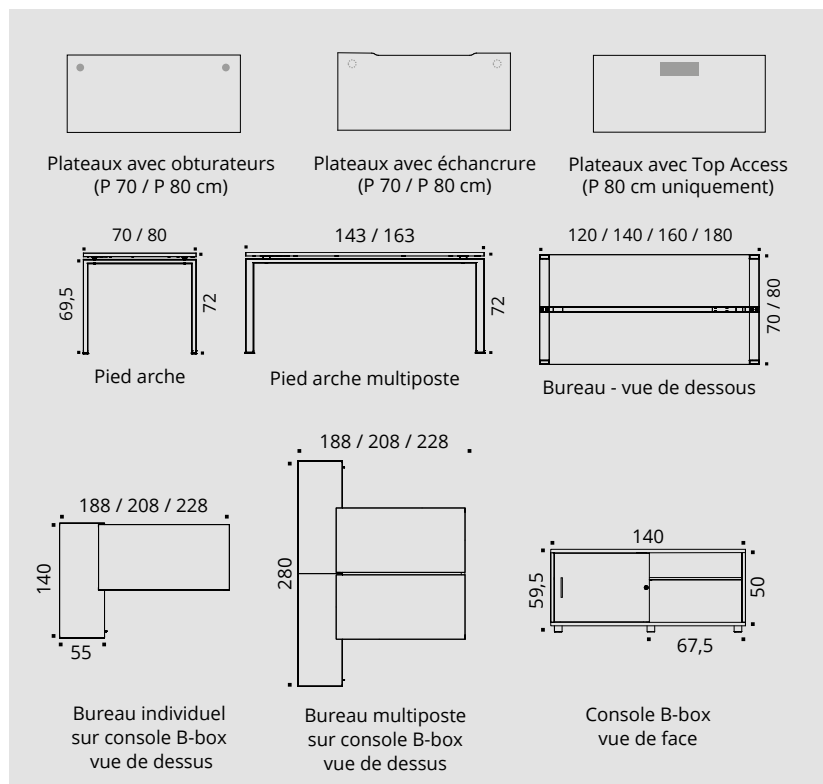
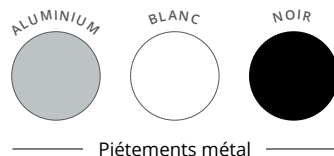


