

WORKSTATION

Workstation est une gamme de plans de travail ingénieux : une technologie systémique intelligente et une haute variabilité pour répondre aux besoins individuels du client. Se laisse aisément adapter au bâti. Le cadre du plateau est extrêmement flexible : il permet un maximum d'utilisations possibles.

Les bureaux sont particulièrement stables et faciles à monter. Les plans de travail de la gamme Workstation peuvent être combinés quasiment à l'infini, quelles que soient les modifications ultérieures.



bene

SOURCE D'INSPIRATION AU BUREAU. DEPUIS 1790.

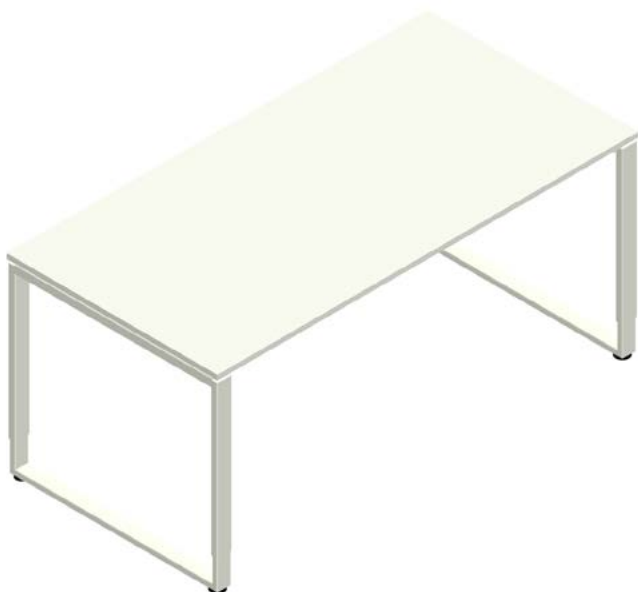
DESCRIPTION DU PRODUIT



WORKSTATION BASIC RECTANGULAIRE



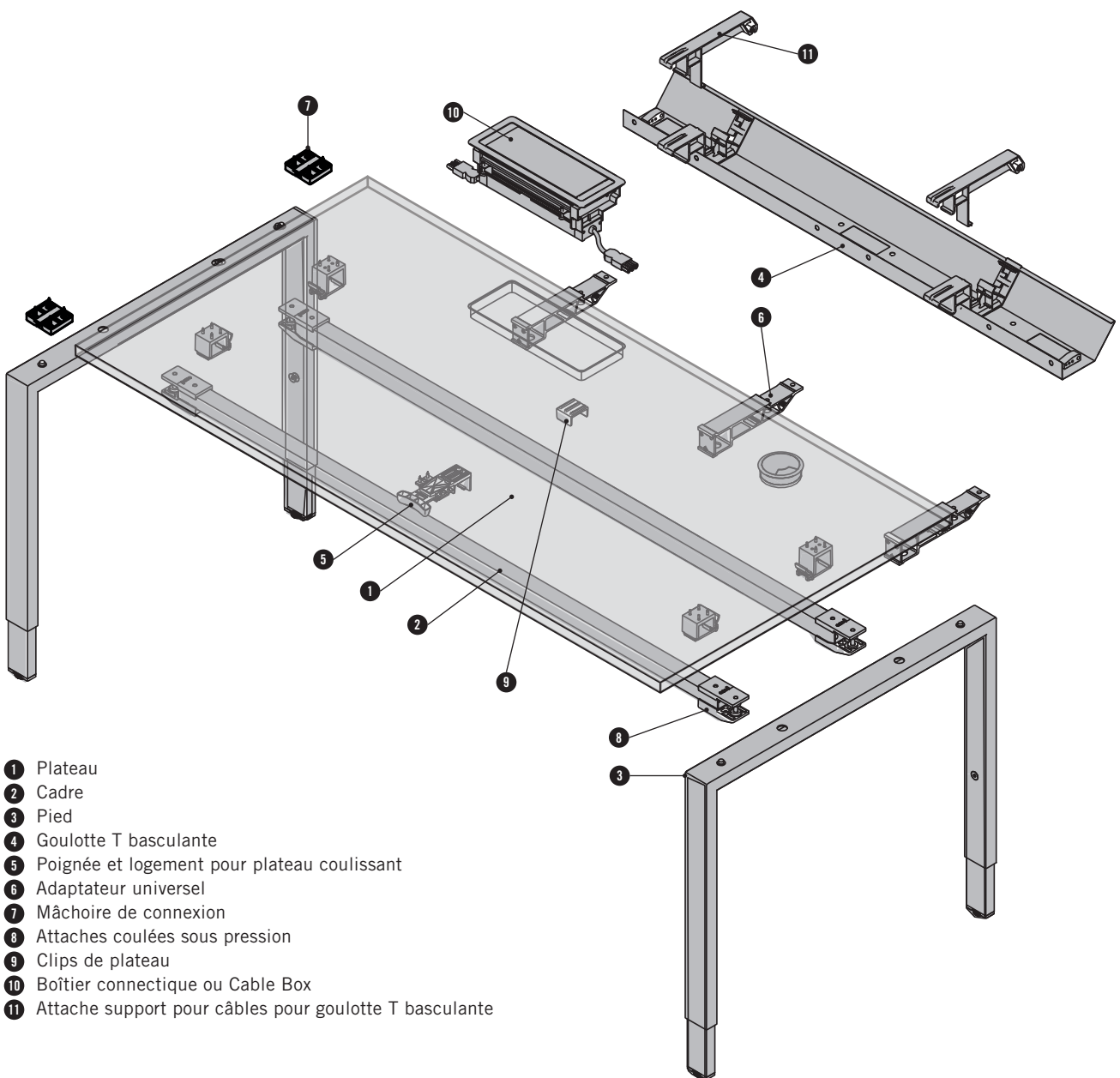
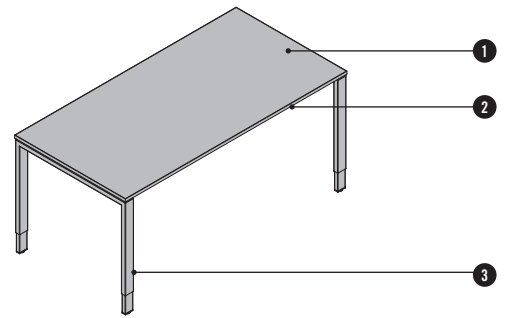
WORKSTATION BASIC ROND



