

# ECO' 2018

by Aitor Garcia Vicuña



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



### . PLATEAU

Plateau en aggloméré de particules (densité entre 600 à 700 Kg/m<sup>3</sup>) de 25 mm d'épaisseur, revêtu en laminé (LPL) avec chant en ABS de 2 mm à l'exception de la finition blanche qui est en PVC de 2 mm.

Plateau en aggloméré de particules de moyenne densité (MDF) de 25 mm d'épaisseur, en laqué ou en placage feuille de bois naturel.

### . STRUCTURE



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

Piètements de 100mm de largeur, soudés et renforcés, en tôle d'acier de 1,5mm.

Traverse en tôle d'acier de 1,5 mm, renforcé aux extrémités par tôle d'acier de 2,5mm pour renfort structurel de 2,5 mm.

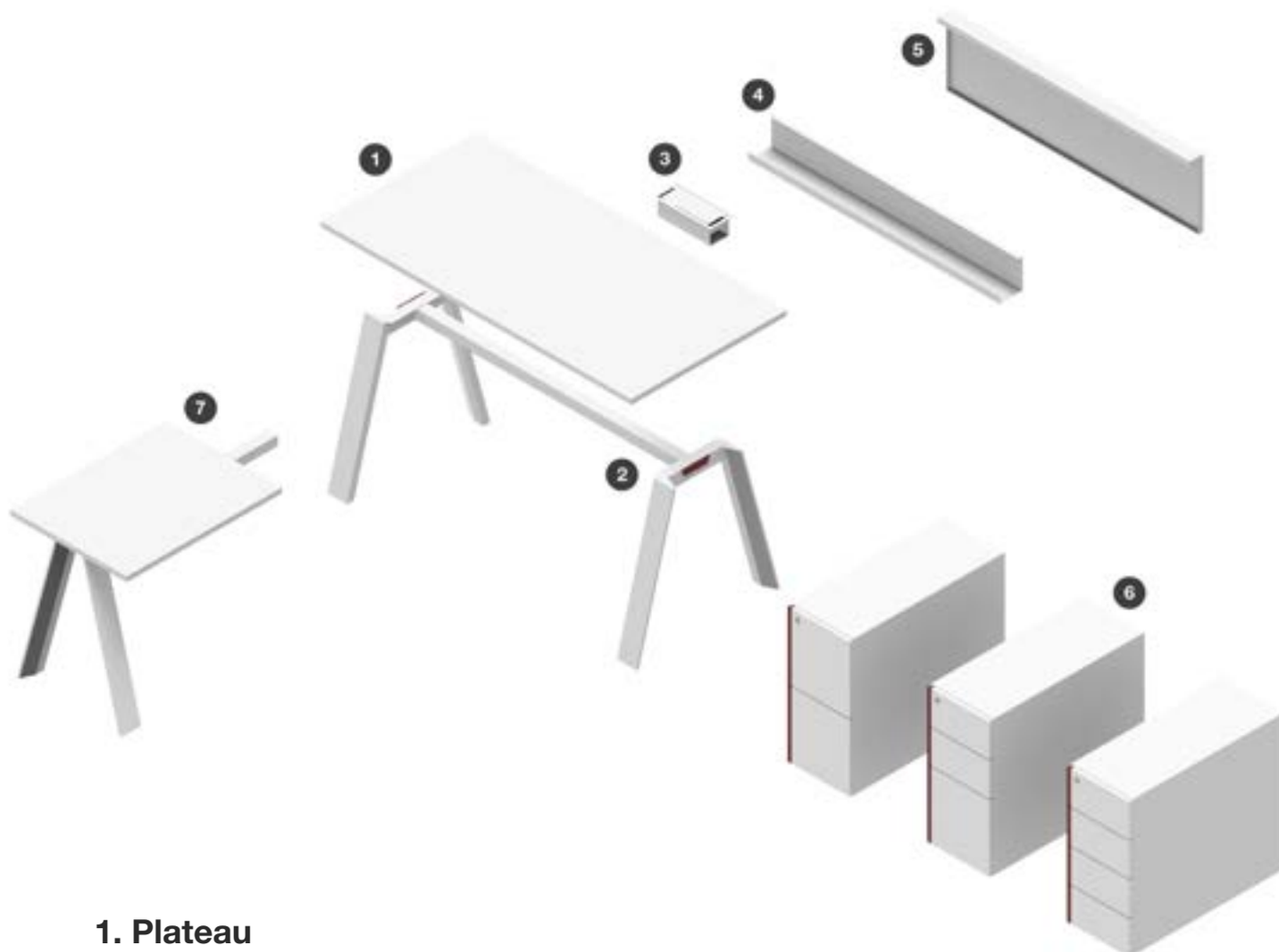
Un piètement est équipé d'un cache métallique amovible qui donne accès à l'intérieur du pied pour conduite de câble du sol au plateau.

Postes doubles/modulaires équipés de goulotte structurelle en tôle d'acier de 0,8 mm, préparé pour le passage de câbles.

Bureaux de 800mm de profondeur et postes double avec détail en bois sur face extérieure de chaque piètement.

Soutien au sol à travers de niveleur.

## DESCRIPTION DU PRODUIT



- 1. Plateau
- 2. Structure

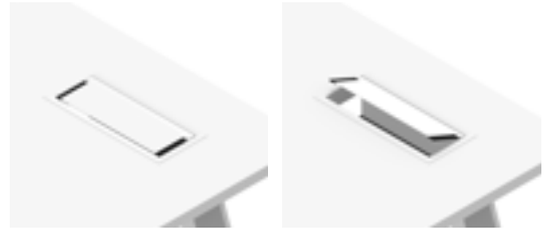
### COMPOSANTS OPTIONNELS

- 3. Boîtier d'électrification
- 4. Goulotte d'électrification
- 5. Séparateur frontal
- 6. Caisson support 4 / 3 / 2 tiroirs
- 7. Retour

## COMPOSANTS OPTIONNELS

### . BOÎTIER D'ÉLECTRIFICATION

Boîtier d'électrification métallique HCXE, de 300x125x90mm.  
Définir position Droite (D) ou Gauche (E).



### . GOULOTTE D'ÉLECTRIFICATION

Goulotte d'électrification type "L" en tôle d'acier, pour  
conduite des câbles.  
Fixation directe au plateau.



### . VOILE DE FOND

Voile de fond de fixation directe au plateau.  
Finitions disponibles : métallique, laminé, bois ou laqué.



### . CAISSON SUPPORT

Bureau avec caisson support (320x600/700/800x715mm) de  
4, 3 ou 2 tiroirs.

Caisson en aggloméré de particules, de 19 mm d'épaisseur,  
revêtu en laminé, ou, en MDF de 19mm d'épaisseur, revêtu en  
laqué ou placage feuille naturel de bois.

Poignée en bois ou laqué.

Extraction du tiroir jusque 350mm par glissière latérale, ou,  
jusque 320mm par glissière dissimulée (version optionnelle).

Caisson sans serrure (version base).

Serrure sur le 1er tiroir, ou fermeture simultanée de tous les  
tiroirs, blocage des tiroirs anti-tilt (optionnel).



### . RETOUR

Plateau – voir description page 2.

