

MAHIA

by Aitor Garcia Vicuña



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES



. PLATEAU

Plateau en aggloméré de particules (densité entre 600 à 700kg/m³) de 19mm d'épaisseur, revêtu laminé (LPL) avec chant en ABS de 2 mm à l'exception de la finition blanche qui est en PVC de 2 mm.

Plateaux en aggloméré de particules de densité moyenne (MDF) de 19mm d'épaisseur, en laqué ou placage feuille de bois naturel.

Aspect de surface très réaliste, en particulier avec les décors de pores synchronisés.

Entretien facile.



. STRUCTURE

Structure en tôle d'acier (DC01), avec traitement anticorrosion (dégraissage, phosphatation et passivation), revêtu peinture époxy Les piètements ont 120 ou 200mm de largeur et sont construits en acier de 1,5mm, soudé et avec inclusion de renfort structurel

Traverse en tôle d'acier de 1,5 mm avec inclusion de renfort aux extrémités de 2,5mm d'épaisseur pour renfort structurel, support du plateau et fixation des retours.

Partie intérieure amovible des piètements en acier de 0,8mm. Appui au sol à travers niveleur en nylon.

Tous les piètements Mahia ont la partie intérieure amovible, 1 seul permettra le passage de câbles, positionné au choix.

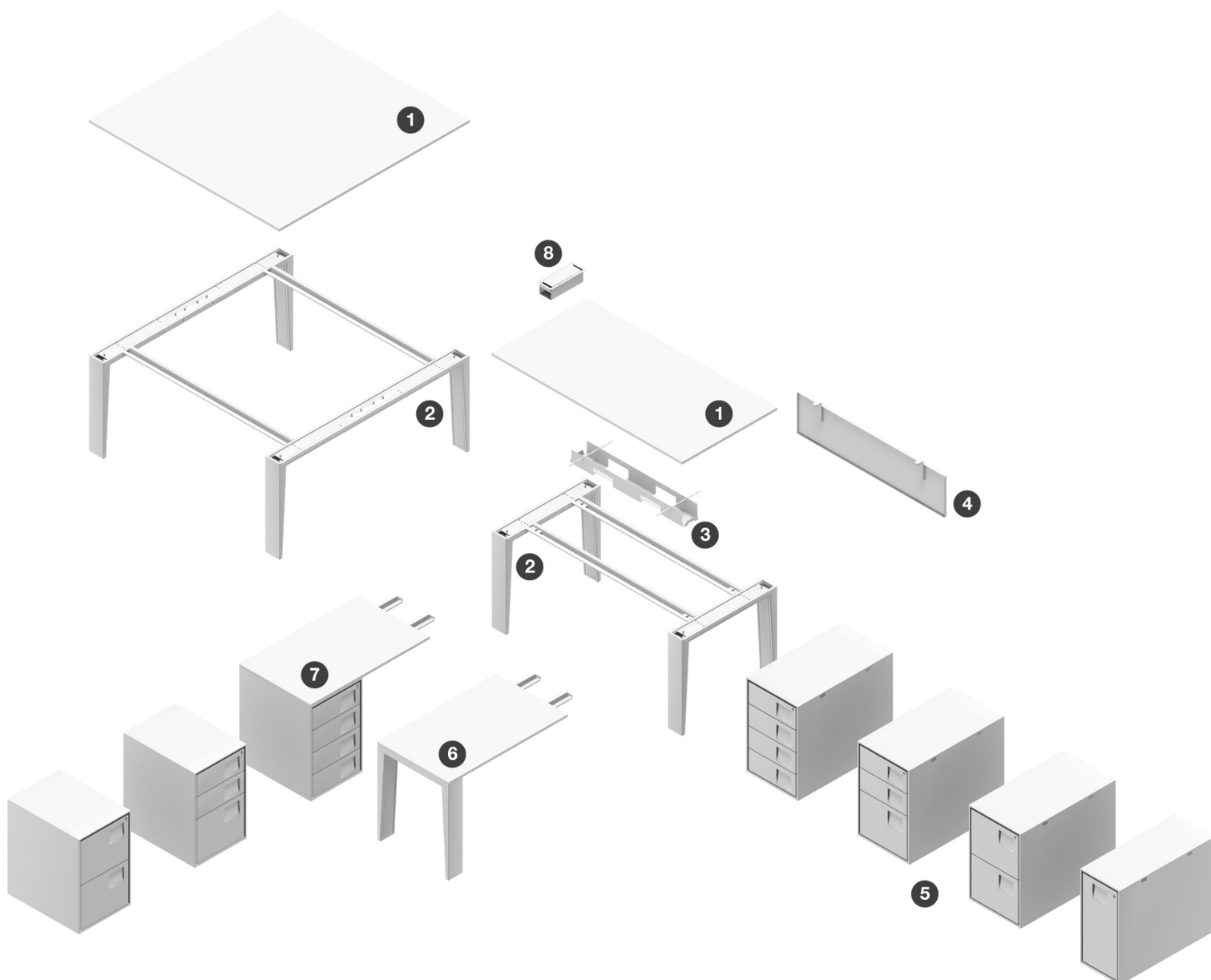
Cette partie amovible peut être appliquée sur n'importe quel piètement du poste.

Appui au sol à travers de niveleurs en nylon.

Bureaux doubles et tables de réunion avec goulotte d'électrification en acier de 0,8mm. Goulotte préparée pour le passage de câbles électriques.

Trappes centrales en acier de 0,8mm.

DESCRIPTION DU PRODUIT



1. Plateau

2. Structure

COMPOSANTS OPTIONNELS:

3. Goulotte d'électrification

4. Voile de fond

5. Caisson support

6. Retour

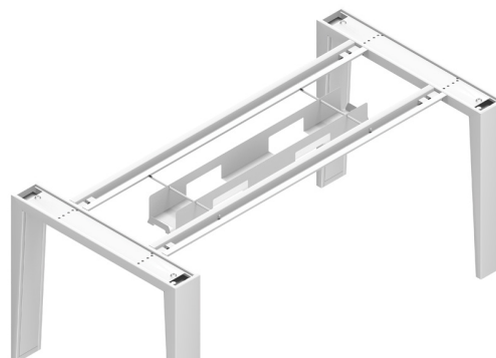
7. Retour avec caisson support

8. Boîtier d'électrification

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

. GOULOTTE D'ÉLECTRIFICATION

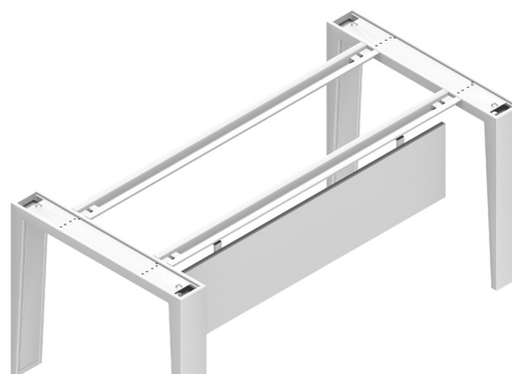
Goulotte d'électrification en tôle d'acier (DC01) pour appliquer en bureaux individuels.



. VOILES DE FOND

Voile de fond en tôle d'acier, pour bureaux avec ou sans caisson.

Application à la traverse à travers de vis métrique.



. CAISSON SUPPORT

Plateau et Structure – voir description sur page 2.

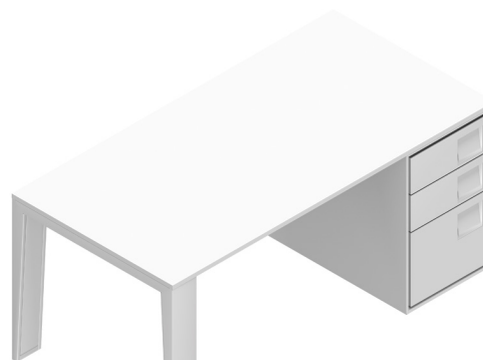
Caisson support de 4, 3 ou 2 tiroirs (435x600/700/800x701 mm).

Tiroirs avec glissières extensibles ou tiroirs DS avec extraction totales, équipés de glissières télescopiques, adaptées pour dossiers suspendus.

Système de fermeture intégrale centralisé de tous les tiroirs, blocage des tiroirs (anti-tilt) et clé coudée.

Poignée métallique est toujours de la couleur de la structure du caisson.

La dimension intérieure des tiroirs est toujours la même, autant pour les caissons de 600 que pour ceux de 800mm de profondeur.



. RETOUR

Retour individuel, avec traverses.

Plateau et Structure – voir description page 2.

* Pour les tables individuelles de 600mm de profondeur, si vous souhaitez appliquer des retours, les mêmes doivent être commandés comme spéciaux.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

. RETOUR AVEC CAISSON SUPPORT

Plateau et Structure – voir description sur page 2.

Caisson support de 4, 3 ou 2 tiroirs (435x600/700/800x701 mm).

Tiroirs avec glissières extensibles (sphères) ou tiroirs DS avec extraction totales, équipés de glissières télescopiques, adaptées pour dossiers suspendus.

Système de fermeture intégrale centralisé de tous les tiroirs, blocage des tiroirs (anti-tilt) et clé coudée.

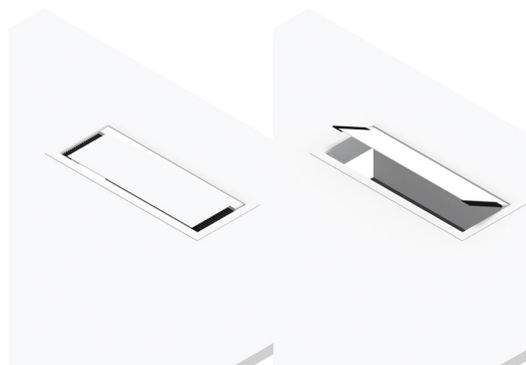
Poignée métallique est toujours de la couleur de la structure du caisson.



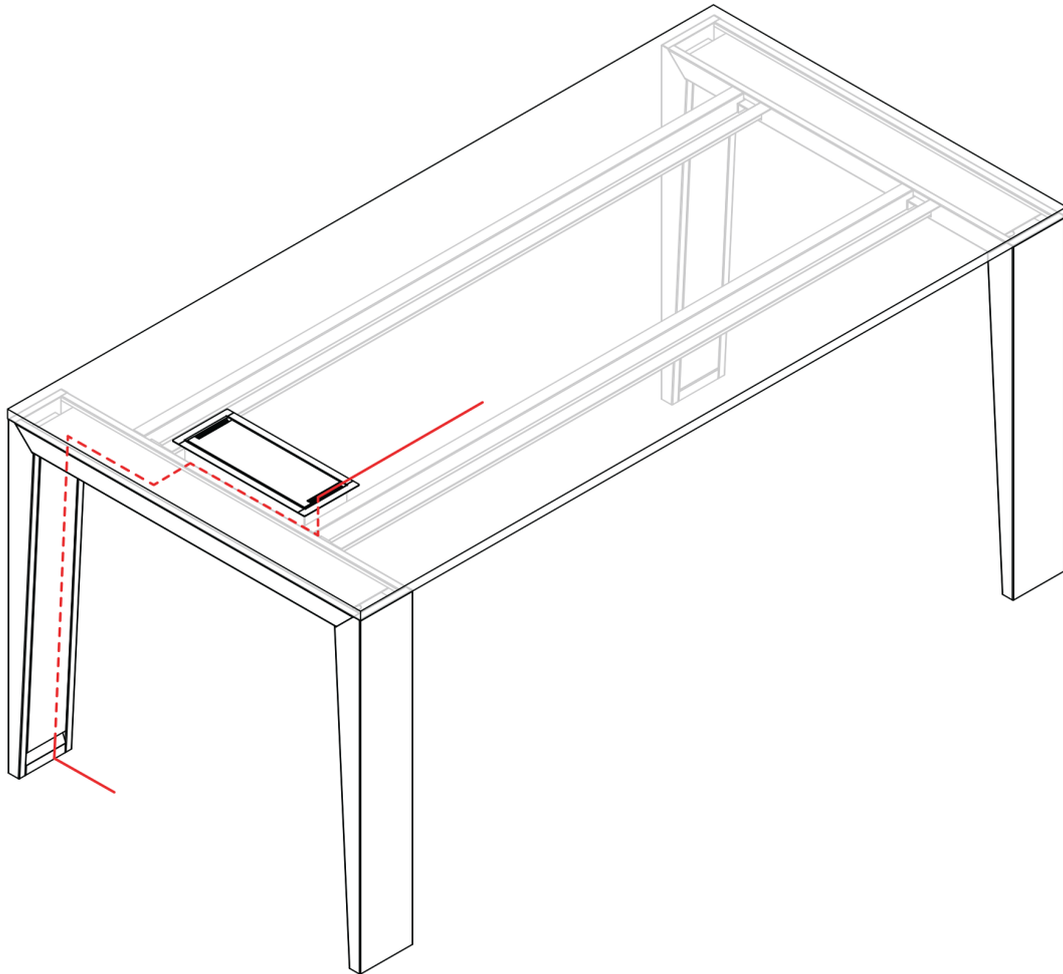
. BOITIER D'ÉLECTRIFICATION

Boîtier d'électrification métallique HCXE, 300x125x90mm.

Définir position Droite (D) ou Gauche (E).