WORKSTATION SQUARE BY BENE

DESCRIPTION DU PRODUIT

- ❶ **Plateau** : 3 épaisseurs au choix : plateau compact 13 mm, plateau en particules fines 19 mm ou 25 mm
- ❷ **Chant périphérique** : plateau en particules fines 19 mm : chant mono 2 mm ou chant mono 3 mm. Plateau en particules fines 25 mm : chant mono 2 mm ou chant mono 3 mm.
- ❸ **Piètement (cadre de table autoportant)** : Basic rectangulaire, Basic rond, SQUARE by Bene.

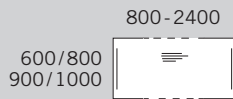


- ❶ Plateau
- ❷ Cadre
- ❸ Pied
- ❹ Goulotte T basculante
- ❺ Poignée et logement pour plateau coulissant
- ❻ Adaptateur universel
- ❼ Mâchoire de connexion
- ❽ Attaches coulées sous pression
- ❾ Clips de plateau
- ❿ Boîtier connectique ou Cable Box
- ⓫ Attache support pour câbles pour goulotte T basculante

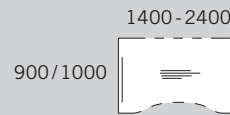
APERCU & DIMENSIONS

FORMES DE PLATEAUX PLAN DE TRAVAIL DE BASE TG

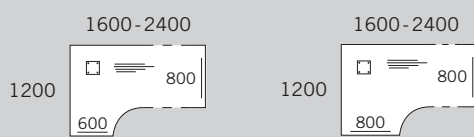
Rectangulaire RE



Arrondi côté utilisateur NG



Plan compact K1



Combinaison de plans compacts K3, type 3

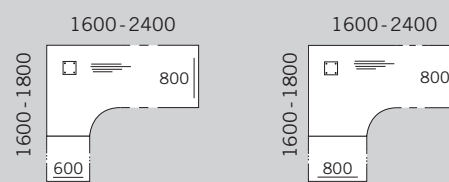
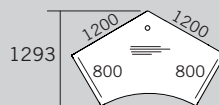


Table en angle équilatérale 120° W3

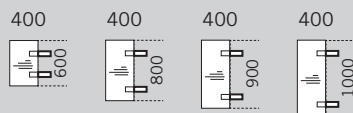


Dimensions en mm

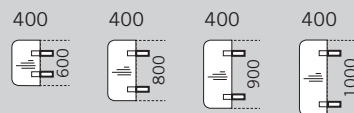
APERCU & DIMENSIONS

FORMES DE PLATEAUX POUR EXTENSIONS LATERALES TC

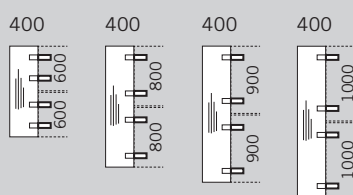
Droite, latéralement sur 1 plan de travail MV



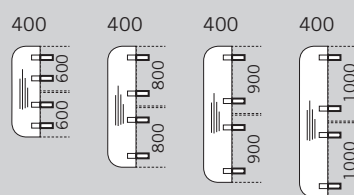
Courbe, latéralement sur 1 plan de travail MU



