

ZEDO

Informations techniques



Autres documents disponibles pour ce produit

Informations techniques pour les tables de conférence et de réunion ZEDO

Informations techniques pour les écrans acoustiques de bureau ZEDO PET

Directives de commande pour les bureaux ZEDO

Directives de gestion des câbles pour les bureaux ZEDO

Norme de qualité

LST EN 527-1:2011 (Bureaux)

LST EN 527-2:2016 (Bureaux)

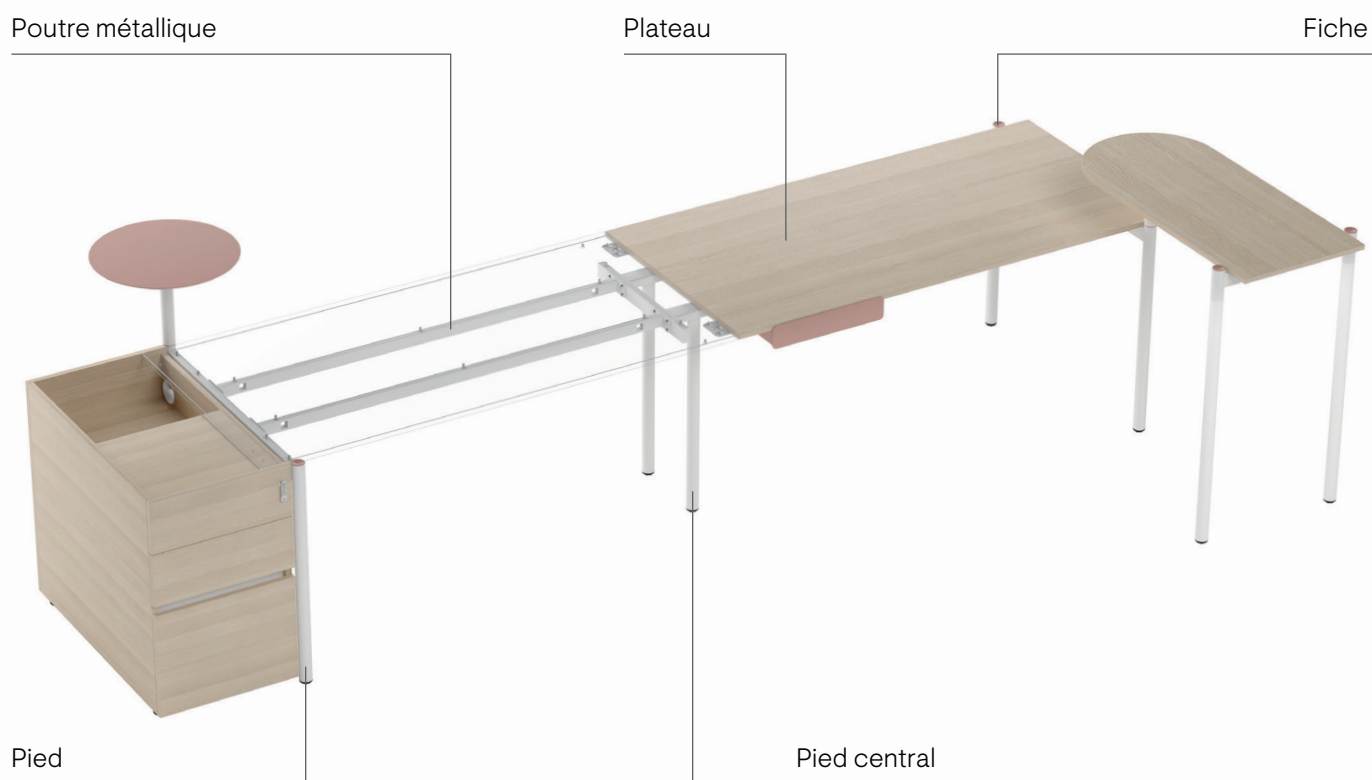
LST EN 14073-2:2004 (Rangement)

LST EN 14073-3:2004 (Rangement)

LST EN 14074:2004 (Rangement)

Garantie

Voir la déclaration de garantie



Informations techniques

Bureaux

Plateau

- MFC (mélamine) de 18 mm avec chants en ABS de 1 mm ;
- Espace de 45 mm entre les plans de travail des bords dos à dos (profondeur des bords - 1530/1730 mm) ;
- Facile à monter et à démonter ; construction « métal sur métal ».

Poutre métallique

- Tube métallique - 40x20 mm ;
- Avec des plaques métalliques soudées pour la fixation des pieds ;
- Métal revêtu de poudre.

Pied

- Structure métallique soudée en tubes rectangulaires 50x25 mm et ronds Ø40 mm ;
- Métal revêtu de poudre ;
- Pieds en plastique avec mise à niveau en hauteur (+10 mm).

Pied central

- Structure métallique soudée en tubes rectangulaires 60x30 et 50x25 mm ;
- Partie verticale - tube rond de Ø40 mm, assemblée sur place ;
- Métal revêtu de poudre ;
- Pieds en plastique avec mise à niveau en hauteur (+10 mm).

Fiche

- Métal usiné CNC, Ø40x 3 mm ;
- Métal revêtu de poudre ;
- Pour les pieds de bureau sans accessoires, les fiches doivent être commandées séparément.

Table haute à rallonge

Plan de travail

- MFC (mélamine) de 18 mm avec chants en ABS de 1 mm ;
- 450 mm de profondeur, une extrémité arrondie, R225.

Poutre métallique

- Tube métallique - 40x20 mm ;
- Avec une plaque métallique soudée et profilée pour la fixation des pieds ;
- Métal revêtu de poudre.