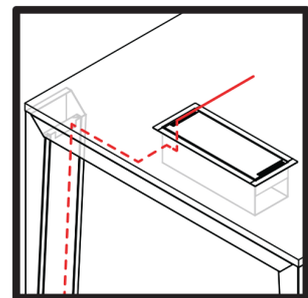
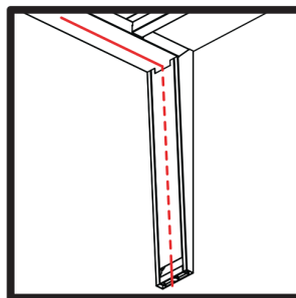
EXEMPLE D'ÉLECTRIFICATION



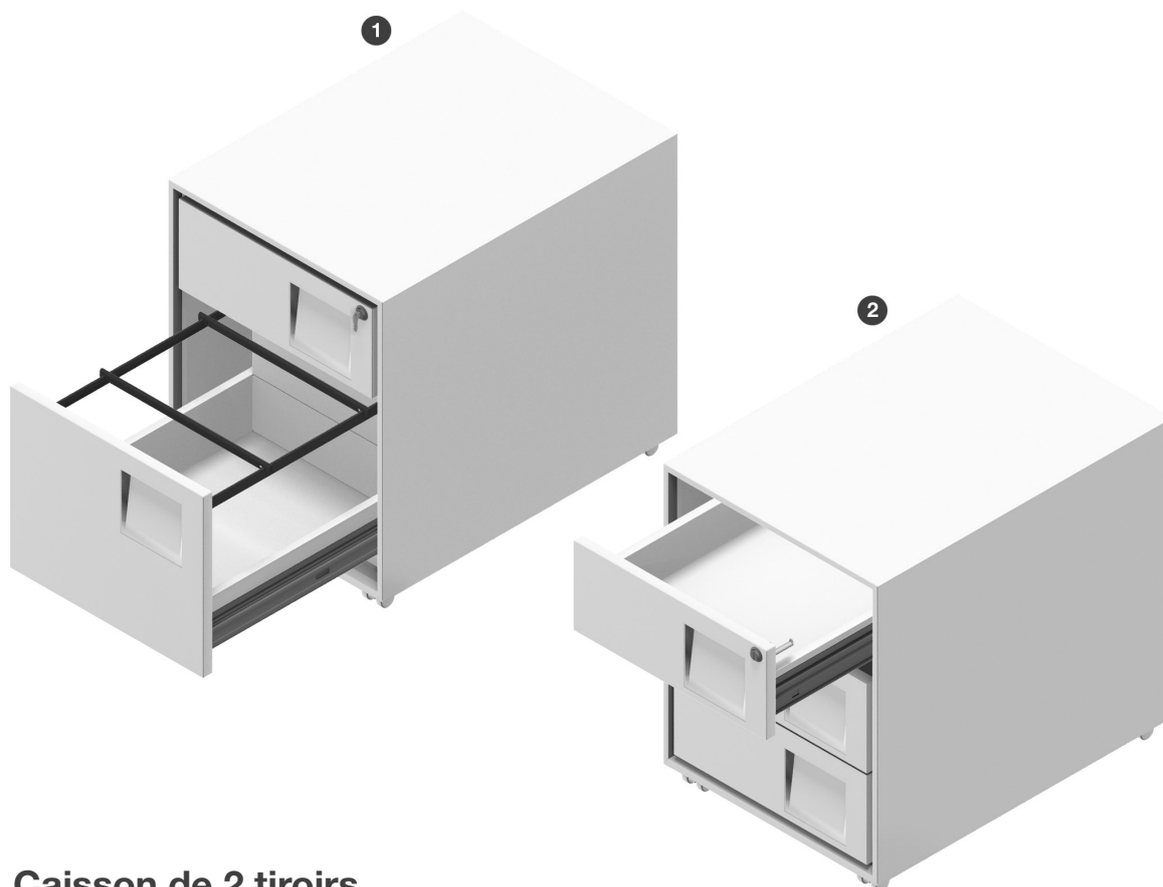
ELECTRIFICATION:

- 1^{er} Intérieur du piètement
- 2^{ème} Boîtier d'électrification

Détails:



DESCRIPTION DU PRODUIT



1. Caisson de 2 tiroirs

2. Caisson de 3 tiroirs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Structure en tôle d'acier (DC01), avec traitement anticorrosion (dégraissage, phosphatation et passivation), revêtu peinture époxy/polyester.

Caisson mobile ou support, avec glissières extensibles (sphères) ou tiroirs DS avec extraction totales, équipés de glissières télescopiques, adaptées pour dossiers suspendus.

Extraction de tiroirs:

- . Tiroir avec onglets extensibles, extraction jusqu'à 350 mm;
- . Tiroir archive avec extraction jusqu'à 440mm.

Système de fermeture intégrale centralisé de tous les tiroirs, blocage des tiroirs (anti-tilt) et clé coudée.

Poignée métallique est toujours de la couleur de la structure du caisson.

Il existe la possibilité de remplacer le système de glissières standard par le système Top 2000 pour tous les caissons.

DESCRIPTION DU PRODUIT



1. Crédence avec portes coulissantes

2. Crédence préparée pour UC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Structure en tôle d'acier (DC01), avec traitement anticorrosion (dégraissage, phosphatation et passivation), revêtu peinture époxy/polyester.

Crédence avec:

- . porte coulissante métallique, avec système de suspension et système de coulisse avec roulettes sur la partie supérieure et glissières sur la partie inférieure.
- . ou, avec ouverture, préparée pour l'application de UC (dos amovible avec perforation pour ventilation et passe-câbles).

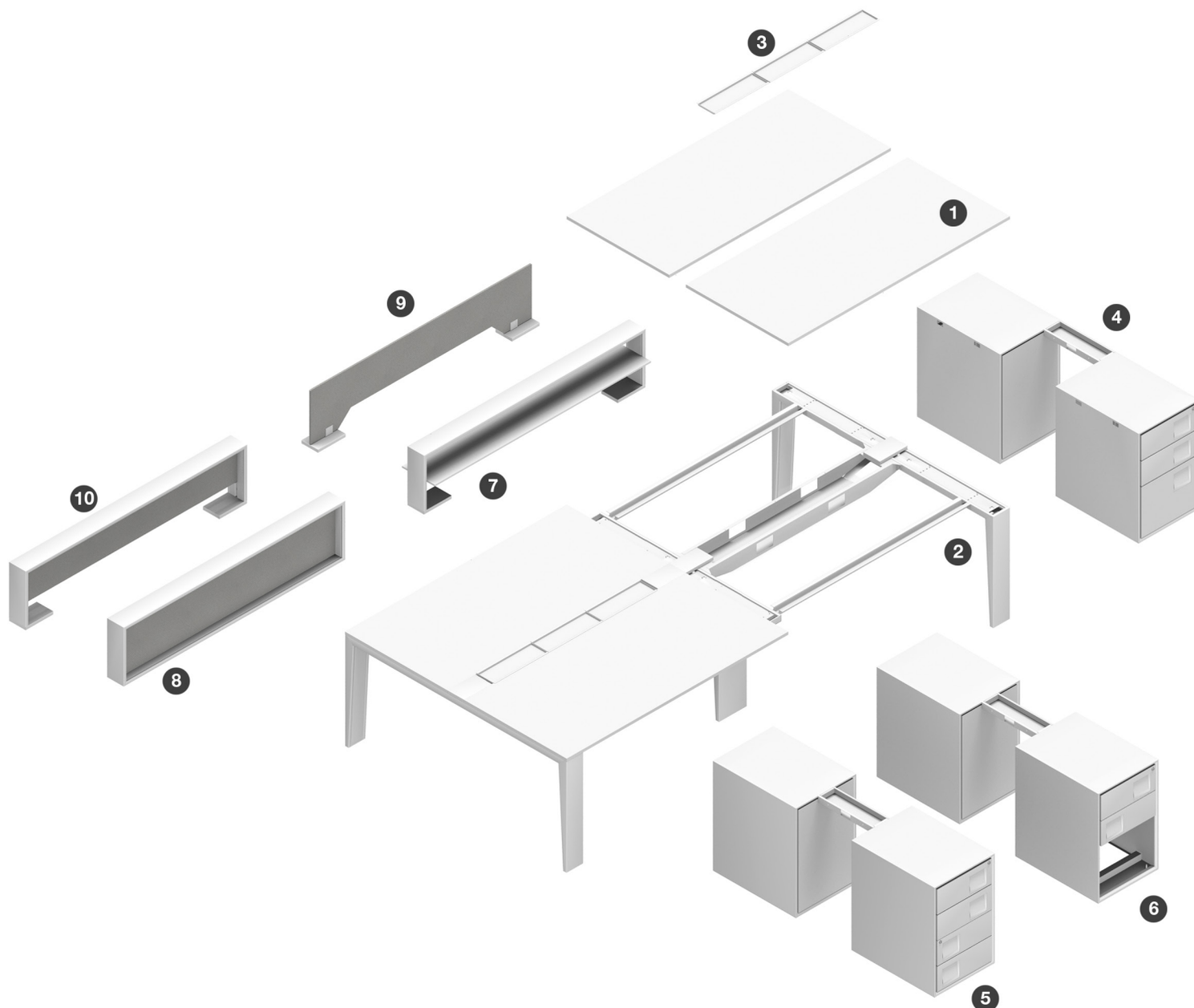
Caissons avec tiroirs avec glissières extensibles (sphères).

Extraction des tiroirs jusqu'à 350mm.

Système de fermeture intégrale centralisé de tous les tiroirs, blocage des tiroirs (anti-tilt) et clé coudée.

Poignée métallique est toujours de la couleur de la structure du caisson.

DESCRIPTION DE PRODUIT



1. Plateau

2. Structure

3. Trappes

6. Caisson support informatique

7. Pont avec étagère

8. Screen acoustique

9. Screen

COMPOSANTS OPTIONNELS:

10. Screen avec cadre

4. Caisson support

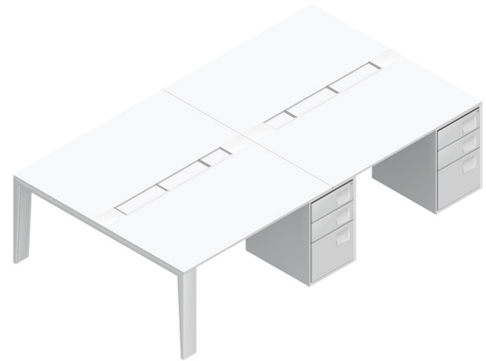
5. Caisson support partagé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

. CAISSON SUPPORT

Plateau et Structure – voir description page 2.

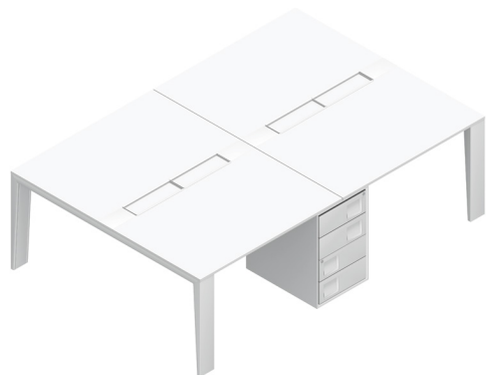
Caisson support de 4, 3 ou 2 tiroirs (435x600x701 mm).
Tiroirs avec glissières extensibles (sphères) ou tiroirs DS avec extraction totale, équipés de glissières télescopiques, adaptées pour dossiers suspendus.
Système de fermeture intégrale centralisé de tous les tiroirs, blocage des tiroirs (anti-tilt) et clé coudée.
Poignée métallique est toujours de la couleur de la structure du caisson.



. CAISSON SUPPORT PARTAGÉ

Plateau et Structure – voir description sur page 2.

Paire de caissons support partagés avec 2 tiroirs et 1 serrure par utilisateur (435x600x701 mm).
Tiroirs avec glissières extensibles.
Système de fermeture intégrale centralisé de tous les tiroirs, blocage des tiroirs (anti-tilt) et clé coudée.
Poignée métallique est toujours de la couleur de la structure du caisson.



. CAISSON SUPPORT INFORMATIQUE

Plateau et Structure – voir description sur page 2.

Paire de caissons support partagés avec 1 tiroir, 1 serrure par utilisateur (435x600x701 mm) et niche polyvalente.
Tiroirs avec glissières extensibles.
Système de fermeture intégrale centralisé de tous les tiroirs, blocage des tiroirs (anti-tilt) et clé coudée.
Poignée métallique est toujours de la couleur de la structure du caisson.



. PONT AVEC ÉTAGÈRE

Structure en tôle d'acier (DC01), revêtue en peinture époxy/ polyester.
Étagère en tôle d'acier de 8 mm, avec renforts structurels.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

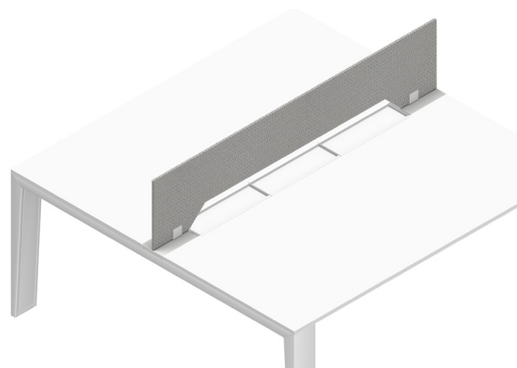
. SCREEN

Structure en tôle d'acier (DC01), revêtue en peinture époxy/polyester.

Opcional:

Screen en acrylique de 10mm d'épaisseur.

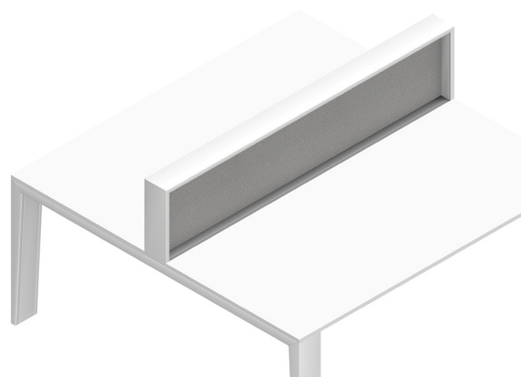
Screen en aggloméré revêtu à tissu catégorie B, de 16mm d'épaisseur.



. SCREEN ACOUSTIQUE

Structure en tôle d'acier (DC01), revêtement en peinture époxy/polyester.

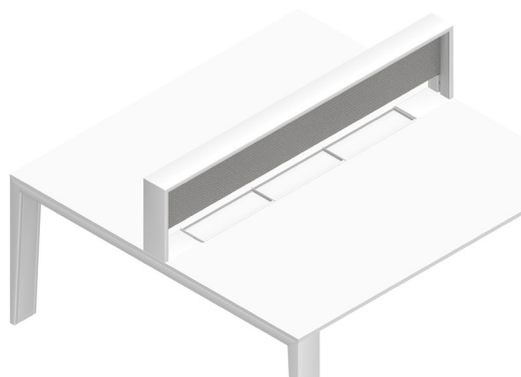
Screen en aggloméré revêtu de tissu catégorie B, de 10mm de d'épaisseur.