Droite, latéralement sur 2 plans de travail ME

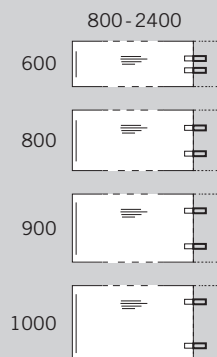


Courbe, latéralement sur 2 plans de travail MR

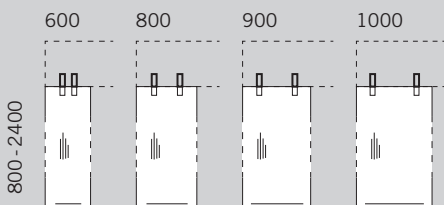


FORMES DE PLATEAUX POUR EXTENSION TA

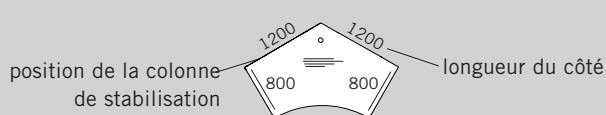
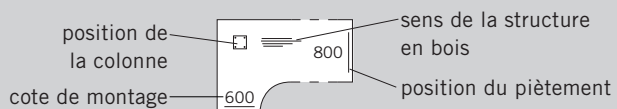
Extension RE



Retour RE



LEGENDE

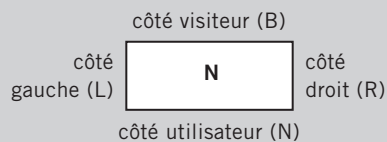


Dimensions en mm

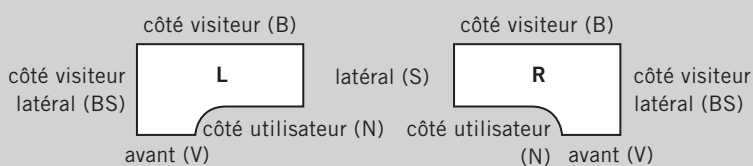
DEFINITION DES COTES DU PLATEAU / ORIENTATION DE LA FORME DU PLATEAU

DEFINITION DES COTES DU PLATEAU / ORIENTATION DE LA FORME DU PLATEAU

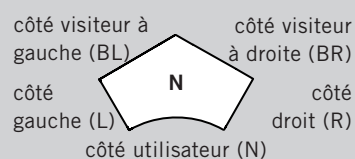
RE, NG



K1, K3

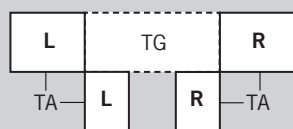


W3



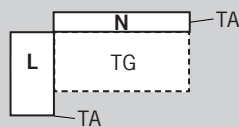
POSITION DE RACCORDEMENT / ORIENTATION DE LA FORME DU PLATEAU

RE



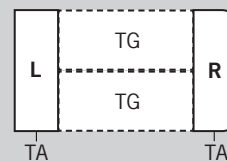
N neutre

MV, MU



Lgauche

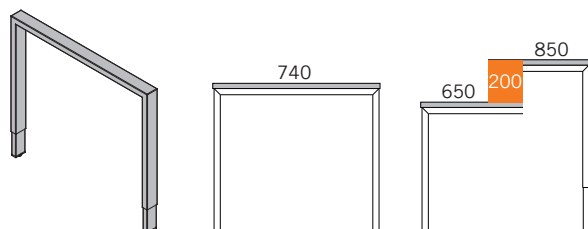
ME, MR



R droite

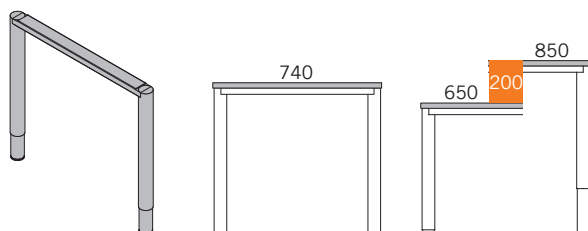
VARIANTES DE PIETEMENTS

Les hauteurs indiquées font toujours référence au bord supérieur du plan de travail, le plateau utilisé étant un plateau en particules fines de 25 mm. La hauteur du plan de travail doit être réduite en conséquence en cas d'utilisation d'un plateau en particules fines de 19 mm et d'un plateau compact de 13 mm.



BASIC RECTANGULAIRE

- Tube rectangulaire 60 x 30 mm, acier
- Mise à niveau : +10 mm à l'aide du vérin de réglage
- Plage de réglage vertical : fixe ou par crans de 20 mm à l'aide d'un outil



BASIC ROND

- Tube rond Ø 60 mm, acier
- Mise à niveau : +10 mm à l'aide du vérin de réglage
- Plage de réglage vertical : par crans de 20 mm à l'aide d'un outil



SQUARE BY BENE¹

- Tube rectangulaire 55 x 25 mm, acier
- Mise à niveau : +10 mm à l'aide du vérin de réglage
- Plage de réglage vertical : par crans de 20 mm à l'aide d'un outil

OPTIONS POUR PLATEAUX DE TABLE

OBTURATEUR

Pour un câblage simple et rapide à travers le plateau. Repousser une partie du cache pour faire passer les câbles.

