

ALTO

Coworking



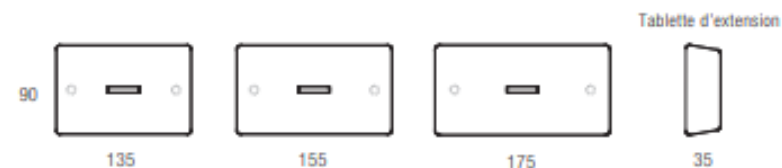
Synoptique



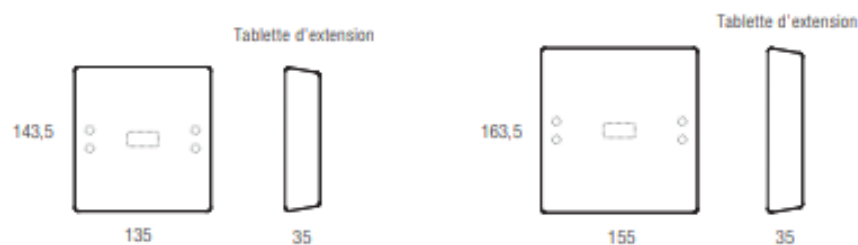
STATIONS DE TRAVAIL ET TABLES DE RÉUNION - Rectangles
avec 2 passe-câbles et 1 Top Access double pré-débouchants



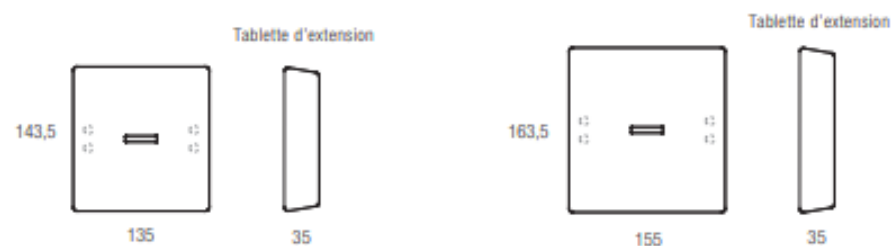
STATIONS DE TRAVAIL ET TABLES DE RÉUNION - Rectangles
avec 2 passe-câbles pré-débouchants et 1 découpe pour bloc électrique encastré



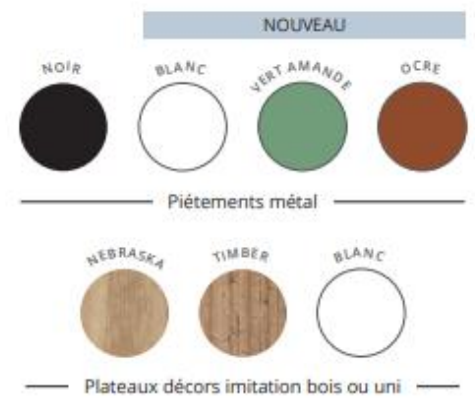
TABLES DE RÉUNION - Carrées avec 4 passe-câbles et 1 Top Access double pré-débouchants



TABLES DE RÉUNION - Carrées avec 4 passe-câbles pré-débouchants et 1 découpe pour bloc électrique encastré



CARACTÉRISTIQUES




Plateau

Panneau mélaminé Structorex® ép. 25 mm, 4 coins arrondis R40. Chants ABS anti-choc 2 mm. 2 hauteurs de travail : H 105 et H 75 cm.

Électrification

Plateaux disponibles en 2 versions : pré-électrifiable ou **avec électrification** incluant un bloc électrique encastré, équipé de 3 PC + 1 USB A 5v + 1 USB C 5v + 1 passage de câbles.


Dimensions



Station de travail mobile et table haute rectangulaire vue du dessus

Table haute carrée vue du dessus

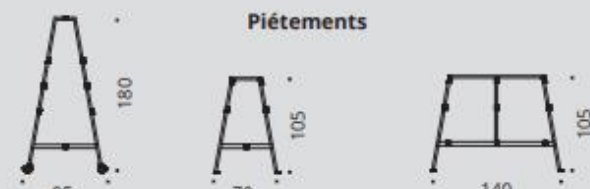
Synoptique plateaux



Plateaux de la station de travail mobile et de la table haute rectangulaire

Plateaux de la table haute carrée

Piétements



Pied arche station de travail mobile

Pied arche table haute rectangulaire

Pied arche table haute carrée



Blanc



Vert amande



Ocre



Station de travail mobile

Roulettes

4 roulettes Ø 75 mm avec freins.