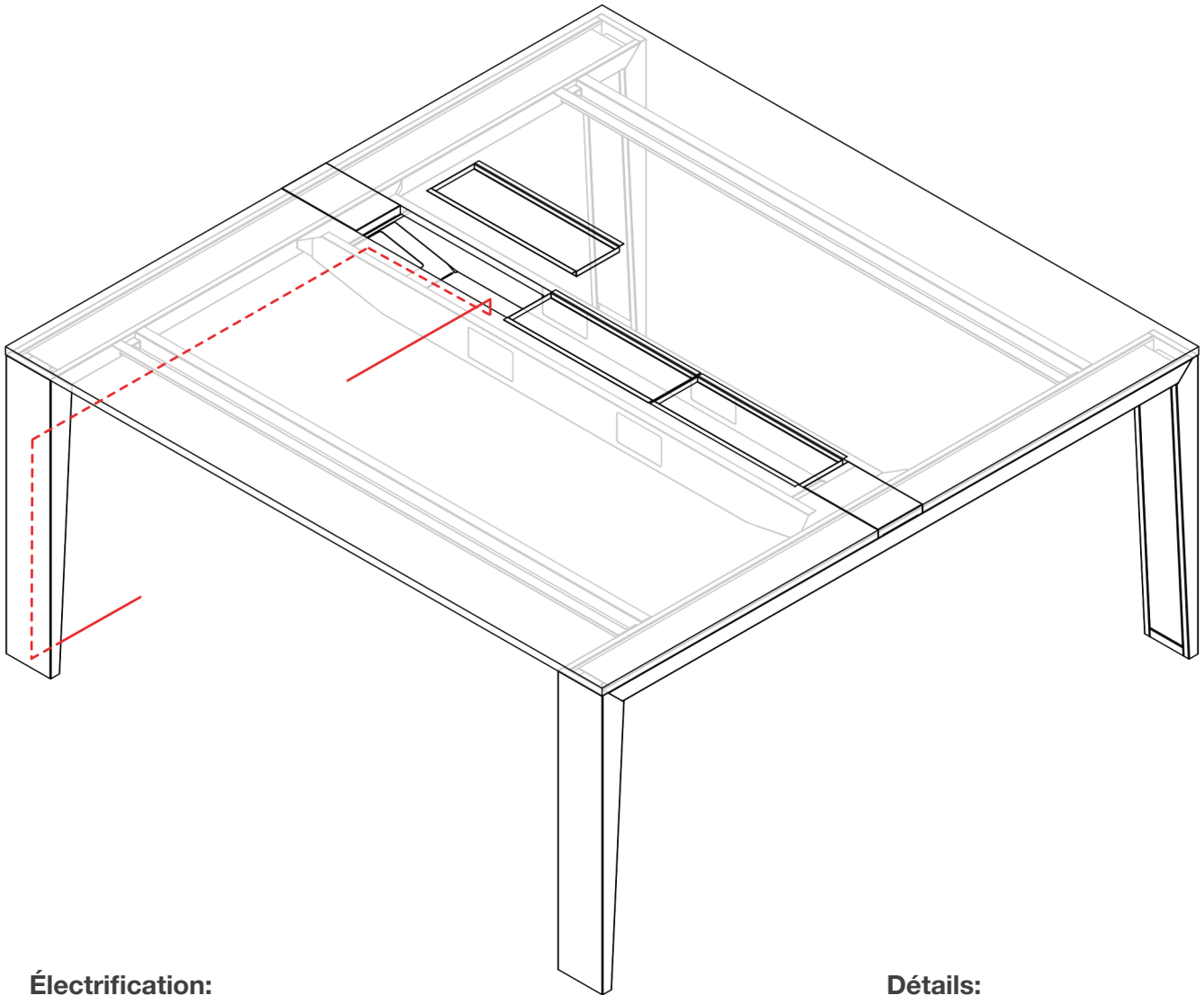
. SCREEN AVEC CADRE

Structure en tôle d'acier (DC01), revêtement peinture époxy/polyester.

Screen en aggloméré revêtu en tissu catégorie B, de 14mm d'épaisseur.



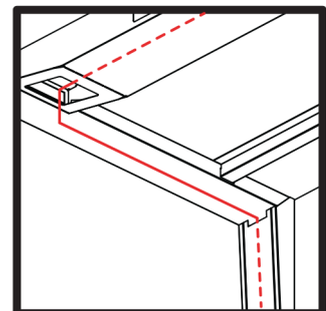
EXEMPLE D'ÉLECTRIFICATION



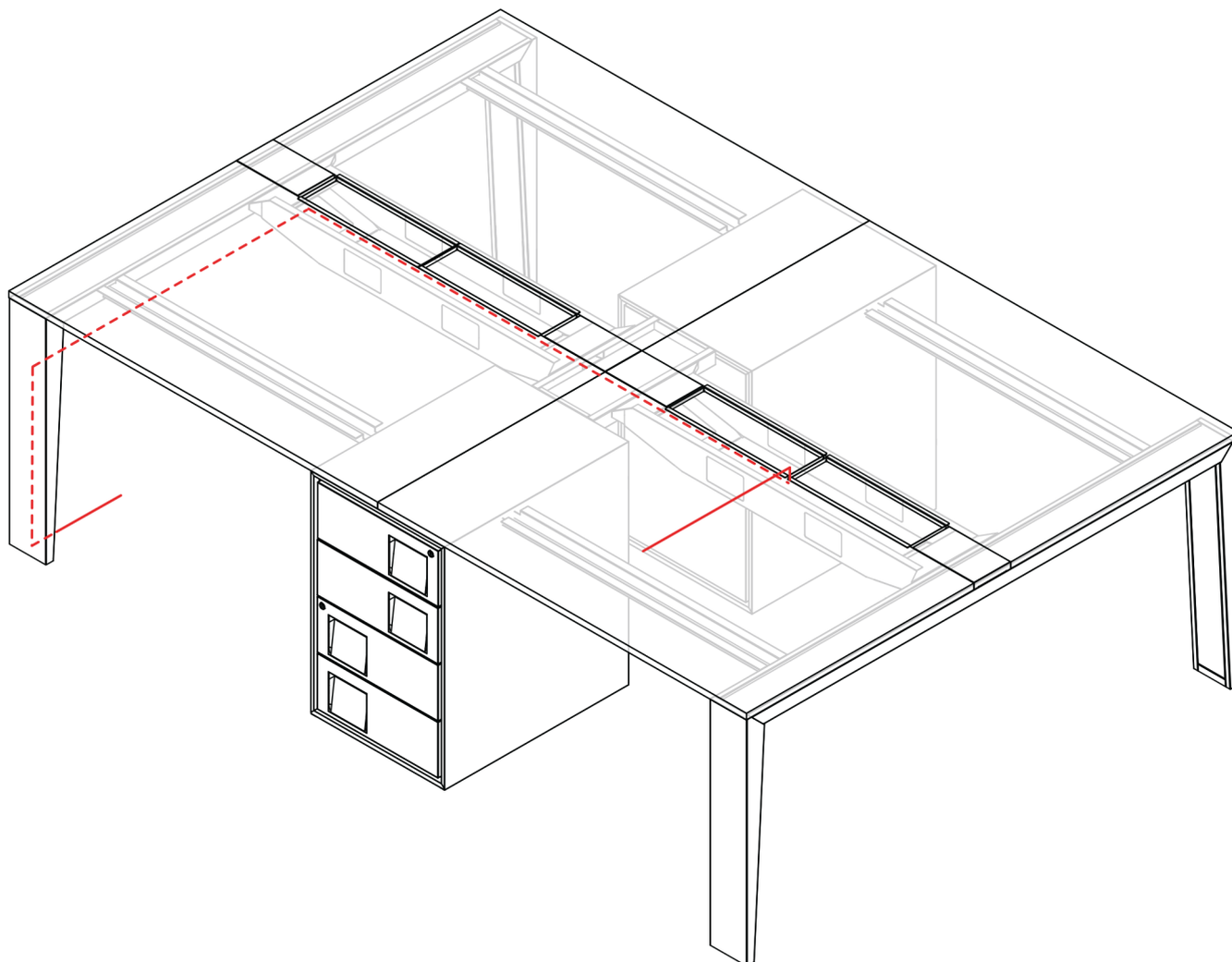
Électrification:

- 1^{er} Intérieur du piètement
- 2^{ème} Goulotte d'électrification
- 3^{ème} Remonté vers le plateau (trappes)

Détails:



EXEMPLE D'ÉLECTRIFICATION



Électrification:

1^{er} Intérieur du piètement

2^{ème} Goulotte d'électrification

3^{ème} Remonté vers le plateau

ou

1^{er} Intérieur du piètement

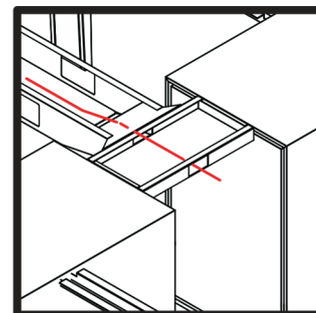
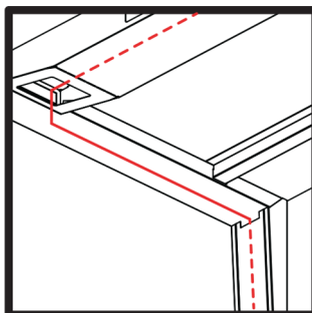
2^{ème} Goulotte d'électrification pour poste initial

3^{ème} Pression centrale des caissons

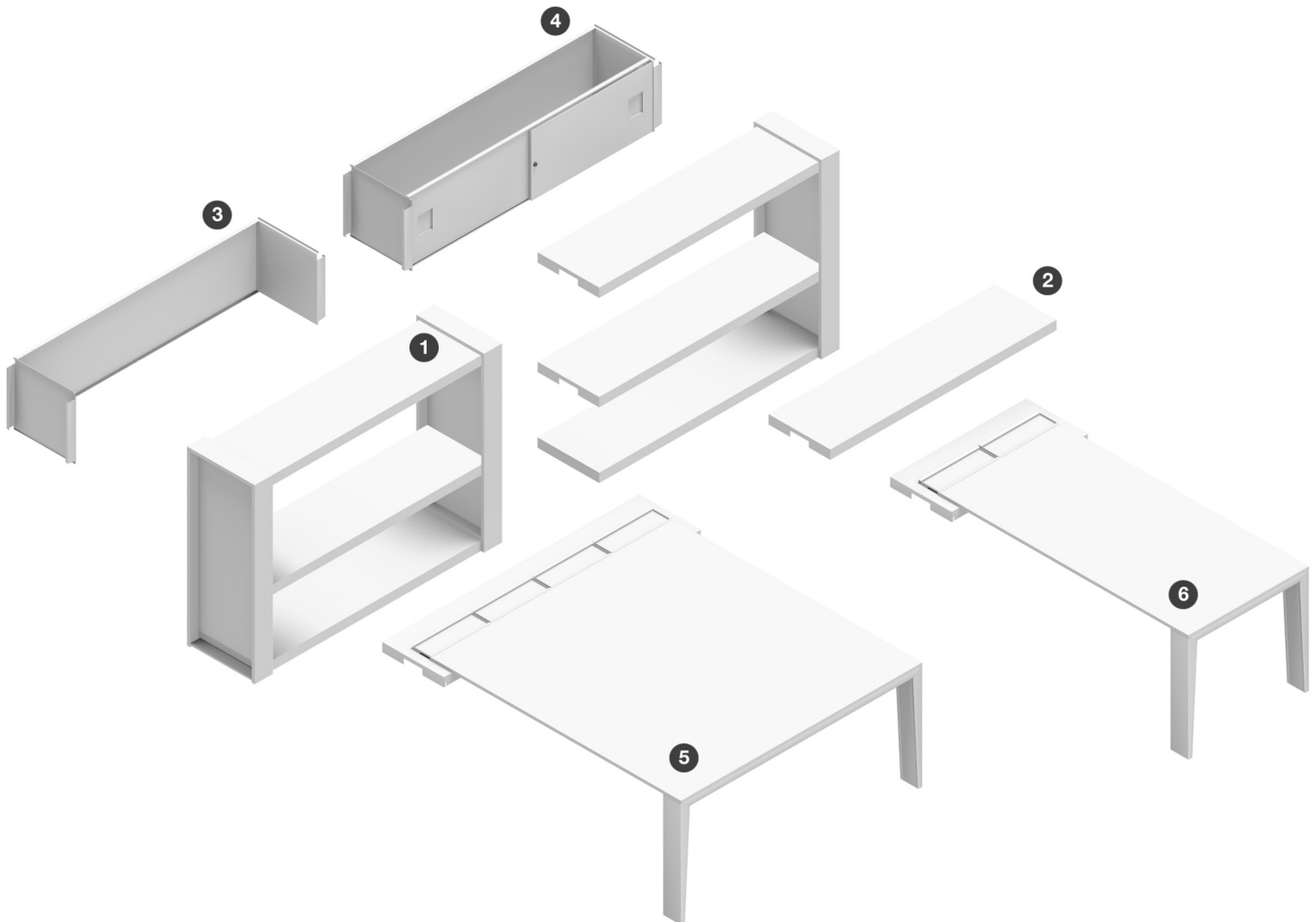
4^{ème} Goulotte d'électrification pour poste terminal

5^{ème} Remonté vers le plateau

Détails:



DESCRIPTION DU PRODUIT



1. Mur technique

COMPOSANTS OPTIONNELS:

2. Tablette de fermeture

3. Kit dos

4. Kit armoire

5. Poste double pour application sur le mur.

6. Poste individuel pour application sur le mur

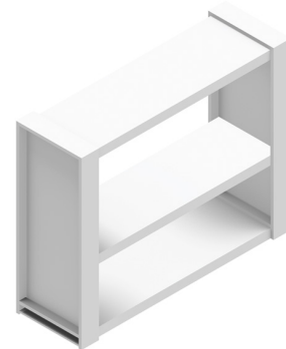
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

. MUR TECHNIQUE

Structure en tôle d'acier (DC01), avec traitement anticorrosion (dégraissage, phosphatation et passivation), revêtu peinture époxy/polyester.

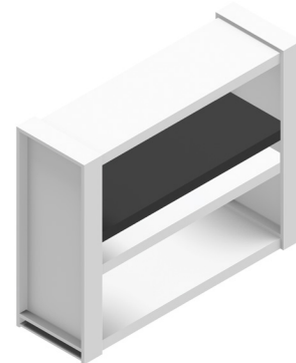
Montant de 120mm de largeur.

Mur technique initial, continuation et terminal avec revêtement latéral préparé pour le passage de câbles électriques.



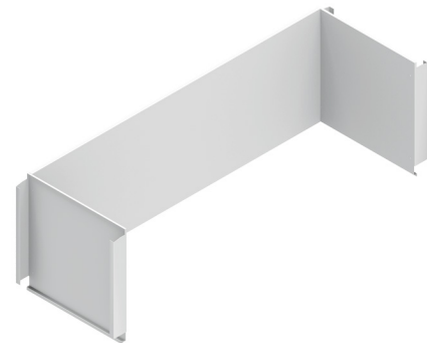
. TABLETTE DE FERMETURE

Tablette de fermeture en tôle d'acier (DC01) avec goulotte d'électrification à l'intérieur.