TABLE DE RÉUNION - Rectangle avec ou sans Top Access et bloc électrique encastré



CARACTÉRISTIQUES



ASTRO

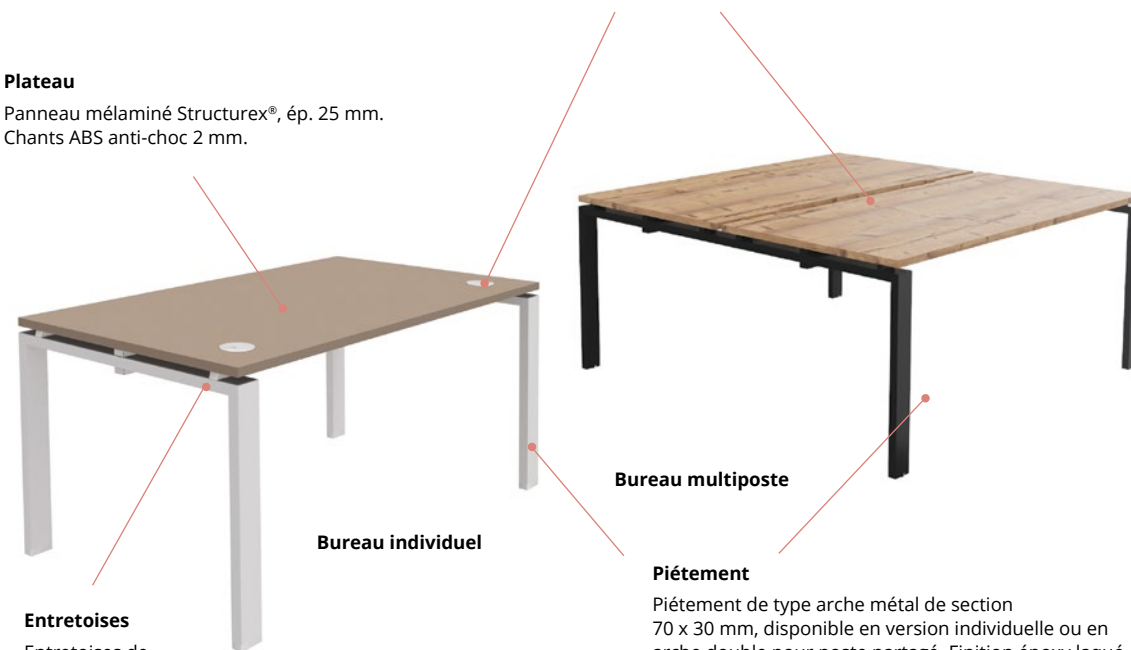


Électrification

Plateaux équipés 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.



Entretoises

Entretoises de surélévation plateaux

Piètement

Piètement de type arche métal de section 70 x 30 mm, disponible en version individuelle ou en arche double pour poste partagé. 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 M2 - Garantie 10 ans.





Plateaux

- Structurex® - Panneaux de particules surfacés mélaminé (PPSM), ép. 25 mm, haute densité 650 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 :



Obturbateurs : Plateaux P 70 / P 80 cm munis d'obturbateurs de passage de câbles (Ø 80 mm), de finition coordonnée aux piétements.

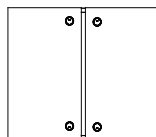


Top Access : Plateaux P 80 cm munis d'un Top Access simple (dim. utiles. L 309 x P 116 mm), centré et positionné à 50 mm du bord extérieur du plateau. Disponibles en finitions aluminium, noir ou blanc selon finitions des piétements. Goulottes d'électrification optionnelles.



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).

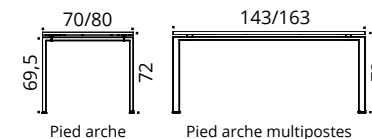
- En version multipostes avec plateaux face à face, un espacement de 30 mm entre plateaux permet le passage des câbles ou le positionnement d'un panneau-écran.



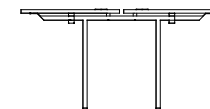
- Plateaux 100% PEFC issus de forêts gérées durablement.
- Certification E1, répondant à la norme NF EN-717-2.
- Classement au feu M2.

Piètements

- Piètements 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).

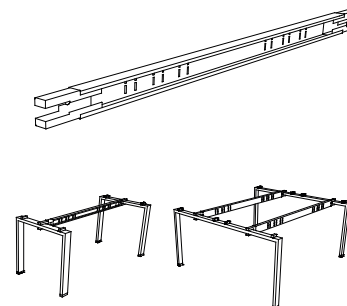


- Les bureaux multipostes sont équipés de piétements d'extrémités et de piétements intermédiaires, section 70 x 30 mm, en retrait de 44 cm des bords des plateaux (distance entre piétements 49 cm pour P 143 cm, 69 cm pour P 163 cm).



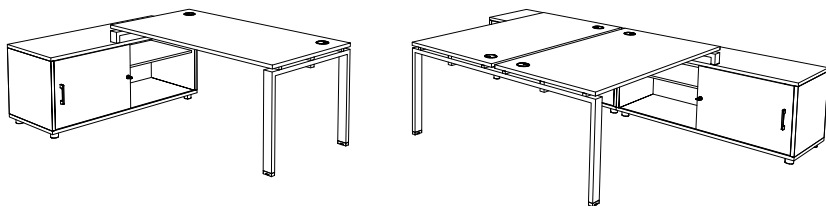
Structures

- Poutres métalliques structurales, profil en C de section 40 x 70 mm, munies de 2 têtes d'emboîtement 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.