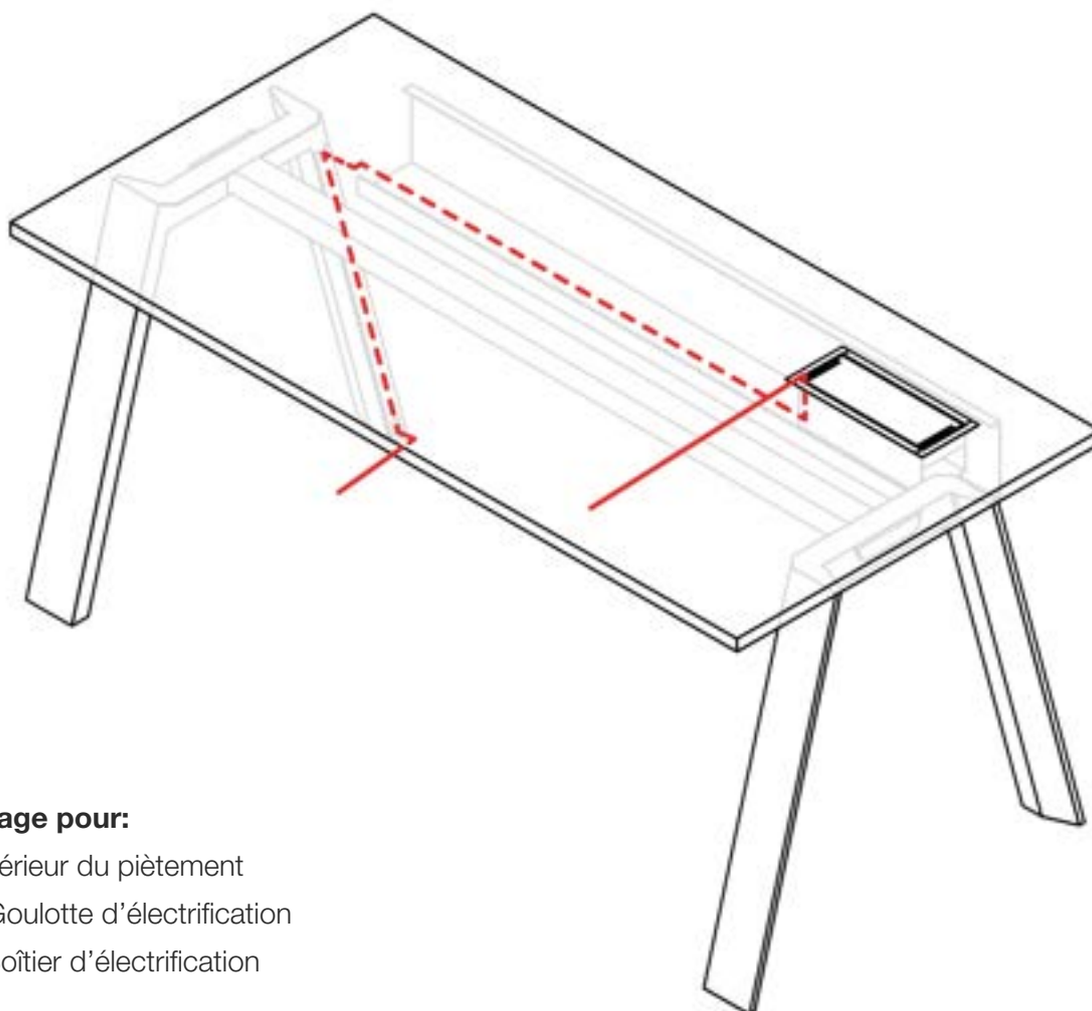
Piètements de 100mm de largeur, soudés et renforcés, en tôle  
d'acier de 1,5mm.

Traverse en tôle d'acier de 1,5 mm, renforcé aux extrémités  
para tôle d'acier de 2,5mm pour renfort structurel de 2,5 mm.

Soutien au sol à travers de niveleurs.



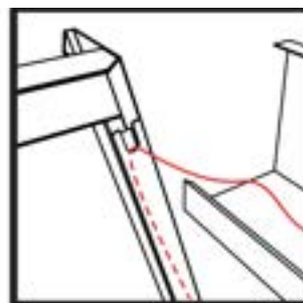
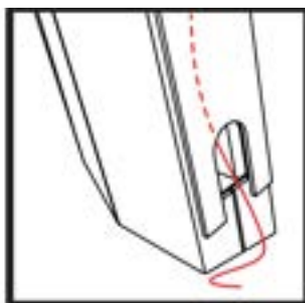
## EXEMPLE D'ÉLECTRIFICATION



### Passage pour:

- 1<sup>er</sup> Intérieur du piètement
- 2<sup>ème</sup> Goulotte d'électrification
- 3<sup>ème</sup> Boîtier d'électrification

### Détails:



## Exemple Version PIÈTEMENT BOIS



## CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE

Piètement en bois massif de 100mm de largeur (finitions disponibles selon tarif).  
Traverse en tôle d'acier de 1,5 mm, renforcé aux extrémités para tôle d'acier de 2,5mm pour renfort structurel de 2,5 mm, soumise au traitement anticorrosion (dégraissage, phosphatation et passivation), revêtu de peinture époxy/polyester.  
Un des piètements permet la conduite de câble du sol au plateau.  
Soutien au sol à travers des niveleurs.

## Exemple Version PIETEMENT MIXTE



## CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE

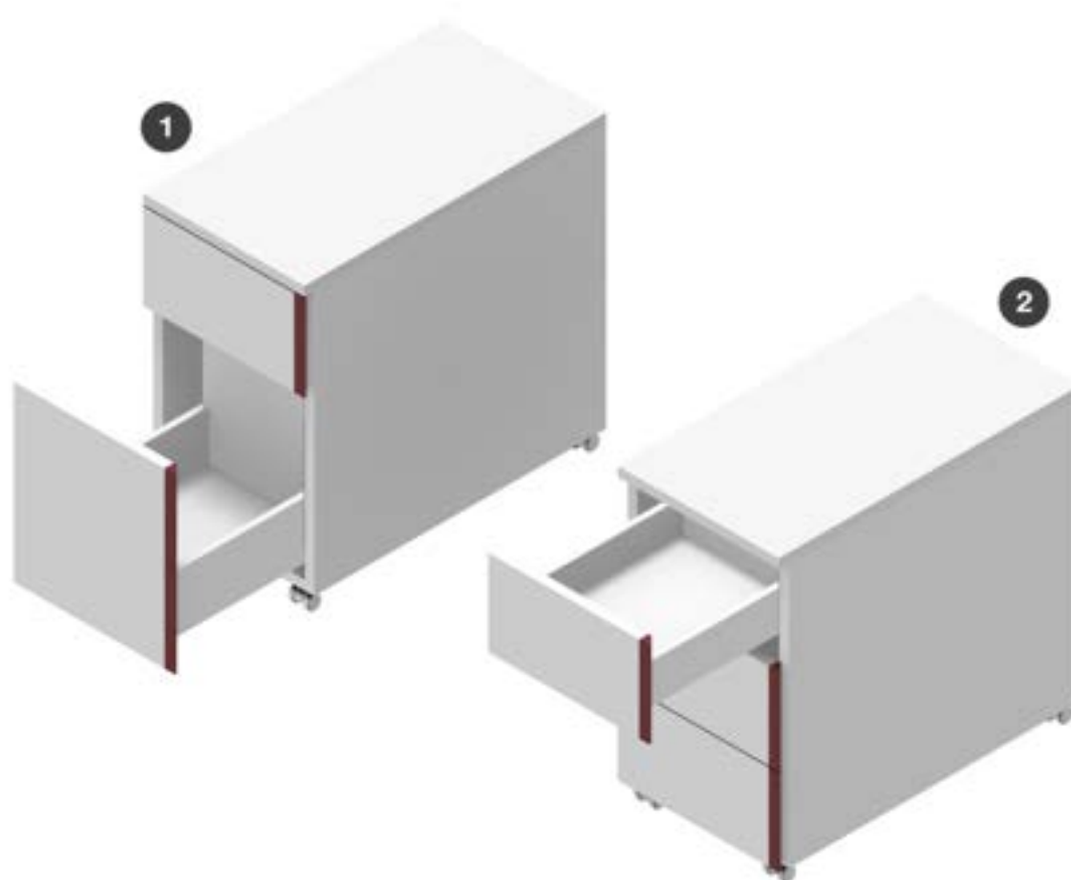
Colonne composée de:

- Colonne supérieure en tôle d'acier de 100mm de large;
- Colonne inférieure en bois massif de 100 mm de large (finitions disponibles selon tarif).

Verrouillage de plaque d'acier de 1,5 mm avec des renforts d'extrémité de 2,5 mm d'épaisseur pour le renforcement structurel.

Soutien au sol à travers des niveleurs.

## DESCRIPTION DU PRODUIT



**1. Caisson de 2 tiroirs**

**2. Caisson de 3 tiroirs**

## CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE

Caisson de corps et façade en aggloméré de particule de 19mm d'épaisseur revêtu en laminé, ou, en MDF de 19mm d'épaisseur avec un revêtement en laqué ou en placage feuille de bois naturel.

Tiroir en aggloméré de particules de 12mm d'épaisseur, revêtu en laminé.

Poignée en bois ou laqué de 19mm d'épaisseur.

Caisson équipé de glissière latérale d'extraction jusqu' à 350mm.