. KIT DOS

Dos en tôle d'acier, laminé ou tissu avec revêtements latéraux métalliques, pour application en mur technique.



. KIT ARMOIRE

Kit armoire avec porte coulissante (avec serrure) et revêtements latéraux en tôle d'acier.

Dos en tôle d'acier, laminé ou tissu.

Kit pour application en mur technique.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

. POSTE DOUBLE POUR APPLIQUER EN MUR

Plateau et Structure – voir description page 2.

Poste double ou quadruple (1200/1400/1600mm de profondeur) avec étagère métallique préparée pour application en mur technique.



. POSTE INDIVIDUEL POUR APPLIQUER DANS MUR

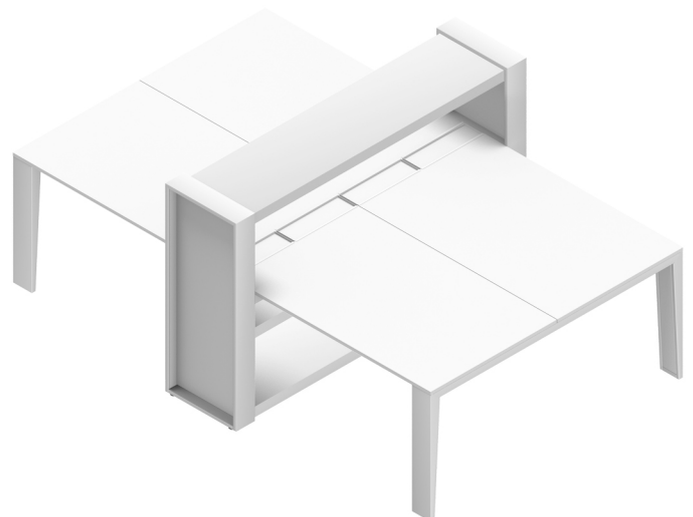
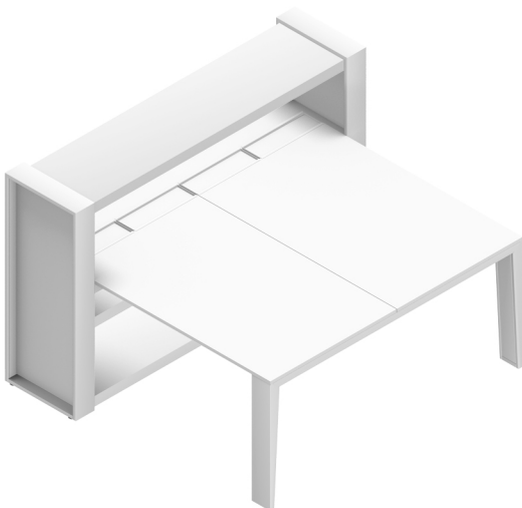
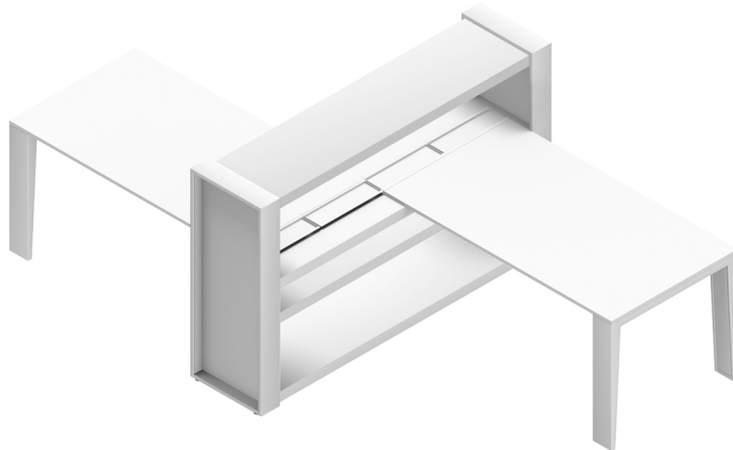
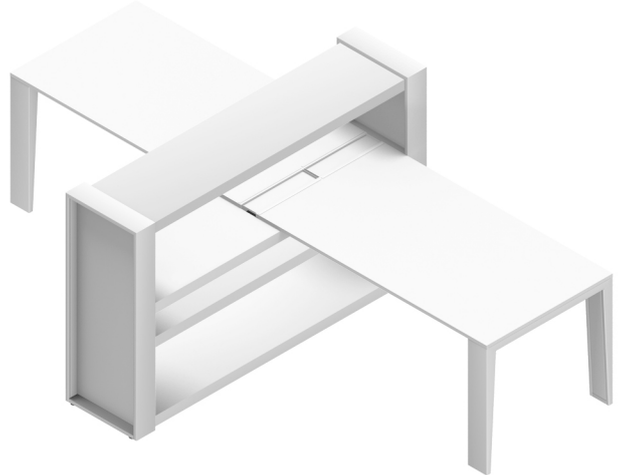
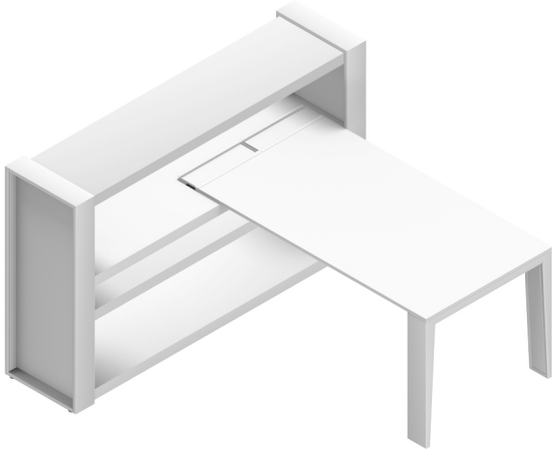
Plateau et Structure – voir description page 2.

Poste individuel ou poste individuel double (800mm de profondeur) avec étagère métallique préparée pour application en mur technique.

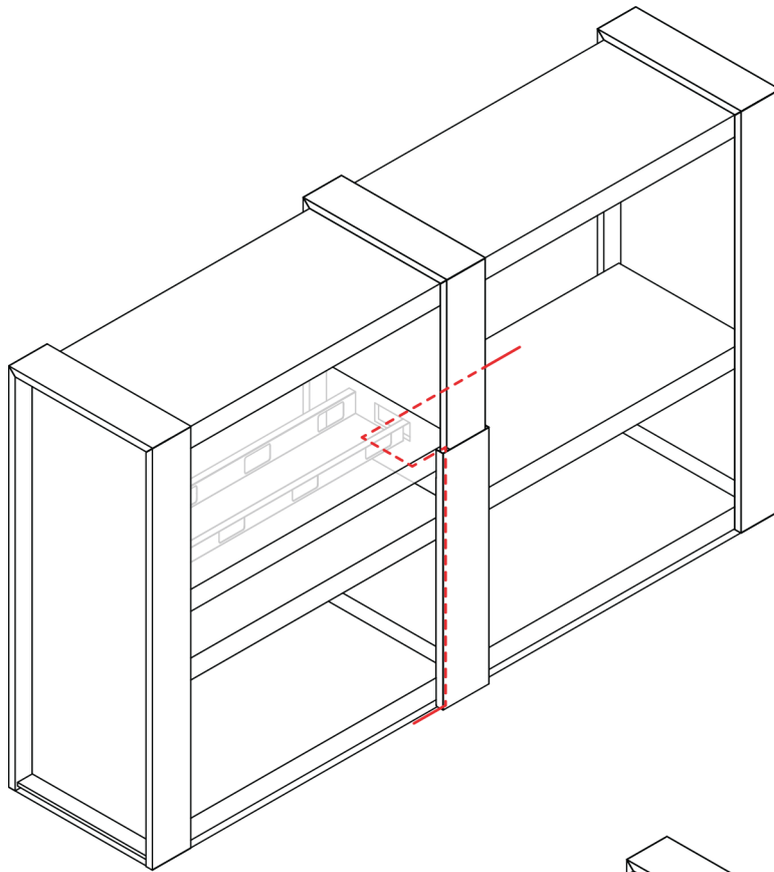
Définir position Droite (D) ou Gauche (E).



EXEMPLE CONFIGURATIONS



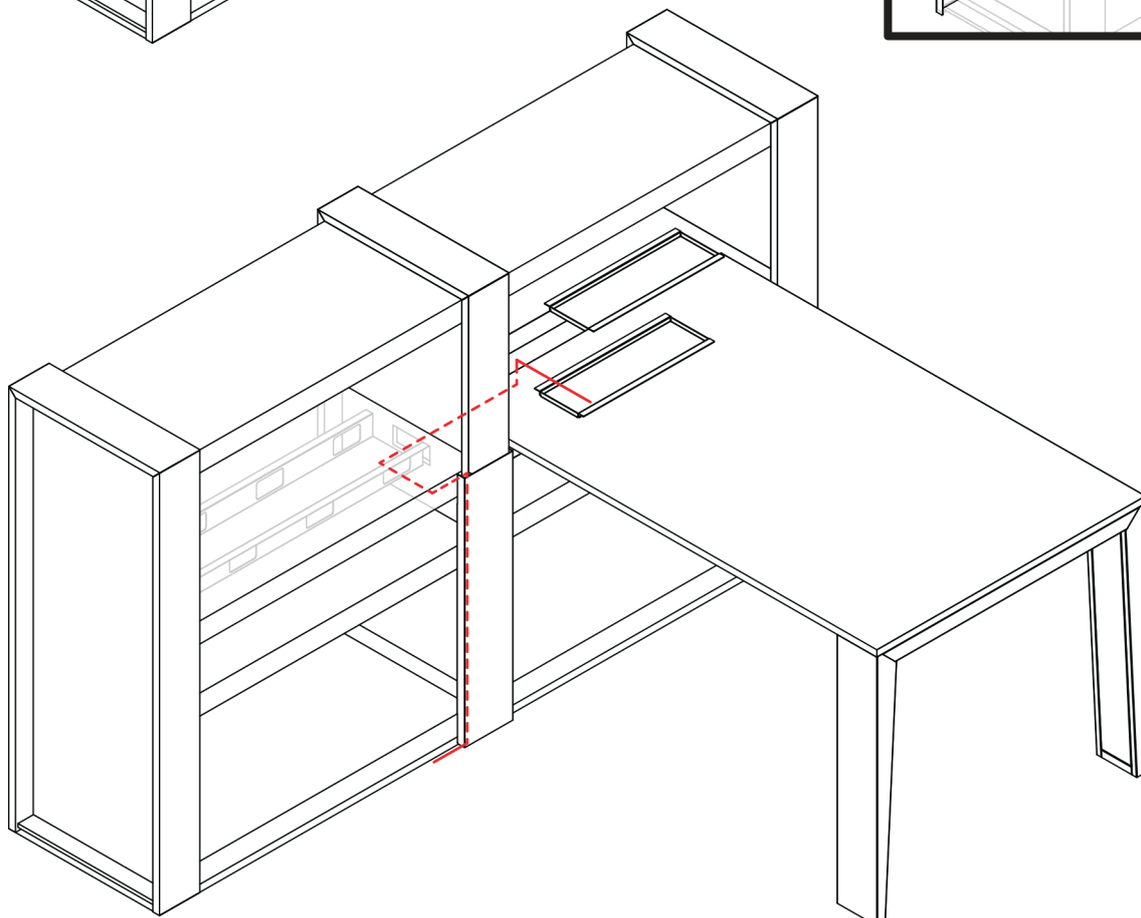
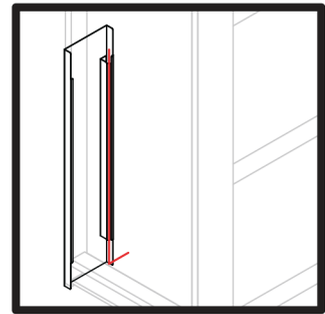
EXEMPLE D'ÉLECTRIFICATION



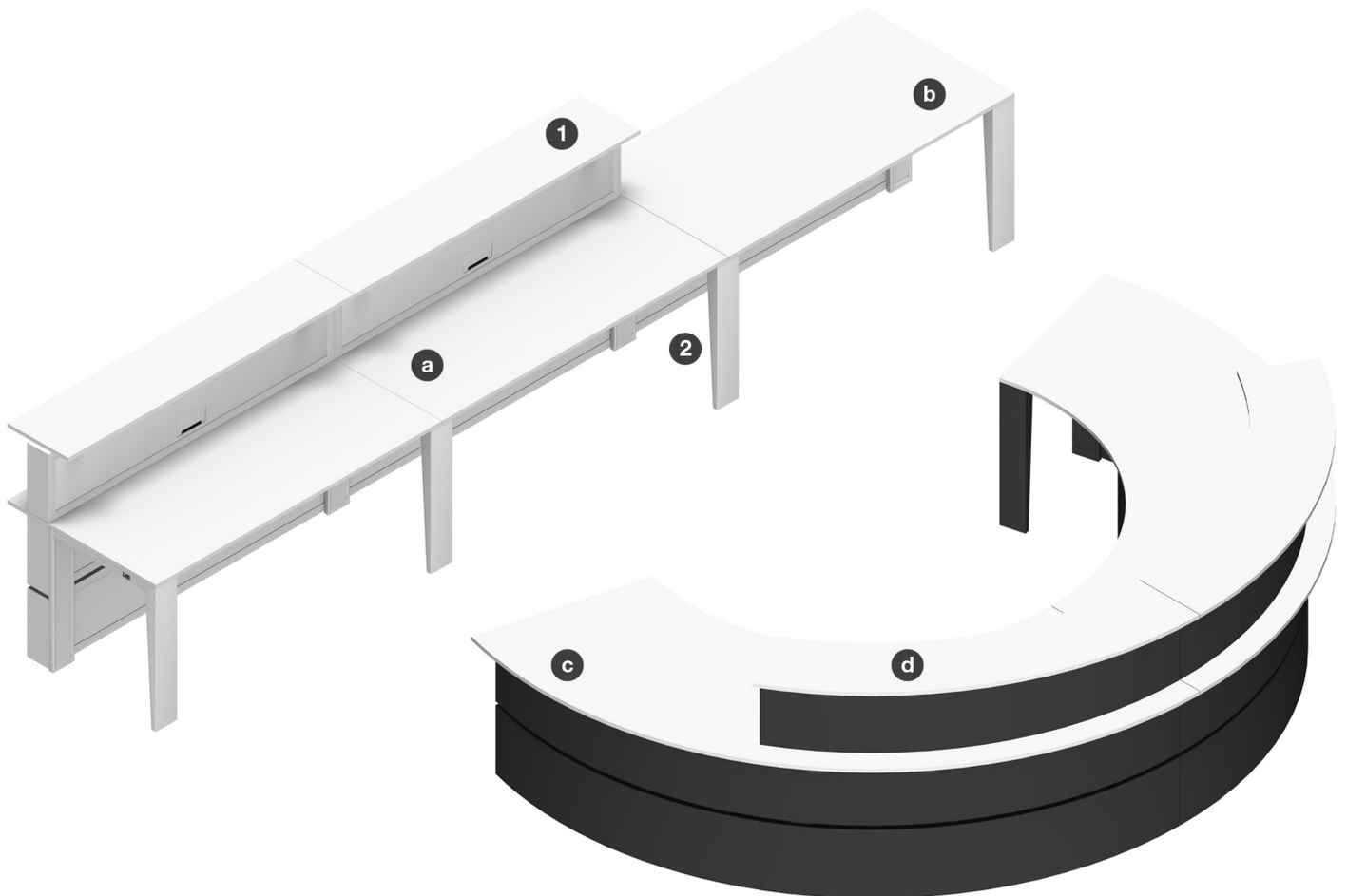
Électrification:

- 1^{er} Goulotte d'électrification verticale (Appliquée à côté du montant choisi)
- 2^{ème} Intérieur de l'étagère avec électrification
- 3^{ème} Montant intermédiaire

Détails:



DESCRIPTION DE PRODUIT



1. Plateaux

2. Structure

TYOLOGIES:

- a. Bureau avec comptoir
- b. Bureau sans comptoir
- c. Bureau angle 45°
- d. Bureau avec comptoir courbe 60°

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

. BUREAU AVEC COMPTOIR

Plateau et structure – voir description sur page 2.