Pied

- Structure métallique soudée en tubes rectangulaires 50x25 mm et ronds Ø40 mm ;
- Métal revêtu de poudre ;
- Pieds en plastique avec mise à niveau en hauteur (+10 mm).

Raccords

- Métal usiné CNC, Ø40x13 mm ;
- Métal revêtu de poudre.

Fiche

- Métal usiné CNC, Ø40x13 mm ;
- Métal revêtu de poudre ;
- Pour les pieds de bureau sans accessoires, les fiches doivent être commandées séparément.

Caissons Tower

Choix

- Unité supplémentaire côté droit (1)
- Unité supplémentaire côté gauche (2)
- Unité centrale, D/H (3)
- Unité centrale, G/H (4)

Carcasse

- MFC (mélamine) de 18 mm avec chants en ABS de 1 mm ;
- Découpes de Ø80 mm sur les côtés (unité centrale uniquement) pour le passage des câbles ;
- Couvercle des coupes de Ø80 mm en plastique (blanc ou noir) ;
- Crochets de fixation au bureau en tôle de 3 mm, revêtus de poudre ;
- Dimensions : 450x739/839, H=741 mm.

Tiroir coulissant

- MFC (mélamine) de 18 mm avec chants en ABS de 1 mm ;
- Ouverture pratique sans poignées ;
- Un porte-stylo en plastique est intégré dans l'étagère supérieure ;
- Fonction de fermeture en douceur, verrouillable, extension complète avec glissières cachées ;
- Capacité de charge - 50 kg.

Pied

- Quatre pieds de mise à niveau en plastique, H=23 mm (+10 mm) ;
- Roulette de Ø50 mm (bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, non marquante) pour une meilleure stabilité du tiroir.

Tiroir à dossiers intérieurs (en option)

- Installé dans l'étagère inférieure de la tour ;
- Convient aux dossiers A4 (309 et 330 mm) ou dossiers ministre (386 mm de largeur) ;
- Toujours livré non assemblé ;
- Boîte à tiroirs en MFC (mélamine) de 12 mm avec un bord de 1 mm (ABS) ;
- Ouverture pratique sans poignées ;
- Dimensions: 514x380, H=334 mm (extérieure), 446x323, H=233 mm (boîtie, intérieures) ;
- Glissières à roulement à billes à pleine extension avec protection contre le roulement ;
- Capacité de charge - 25 kg.

1



2



3



4



CPU Caissons

Choix

- Unité supplémentaire côté droit (1)
- Unité supplémentaire côté gauche (2)
- Unité centrale (3)

Carcasse

- MFC (mélamine) de 18 mm avec chants en ABS de 1 mm ;
- Découpes de Ø80 mm sur les côtés et au fond de l'évidement pour diverses situations de gestion des câbles ;
- Couvercle des coupes de Ø80 mm en plastique (blanc ou noir) ;
- Crochets de fixation au bureau en tôle de 3 mm, revêtus de poudre ;
- Dimensions: 450x739/839, H=741 mm;
- Capacité de charge – 25 kg.

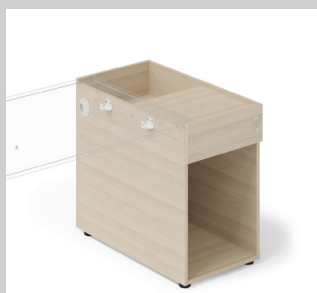
Tiroir

- Façade en MFC (mélamine) 18 mm avec chant 1 mm (ABS) ;
- Boîte en MFC 16 mm (mélamine) avec chant de 1 mm (ABS) ;
- Fond en MFC 12 mm (mélamine) ;
- Ouverture pratique sans poignées ;
- Fonction de fermeture en douceur, verrouillable, extension complète avec glissières cachées ;
- Capacité de charge – 15 kg.

Pied

Quatre pieds de mise à niveau en plastique, H=23 mm (+10 mm) ;

1



2



3



Caissons à trois tiroirs

Choix

- Unité supplémentaire côté droit (1)
- Unité supplémentaire côté gauche (2)
- Unité centrale (3)

Carcasse

- MFC (mélamine) de 18 mm avec chants en ABS de 1 mm ;
- Découpes de Ø 80 mm sur les côtés pour le passage des câbles ;
- Couvercle des coupes de Ø 80 mm en plastique (blanc ou noir) ;
- Crochets de fixation au bureau en tôle de 3 mm, revêtus de poudre ;
- Dimensions: 450x739/839, H=741 mm;
- Capacité de charge – 25 kg.

Tiroir

- Façade en MFC (mélamine) 18 mm avec chant 1 mm (ABS) ;
- Boîte en MFC 16 mm (mélamine) avec chant de 1 mm (ABS) ;
- Fond en MFC 12 mm (mélamine) ;
- Ouverture pratique sans poignées ;
- Profilé en aluminium pour l'ouverture des tiroirs du milieu et du bas, anodisé (noir uniquement) ou revêtu de poudre ;
- Convient aux dossiers A4 (309 et 330 mm) ou dossiers ministre (386 mm de largeur) ;
- Fonction de fermeture en douceur, verrouillable, extension complète avec glissières cachées ;
- Capacité de charge : tiroir du haut – 15 kg, tiroir du milieu – 15 kg, tiroir du bas – 25 kg.

Pied

- Quatre pieds de mise à niveau en plastique, H=23 mm (+10 mm) ;
- Roulette Ø32 mm (bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, non marquante) pour tiroir à dossiers.

1



2



3



Caissons suspendus à deux tiroirs (1)

Choix

- Unité centrale seulement

Carcasse

- MFC (mélamine) de 18 mm avec chants en ABS de 1 mm ;
- Découpes de Ø80 mm sur les côtés pour le passage des câbles ;
- Couvercle des coupes de Ø80 mm en plastique (blanc ou noir) ;
- Crochets de fixation au bureau en tôle de 3 mm, revêtus de poudre ;
- Dimensions: 450x739/839, H=346 mm;
- Capacité de charge – 15 kg.