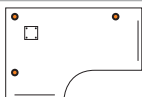
- 1 à 3 obturateurs possibles par plateau
- Positions fixes spécifiées en fonction de la forme du plateau

Positions possibles des obturateurs

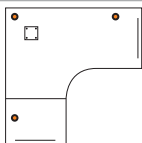
RE, NG



K1



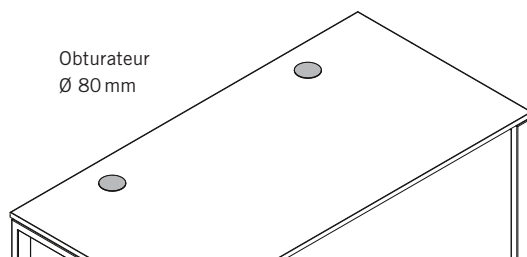
K3



W3



Obturateur
Ø 80 mm



BOÎTIER CONNECTIQUE

Le boîtier connectique est intégré et peut être équipé d'une multiprise. L'ouverture du volet en aluminium permet d'accéder facilement et rapidement à la multiprise.

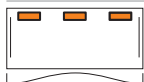
- 2 boîtier connectique possible par plateau
- Position fixe spécifiée en fonction de la forme du plateau
- Position centrale jusqu'à une largeur de plateau de 1400 mm
- Position à gauche ou à droite à partir d'une largeur de plateau de 1600 mm

Non combinable avec plateau coulissant et top-access.

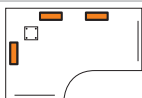
Boîtier connectique et multiprises intégrables → Liste de prix « Gestion des câbles et multimédia »

Positions possibles du boîtier connectique

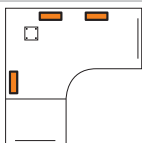
RE, NG



K1



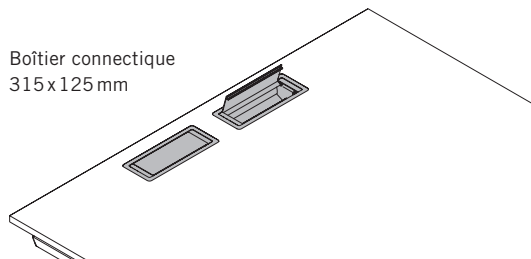
K3



W3



Boîtier connectique
315 x 125 mm



CABLE BOX

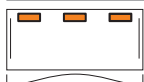
Le Cable Box permet un accès rapide et facile au goulotte. Le cadre en matière plastique et le volet en métal sont disponibles en blanc, noir ou aluminium.

- 1 à 2 pièces au maximum sont possibles par plateau
- position fixe spécifiée en fonction de la forme du plateau
- position centrale jusqu'à une largeur de plateau de 1400 mm
- position à gauche ou à droite à partir d'une largeur de plateau de 1600 mm

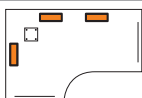
Non combinable avec plateau coulissant et top-access.

Positions possibles

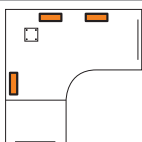
RE, NG



K1



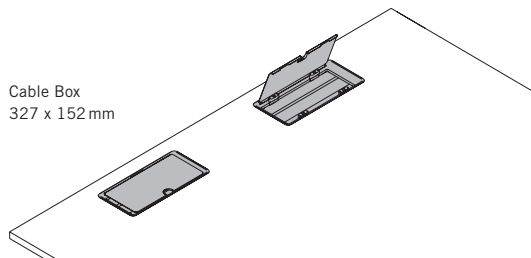
K3



W3



Cable Box
327 x 152 mm



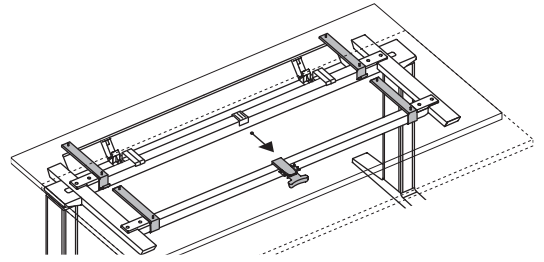
OPTIONS POUR PLATEAUX DE TABLE

PLATEAU COULISSANT

Le plateau coulissant possède un mécanisme coulissant qui se verrouille à l'aide d'une fonction d'encliquetage. Il suffit de désactiver le blocage pour le repousser facilement vers l'avant et accéder ainsi aux câbles.

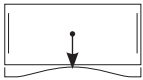
- Longueur de coulissement : 190 mm

Utile uniquement en association avec une goulotte. Pour un plan de travail d'une profondeur de plateau de 600 mm, un plateau coulissant n'est pas possible. Une combinaison avec top-access n'est pas possible.



Formes possibles de plateau

RE, NG



TOP-ACCESS

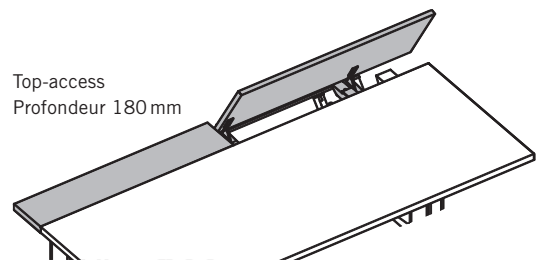
Les top-access permettent un accès simple, rapide et ergonomique aux câbles.