Accueil avec panneau en tôle d'acier.
Panneau supérieur avec voile de fond et découpe pour le passage de câbles électriques,
Le plateau du bureau fait 830mm de profondeur.
Le plateau du module de réception fait 340mm de profondeur.
Les ensembles se composent toujours de la gauche vers la droite du point de vue de l'utilisateur.



. BUREAU SANS COMPTOIR

Plateau et Structure – voir description sur page 2.

Accueil avec panneaux en tôle d'acier.
Le plateau du bureau fait 830mm de profondeur.
Les ensembles se composent toujours de la gauche vers la droite du point de vue de l'utilisateur.



. BUREAU ANGLE 45°

Plateau et Structure – voir description sur page 2.

Accueil avec panneaux en tôle d'acier.
Le plateau du bureau fait 830mm de profondeur.
Le plateau du module de réception fait 340mm de profondeur.
Les ensembles se composent toujours de la gauche vers la droite du point de vue de l'utilisateur.



. BUREAU AVEC ACCUEIL ANGLE 45°

Plateau et Structure – voir description sur page 2.

Accueil avec panneaux en tôle d'acier.
Le plateau du bureau fait 830mm de profondeur.
Les ensembles se composent toujours de la gauche vers la droite du point de vue de l'utilisateur.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

. BUREAU ANGLE 60°

Plateau et Structure – voir description sur page 2.

Accueil avec panneaux en tôle d'acier.

Le plateau du bureau fait 830mm de profondeur.

Le plateau du module de réception fait 340mm de profondeur

Les ensembles se composent toujours de la gauche vers la droite du point de vue de l'utilisateur.



. BUREAU AVEC ACCUEIL ANGLE 60°

Plateau et Structure – voir description sur page 2.

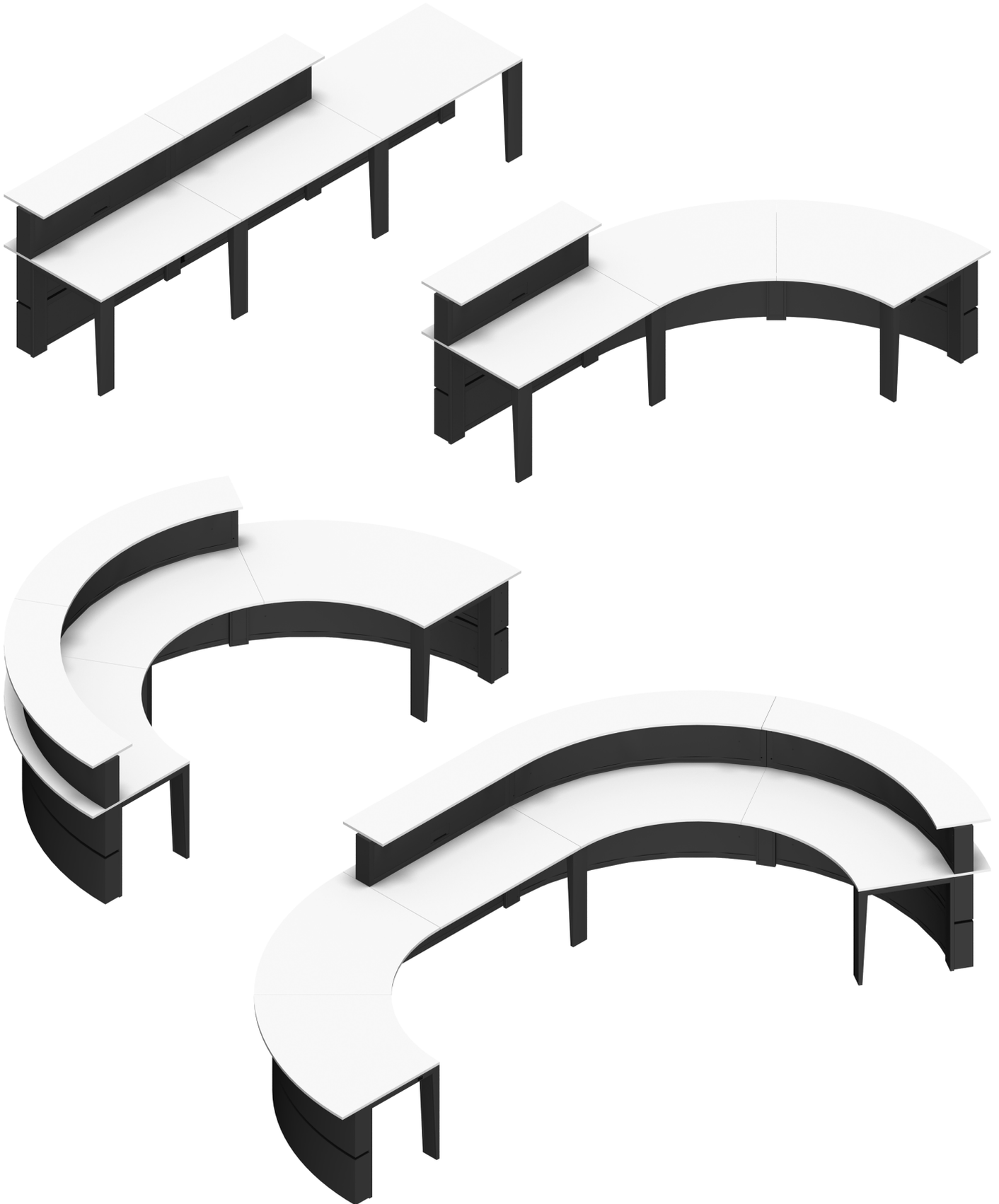
Accueil avec panneaux en tôle d'acier.

Le plateau du bureau fait 830mm de profondeur.

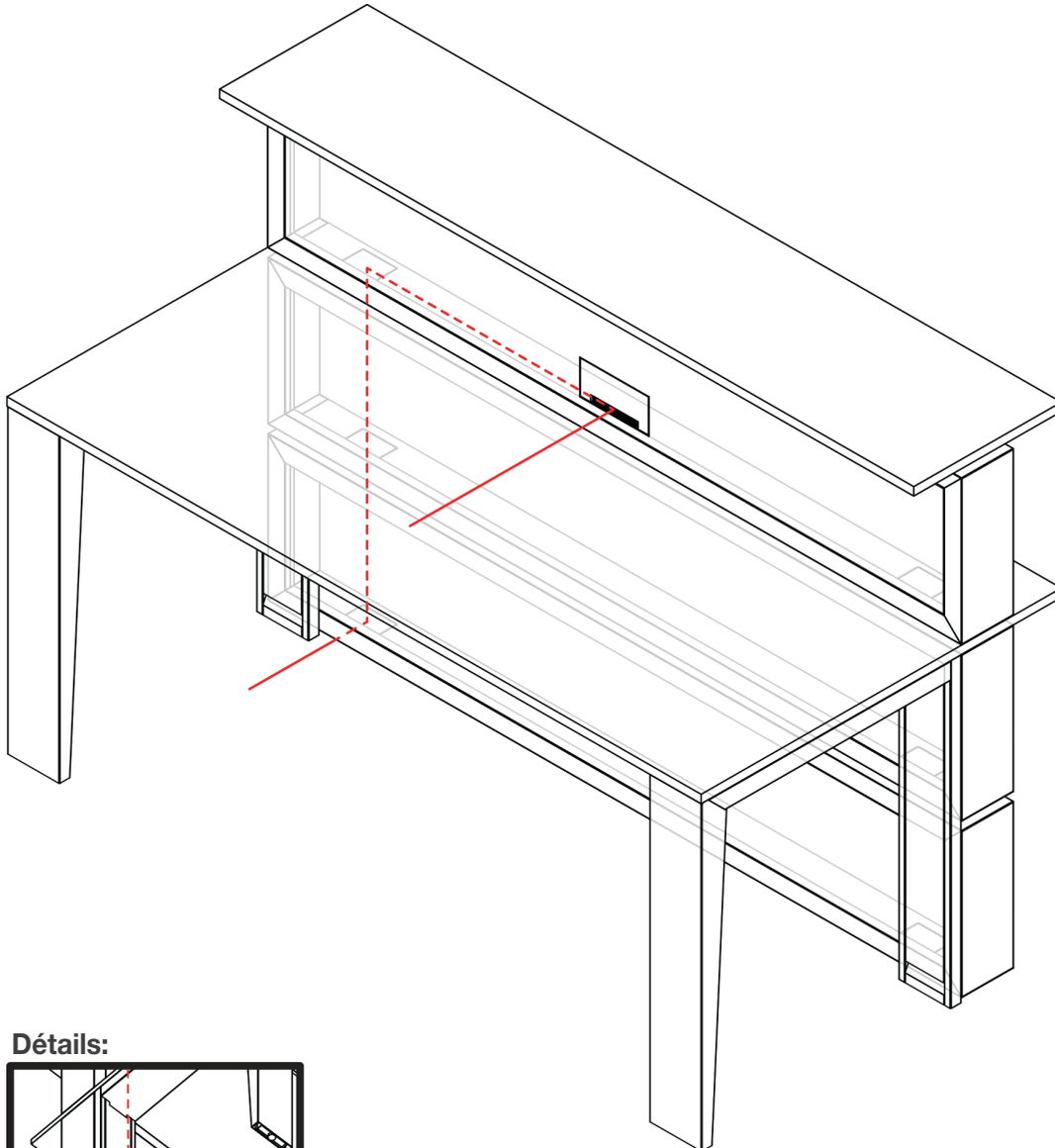
Les ensembles se composent toujours de la gauche vers la droite du point de vue de l'utilisateur.



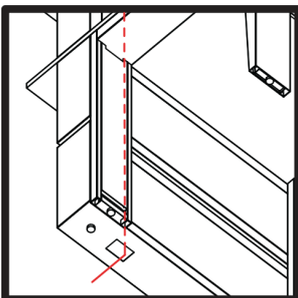
EXEMPLE DE CONFIGURATIONS



EXEMPLE D'ÉLECTRIFICATION



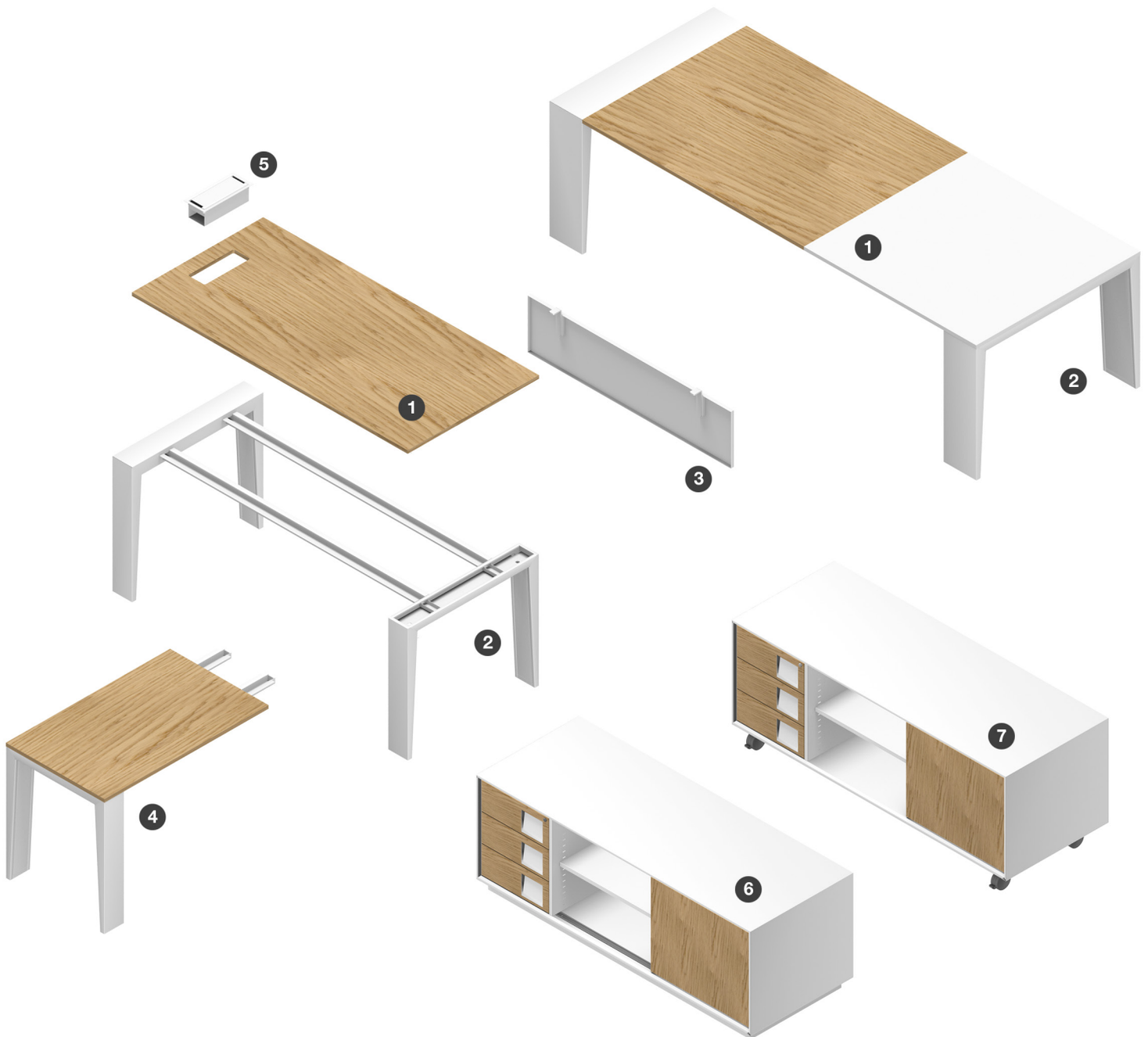
Détails:



Électrification:

- 1^{er} Intérieur des panneaux
- 2^{ème} Clapet amovible pour électrification sur le panneau supérieur.