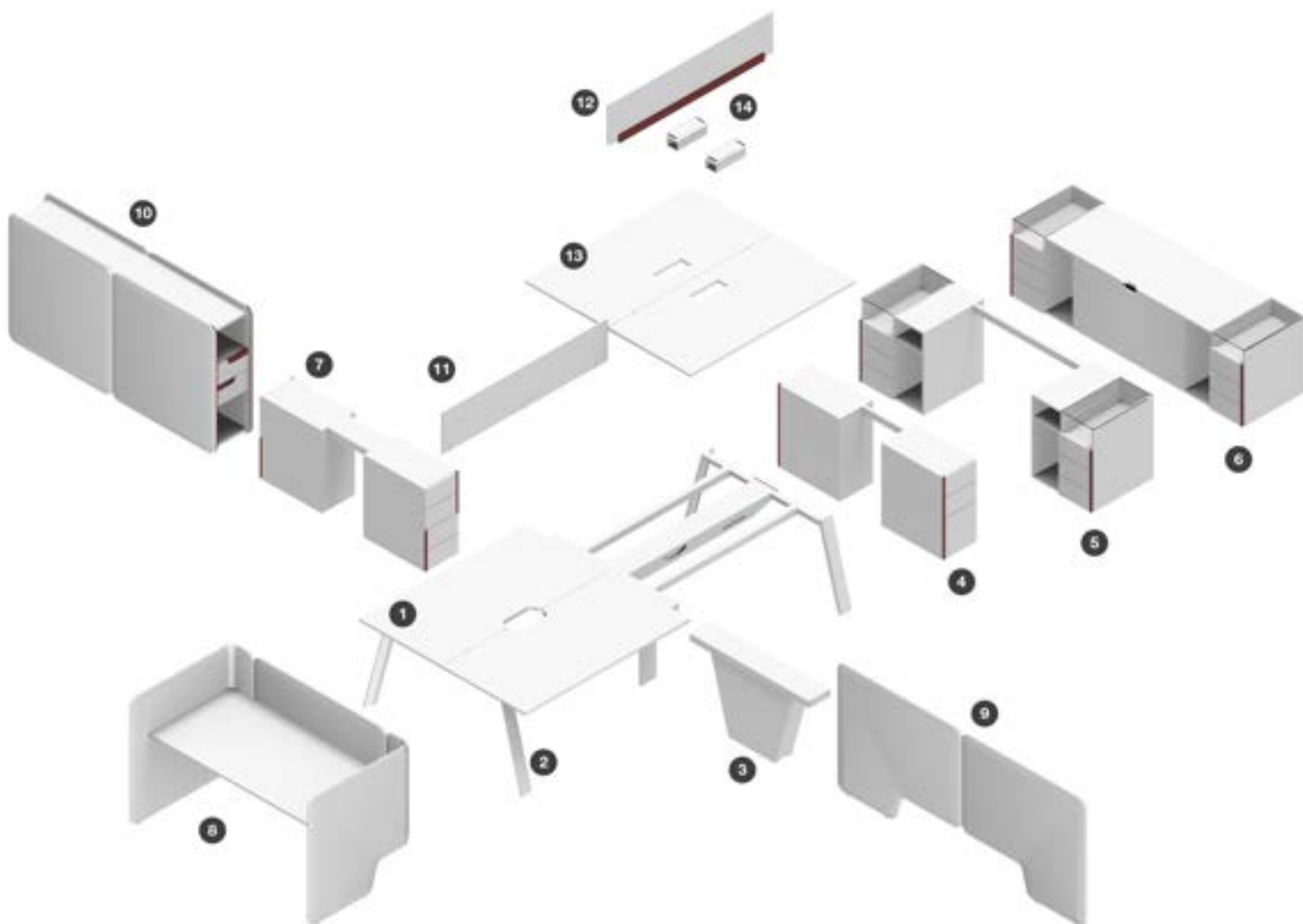
Optionnel: Caisson équipé de glissière dissimulée d'extraction jusqu' à 320mm.

Version base du caisson sans serrure.

Optionnel:

- . Serrure sur le 1er tiroir;
- . Fermeture simultanée de tous les tiroirs avec blocage des tiroirs anti-tilt.

## DESCRIPTION DU PRODUIT



**1. Plateau**

**2. Structure**

### COMPOSANTS OPTIONNELS:

**3. Totem**

**4. Caisson support 4 / 3 / 2 tiroirs**

**5. Crédence pour Unité Centrale**

**6. Crédence support**

**7. Caisson support partagé**

**8. Poste individuel avec séparateur**

**9. Séparateur**

**10. Caisson Haut**

**11. Screen**

**12. Screen avec support**

**13. Plateau**

**14. Boîtier d'électrification**

## COMPOSANTS OPTIONNELS

### . PIÈTEMENT TOTEM

Piètement intermédiaire en tôle d'acier de 164 mm de largeur.  
Trappes amovibles pour la conduite d'électrification de l'intérieur du piètement jusqu'à la goulotte d'électrification.



### . CAISSON SUPPORT

Paire de caissons support (320x1200/1400/1600x715mm) de 4, 3 ou 2 tiroirs, en aggloméré de particules 19mm d'épaisseur, revêtu en laminé ou en MDF de 19mm d'épaisseur revêtu en laqué ou placage feuille de bois naturel.

Poignée en bois ou laqué.

Extraction des tiroirs par glissière latérale jusqu'à 350 mm ou jusqu'à 320mm par glissière dissimulée (version optionnelle).

Caisson sans serrure (version base).

Serrure sur le 1er tiroir, ou, fermeture simultanée de tous les tiroirs, blocage des tiroirs anti-tilt (optionnel).



### . CRÉDENCE POUR UNITÉ CENTRALE

Crédence en aggloméré de particules de 19mm d'épaisseur revêtu en laminé, ou en MDF de 19mm d'épaisseur revêtu en laqué ou en placage feuille naturel de bois, composée de:

- 3 tiroirs + espace rangement proximité avec plateau supérieur en verre;

- Espace pour Unité Central avec étagère amovible.

- possibilité d'électrification:

- . Version base avec passe-câbles ; optionnel prise CSLE2T.

Poignée en bois ou laqué.



### . CRÉDENCE SUPPORT

Crédence (poste double ou quadruple) aggloméré de particules de 19mm d'épaisseur revêtu en laminé, ou en MDF de 19mm d'épaisseur revêtu en laqué ou en placage feuille naturel de bois, composée de:

- 3 tiroirs + espace pour rangement de proximité avec plateau supérieur en verre;

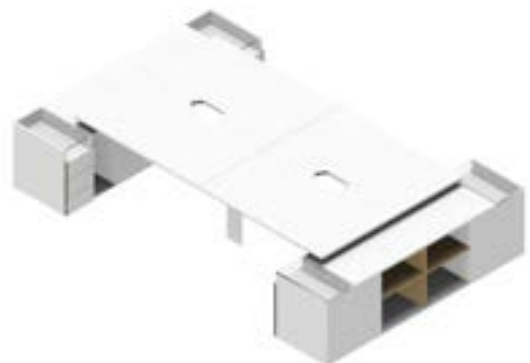
- Espace pour Unité Centrale avec étagère amovible

- Possibilité d'électrification

- . Version base avec passe-câbles ; optionnel prise CSLE2T.

- Armoire intermédiaire avec divisions.

Poignée en bois ou laqué.



## COMPOSANTS OPTIONNELS

### . CAISSON SUPPORT PARTAGÉ

Paire de caissons support (320x600/700/800x715mm) de 4, 3 ou 2 tiroirs, en aggloméré de particules de 19mm d'épaisseur revêtu en laminé, ou en MDF de 19mm d'épaisseur revêtu en laqué ou en placage feuille naturel de bois.

Poignée en bois ou laqué.

Extraction des tiroirs jusqu' à 350 mm par glissière latérale, ou jusqu' à 320mm par glissière dissimulée (version optionnelle).

Caisson sans serrure (version base).

Serrure sur le 1er tiroir ou fermeture simultanée anti-tilt de tous les tiroirs (optionnel).



### . POSTE TRIPLE

Poste double + poste individuel avec séparateur.

Plateau et structure – voir description page 2.

Screen en MDF de 25mm d'épaisseur, rembourré de mousse et revêtu en tissu de catégorie B, C ou D.

Screen avec rembourrage d'aggloméré de 5 mm pour presser à la structure.

Poste avec tiroir suspendu.

Façade du tiroir en laminé, bois ou laqué. Corps en tôle d'acier de 0,8mm d'épaisseur.



### . POSTE AVEC SÉPARATEUR

Plateau et structure – voir description page 2.

Screen en MDF de 25mm d'épaisseur rembourré de mousse et revêtu en tissu de catégorie B, C ou D.

Screen avec rembourrage d'aggloméré de 5 mm pour presser à la structure.



### . POSTE AVEC CAISSON HAUT

Plateau et structure – voir description page 2.

Caisson haut en MDF de 25mm d'épaisseur, rembourré de mousse et revêtu en tissu de catégorie B, C ou D.

Caisson avec rembourrage d'aggloméré de 5 mm pour fixation à la structure.

Caisson avec:

- Habillage frontal en bois ou laqué;
- 2 tiroirs;
- Passe-câbles;

Tiroirs avec poignée en bois ou en laqué.



## COMPOSANTS OPTIONNELS

### . SCREEN

Screen en agglomère de 12mm d'épaisseur, avec renfort en tôle d'acier de 1,25mm.

Revêtu en tissu de catégorie B, C et D.

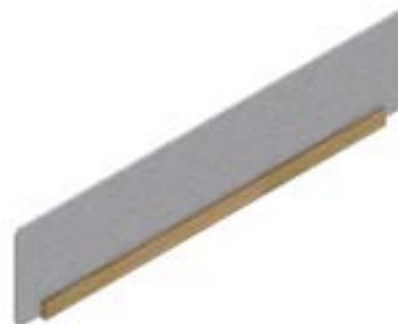
Application au poste à travers de support en tôle d'acier de 3mm.



### . SCREEN AVEC SUPPORT

Screen en soft-board revêtu en tissu de catégorie B, C ou D, de 10mm d'épaisseur.

Paire de support en bois de 25mm d'épaisseur.