Piètement

Piètement de type arche « A » métal de section carrée 25 x 25 mm, avec traverses structurales de section 40 x 25 cm. Hauteur totale : H 180 cm.



Table haute carrée



Table haute rectangulaire



Station de travail mobile

Plateaux :

- Structorex® - Panneaux de particules surfacés mélaminés (PPSM), ép. 25 mm, haute densité 650 kg/m³ (+/-5%), 2 faces décor contrebalancées et traitées anti-reflets. 4 coins arrondis R40.
- 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 2 versions :



Pré-électrifiable : 2 passe-câbles pré-débouchants Ø 80 mm et 1 pré-débouchant Top Access double central (dim. L 31,6 x P 14,8 cm). Obturateurs et Top Access électrifiés disponibles en option.



Avec électrification : 2 passe-câbles pré-débouchants Ø 80 mm et 1 bloc électrique encastré central équipé de 3 PC + 1 USB A 5v + 1 USB C 5v + 1 passage de câbles. Câble d'alimentation de 2 m inclus. Équipement connectique disponible en option.

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



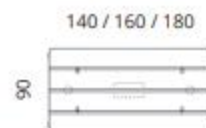
Piètements :

- Piètements métalliques de type arche « A », en acier finition époxy lisse et finition texturée, disponibles en noir (RAL 9005), blanc (RAL 9016), vert amande (RAL 6021) et ocre (RAL 8004).
- Tube d'acier soudé, de section carrée 25 x 25 mm, avec barre transversale en partie basse.
- Hauteur des plans de travail H 75 ou H 105 cm.
- Pieds H 180 cm équipés de 4 roulettes Ø 75 mm avec freins.
- Piètements permettant la fixation d'accessoires ou d'options (kit 3 bacs de rangement, tableau blanc, support accessoires, bac mélaminé supérieur, tablettes d'extensions).



Structure :

- 4 poutres métalliques structurales, de section 40 x 25 mm, munis d'1 encoche (L 70 x H 40 mm) à chaque extrémité pour venir visser les poutres aux piètements et assurer une parfaite stabilité.
- Poutre inférieure pouvant servir de repose-pieds.
- Hauteur utile sous plateau : +/- 72,5 ou 102,5 cm.
- Finition époxy laqué assortie aux piètements.



Station de travail mobile
vue du dessus



[Options]

• Extensions L 90 x P 35 cm :

- Plateau PPSM-Structurex® ép. 25 mm, chant ABS anti-choc 2 mm. 4 coins arrondis R40.
- Dimensions : P 35 cm x L 90 cm.
- Fixation par 2 équerres métal sur piétement, finition époxy assortie à la finition des piétements, et vissées sous les plateaux par vis inserts métal.



Bac de rangement supérieur :

- Structurex® - Panneaux de particules surfacés mélaminés (PPSM), ép. 16 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 panneaux.
- Dimensions totales : P 24 x H 15 cm. 3 dimensions de bacs de rangement : L 137,5 pour station de travail L 140 cm, L 157,5 pour station de travail L 160 cm, L 177,5 pour station de travail L 180 cm.
- Dimensions utiles : P 21 x H 13 x L 134 / L 154 / L 174 cm.



Kit 3 bacs de rangement :

- Fixation sur le piétement H 180 cm.
- Bac de rangement métallique de forme trapèze, en tôle ép. 2/10^{ème}, livré monté, finition époxy lisse et finition texturée, disponibles en noir (RAL 9005), blanc (RAL 9016) , vert amande (RAL 6021) et ocre (RAL 8004).
- Dimensions : P 12 x H 12 cm. 3 dimensions de bacs de rangement : L 55 / L 65 / L 75 cm.
- Longueurs utiles : L 50 / L 60,5 / L 71 cm.