DESCRIPTION DU PRODUIT



1. Plateau

2. Structure

6. Crédence fixe

7. Crédence mobile

COMPOSANTS OPTIONNELS:

3. Voile de fond

4. Retour

5. Boitier d'électrification

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

. BUREAU AVEC 2 PLATEAUX

Bureau avec:

- Plateaux en aggloméré de particules de 19mm d'épaisseur, revêtu en laminé;
- Plateaux en aggloméré de particules de moyenne densité avec 19mm d'épaisseur, laqué ou placage feuille bois naturel.

Structure – voir description sur page 2.



. VOILE DE FOND

Voile de fond métallique, bois ou laqué.

Application de verrouillage du bureau par vis métrique.



. RETOUR

Retour individuel, avec traverses.

Plateau et Structure – voir description sur page 2.



. BOITIER D'ÉLECTRIFICATION

Boîtier d'électrification métallique HCXE, de 300x125x90mm.

Définir position Droite (D) ou Gauche (E).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

. CRÉDENCE FIXE

Corps monobloc en métal 0,8mm d'épaisseur avec appui au sol à travers de niveleurs.

Porte coulissante et dos métallique ou en MDF 19mm, laqué ou placage feuille de bois naturel.

Porte avec système de suspension et système de coulisse avec roulettes sur la partie supérieure et glissières sur la partie inférieure.

Tablette métallique réglable en hauteur.

Caissons de 3 tiroirs avec glissières extensibles (sphères).

Système de fermeture intégrale simultanée de tous les tiroirs, blocage des tiroirs (anti-tilt) et clé coudée.



. CRÉDENCE MOBILE

Corps monobloc en métal 0,8mm d'épaisseur avec appui au sol à travers de roulettes.

Roulettes diamètre 120mm avec frein, peintes en RAL 9006, caoutchouc couleur gris, capacité 120 Kg.

Porte coulissante et dos métallique ou en MDF 19mm, laqué ou placage feuille de bois naturel.

Porte avec système de suspension et système de coulisse avec roulettes sur la partie supérieure et glissières sur la partie inférieure.

Tablette métallique réglable en hauteur.

Caissons de 3 tiroirs avec glissières extensibles (sphères).

Système de fermeture intégrale simultanée de tous les tiroirs, blocage des tiroirs (anti-tilt) et clé coudée.



. CAISSON MOBILE

Structure en tôle d'acier (DC01), avec traitement anticorrosion (dégraissage, phosphatation et passivation), revêtu peinture époxy/polyester.

Dos e façade des caissons métallique, bois ou laqué.

Caissons avec glissières extensibles (sphères) ou tiroirs DS avec extraction totales, équipés de glissières télescopiques, adaptées pour dossier suspendus.

Extraction des tiroirs:

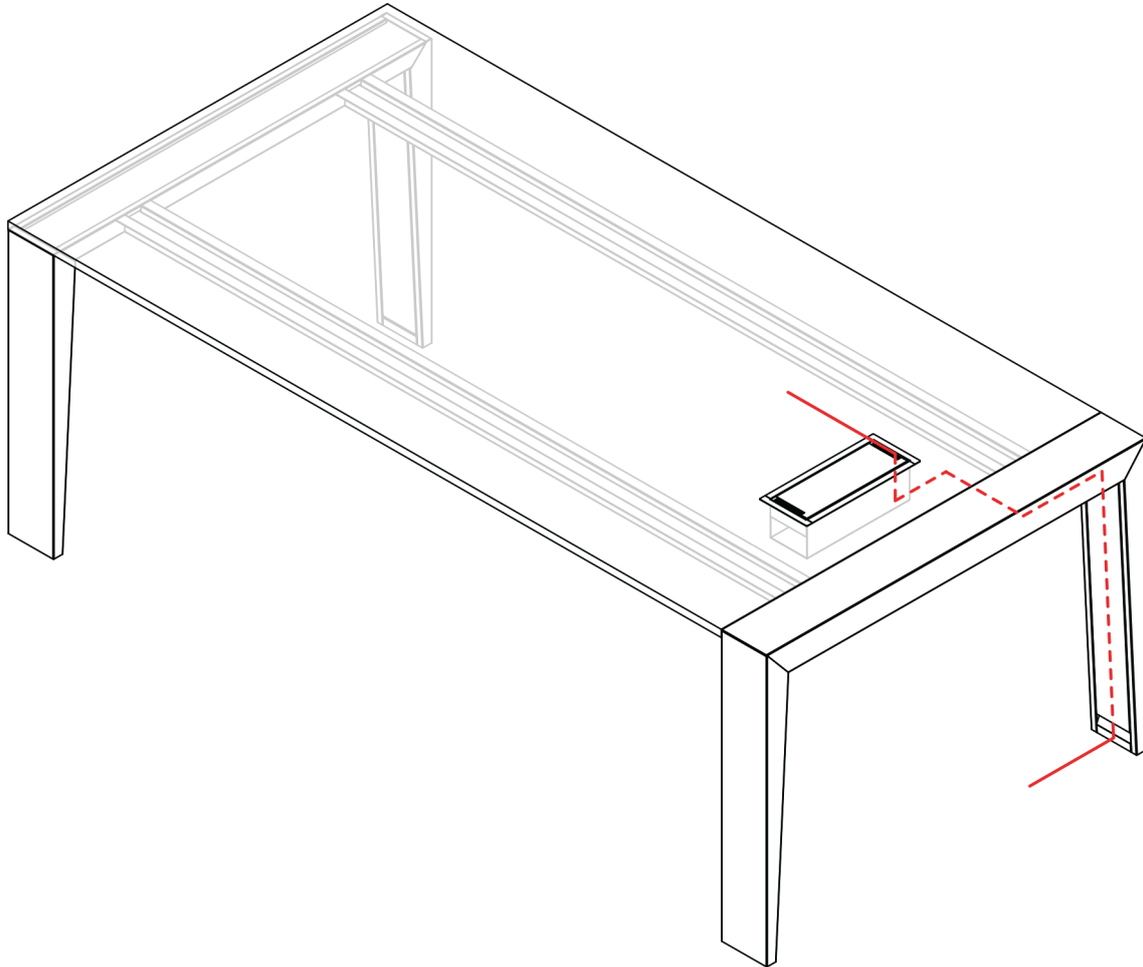
. Tiroir avec glissières extensibles extraction jusqu'à 350mm;

. Tiroir archive extraction jusqu'à 440mm.

Système de fermeture intégrale centralisé de tous les tiroirs, blocage des tiroirs (anti-tilt) et clé coudée.



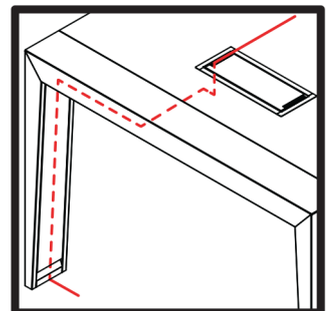
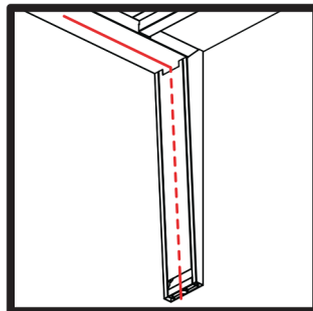
EXEMPLE D'ÉLECTRIFICATION



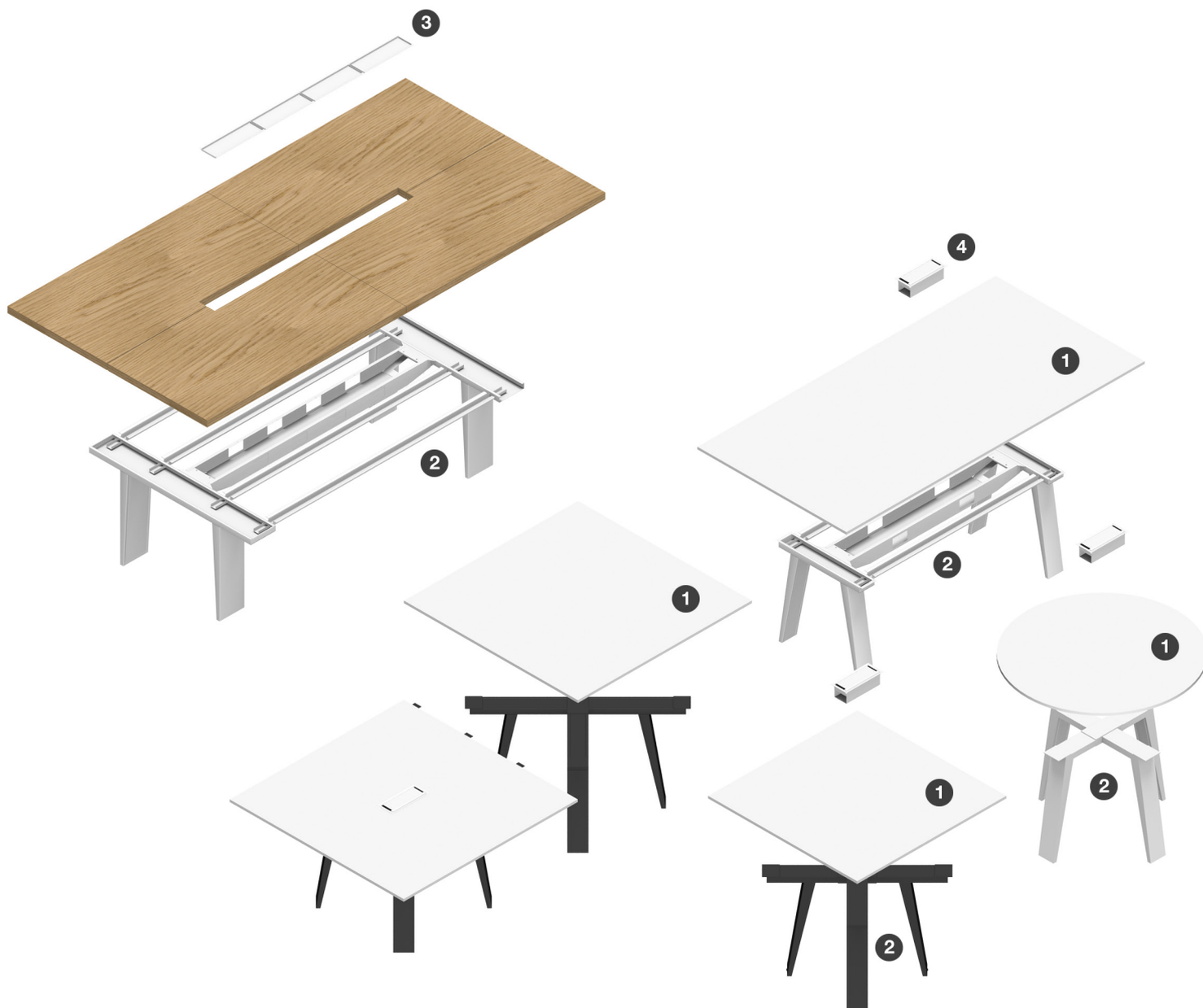
Électrification:

- 1^{er} Intérieur du piètement
- 2^{ème} Boîtier d'électrification

Détails:



DESCRIPTION DU PRODUIT



- 1. Plateau
- 2. Structure
- 3. Trappes

COMPOSANTS OPTIONNELS:

- 4. Boîtier d'électrification

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

. RONDE

Plateau et Structure – voir description sur page 2.

Optionnel:

Boîtier d'électrification métallique HCXE, de 300x125x90 mm.

Dimensions:

Ø 1200 x 720 mm

Ø 1400 x 720 mm

Ø 1600 x 720 mm



. CARRÉE

Plateau et Structure – voir description sur page 2.

Optionnel:

Boîtier d'électrification métallique HCXE, de 300x125x90 mm.

Dimensions:

1200 x 1200 x 720 mm

1400 x 1400 x 720 mm

1600 x 1600 x 720 mm



. RECTANGULAIRE 1200 MM

Plateau et Structure – voir description sur page 2.

Optionnel:

Boîtier d'électrification métallique HCXE, de 300x125x90 mm.

Dimensions:

2400 x 1200 x 720mm (table avec 1 plateau)

3000 x 1200 x 720mm (table avec 2 plateaux)

3600 x 1200 x 720mm (table avec 3 plateaux)



. RECTANGULAIRE 1200 MM

Plateau et Structure – voir description sur page 2.

Les piètements latéraux de ces tables ne permettent pas l'électrification.

Dû à la structure métallique en croix sous plateaux, l'application de top-access au centre des plateaux n'est pas possible.

Dimensions:

2800 x 1400 x 720mm (table avec 2 plateaux)

4200 x 1400 x 720mm (table avec 3 plateaux)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

. RECTANGULAIRE 1600 MM – Plateau Laminé

Structure en tôle d'acier (DC01), avec traitement anticorrosion (dégraissage, phosphatation et passivation), revêtu peinture époxy/polyester.

Les piètements ont 200mm de largeur et sont constitués en acier de 1,5 mm, soudé et avec inclusion de renfort structurel. Plateaux en aggloméré de particules (densité entre 600 à 700 Kg/m³) 19 mm d'épaisseur, revêtu en laminé (LPL) et chant en PVC.