Tiroir

- Façade en MFC (mélamine) 18 mm avec chant 1 mm (ABS) ;
- Boîte en MFC 16 mm (mélamine) avec chant de 1 mm (ABS) ;
- Fond en MFC 12 mm (mélamine) ;
- Ouverture pratique sans poignées ;
- Fonction de fermeture en douceur, verrouillable, extension complète avec glissières cachées ;
- Capacité de charge : tiroir du haut – 15 kg, tiroir du bas – 15 kg

Boîtier métallique pour le passage des câbles (2)

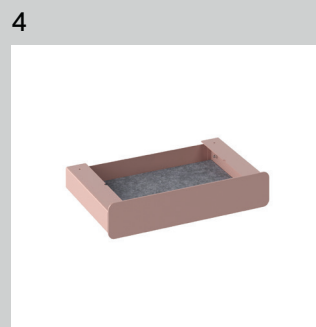
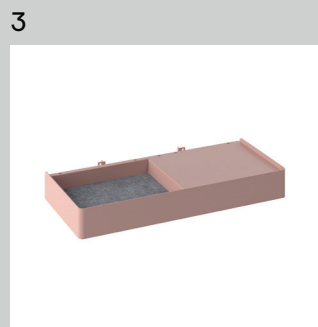
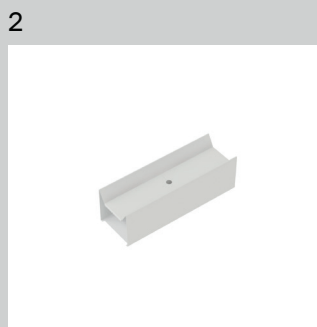
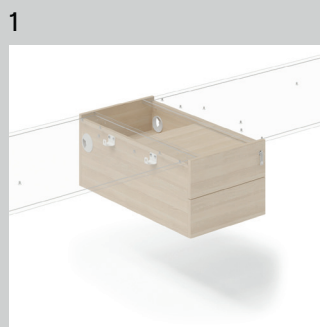
- Convient pour couvrir la gestion des câbles à travers les caissons et pour les blocs d'alimentation.
- Installé dans le renforcement des caissons avec des vis à bois ;
- Couvercles amovibles fixés par bande magnétique ;
- Tôle de 1 mm, revêtue de poudre ;
- Dimensions : 412x137, H=129 mm;
- Livré non assemblé.

Tiroir latéral en métal (3)

- Carcasse – tôle soudée et pliée, revêtue de poudre ;
- Soubassement - structure tubulaire 50x20 mm soudée, revêtue de poudre ;
- Supports – tôle soudée, revêtue de poudre ;
- Glissières à roulement à billes à pleine extension avec protection contre le roulement ;
- Insert supérieur – insert en feutre PET 9 mm ;
- Insert de fond de boîte à tiroir rembourré de tissu ;
- Fixation « métal sur métal » à la structure du bureau ;
- Capacité de charge – 25 kg (étagère – 15 kg, tiroir – 10 kg).

Tiroirs métalliques encastrés (4)

- Carcasse – tôle soudée et pliée, revêtue de poudre ;
- Supports – tôle, revêtue de poudre ;
- Glissières à roulement à billes à pleine extension avec protection contre le roulement ;
- Insert de fond de boîte à tiroir rembourré de tissu ;
- Fixation au bureau par des vis à bois ;
- Capacité de charge – 10 kg.



Tablettes

Choix

- Tablette latérale, fixée au pied et au plan de travail (1)
- Tablette latérale, fixée aux pieds ou au pied et au plan de travail (2)
- Tablette latérale pour bench à 2 bureaux, fixée aux pieds (3)
- Ensemble de tablettes latérales et courbes, fixées aux pieds ou au pied et au plan de travail (4)
- Tablette courbe, fixée au pied (5)
- Ensemble de tablettes courbes, fixées au pied (6)
- Tablette arrondie, fixée au pied (7)

Accessoires de montage

- Ensemble composé d'un tube rond, d'une plaque métallique et d'une pièce de raccordement ; le nombre exact d'éléments de l'ensemble dépend de la configuration ;
- Tube - Ø40 mm, plaque métallique - Ø120x3 mm, pièce de raccordement - Ø40x19 mm Métal usiné CNC ;
- Métal revêtu de poudre.

Étagère

- Feuille de métal collée à un panneau MDF ;
- Dessus – tôle de 3 mm droite ou pliée, revêtue de poudre ;
- Fond – MDF 12 mm, peint ;
- Hauteur de 200 / 300 mm à partir du bureau selon la configuration ;
- Capacité de charge : options 1, 2, 5, 7 – 10 g, option 3 – 30 kg, option 6 – 15 kg.

Support pour étagères (8)

- Pièce métallique soudée, tube - Ø40 mm, tôle de 4 mm ;
- Métal revêtu de poudre.

1



2



3



4



5



6



7



8



Spécifications électriques

Bloc de prise de courant ZZZ373 (1)

- 2 prises de courant alternatif 220-240 V ;
- Dimensions : 150x88x110 mm ;
- Boîtier et façade en tôle, revêtus de poudre ;
- Normes de prise de courant : EU, FR, UK, CH ;
- Montage avec patin de serrage et bouton en plastique (aucun outil nécessaire) ;
- Supports conçus pour être fixés au plan de travail de 17 à 27 mm d'épaisseur ;
- Câble d'alimentation filaire, environ 0,6 m, extrémité mâle GST18i3.