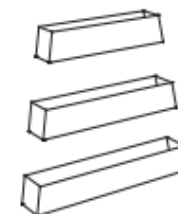
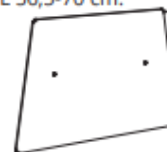


Tableau blanc aimanté :

- Fixation sur le piétement H 180 cm.
- Tôle métal ép. 4/10^{ème}, de forme trapèze, finition époxy blanc (RAL 9016).
- Permet le positionnement d'aimants, de post-it, etc...
- Dimensions : H 40 x L 56,5-70 cm.



Support accessoires :

- Support métal constitué d'une entretoise Ø 12 mm x L 35 mm et d'1 rondelle Ø 30 mm.
- Vendus par lot de 2.
- Se fixent sur les piétements H 105 / H 180 cm et sur les panneaux écrans latéraux.



Tables de réunion

- Plateau Structurex® - Panneaux de particules surfacés mélaminés (PPSM), ép. 25 mm, haute densité 650 kg/m3 (+/-5%), 2 faces décor contrebalancées et traitées anti-reflets. 4 coins arrondis R40.
- 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.

Tables carrées :

- Dimensions : L 140 x P 143,5 cm, L 160 x P 163,5 cm / H 105 cm
- Tables disponibles en 2 versions :

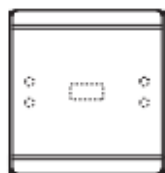


Pré-électrifiable : 4 passe-câbles pré-débouchants Ø 80 mm et 1 pré-débouchant Top Access double central (dim. L 31,6 x P 14,8 cm). Obturateurs et Top Access électrifiés disponibles en option.



Avec électrification : 4 passe-câbles pré-débouchants Ø 80 mm et 1 bloc électrique encastré central équipé de 3 PC + 1 USB A 5v + 1 USB C 5v + 1 passage de câbles. Câble d'alimentation de 2 m inclus. Équipement connectique disponible en option.

- Piétements métalliques de type arche « A », en acier finition époxy noir (RAL 9005), relié par 2 poutres métalliques structurelles de section 40 x 25 mm de finition assortie aux piétements.
- Piétements permettant l'assemblage d'éléments départs et suivants H 105 cm, ainsi que la fixation d'accessoires ou d'options (caissons, panneaux écrans, support accessoires).
- Tables carrées H 105 cm munies de 2 barres repose-pieds en partie basse, de section 40 x 25 mm et d'1 croix de renfort pour rigidifier la table et le plateau.



Tables rectangulaires :

- Dimensions : L 140 / L 160 / L 180 x P 90 cm / H 105 cm
- Tables disponibles en 2 versions :



Pré-électrifiable : 2 passe-câbles pré-débouchants Ø 80 mm et 1 pré-débouchant Top Access double central (dim. L 31,6 x P 14,8 cm). Obturateurs et Top Access électrifiés disponibles en option.



Avec électrification : 2 passe-câbles pré-débouchants Ø 80 mm et 1 bloc électrique encastré central équipé de 3 PC + 1 USB A 5v + 1 USB C 5v + 1 passage de câbles. Câble d'alimentation de 2 m inclus. Équipement connectique disponible en option.

- Piétements métalliques de type arche « A », en acier finition époxy noir (RAL 9005), reliés par 2 poutres métalliques structurelles de section 40 x 25 mm de finition assortie aux piétements.
- Piétements permettant l'assemblage d'éléments départs et suivants H 105 cm, ainsi que la fixation d'accessoires ou d'options (caissons, support accessoires).
- Tables rectangulaires H 105 cm munies d'1 barre repose-pieds structurelle en partie basse, de section 40 x 25 mm.



Extensions L 90 / L 143,5 / L 163,5 x P 35 cm :

- Plateau PPSM-Structurex® ép. 25 mm, chant ABS anti-choc 2 mm. 4 coins arrondis R40.
- Dimensions : P 35 cm
 - L 90 cm pour tables rectangulaires
 - L 143,5 / L 163,5 cm pour tables carrées.
- Fixation par équerres métal sur piétement, finition époxy assortie à la finition des piétements, et vissées sous les plateaux par vis inserts métal. 2 équerres pour L 90 cm et 3 équerres pour L 143,5 / 163,5 cm.