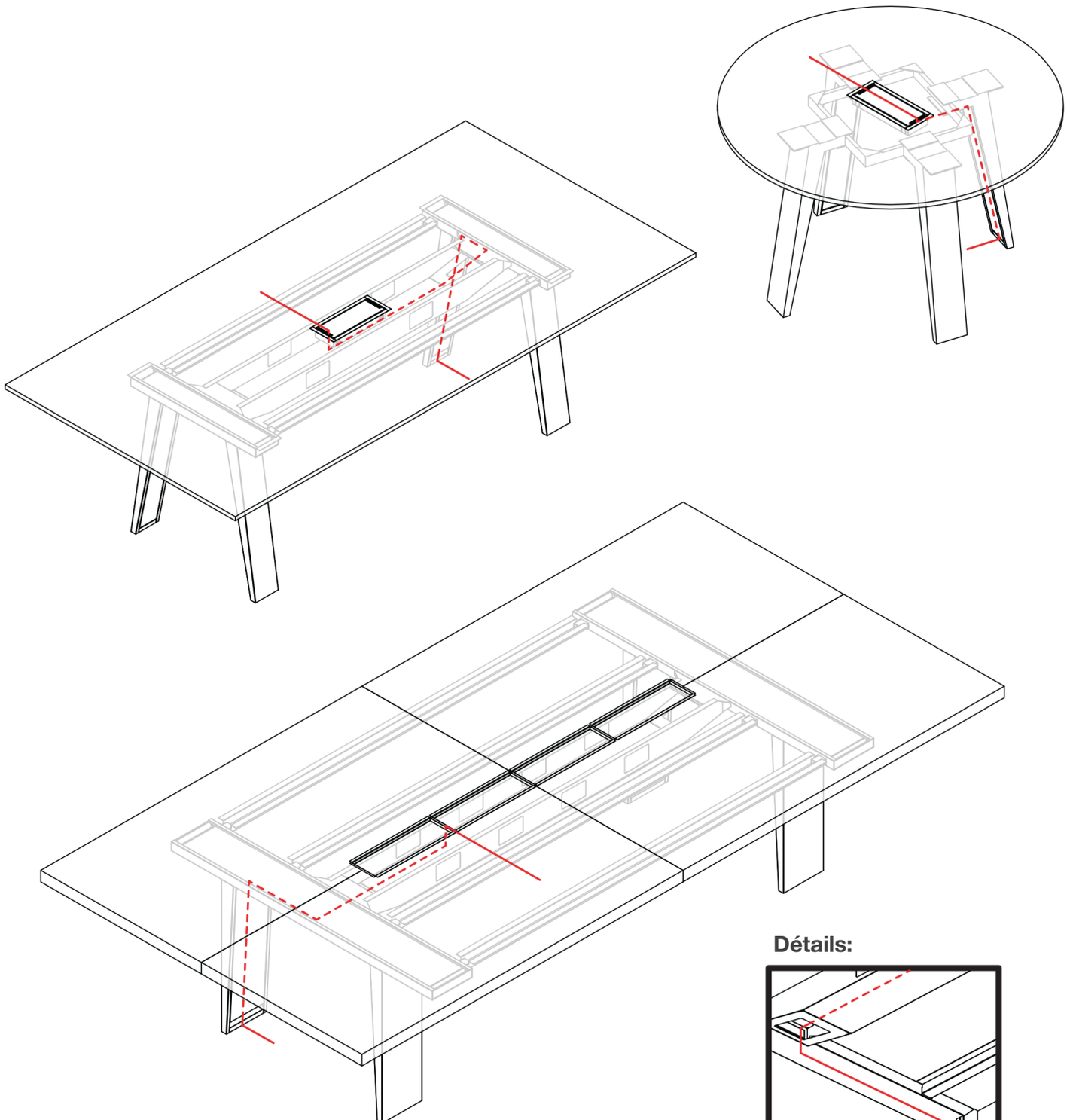
. RECTANGULAIRE 1600 MM – Plateau Bois ou Laqué

Piètements (200mm largeur) et traverses en aggloméré de bois, placage feuille de bois naturel, avec goulottes et trappes d'électrification en tôle d'acier.

Plateaux en aggloméré de particules de moyenne densité (MDF) de 19 mm d'épaisseur, avec placage bois.

Tous les plateaux ont des bords droits et sont équipés de douilles métalliques pour fixation à la structure.

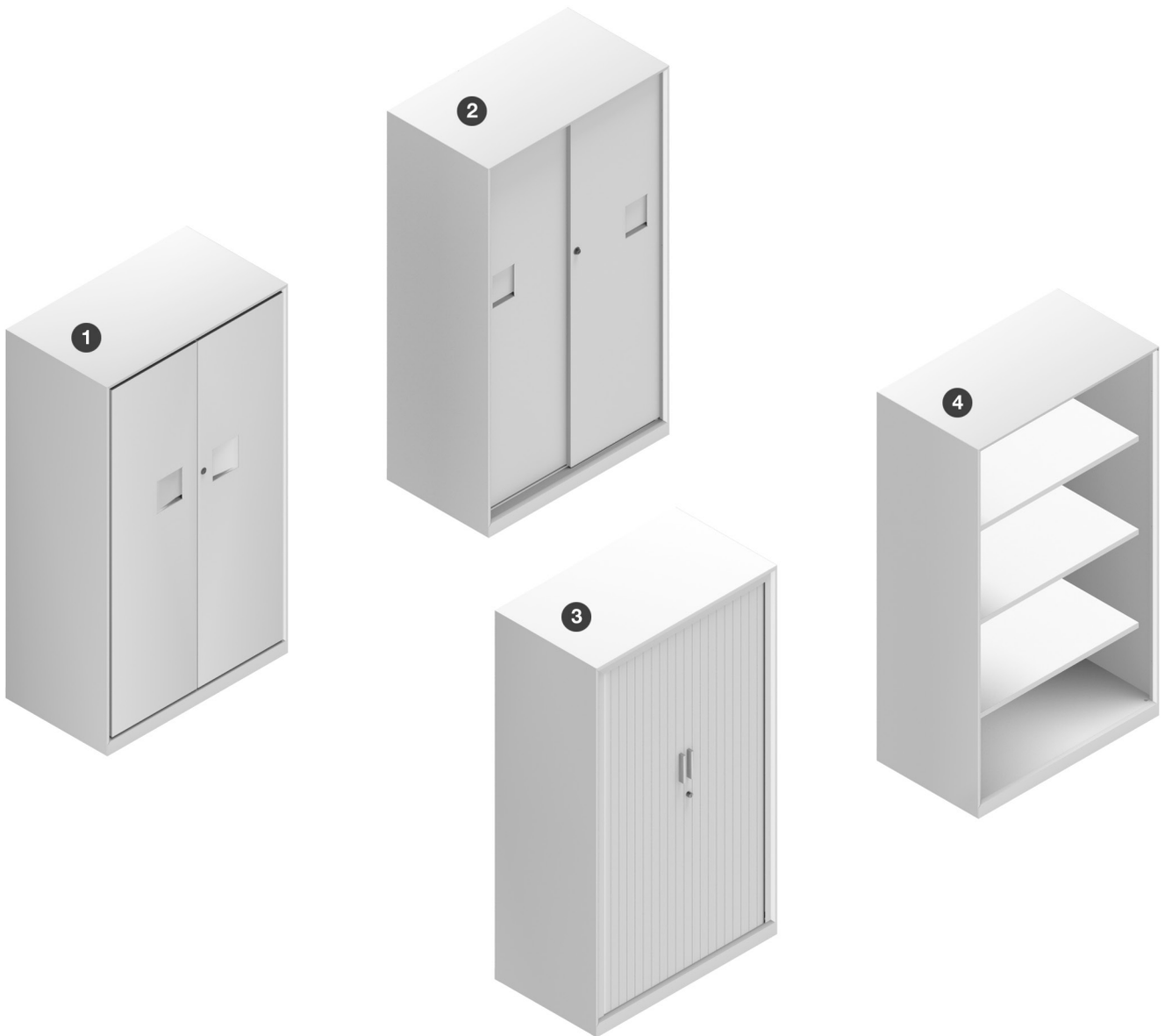
EXEMPLE D'ÉLECTRIFICATION



Eletrificação:

- 1^{er} Intérieur du piètement
- 2^{ème} Goulotte d'électrification
- 3^{ème} Boîtier d'électrification

DESCRIPTION DE PRODUIT



- 1. Armoire porte battante**
- 2. Armoire porte coulissante**
- 3. Armoire porte à rideaux**
- 4. Armoire ouverte**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

. ARMOIRE PORTES BATTANTES

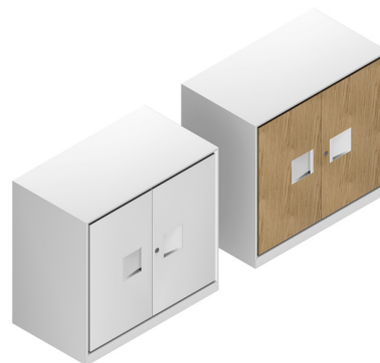
Corps monobloc en tôle d'acier 0,8mm d'épaisseur avec appui au sol à travers de niveleurs.

Étagères métalliques réglables en hauteur.

Armoires avec portes battantes métalliques et MDF placage bois de 19mm équipées avec charnières de 35mm d'ouverture angulaire jusqu'à 110°.

Dos métallique, en MDF placage bois, laminé ou tissu, tous avec 19mm d'épaisseur.

Serrure avec deux clés, l'une d'elles rabattable.



. ARMOIRE PORTES COULISANTES

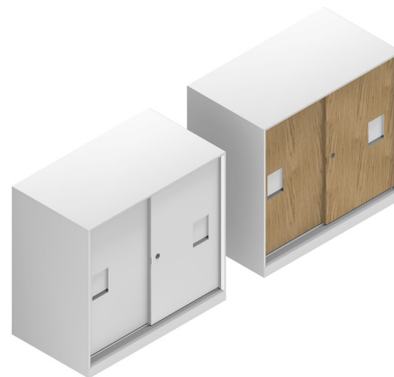
Corps monobloc en métal 0,8mm d'épaisseur avec appui au sol à travers de niveleurs.

Étagères métalliques réglables en hauteur.

Portes coulissantes métalliques en MDF 19mm, placage bois, avec système de suspension et de glissières à travers de roulettes dans la partie supérieure et glissières dans la partie inférieure.

Dos métalliques, en MDF placage bois, laminé ou tissu, tous de 19mm d'épaisseur.

Serrure avec deux clés, l'une d'elles rabattable.



. ARMOIRE PORTE À RIDEAUX

Corps monobloc en métal 0,8mm d'épaisseur avec appui au sol à travers de niveleurs.

Étagères métalliques réglables en hauteur.

Portes à rideaux en PVC, insonorisées, avec ouverture horizontale, profil en aluminium, avec système de fermeture intégrale par aimant.

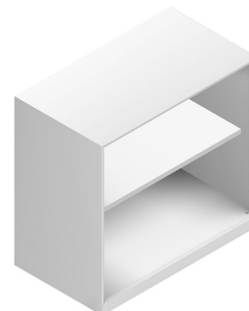
Serrure avec deux clés, l'une d'elles rabattable.



. ARMOIRE OUVERTE

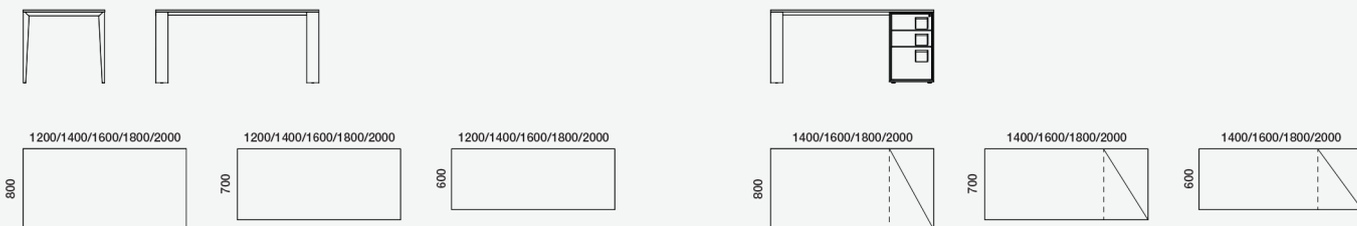
Corps monobloc en métal 0,8mm d'épaisseur avec appui au sol à travers de niveleurs.

Étagères métalliques réglables en hauteur.