Bloc de prise de courant ZZZ374 (2)

- 1 prises de courant alternatif 220-240 V ;
- 1 chargeur rapide USB intégré (Type A + C, max 5 A) ;
- Dimensions : 220x88x110 mm ;
- Boîtier et façade en tôle, revêtus de poudre ;
- Normes de prise de courant : EU, FR, UK, CH ;
- Montage avec patin de serrage et bouton en plastique (aucun outil nécessaire) ;
- Supports conçus pour être fixés au plan de travail de 17 à 27 mm d'épaisseur ;
- Câble d'alimentation filaire, environ 0,6 m, extrémité mâle GST18i3.

Bloc de prise de courant ZZZ375 (3)

- 3 prises de courant alternatif 220-240 V ;
- Dimensions : 150x88x110 mm ;
- Boîtier et façade en tôle, revêtus de poudre ;
- Normes de prise de courant : EU, FR, UK, CH ;
- Montage avec patin de serrage et bouton en plastique (aucun outil nécessaire) ;
- Supports conçus pour être fixés au plan de travail de 17 à 27 mm d'épaisseur ;
- Câble d'alimentation filaire, environ 0,6 m, extrémité mâle GST18i3.

Bloc de prise de courant ZZZ376 (4)

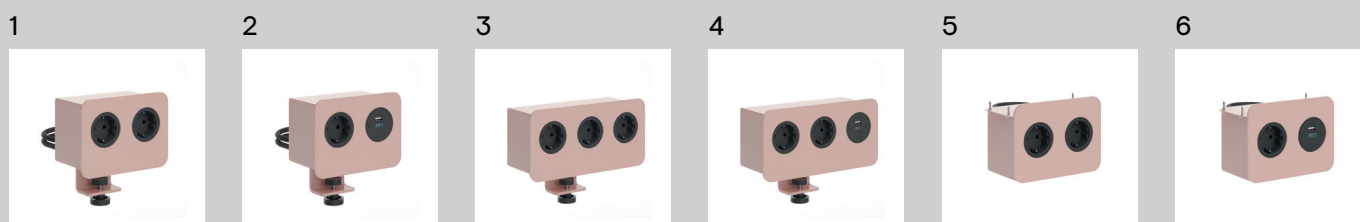
- 2 prises de courant alternatif 220-240 V ;
- 1 chargeur rapide USB intégré (Type A + C, max 5 A) ;
- Dimensions : 220x88x110 mm ;
- Boîtier et façade en tôle, revêtus de poudre ;
- Normes de prise de courant : EU, FR, UK, CH ;
- Montage avec patin de serrage et bouton en plastique (aucun outil nécessaire) ;
- Supports conçus pour être fixés au plan de travail de 17 à 27 mm d'épaisseur ;
- Câble d'alimentation filaire, environ 0,6 m, extrémité mâle GST18i3.

Bloc de prise de courant ZZZ377 (5)

- 2 prises de courant alternatif 220-240 V ;
- Dimensions : 150x88x110 mm ;
- Boîtier et façade en tôle, revêtus de poudre ;
- Normes de prise de courant : EU, FR, UK, CH ;
- Montage avec des vis à bois sous le bureau ;
- Câble d'alimentation filaire, environ 0,6 m, extrémité mâle GST18i3.

Bloc de prise de courant ZZZ378 (6)

- 1 prises de courant alternatif 220-240 V ;
- 1 chargeur rapide USB intégré (Type A + C, max 5 A) ;
- Dimensions : 150x88x110 mm ;
- Boîtier et façade en tôle, revêtus de poudre ;
- Normes de prise de courant : EU, FR, UK, CH ;
- Montage avec des vis à bois sous le bureau ;
- Câble d'alimentation filaire, environ 0,6 m, extrémité mâle GST18i3.

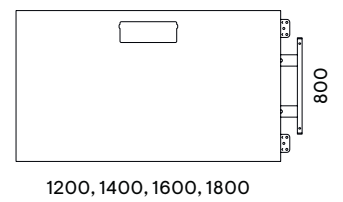
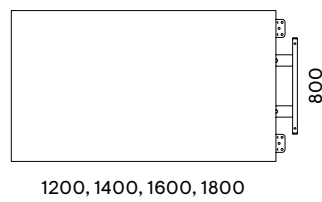
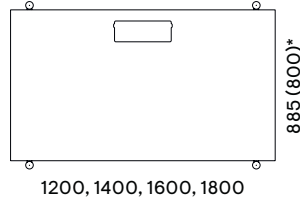
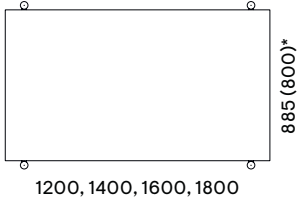
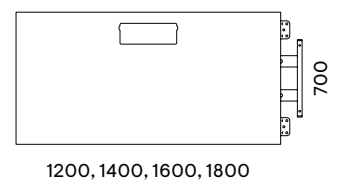
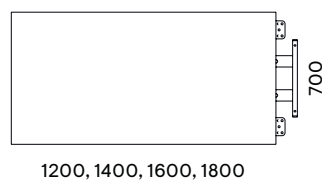
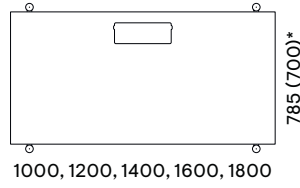
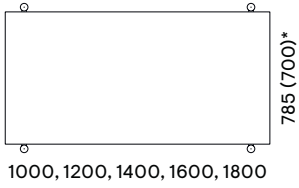