- La finition peut être identique ou différente du plateau
- À partir d'une largeur de plateau de 1401 mm, le top-access est séparé en son centre
- Montage sur adaptateurs universels inclus.

Utile uniquement en association avec une goulotte.

Une combinaison avec le plateau coulissant n'est pas possible.

Si un plateau coulissant raccourci a été choisi, la profondeur du top-access se réduira de 31 mm.

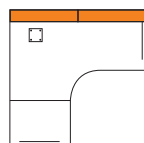
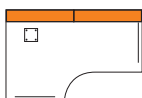
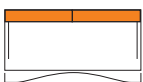


Positions possibles du top-access

RE, NG

K1

K3

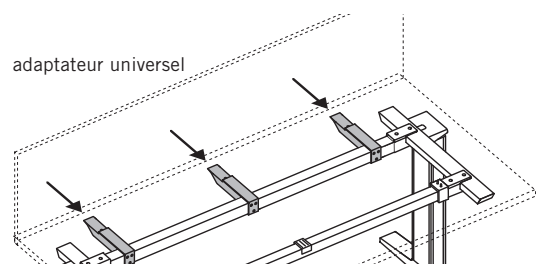


PREPARATION POUR RACCORDEMENT A T-PANEL (ADAPTATEUR UNIVERSEL)

Le plan de travail est alors équipé automatiquement d'adaptateurs universels. Ils permettent d'y raccorder différents éléments.

- 2 adaptateurs jusqu'à une largeur de plateau de 1400 mm
- 3 adaptateurs à partir d'une largeur de plateau de 1401 mm
- T-Panel Pure: derrière le plateau avec d'écart ou derrière le plateau raccourci
- T-Panel Curve: derrière le plateau avec d'écart ou dans la découpe du plateau
- T-Panel Multi: derrière le plateau avec d'écart ou dans la découpe du plateau

Le T-Panel ne peut pas être fixé au moyen d'attaches du plateau.

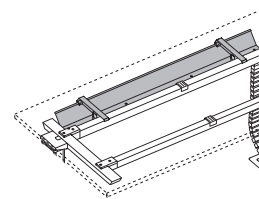


OPTIONS

GOULOTTE T BASCULANTE

La goulotte sert de guide-câble pratiquement invisible. Le passage vertical de câbles est effectué au moyen de vertèbres qui peuvent être accrochées sur toute la longueur de la goulotte horizontale.

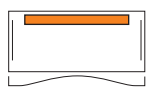
Vertèbres → Liste des prix « Gestion des câbles et des multimédias ».



goulotte T basculante

Positions possibles de la goulotte

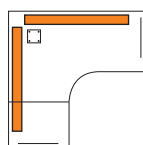
RE, NG



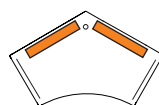
K1



K3



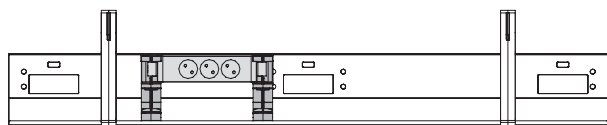
W3



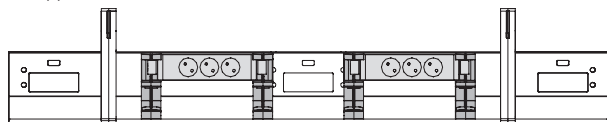
INTEGRATION DE SUPPORTS POUR MULTIPRISES DANS UNE GOULOTTE

En fonction du nombre et de la position des multiprises, il faut intégrer les supports pour multiprises suivants :

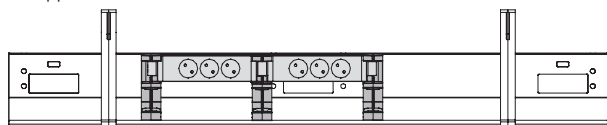
avec une goulotte T basculante



2 supports



4 supports



3 supports

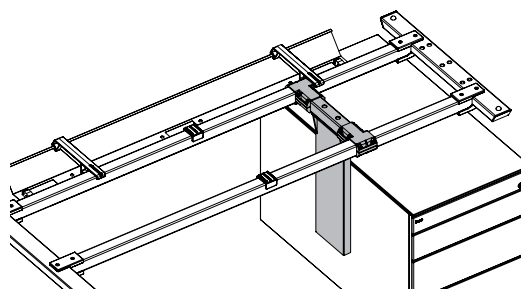
Chaque goulotte est fournie avec des attaches de montage. Ces attaches peuvent également être utilisées comme supports pour multiprises.

OPTIONS

RACCORDEMENT D'UN CAISSON

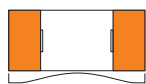
Les plans de travail Workstation peuvent recevoir des caissons CT d'une hauteur de 548 mm (9 UH) et de 598 mm (10 UH), à l'aide d'attaches supports. Le pied de table est alors supprimé du côté du caisson, mais la longueur du cadre reste inchangée.