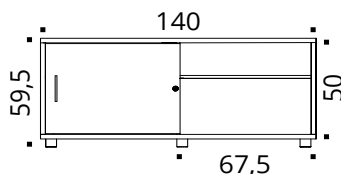


Consoles B-box

- 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.
- Fixation aux bureaux par vissage sur piétements arches courts spécifiques, reposant sur le top de la B-box.



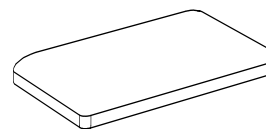
- Structurux® – PPSM Panneaux de particules surfacés mélaminés, ép. 25 mm, équipement intérieur portes, tablettes, séparation et panneau arrière mélaminé Structurux, ép. 16 mm, haute densité 650 kg/m³ (+/-5%), 2 faces décors contrebalancées et traitées anti-reflets.
- Chants ABS anti-choc 2 mm, rayonnés et assortis aux décors des panneaux.
- Dimensions hors tout : L 140 x P 55 x H59,5 cm (avec patins réglables H43 mm, finition noir)
- Equipée d'1 porte coulissante réversible gauche / droite avec serrure « bouton poussoir » et 2 clés fournis, sur rails anti-bruit plastique encastrés sur le top et le fond de la crédence pour le coulissement des portes.
- Composée de 2 niches de dimensions utiles L 67,5 / P 49,5 x H 50 cm équipée d'une tablette réglable au pas de 32 mm sur 7 niveaux.



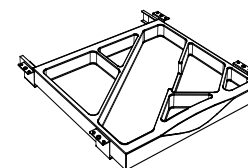
- Poignées classiques métal avec encoches de préhension ou poignées design métal, finition époxy aluminium, blanc ou noir coordonnée à la finition des piétements.
- Panneaux 100% PEFC issus de forêts gérées durablement.
- Certification E1 répondant à la norme NF EN-717-2.
- Classement au feu M2.

[Options]

- **Coussin d'assise tissu :**
 - Panneau MDF, ép. 10 mm, bords rayonnés recouvert de mousse PE, ép. 30 mm et revêtu de tissu Step Mélange, 100% Trevira CS non feu M1, certifié Oek-Tex®.
 - Fixation par velcro
 - Dimensions : L 42 x P59 x H4 cm
 - Jusqu'à 2 coussins positionnables sur console B-box.

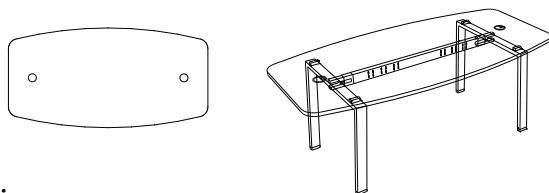


- **Tirette plumier :** en plastique gris clair, équipée de 6 compartiments, à positionner sous le top de la console B-box

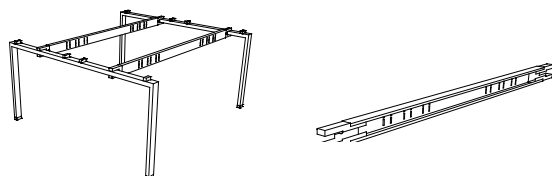


Tables de réunion

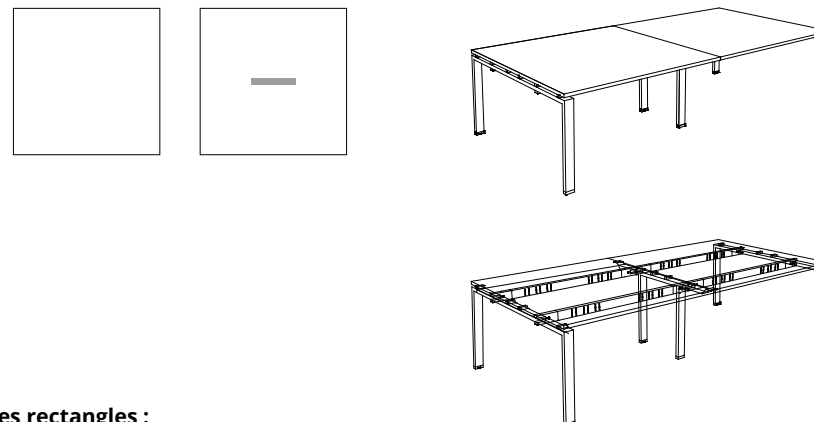
- Plateau Structurex® – Panneaux de particules surfacés mélaminé (PPSM), ép. 25 mm, haute densité 650 kg/m³ (+/- 5%), 2 faces décor contrebalancées et traitées anti-reflets.
- Chants ABS anti-choc, ép. 2 mm, rayonnés et assortis aux décors des plateaux.
- Inserts métal pour une meilleure résistance à 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. Plateaux disponibles avec Top Access double central (dim L 31,6 x P 14,8 cm) pour le passage des câbles ou avec bloc électrique encastré équipé de 3 PC + 1 USB A 5v + 1 USBC 5v + 1 passage de câbles.
 - 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 (dim. L 31,6 x P 14,8 cm) pour une gestion plus simple de vos câblages. Bloc électrique pour Top Access 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.