La gamme

Bureaux

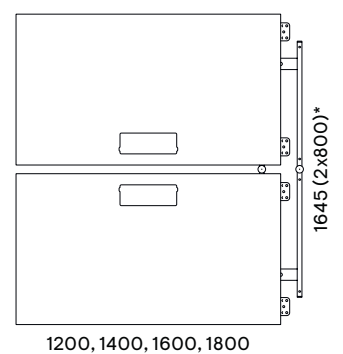
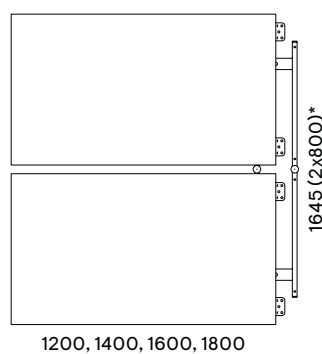
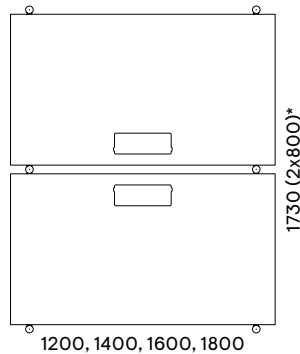
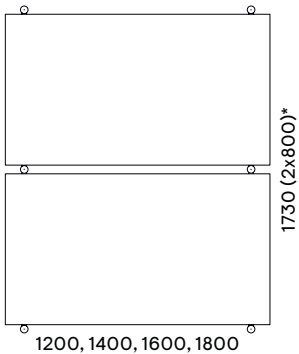
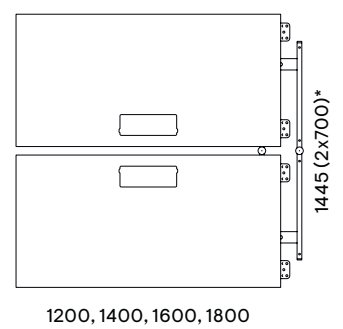
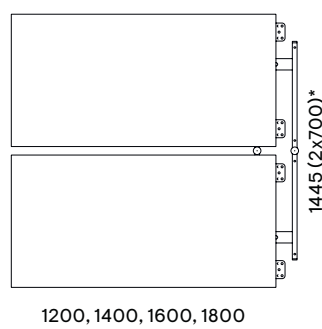
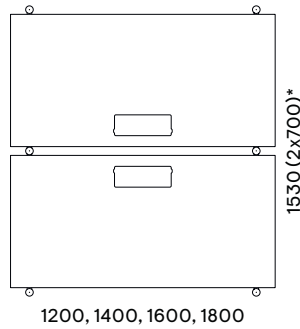
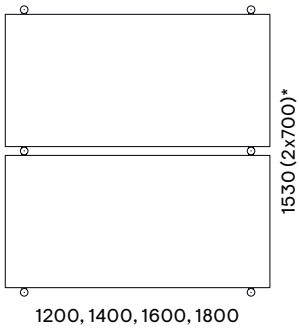


Unité supplémentaire



Les benches double

Unité supplémentaire

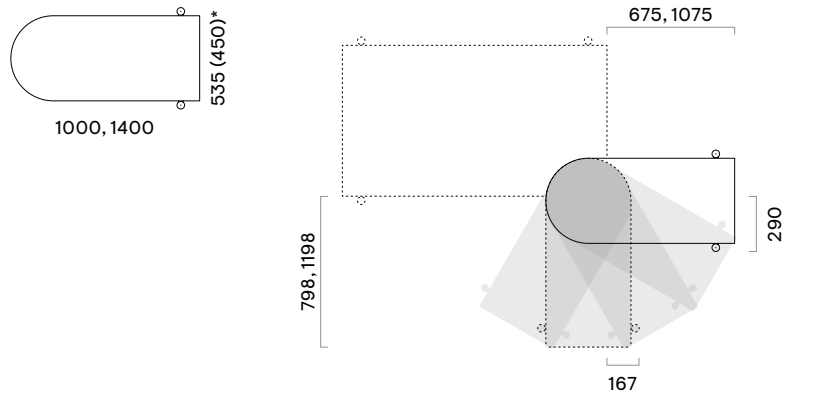


* Profondeur du bureau

Table haute à rallonge



Vue de dessus d'une table à rallonge combinée à un bureau

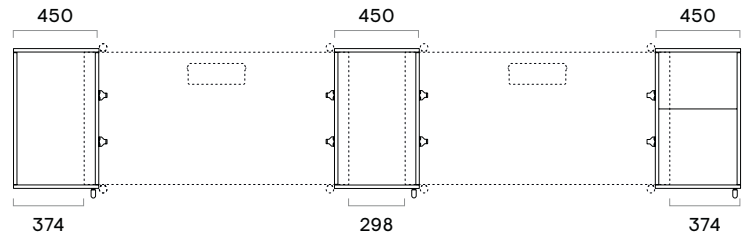


* Profondeur du bureau

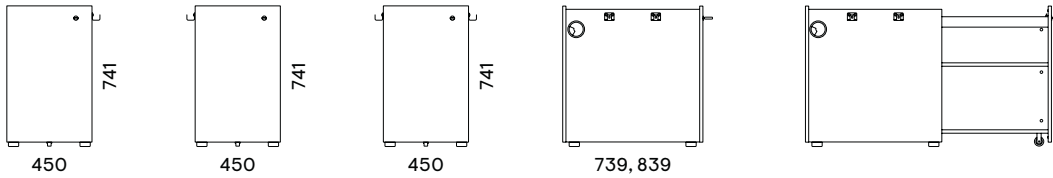
Rangement



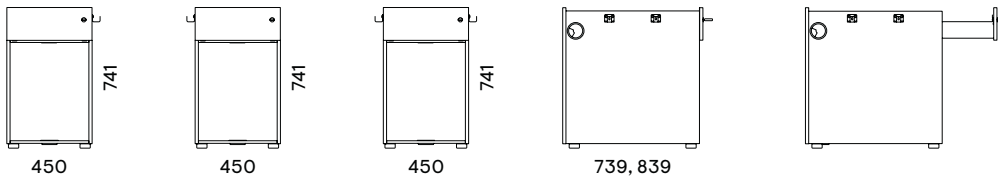
Vue de dessus des unités de rangement combinées à des bureaux