De même, la longueur de la goulotte reste identique. Utilisation pratique uniquement en combinaison avec top-access ou plateau coulissant. En raison du risque de basculement, un débordement du plateau n'est pas autorisé du côté du caisson. Les voiles de fond ne sont autorisés que sur le chant arrière et si la profondeur du plateau est supérieure à celle du caisson.

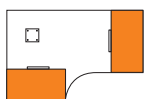


Positions de raccordement possibles d'un caisson CT

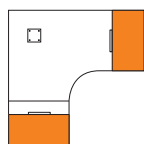
RE, NG



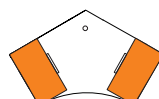
K1



K3



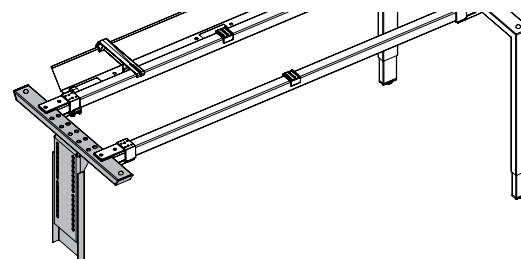
W3



RACCORDEMENT D'UN CAISSON PORTEUR

Le caisson porteur d'une hauteur de 740 mm peut être fixé à des plans de travail à hauteur réglable ou ayant des plages de réglage vertical fixes. Les plans de travail peuvent alors avoir des profondeurs de 600, 800, 900 et 1000 mm. Pour 900 et 1000 mm, le plateau d'un caisson de 800 mm de profondeur est rallongé vers l'arrière au moyen d'un débordement du plateau.

La longueur du cadre reste inchangée. Retour ultérieur à un piètement standard possible uniquement dans certaines conditions. Pas de débordement possible du plateau du côté de l'assemblage. Non disponible pour table Rectangulaire RE avec Soft Edge.

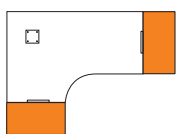


Positions de raccordement possibles d'un caisson porteur

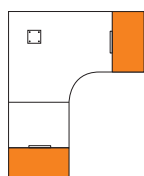
RE, NG



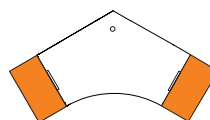
K1



K3



W3

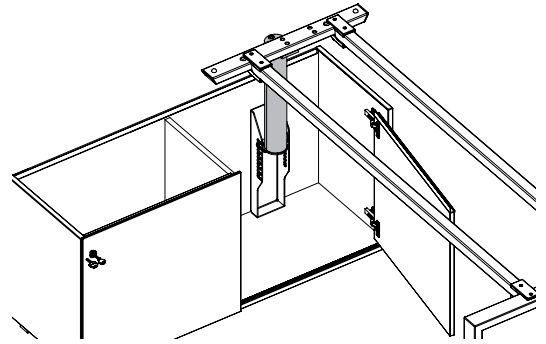


OPTIONS

RACCORDEMENT D'UN SIDEBOARD

Le Sideboard est utilisé en remplacement du pied de table. Chaque plan de travail ne peut recevoir au maximum qu'un Sideboard. Le raccordement d'un Sideboard est possible à partir d'une largeur de table de 1600 mm. L'angle de positionnement est toujours de 90°.

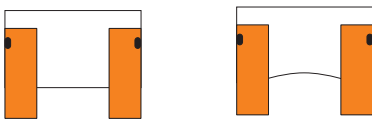
La largeur minimale du Sideboard est de 1200 mm ou de 1600 mm, en fonction de la profondeur du plan de travail. La plage de réglage vertical ne commence ici qu'à partir de 680 mm. Pour des raisons de stabilité et d'encombrement, le Sideboard n'est autorisé que pour les formes de plateaux représentées ci-dessous.



Positions de raccordement possibles d'un Sideboard

RE

NG

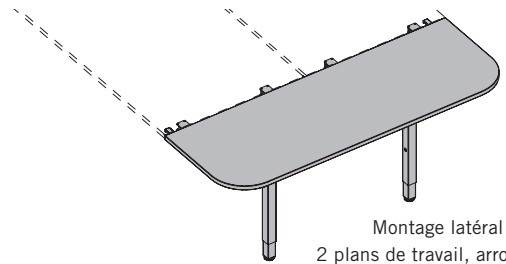


EXTENSION LATERALE

Montage latéral sur 2 plans de travail

Matériau : plateau en particules fines 19/25 mm ou plateau compact 13 mm.

Pour l'extension latérale représentée, les plans de travail sont disposés à fleur, sans écart. En cas d'utilisation d'une cloisonnette RV ou d'écrans de séparation entre les deux tables, la largeur de l'extension latérale est automatiquement adaptée en conséquence.