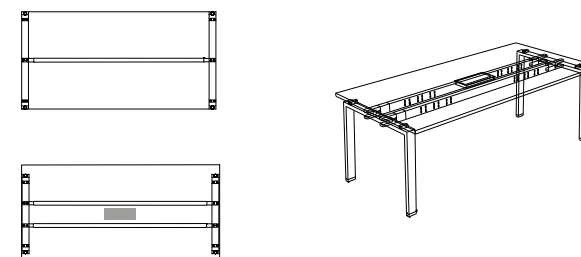


- Les tables sont équipées de piétements d'extrémités et de piétements intermédiaires, section 70 x 30 mm, en retrait de 44 cm des bords des plateaux (distance entre piétements 49 cm pour L 143 cm, 69 cm pour L 163 cm).



Tables rectangulaires :

- Dimensions : L 140 / L 200 x P 100 cm / H 72 cm.
- Plateaux équipés selon versions d'un Top Access double central (dim L 31,6 x P 14,8 cm) ou d'un bloc électrique encastré équipé de 3 prises électriques + 1 prise USB A de charge 5v + 1 prise USBC de charge 5v + 1 passage de câbles sur les tables piétements P 80 cm uniquement, pour le passage des câbles. Bloc électrique pour Top Access disponible en option.
- Piétement métallique de type arche en acier, finitions époxy laqué disponibles en gris aluminium (RAL 9006), blanc (RAL 9016) et noir (RAL 9005), relié par poutre métallique structurelle de section 40 x 70 mm de finition assortie aux piétements.



Électrification

• Plateaux :



Obturateurs : Plateaux P 70 / P 80 cm munis d'obturateurs passe-câbles (Ø 80 mm), de finition coordonnée aux piétements.



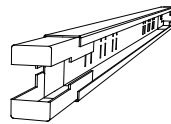
Top Access : Plateaux P 80 cm munis d'un Top Access simple (dim. utiles. L 309 x P 116 mm), centré et positionné à 50 mm du bord extérieur du plateau. Finitions aluminium, noir ou blanc assorties aux finitions des piétements. Goulottes d'électrification optionnelles.



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 structurales.
- Profil en C, de section L 40 x H 70 mm. Dim. utiles L 35 x H 45 mm.

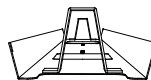
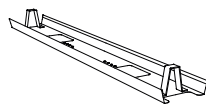


• Goulottes métal pour bureaux et tables de réunion :

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

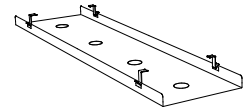
► Pour bureaux individuels P 70 / P 80 cm L 120 → L 180 cm et tables de réunion carrées P 143 / P 163 cm L 140 → L 160 cm.