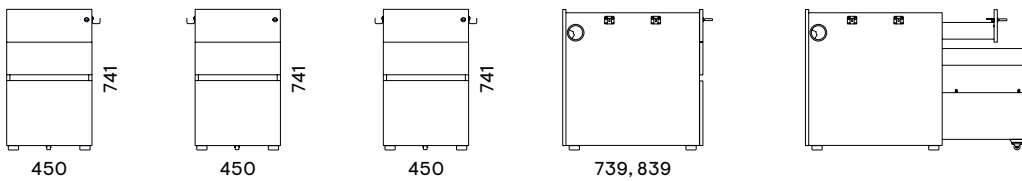
Caissons Tower



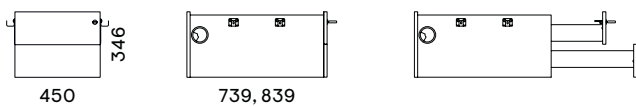
CPU Caissons



Caissons

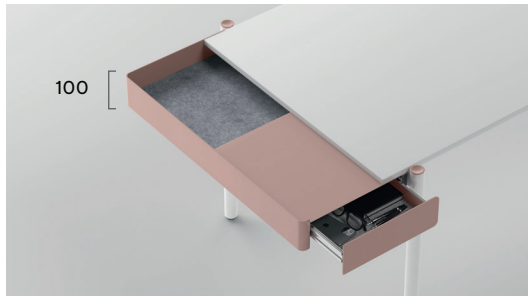


Caissons suspendus



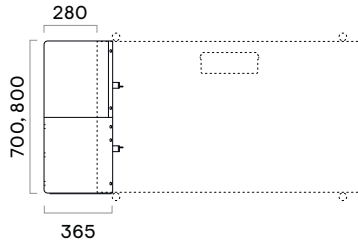
Accessoires

Tiroir latéral en métal

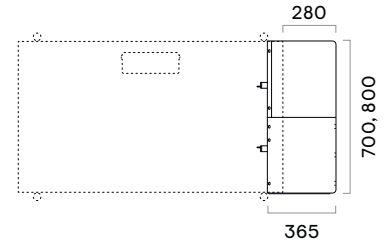


Vue de dessus des tiroirs métalliques latéraux combinés à des bureaux

D/H



G/H

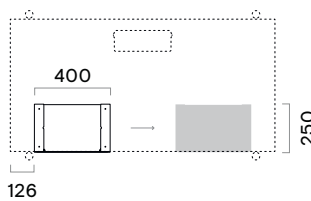


Tiroirs métalliques encastrés

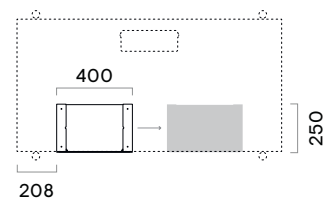


Vue de dessus des tiroirs métalliques à encastrer en combinaison avec des bureaux

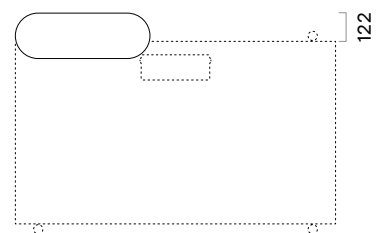
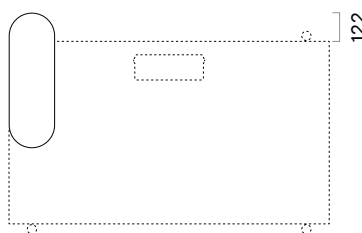
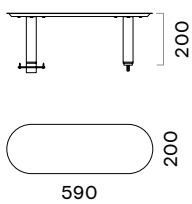
Sans chemin de câbles



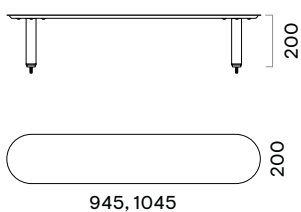
Avec chemin de câbles



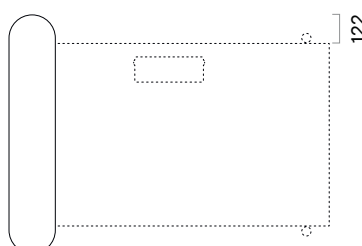
Étagère latérale fixée aux pieds et au bureau



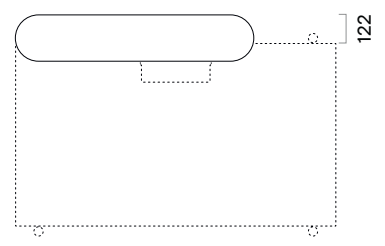
Étagère latérale fixée aux pieds ou pied et au bureau