Montage latéral sur 2 plans de travail, arrondi

DÉBORDEMENT(S) DU PLATEAU

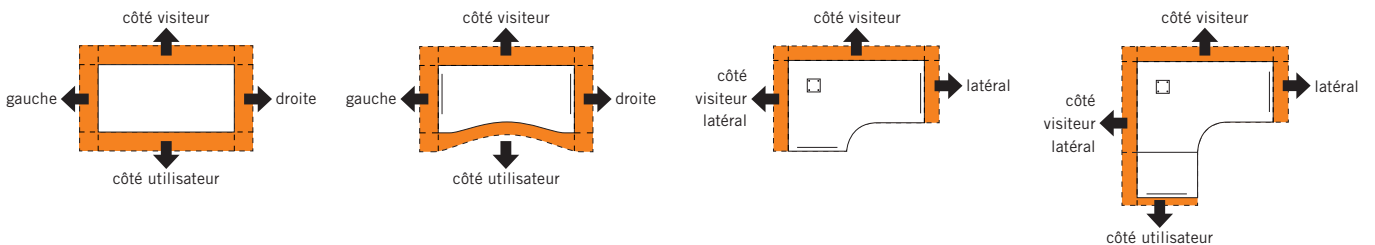
Selon la forme du plateau, le plateau de table peut être agrandi aux dimensions spécifiées dans différentes orientations. Cette option n'est pas possible en combinaison avec table en angle équilatérale 120° W3.

RE

NG

K1

K3



côté visiteur : 0 - max. 200 mm
gauche : 0 - max. 200 mm
droite : 0 - max. 200 mm
côté utilisateur : 0 - max. 100 mm

côté visiteur : 0 - max. 200 mm
gauche : 0 - max. 200 mm
droite : 0 - max. 200 mm
côté utilisateur : 0 - max. 100 mm

côté visiteur : 0 - max. 200 mm
côté visiteur latéral : 0 - max. 200 mm
latéral : 0 - max. 200 mm

côté visiteur : 0 - max. 200 mm
côté visiteur latéral : 0 - max. 200 mm
latéral : 0 - max. 200 mm
côté utilisateur : 0 - max. 100 mm

INSPIRATIONS



Inspiration #01

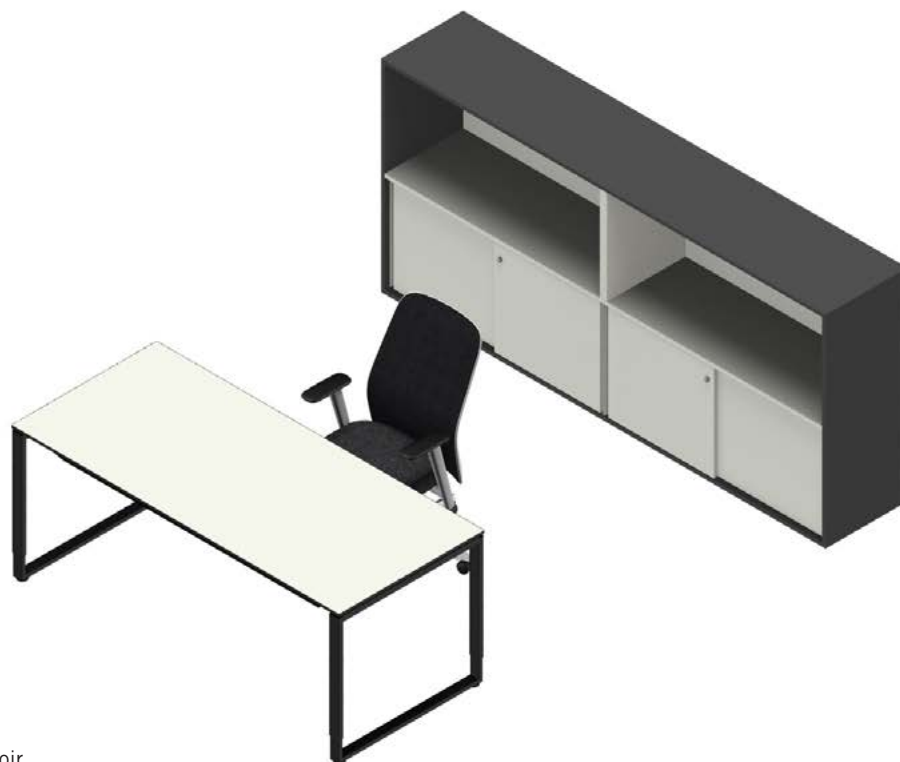
- Workstation Basic rectangulaire, blanc
- Rectangulaire, 1.600 x 800 mm
- T-Panel Pure en MW blanc
- Surface punaisable en tissu Remix 183 (gris foncé)
- Caisson CT avec assise rembourrée en tissu Remix 183 (gris foncé)
- B_Run hauteur moyenne
- Armoire à portes coulissantes CUBE_S



Inspiration #02

- Workstation Basic rond, blanc
- Rectangulaire, 2.000 x 800 mm
- RIYA avec dossier haut
- 2x Rondo
- 2x Armoire à portes coulissantes CUBE_S

INSPIRATIONS



Inspiration #03

- Workstation SQUARE by Bene, noir
- Rectangulaire, 1.800 x 800 mm
- RIYA hauteur moyenne
- 2x Armoire à portes coulissantes CUBE_S