### . PLATEAU + BOITIER D'ÉLECTRIFICATION

Plateau en aggloméré de particules, (densité entre 600 à 700kg/m<sup>3</sup>) de 25mm d'épaisseur, revêtu en laminé ou en MDF de 19mm d'épaisseur revêtu en laqué (LPL) et chant en PVC de 2mm.

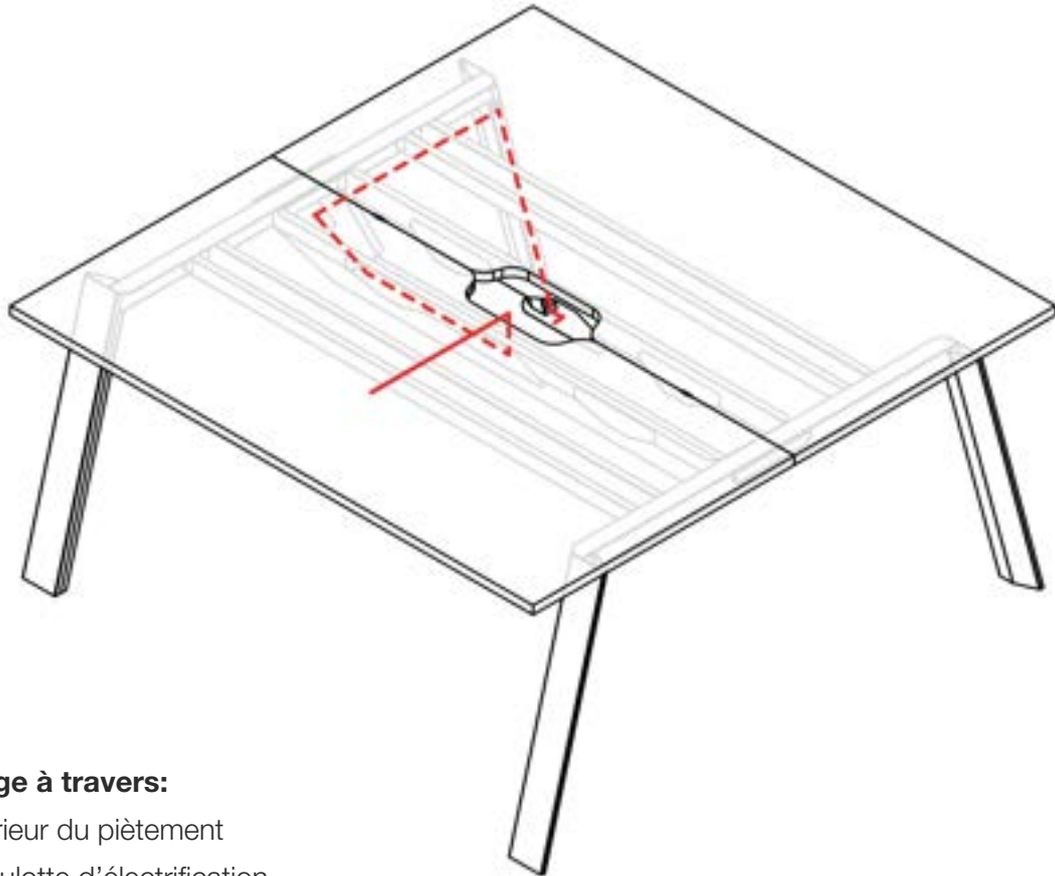
Plateaux en aggloméré de particules de moyenne densité (MDF) de 25 mm d'épaisseur, revêtu en laqué ou placage feuille de bois naturel.

Plateau avec découpe pour boîtier d'électrification.

Boîtier d'électrification métallique HCXE, de 300x125x90mm.



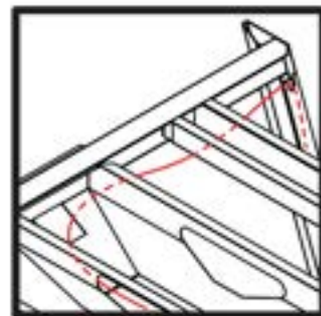
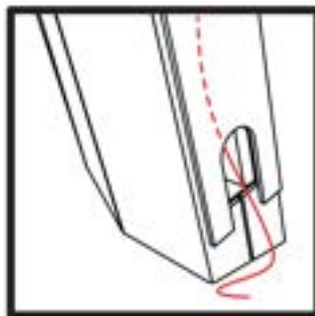
## EXEMPLE D'ÉLECTRIFICATION



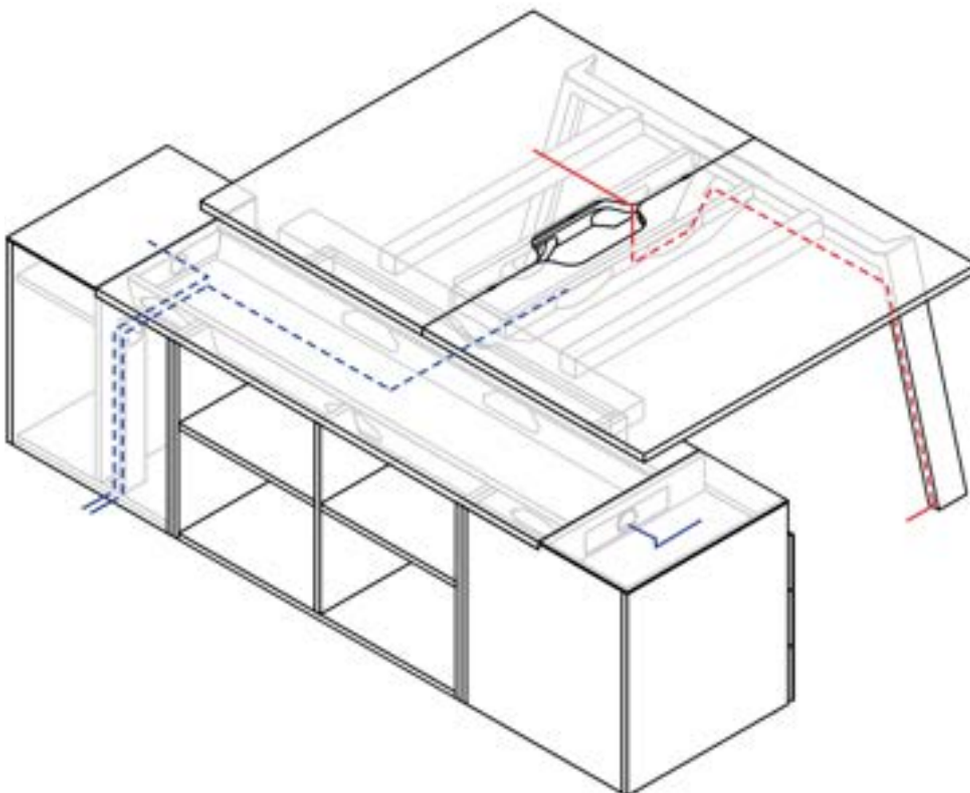
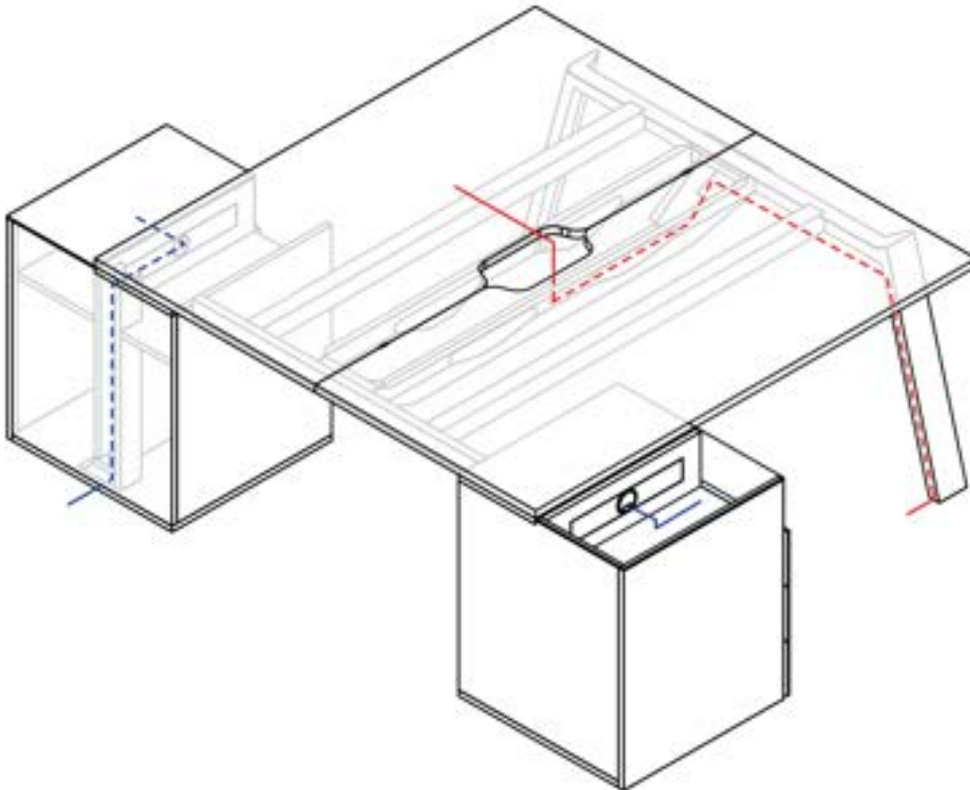
### Passage à travers:

- 1<sup>er</sup> Intérieur du piètement
- 2<sup>ème</sup> Goulotte d'électrification
- 3<sup>ème</sup> Boîtier d'électrification

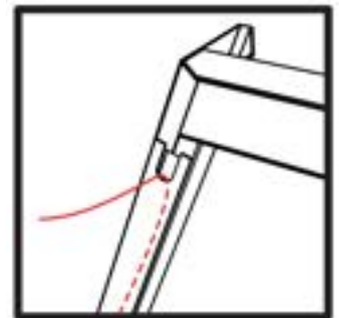
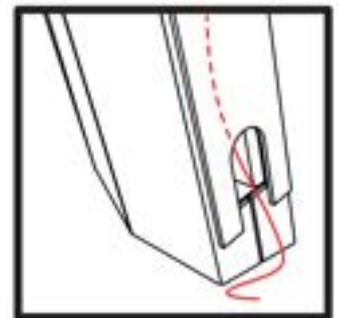
### Détails:



## EXEMPLE D'ÉLECTRIFICATION



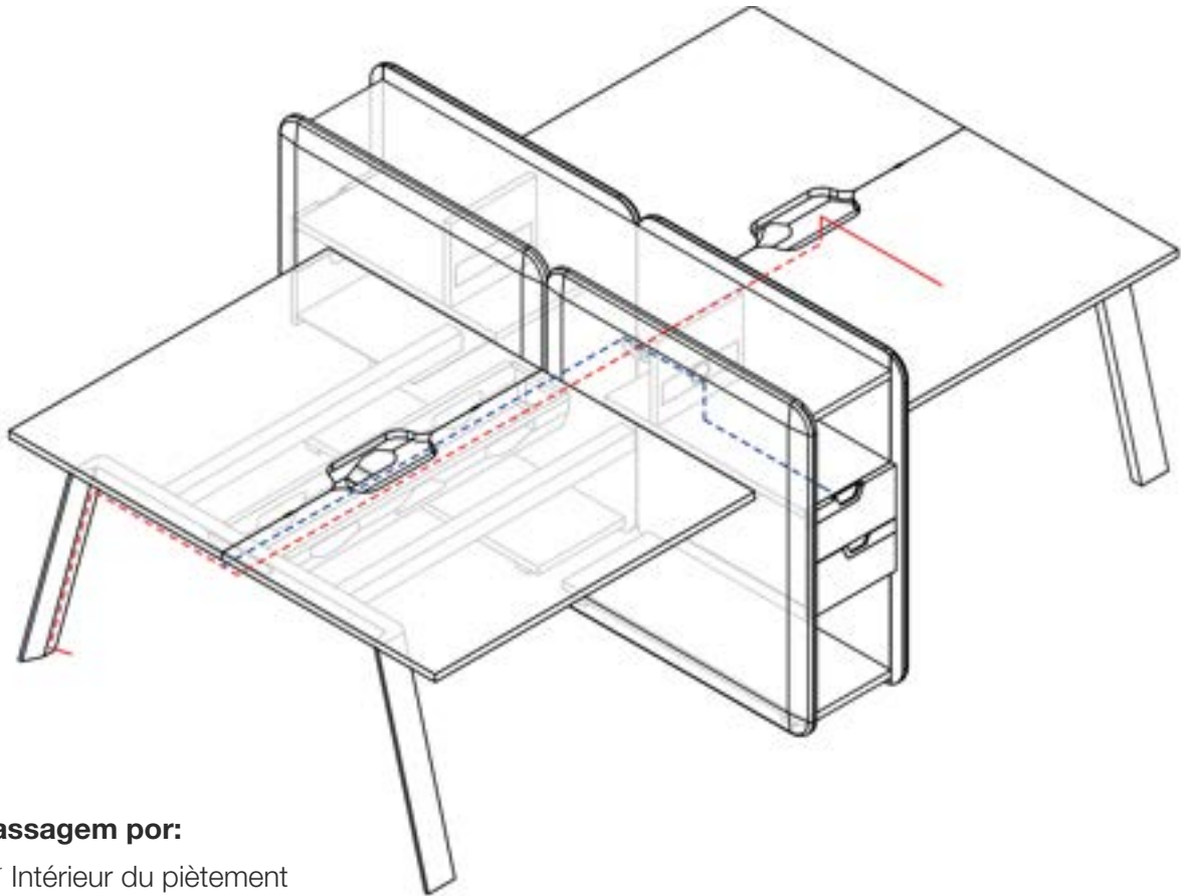
### Détails:



### Passagem por:

- 1<sup>er</sup> Intérieur du piètement
- 2<sup>ème</sup> Goulotte d'électrification
- ou
- 3<sup>ème</sup> Intérieur de la crédence

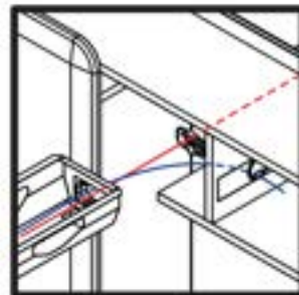
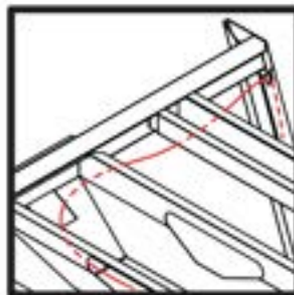
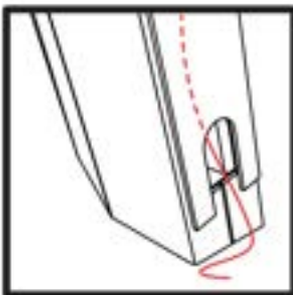
## EXEMPLE D'ÉLECTRIFICATION



### Passagem por:

- 1<sup>er</sup> Intérieur du piètement
- 2<sup>ème</sup> Goulotte d'électrification
- 3<sup>ème</sup> Intérieur du caisson haut

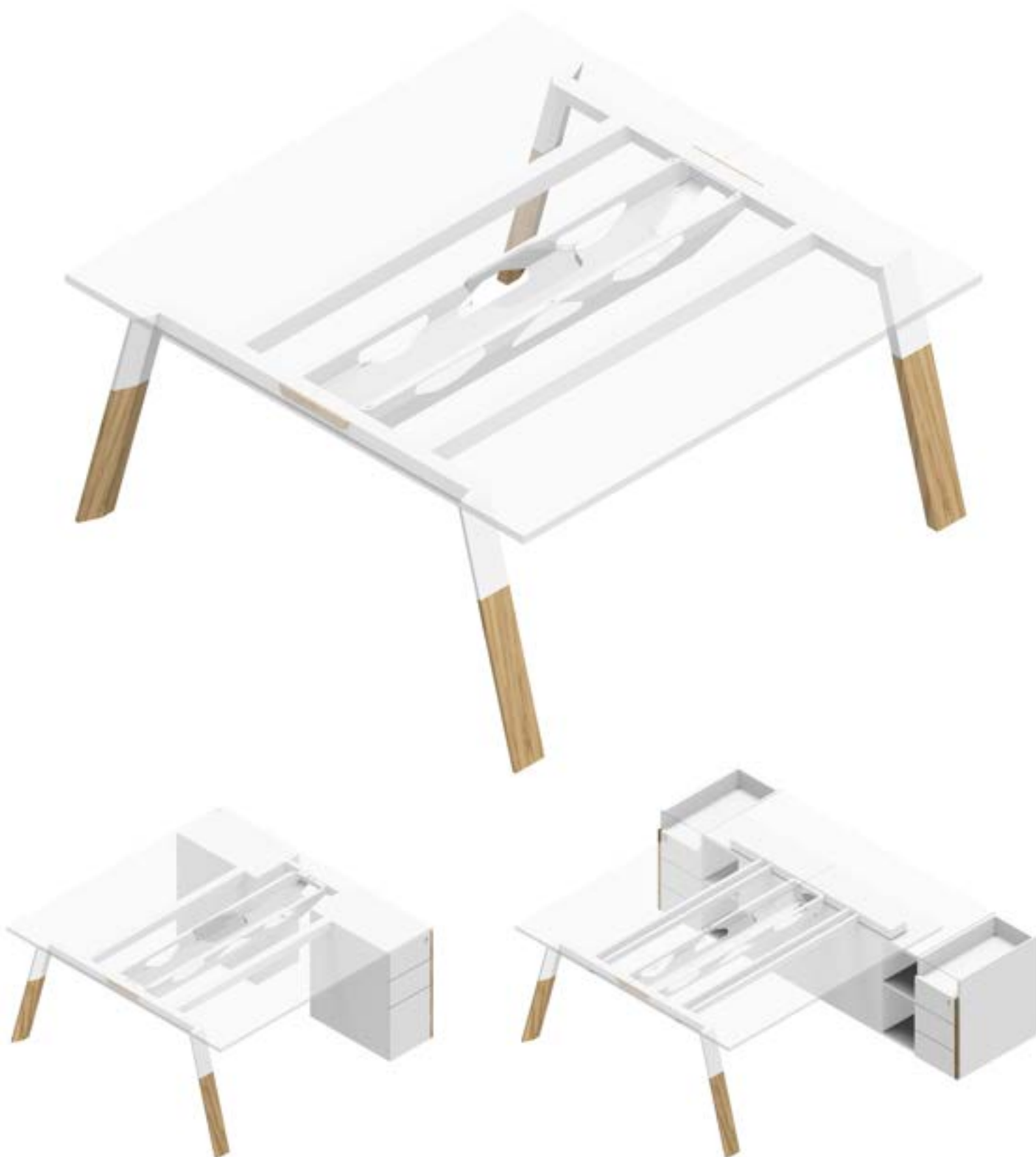
### Détails:



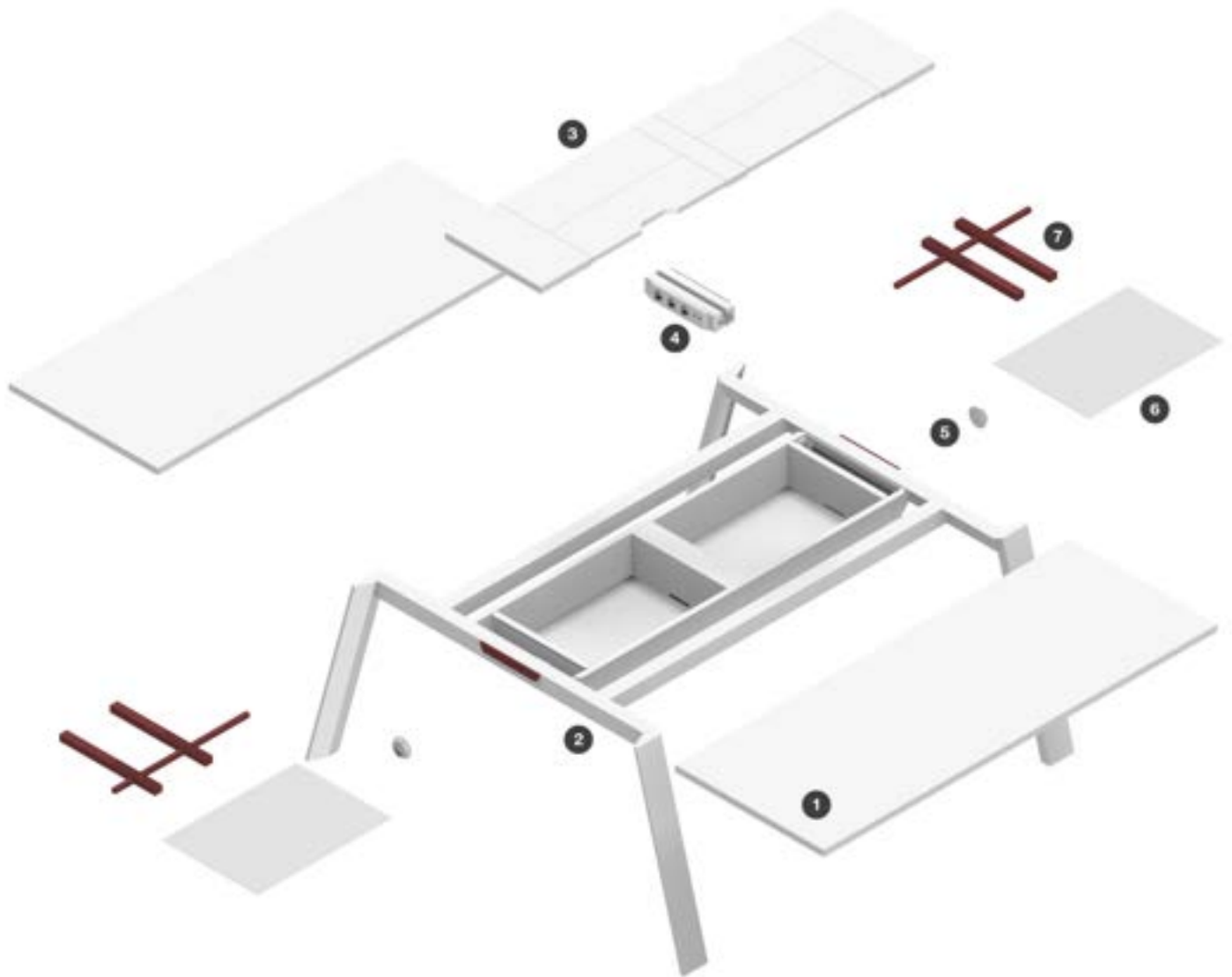
## Exemples version PIETEMENT BOIS



## Exemples version PIETEMENT MIXTE



## DESCRIPTION DU PRODUIT



1. Plateau
2. Structure
3. Plateau central

### COMPOSANTS OPTIONNELS:

4. Prises électriques
5. Passe-câbles
6. Revêtement tissu de la goulotte central
7. Division d'espace

## COMPOSANTS OPTIONNELS

### . PRISES ÉLECTRIQUES

Boîtier prises netbox M4 de 3x220V power schuko + 2x RJ45 cat 6.

Application à l'intérieur de la goulotte d'archive.



### . PASSE-CÂBLES

Passe-câble en plastique pour application dans l'intérieur de la goulotte avec rangement.

Application dans l'intérieur de la goulotte avec rangement.



### . REVÊTEMENT TISSU DE LA GOULOTTE CENTRAL

Goulotte central en tôle d'acier de 0,8mm, revêtu en tissu catégorie B, C ou D.

Application à l'intérieur de la goulotte avec rangement.



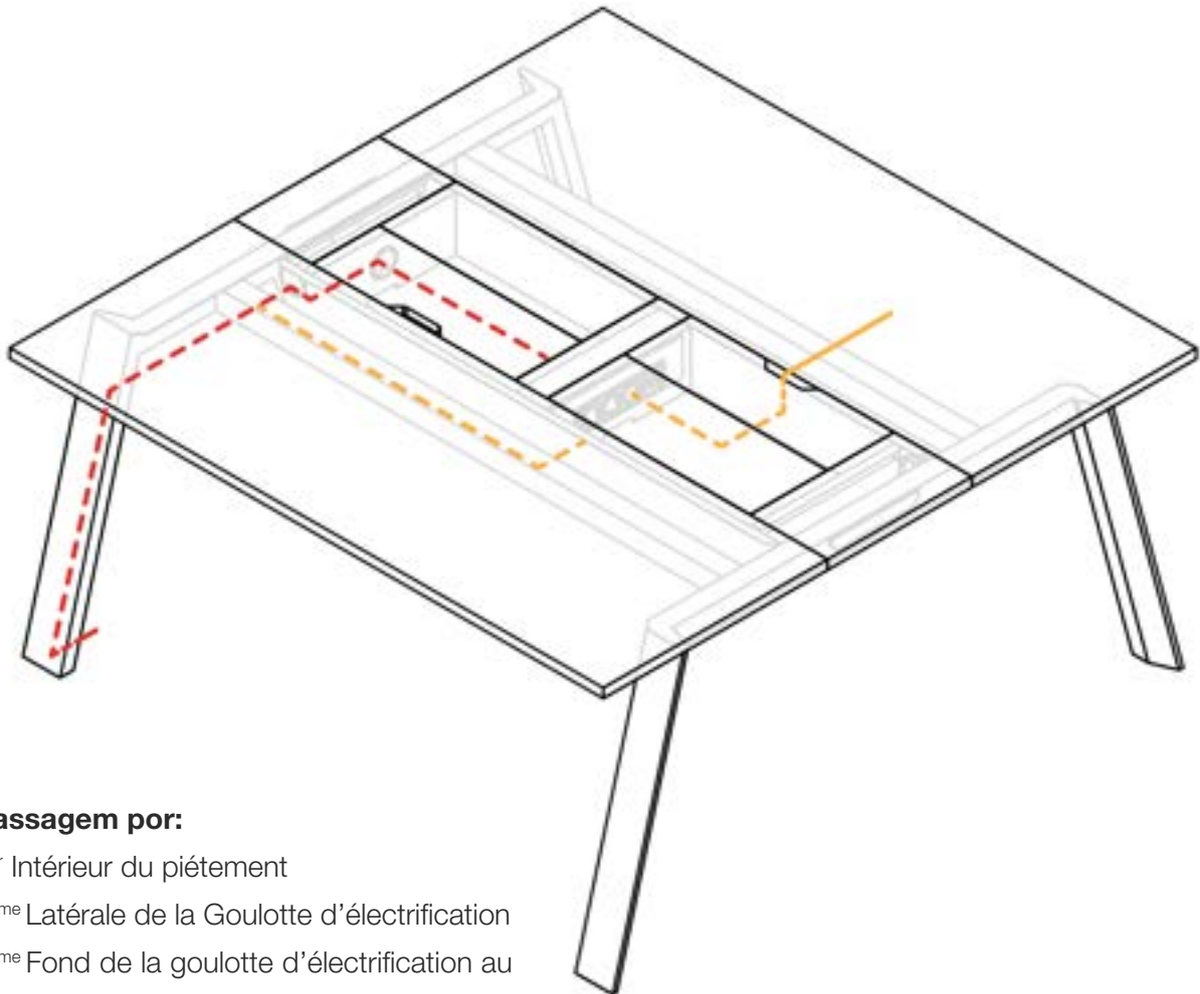
### . DIVISION D'ESPACE

Division en bois massif.