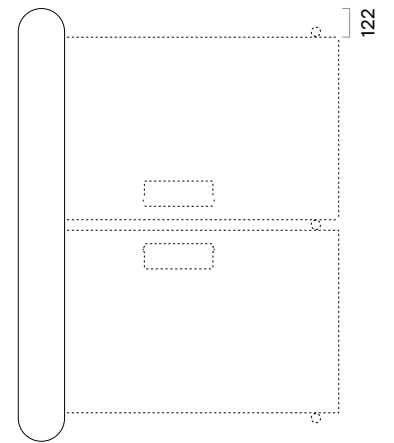
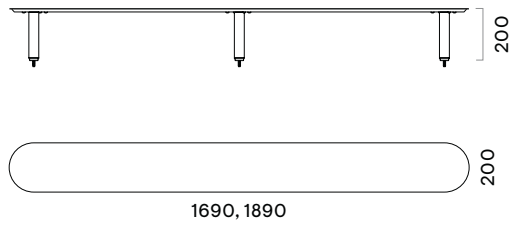
Tablette fixée aux pieds



Tablette fixée au pied et au bureau
(DXZO20 doit être commandé)

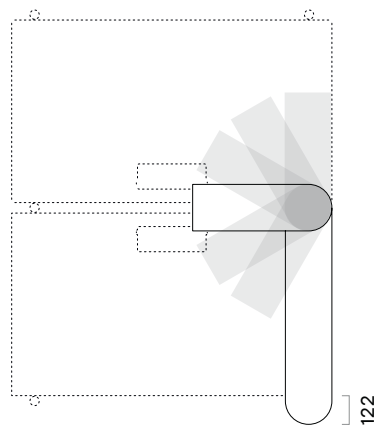
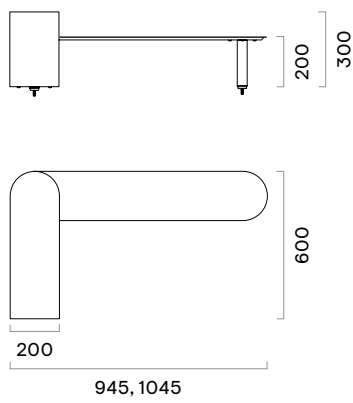


Tablette latérale pour bench à 2 bureaux, fixée aux pieds

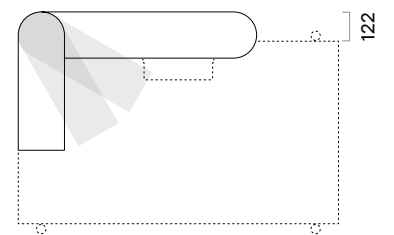


Ensemble de tablettes latérales et courbes fixées aux pieds ou aux pieds et au plan de travail

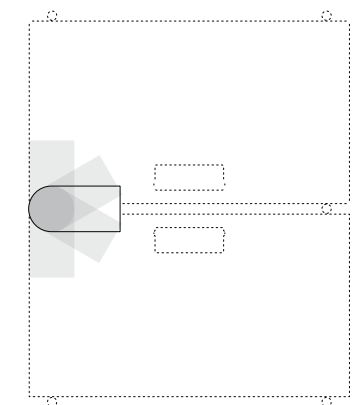
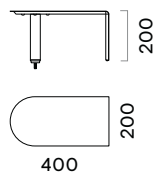
Ensemble de tablettes fixées aux pieds



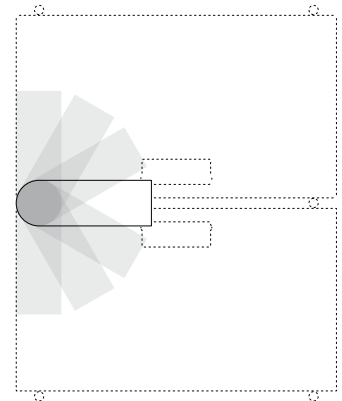
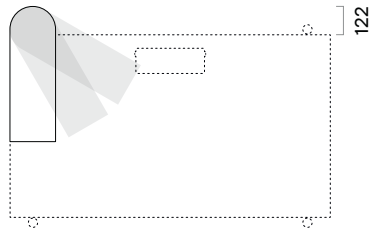
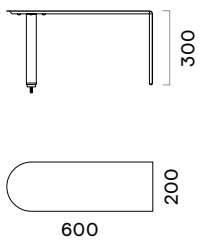
Ensemble de tablettes fixées au pied et au bureau (DXZ020 doit être commandé)



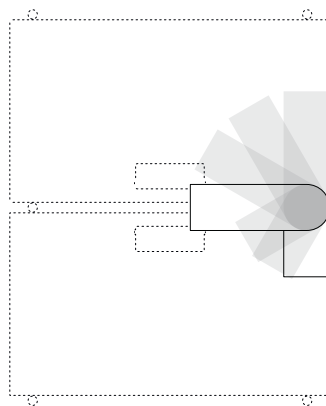
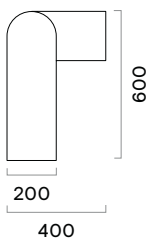
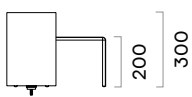
Tablette courbe, fixée au pied



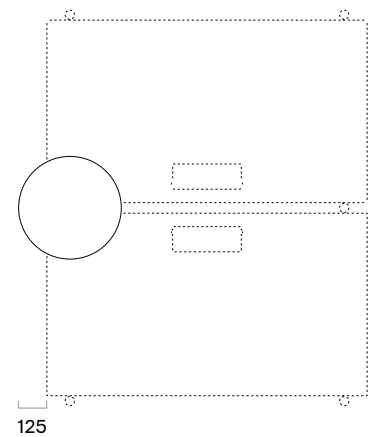
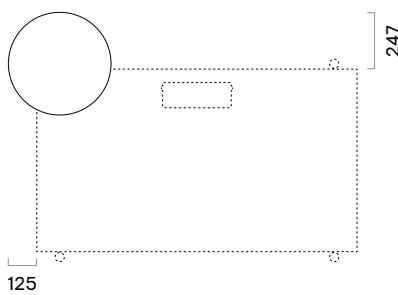
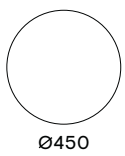
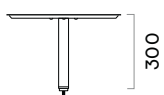
Tablette courbe, fixée au pied