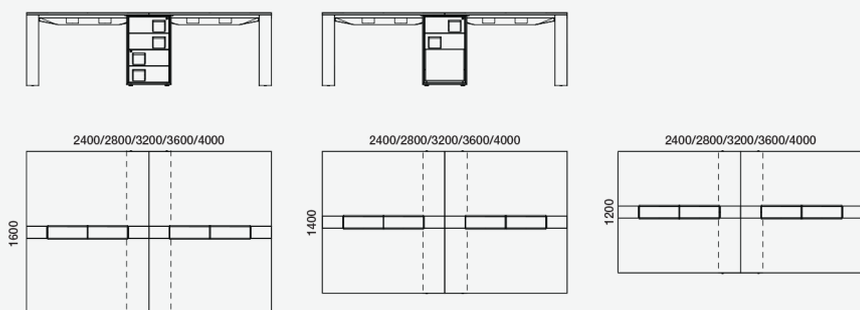
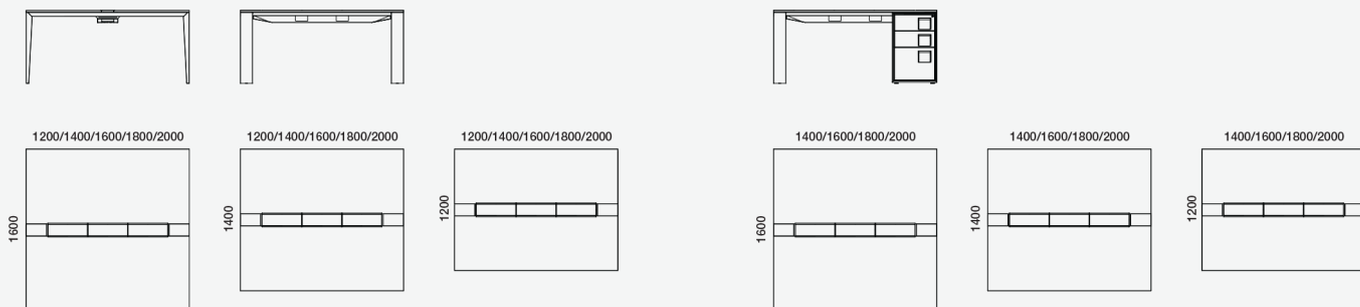


CONFIGURATIONS | DIMENSIONS

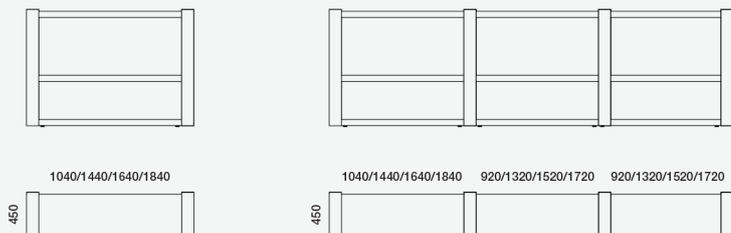
Bureau (hauteur 720 / 740)



Bench (hauteur 720 / 740)

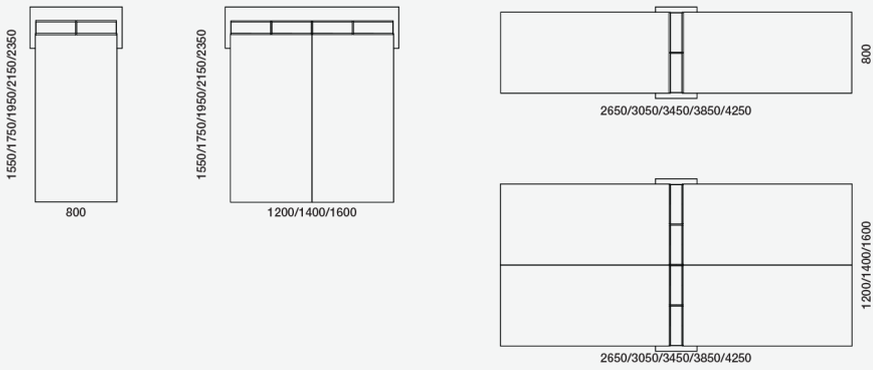


Mur Technique (hauteur 1150)

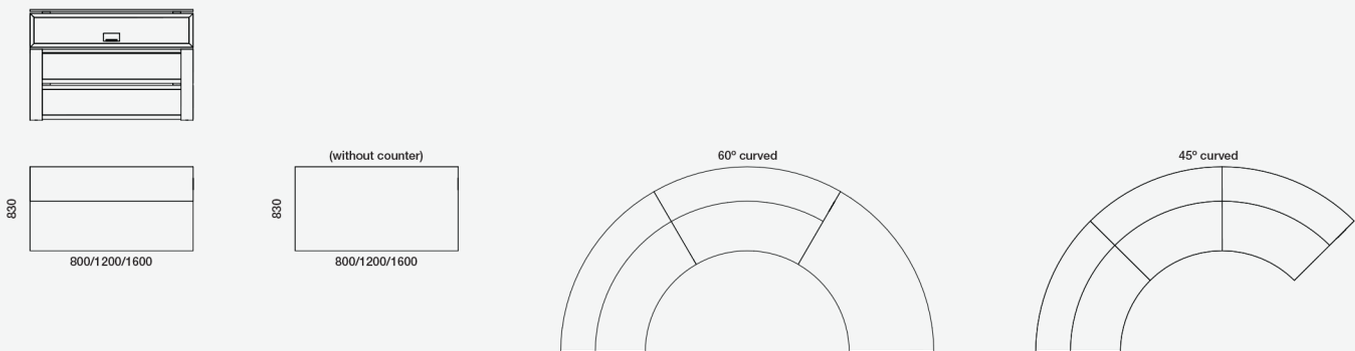


CONFIGURATIONS | DIMENSIONS

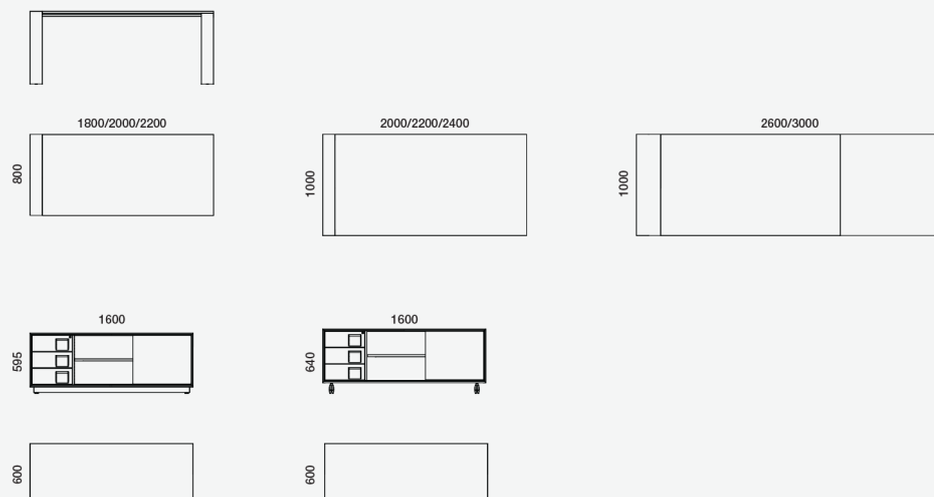
Mur Technique (hauteur 1150)



Accueil (hauteur 720 / 1090)

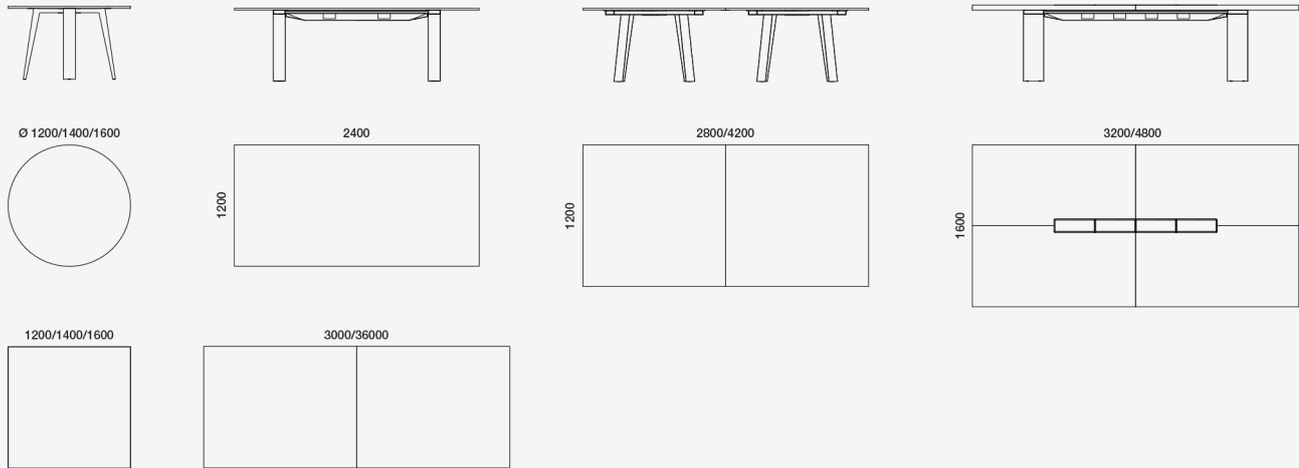


Direction (hauteur 720 / 740)

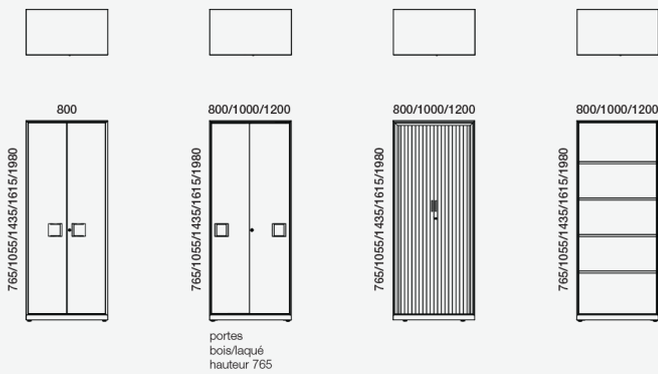


CONFIGURATIONS | DIMENSIONS

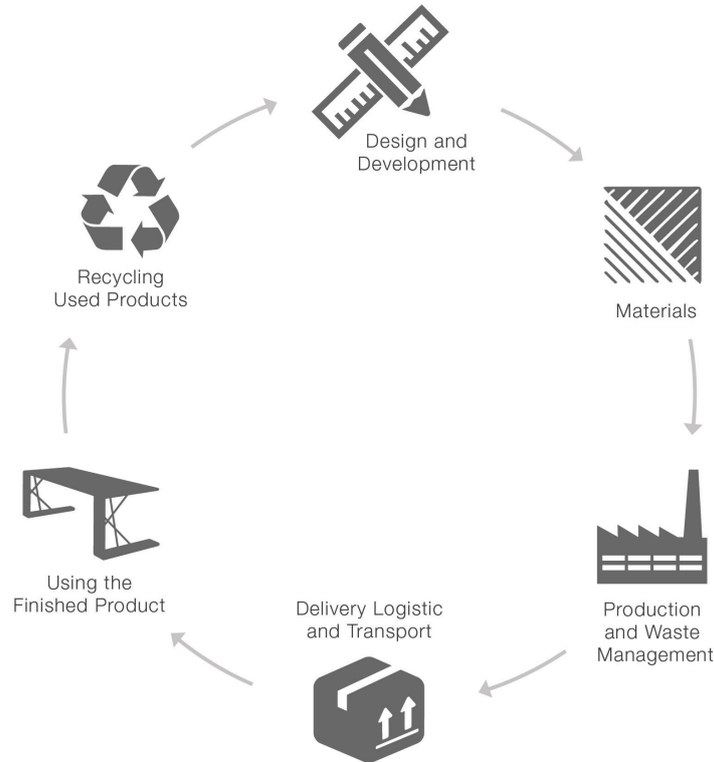
Tables de Réunion (hauteur 720 / 740)



Armoires



FAMO ET L'ENVIRONNEMENT



MATIÈRES PREMIÈRES



Remarque: Cette analyse a été effectuée sur la base du produit central de la ligne (bureau de 1600 mm), sans tenir compte du matériel d'emballage.

CERTIFICATIONS

NP EN ISO 9001

Certification du Système de Gestion de la Qualité

NP EN ISO 14001

Certification du Système de Gestion Environnementale

PEFC ST 2002

Chaîne de traçabilité des produits provenant des forêts et des arbres

FSC-STD-40-004

Certification de la Chaîne de Responsabilité Forestière

NP EN ISO 14006

Gestion de Ecodesign

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

LAMINÉ

Pour assurer un bon nettoyage du produit, humidifiez un chiffon avec de l'eau et du savon neutre, ou de l'alcool. L'idéal est d'utiliser uniquement des tissus doux.

BOIS

Les bois sont des matériaux naturels et, comme tels, sensibles aux variations de l'arbre et tonalité. Pour le nettoyer, utilisez un chiffon doux légèrement humide, puis essuyez la surface avec un chiffon sec. S'il y a des taches de graisse, retirez-les avec un chiffon doux, légèrement humidifié avec de l'eau et du savon neutre, puis de nouveau avec un chiffon sec.

LAQUÉ BRILLANT

Afin qu'ils ne perdent pas la luminosité, essuyez avec un chiffon imbibé d'eau et ensuite essuyez la surface avec un chiffon sec. Ne jamais utiliser d'alcool ou de dérivés pour les nettoyer. Pour de meilleurs résultats, porter des gants en laine pour nettoyer ce type de meuble, évitant ainsi les empreintes digitales.

LAQUÉ MAT

Nettoyez régulièrement la surface toujours dans la même direction en utilisant un chiffon doux légèrement humidifié avec de l'eau. Sécher la surface avec un chiffon doux et sec. N'utilisez jamais aucun type de détergent corrosif, acide, ou des solvants (car ils adoucissent la surface du laqué et peuvent l'endommager) et d'autres produits corrosifs (éponges rigides). Évitez d'utiliser des nettoyants pour vitres.

LAQUÉ FEEL

Nettoyez régulièrement la surface toujours dans la même direction en utilisant un chiffon doux légèrement humidifié avec de l'eau. Sécher la surface avec un chiffon doux et sec. N'utilisez jamais aucun type de détergent corrosif, acide, ou des solvants (car ils adoucissent la surface du laqué et peuvent l'endommager) et d'autres produits corrosifs (éponges rigides). Évitez d'utiliser des nettoyants pour vitres.

STRUCTURES MÉTALLIQUES

Pour effectuer un nettoyage / entretien efficace, sans endommager le produit, suivre les indications suivantes:

Finition Lisse:

Pour nettoyer, utilisez un chiffon doux légèrement humide et ensuite essuyez la surface avec un chiffon sec. En cas de taches de graisse, les retirer avec un chiffon doux, légèrement humidifié avec de l'eau et du savon neutre, puis répétez la procédure avec un chiffon sec.

Finition Texturée:

Pour le nettoyage, utilisez un chiffon légèrement humide, puis essuyez toute la surface avec un chiffon sec. En cas de taches de graisse, retirez-les avec un chiffon de fibres, légèrement humidifié avec de l'eau et du savon neutre, puis répétez la procédure avec un chiffon sec.

Aluminium:

Pour nettoyer, utilisez un chiffon doux légèrement humide et essuyez la surface avec un chiffon sec. S'il y a des taches de graisse, retirez-les avec un chiffon doux, légèrement humidifié avec de l'eau et du savon neutre, puis répétez la procédure avec un chiffon sec. N'utilisez pas des détergents ou savons, des produits corrosifs, des éponges en acier ou autres types d'éponge, ou tout autre matériel corrosif.

Chromé:

Nettoyez avec un chiffon doux, légèrement humidifié d'eau tiède et du savon neutre. Le nettoyage doit se faire dans le sens longitudinal, sans mouvements circulaires. Ensuite, essuyez avec un chiffon sec afin de ne pas laisser de résidu d'humidité, évitant l'oxydation précoce. Ne pas utiliser de produits corrosifs, éponges ou éponges en acier.

TISSU

Nettoyez doucement la poussière à l'aide d'une brosse ou d'un aspirateur à puissance moyenne. Utilisez l'accessoire approprié et évitez de le frotter sur le revêtement. En cas de taches difficiles: pulvériser à sec avec un détachant et suivre les instructions du fabricant.

FAMO:
WORKING
TOGETHER