Application à l'intérieur de la goulotte avec rangement.



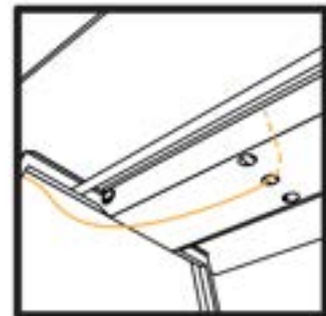
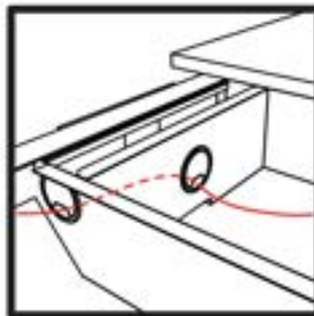
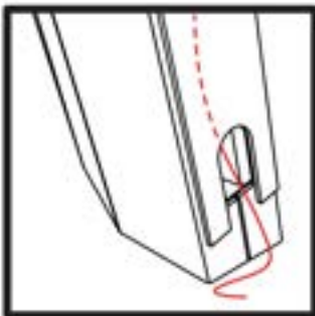
## EXEMPLE D'ÉLECTRIFICATION



### Passagem por:

- 1<sup>er</sup> Intérieur du piétement
- 2<sup>ème</sup> Latérale de la Goulotte d'électrification
- 3<sup>ème</sup> Fond de la goulotte d'électrification au centre

### Détails:



## DESCRIPTION DU PRODUIT



1. Plateau
2. Structure
3. Crédence support
4. Screen

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### . CRÉDENCE SUPPORT

Plateau et structure – voir description page 2.

Crédence en aggloméré de particules de 19mm d'épaisseur revêtu en laminé ou en MDF de 19mm d'épaisseur revêtu en laqué ou placage feuille naturel de bois avec:

- Caisson de 2 tiroirs (1 gauche et 1 droite), avec poignée en bois ou laqué;
- Sans serrure;
- Option avec serrure;
- Espace d'archive avec étagère amovible;
- Possibilité d'électrification:
  - . Version base avec passe-câbles;
  - . Version optionnelle prise PE3T;
- Plateau supérieur en verre;

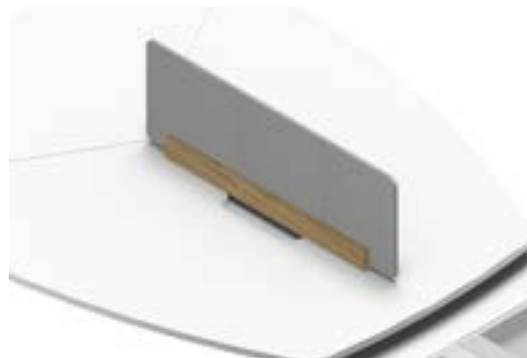


---

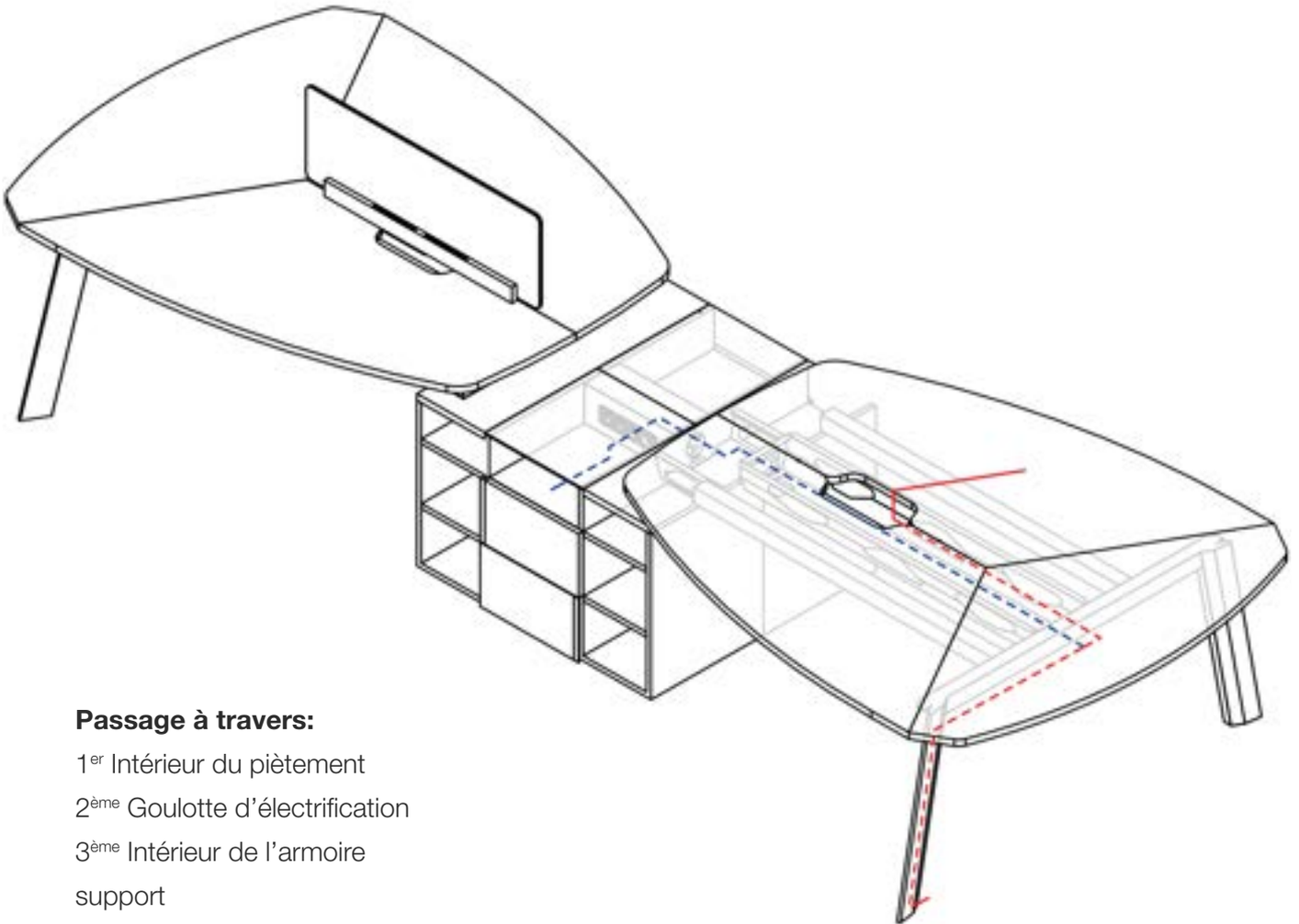
### . SCREEN

Screen en soft-board de 10mm d'épaisseur revêtu en tissu catégorie B, C ou D.

Paire de support en bois de 25mm d'épaisseur.



