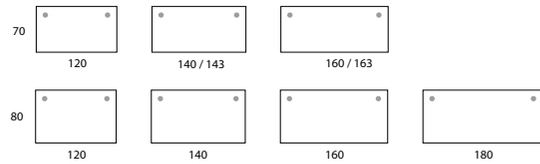


ASTROLITE

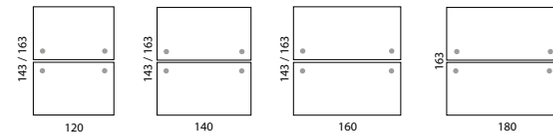
Bureaux collaboratifs



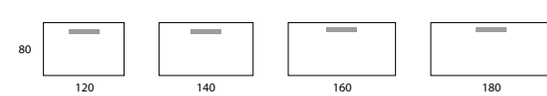
PLANS DROITS - avec obturateurs ou avec passe-câbles pré-débouchants (uniquement P 80 cm)



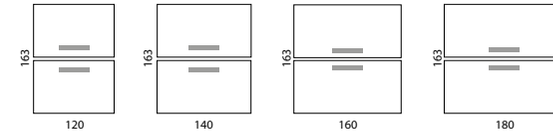
MULTIPOSTES - avec obturateurs ou avec passe-câbles pré-débouchants (uniquement P 163 cm)



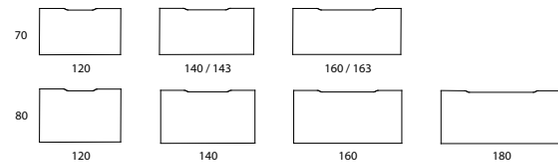
PLANS DROITS - avec Top Access simple



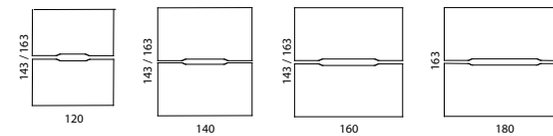
MULTIPOSTES - avec Top Access simple



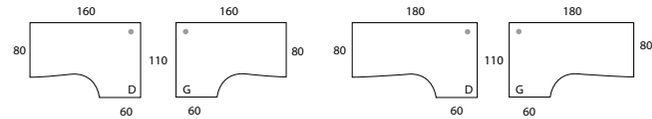
PLANS DROITS - avec échancrure



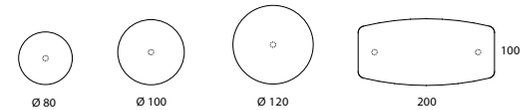
MULTIPOSTES - avec échancrure



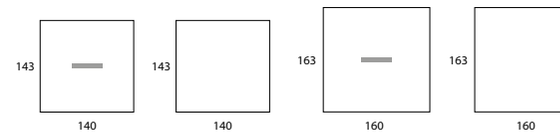
PLANS COMPACTS



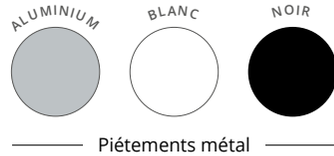
TABLES DE RÉUNION - Rondes et Tonneau - avec passe-câbles pré-débouchants



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



CARACTÉRISTIQUES



Plateaux et console B-box
décor imitation bois ou unis



Plateaux avec obturateurs
(P 70 / P 80 cm)

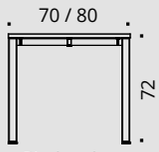
Existe en pré-débouchants
(P 80 cm uniquement)



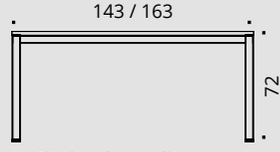
Plateaux avec échancrure
(P 70 / P 80 cm)



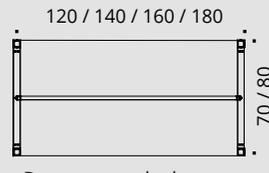
Plateaux avec Top Access
(P 80 cm uniquement)