- 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 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.
- **Finition noir uniquement.**



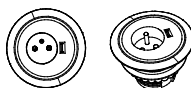
• Electrification verticale :

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



• Obturateur connecté :

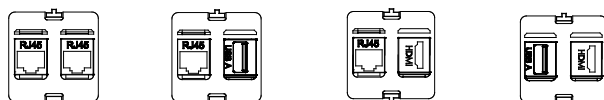
- Bloc électrique Ø 100 mm, équipé d'1 prise PC (220 - 250 V, 50 / 60 Hz, 16 A) et 1 prise USB A 5v pour charger.
- Obturateur en plastique ABS Blanc ou Noir.
- Câble d'alimentation de 2 m.
- Se fixe sur les plateaux des plans de travail à la place des obturateurs passe-câbles Ø 80 mm ou via les perçages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



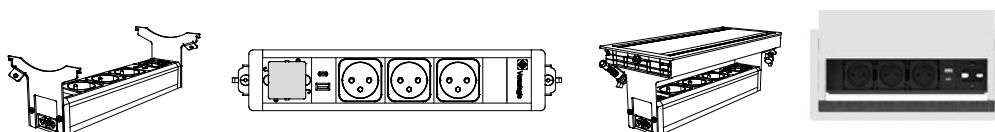
• Bloc électrique pour Top Access simples et doubles :

Garantie 5 ans

- **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 simples et doubles :
- Bloc électrique personnalisable grâce aux 4 kits de connexion optionnels.



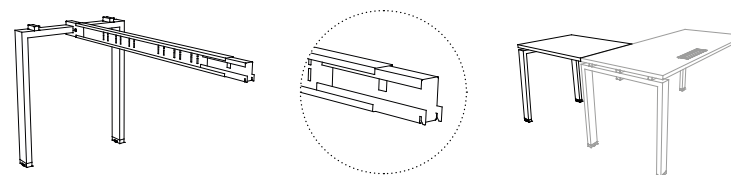
- Les blocs électriques peuvent être reliés en série en ajoutant jusqu'à 2 modules suivants maximum pour 1 module départ. En cas de besoin supplémentaire, prévoir un nouvel ensemble d'1 module départ et de 2 modules suivants.
- Cette connexion entre les blocs permet de gérer uniquement un câble d'alimentation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



[Options]

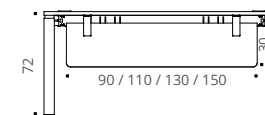
• Retour direct L 80 / L 100 cm x P 60 cm :

- Pour bureaux P 70 et P 80 cm
- Retour équipé d'1 plateau PPSM-Structorex® ép. 25 mm L 80 / L 100 cm x P 60 cm, d'1 piétement arche P 60 cm et d'1 poutre structurale télescopique se fixant en retour sur la poutre principale du bureau.

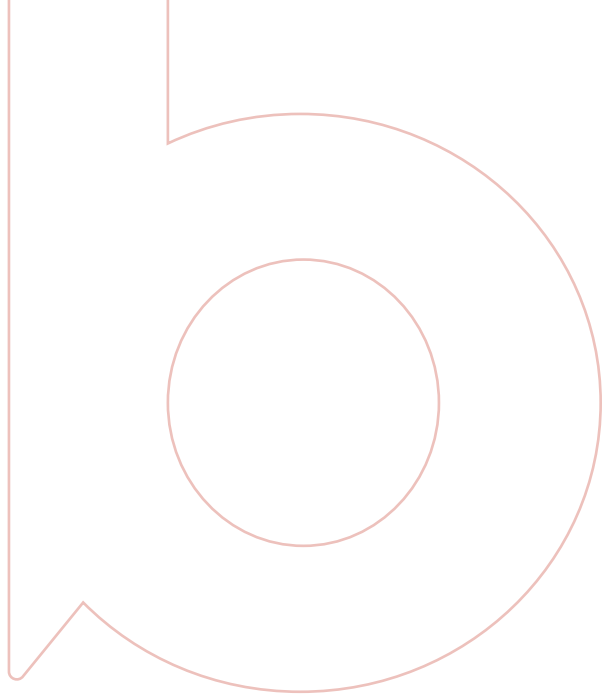


• Voiles de fond suspendus Structorex® Gamme Courtoisie (bureaux fixes) :

- Voiles de fond suspendus en Structorex® - 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 02/2025