Électrification

Plateaux :



Plateau rectangle pré-électrifiable : 2 passe-câbles pré-débouchants Ø 80 mm et 1 pré-débouchant Top Access double central (dim. L 31,6 x P 14,8 cm). Obturateurs et Top Access électrifiés disponibles en option.



Plateau rectangle avec électrification : 2 passe-câbles pré-débouchants Ø 80 mm et 1 bloc électrique encastré central équipé de 3 PC + 1 USB A 5v + 1 USB C 5v + 1 passage de câbles. Câble d'alimentation de 2 m inclus. Équipement connectique disponible en option.



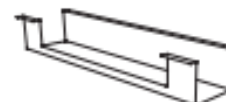
Plateau carré pré-électrifiable : 4 passe-câbles pré-débouchants Ø 80 mm et 1 pré-débouchant Top Access double central (dim. L 31,6 x P 14,8 cm). Obturateurs et Top Access électrifiés disponibles en option.



Plateau carré avec électrification : 4 passe-câbles pré-débouchants Ø 80 mm et 1 bloc électrique encastré central équipé de 3 PC + 1 USB A 5v + 1 USB C 5v + 1 passage de câbles. Câble d'alimentation de 2 m inclus. Équipement connectique disponible en option.

Goulotte métal universelle pour tables de réunion :

- Dimensions : P 12 x H 9 x L 60 cm - Hauteur utile 8 cm.
- Finition époxy laqué noir (RAL 9005).
- Fixation libre sous plateaux par vis à bois.



Descente de câbles verticale :

- Gaine en polyester tressé noir Ø 25 mm, non feu.
- À fermeture zip.
- Dimensions L 110 ou L 150 cm.



Connectique

Obturateur 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.
- Matériau : plastique ABS noir ou blanc.
- Se fixe sur le passe-câble pré-débouchant Ø 80 mm des plateaux pré-électrifiables des tables de coworking.
- Câble d'alimentation de 2 m inclus.
- Dégagement de 65 mm sous le plateau.



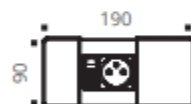
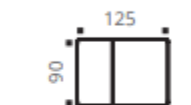
Chargeur à induction :

- Obturateur Ø 88 mm équipé d'un chargeur à induction pour tous les smartphones compatibles avec la technologie Qi (5v, 2 A, consommation < 0,1 W en veille).
- Obturateur en plastique ABS noir.
- Câble d'alimentation de type micro-USB B inclus à connecter à un chargeur USB A (non fourni).
- Se fixe sur le passe-câble pré-débouchant Ø 80 mm des plateaux pré-électrifiables des tables de coworking.



Obturateur électrifié à capot :

- Obturateur électrifié muni d'un capot coulissant afin de rendre accessible ou invisible les prises du bloc électrique.
- Dim : L 125 x P 90 mm (fermé) et L 190 x P 90 mm (ouvert) / Dégagement de 57,5 mm sous le plateau.
- Obturateur en plastique ABS noir
- Disponible en 3 versions d'équipement avec prise PC (220 - 250 V, 50 Hz, 16 A):
 - 1 PC + 1 USB A 5v + 1 RJ45
 - 1 PC + 2 USB A 5v
 - 1 PC + 1 USB A 5v + 1 USB C 5v
- Câble d'alimentation de 2 m. Câble RJ45 non fourni.
- Se fixe sur le passe-câble pré-débouchant Ø 80 mm des plateaux pré-électrifiables des tables de coworking.



Top Access double :

- Top Access en aluminium et polycarbonate avec double accès en finition noir ou blanc.
- Brosse anti-poussière noire coordonnée à la finition de la trappe.
- Dim : L 316 x P 148 x H 120 mm
- Se fixe sur les plateaux des tables de réunion munies de Top Access double pré-débouchants L 304,5 x P 140,5 mm.



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 double.
- Bloc électrique personnalisable grâce aux 4 kits de connexion optionnels.
- Cette connexion entre les blocs permet de gérer uniquement un câble d'alimentation électrique en sortie.
- 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.



GARANTEE
10
ANS

ALTO Coworking 



CONCEPTYS
AMÉNAGEMENT DE BUREAUX