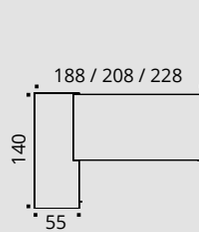
Pied arche



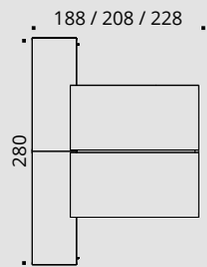
Pied arche multiposte



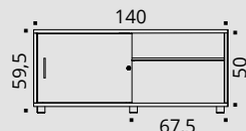
Bureau - vue de dessus



Bureau individuel
sur console B-box
vue de dessus



Bureau multiposte
sur console B-box
vue de dessus



Console B-box
vue de face

ASTROLITE

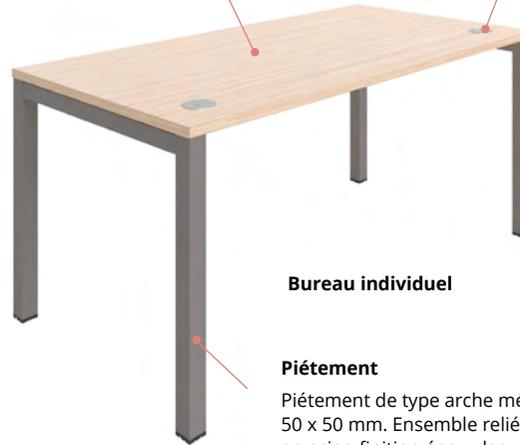


Électrification

Plateaux équipés de passe-câbles pré-débouchants, 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.



Bureau individuel

Piètement

Piètement de type arche métal de section carrée 50 x 50 mm. Ensemble relié par poutre centrale en acier, finition époxy laqué.



Bureau multiposte

Vérins

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

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), fixes ou coulissants.

4 versions d'électrification :



Passe-câbles pré-débouchants : Plateaux P 80 cm munis de 2 passe-câble pré-débouchants Ø 80 mm. (obturateurs standards ou électrifiés disponibles en option).



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

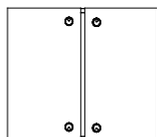


Top Access : Plateaux P 80 cm munis d'un Top Access simple (dim. utiles. L 309 x P 116 mm), centré et positionné à 50 mm du bord extérieur du plateau. Finitions aluminium, noir ou blanc assorties aux finitions des piétements. Goulottes d'électrification optionnelles.



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).

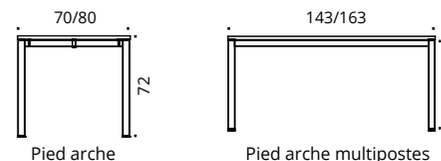
- En version multipostes avec plateaux face à face, un espacement de 30 mm entre plateaux permet le passage des câbles ou le positionnement d'un panneau-écran.



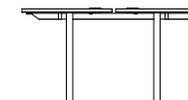
- Plateaux 100% PEFC issus de forêts gérées durablement.
- Certification E1, répondant à la norme NF EN-717-2.
- Classement au feu M2.

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. 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).

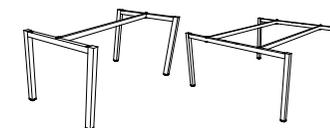
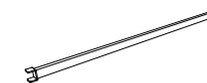


- Les bureaux multipostes sont équipés de piétements d'extrémités et de piétements intermédiaires, section 50 x 50 mm, en retrait de 45 cm des bords des plateaux (distance entre piétements 43 cm pour P 143 cm, 63 cm pour P 163 cm).



Structures

- Poutres 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 poutre : +/- 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 poutre.
- Bureaux multipostes (P 143 / P 163 cm) munis de 2 poutres.

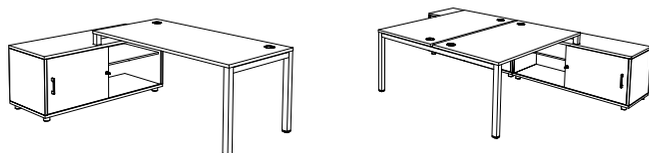


- Les bureaux multipostes à plateaux coulissants sont équipés de 2 traverses permettant le coulissement des plateaux. Ces traverses fixés sur les poutres servent de support à la goulotte double et aux attaches des panneaux écrans tissus/mélaminés.

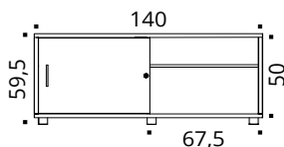


Consoles B-box

- 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.



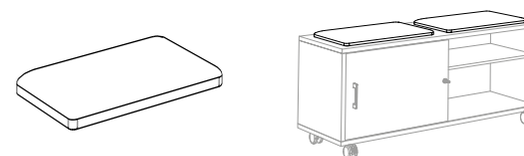
- Structurex® – PPSM Panneaux de particules surfacés mélaminés, ép. 25 mm, équipement intérieur portes, tablettes, séparation et panneau arrière mélaminé Structurex, ép. 16 mm, haute densité 650 kg/m³ (+/-5%), 2 faces décors contrebalancées et traitées anti-reflets.
- Chants ABS anti-choc 2 mm, rayonnés 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.