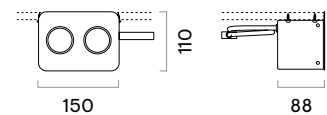
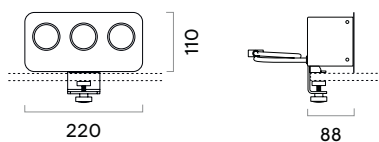
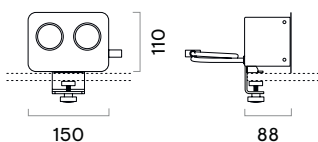
Ensemble d'étagères courbes, fixées au pied



Tablette arrondie, fixée au pied

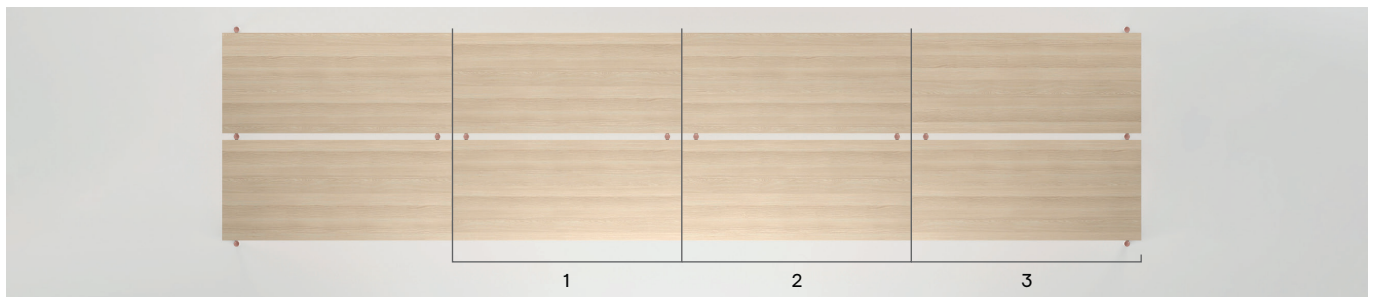


Bloc de prise de courant



Informations complémentaires

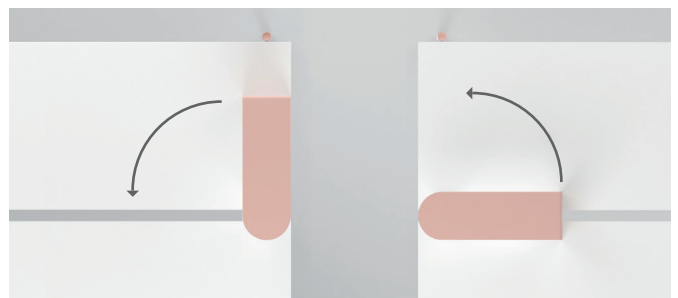
- Si vous souhaitez augmenter le nombre de postes de travail, vous pouvez utiliser au maximum trois unités supplémentaires dans une combinaison.



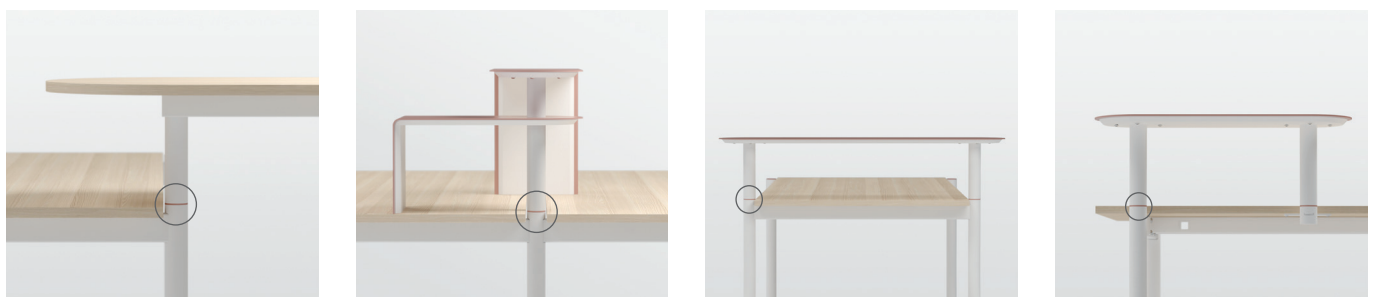
- La table haute à rallonge peut être tournée autour de son axe pour créer différents scénarios de zonage, mais elle n'est pas conçue pour être tournée quotidiennement.



- Les étagères courbes peuvent être tournées autour de leur axe pour créer différents scénarios, mais elles ne sont pas conçues pour être tournées quotidiennement et peuvent laisser des traces sur le plan de travail.



- La table haute à rallonge et les étagères à un point de connexion doivent être fixées au pied. Les étagères ne peuvent pas être fixées uniquement au plan de travail.



- Afin d'éviter le basculement du bureau, veuillez ne pas utiliser la capacité maximale du tiroir latéral avant que le bureau ne contienne des éléments pour faire contrepoids.

- Les caissons ou les tours sont reliés au cadre du bureau par des fixations spéciales.



- Les accessoires pour les tours, comme les tiroirs à dossiers, les boîtes à tiroirs et les tablettes métalliques, ne peuvent être fixés que dans l'étagère du bas.



- La boîte métallique ne convient qu'aux caissons et ne peut être fixée que dans l'espace ouvert du haut.



- Vous trouverez des informations sur les accessoires disponibles pour cette gamme dans nos listes tarifaires.