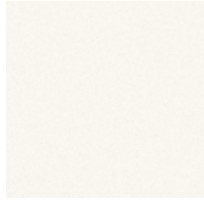


Inspiration #04

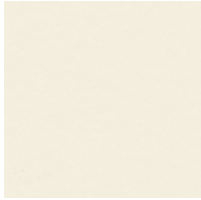
- Workstation Basic rond, blanc
- Rectangulaire, 1.800 x 800 mm
- RIYA avec dossier haut
- 2x Bay Chair
- 2x SIDE_S Backboard

MELAMINE

CATEGORIE DE MELAMINE 1 : couleurs de base



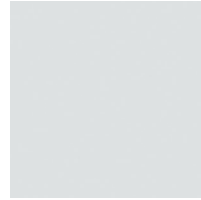
MW blanc



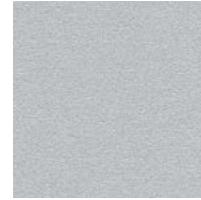
MQ blanc office



MC canvas²



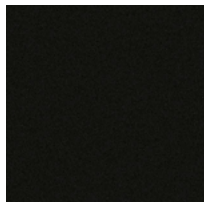
MP platine²



MA aluminium²



MS anthracite²

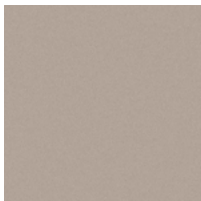


MB basalte

CATEGORIE DE MELAMINE 2 : couleurs de base additionnelles^{1,2}



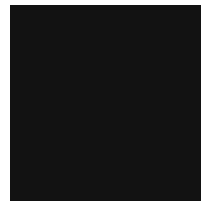
MH gris pierre



TM taupe



MD gris urbain



MGS noir graphite



MSW blanc neige

CATEGORIE DE MELAMINE 2 : couleurs décoratives^{1,2}



AR érable



EZ chêne vicenza



BH hêtre clair



NG noyer gris

CATEGORIE DE MELAMINE 3 : couleurs accentuées^{1,2}

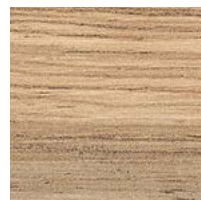


MPZ pistache

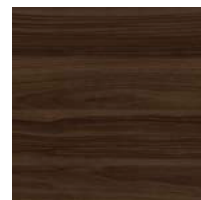


MHR rose clair

CATEGORIE DE MELAMINE 3 : couleurs décoratives texturées^{1,2}



CO coco



MNP noix pavia

¹ non disponible pour le panneau compact

² non disponible pour le chant monochrome de 3mm

COULEURS & MATERIAUX

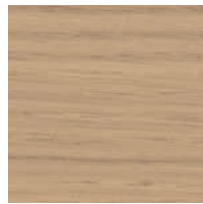
EBENISTERIE : sycomore, hêtre, chêne



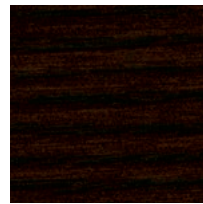
AK sycomore



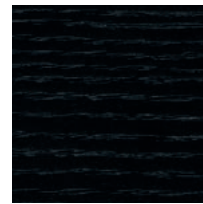
BG hêtre gris



EY chêne sylt



ER chêne amaretto

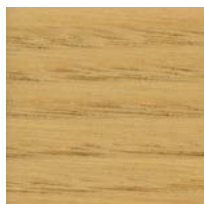


EV chêne vulcano



EG chêne gris

EBENISTERIE : châtaignier



KD châtaignier

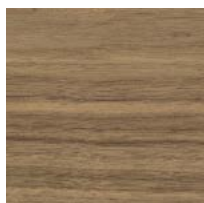


KP châtaignier brun

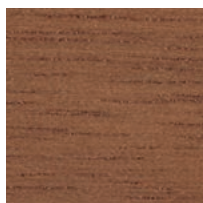


KQ châtaignier gris

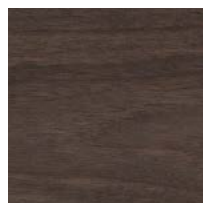
EBENISTERIE : noyer



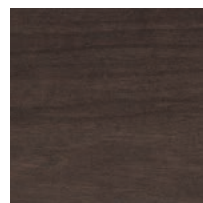
NF noyer américain



NR noyer sienne



NB noyer umbra



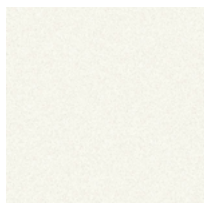
NA noyer anthracite

EBENISTERIE : bambou

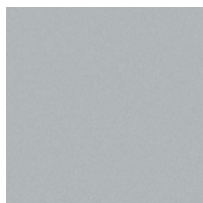


BJ Bambou

SURFACE EN METAL THERMOLAQUE



WI blanc

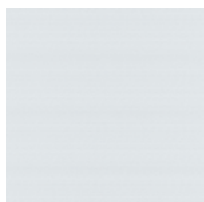


AL Aluminium



SZ noir

ALUMINIUM ANODISE



AL Aluminium