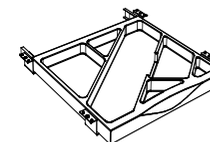
- Poignées classiques métal avec encoches de préhension ou poignées design métal, finition époxy aluminium, blanc ou noir coordonnée à la finition des piétements.
- Panneaux 100% PEFC issus de forêts gérées durablement.
- Certification E1 répondant à la norme NF EN-717-2.
- Classement au feu M2.

[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. Dim. L. 34 x P 28 x H 2 cm.

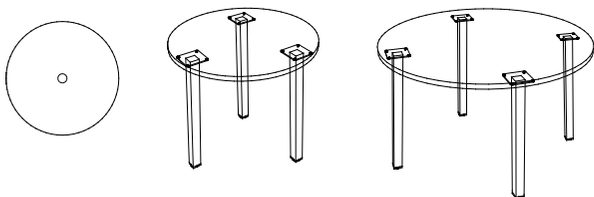


Tables de réunion

- 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

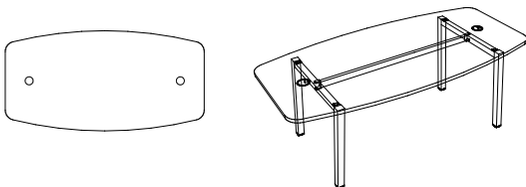
• Tables rondes :

- 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 électrifié 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).



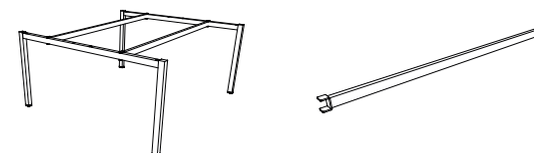
• Table tonneau :

- 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 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 structurale L140 cm de section 45 x 25 mm de finition assortie aux piétements.

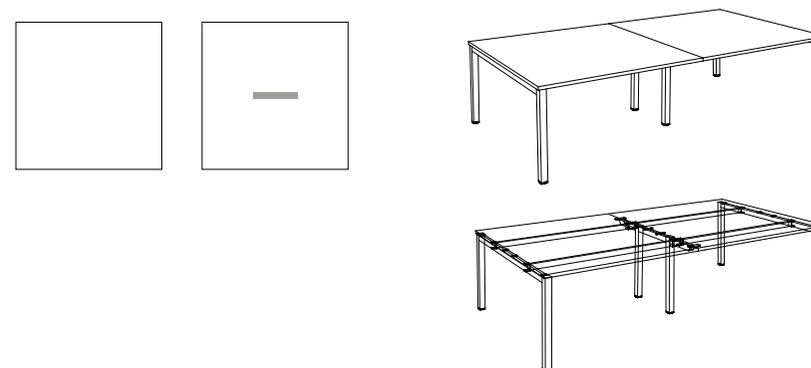


• Tables carrées :

- Dimensions : L 140 x P 143, L 160 x P 163 / H 72 cm.
- Plateaux avec ou sans Top Access double central pour une gestion plus simple de vos câblages. Bloc électrique pour Top Access double disponible en option (L 31,6 x P 14,8 cm).
- 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 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 :



Passe-câbles pré-débouchants : Plateaux P 80 cm munis de 2 passe-câbles pré-débouchants Ø 80 mm (obturateurs standards ou électrifiés disponibles en option).



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). Disponible en version fixe ou coulissant.

• 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.**

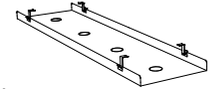
► Pour bureaux individuels fixes P 70 / P 80 cm L 120 → L 180 cm et tables de réunion carrées P 143 / P 163 cm L 140 → L 160 cm.

- 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 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.**

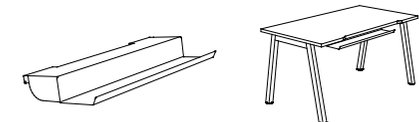


• Goulottes métal pour bureaux à plateaux coulissants :

- Les bureaux à plateaux coulissants sont systématiquement équipés en série de leurs goulottes d'électrification.

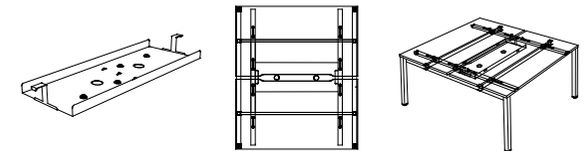
► Pour bureaux individuels à plateaux coulissants L 120 → L 180 cm.

- Goulotte simple L 80 x P 15 x H 10 cm (sous plateau). Hauteur utile H 2,5 cm.
- Fixation pour accrochage sur la poutre structurale des bureaux. Compatible avec bureaux P 70 / P 80 cm.
- **Finition noir uniquement.**



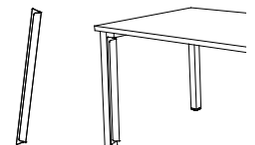
► Pour bureaux multipostes à plateaux coulissants :

- Goulotte double P 335 x H 90 mm (sous plateau). Hauteur utile H 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.
- Fixation par pinces sur les 2 traverses du système coulissant des multipostes.
- **Finition noir uniquement.**



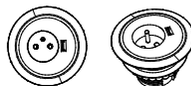
• Electrification verticale :

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



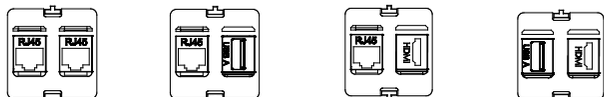
• Obturateur connecté :

- 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

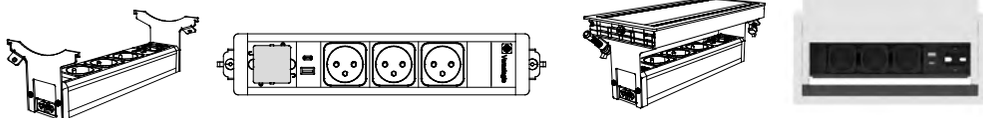


• Blocs électriques pour Top Access simple et double :

- **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 :
- Bloc électrique personnalisable grâce aux 4 kits de connection optionnels.



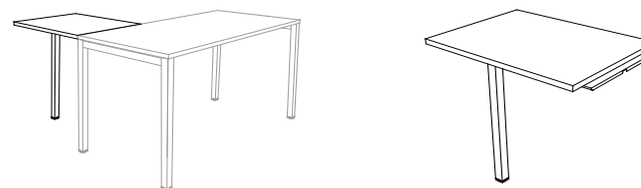
- Les blocs électriques peuvent être reliés en série en ajoutant jusqu'à 2 modules suivants maximum pour 1 module départ. En cas de besoin supplémentaire, prévoir un nouvel ensemble d'1 module départ et de 2 modules suivants.
- Cette connexion entre les blocs permet de gérer uniquement un câble d'alimentation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



[Options]

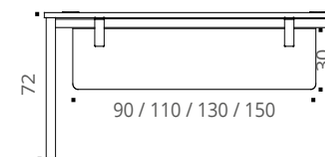
• Retour direct L 80 cm x P 60 cm :

- 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.
- Liaison plateau-retour assurée par une platine métallique de dim. 460 x 65 mm.

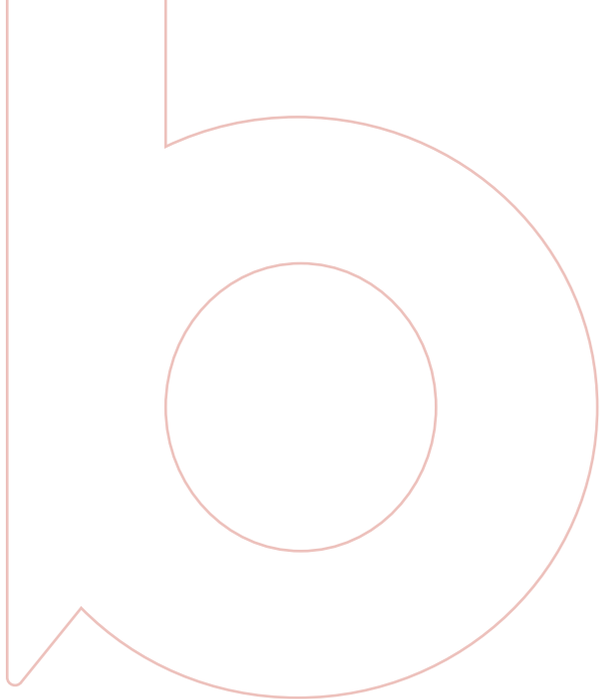


• Voiles de fond suspendus en Structurex® Gamme Courtoisie :

- 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 finition époxy assortie 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 03/2025