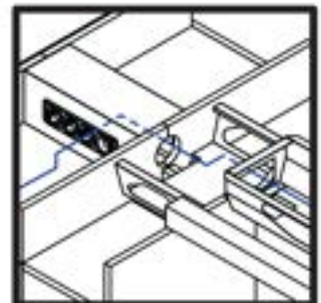
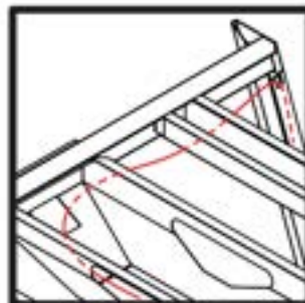
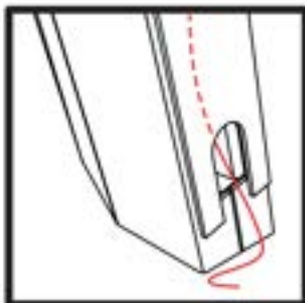
## EXEMPLE D'ÉLECTRIFICATION



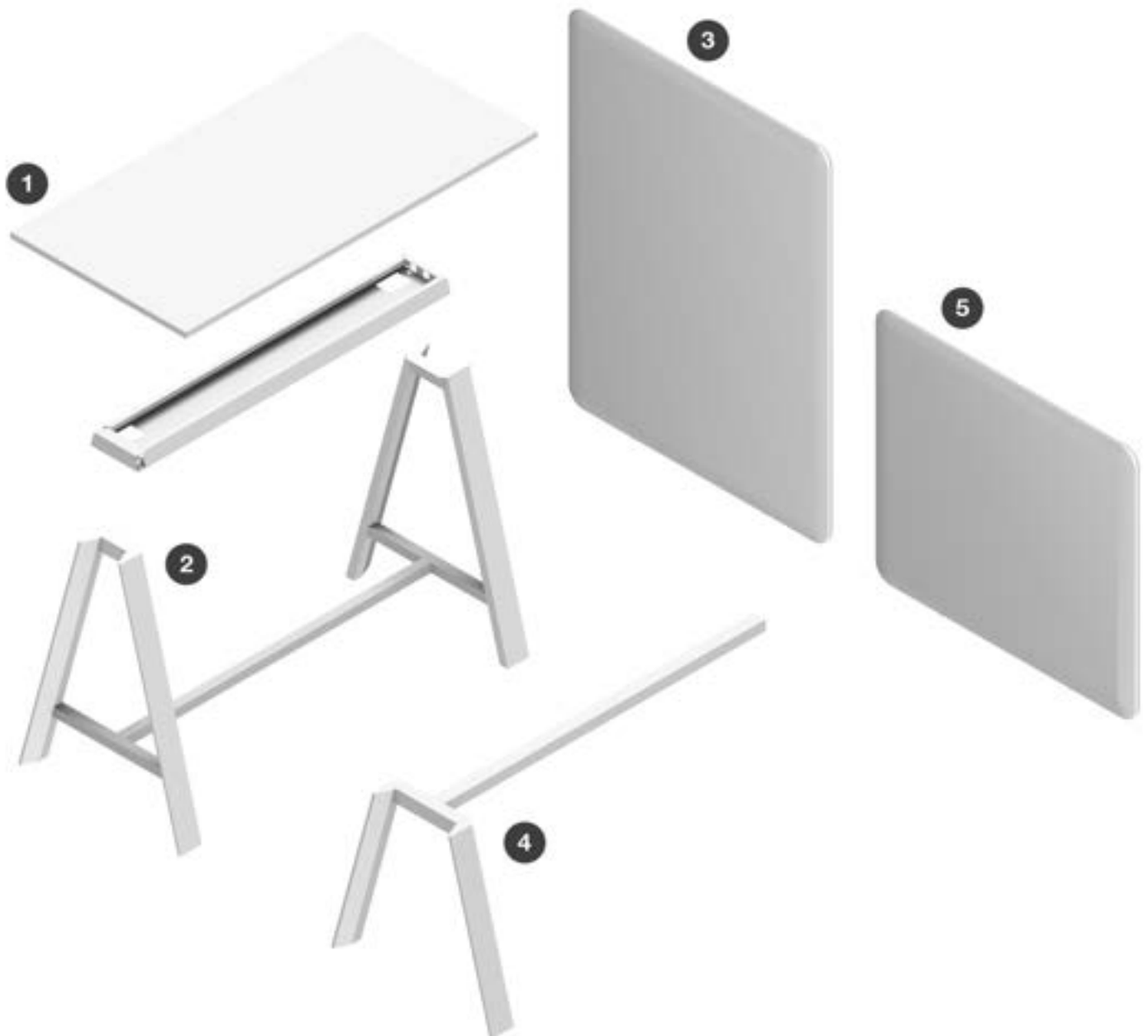
### Passage à travers:

- 1<sup>er</sup> Intérieur du piètement
  - 2<sup>ème</sup> Goulotte d'électrification
  - 3<sup>ème</sup> Intérieur de l'armoire support
- support

### Détails:



## DESCRIPTION DU PRODUIT



1. Plateau
2. Structure 1055mm
3. Mur multimédia 1600mm
4. Structure 740mm
5. Mur multimédia 1100mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### . TABLE AUXILIAIRE HAUT

Plateau – voir description page 2.

Piètement de 100mm de largeur, en tôle d'acier de 1,5 mm, soudé et renforcé aux extrémités pour renfort structurel.

Goulotte structurelle en tôle d'acier de 0,8 mm, préparé pour le passage de câbles.

Repose-pied en tube carré de 40mm en inox.



### . TABLE AUXILIAIRE HAUT AVEC MUR MULTIMÉDIA

Plateau – voir description page 2.

Piètement de 100mm de largeur, en tôle d'acier de 1,5 mm, soudé et renforcé aux extrémités pour renfort structurel.

Goulotte structurelle en tôle d'acier de 0,8 mm, préparé pour le passage de câbles.

Repose-pied en tube carré de 40mm en inox.

Mure multimédia en MDF de 25mm d'épaisseur, rembourré de mousse et revêtu en tissu de catégorie B, C ou D.



### . TABLE AUXILIAIRE BASSE AVEC MUR MULTIMÉDIA

Plateau – voir description page 2.

Piètement de 100mm de largeur, en tôle d'acier de 1,5 mm, soudé et renforcé aux extrémités pour renfort structurel.

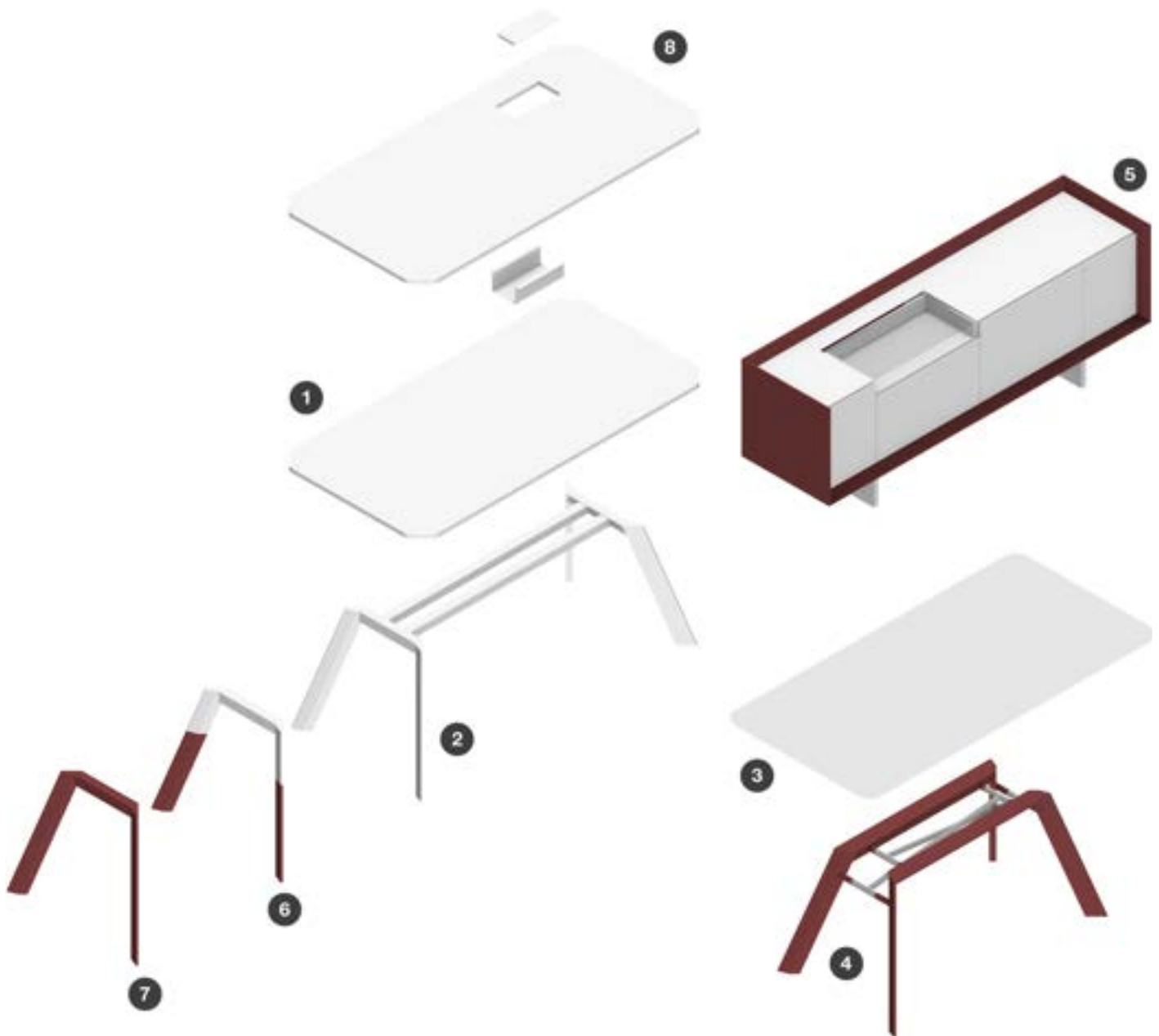
Goulotte structurelle en tôle d'acier de 0,8 mm, préparé pour le passage de câbles.

Repose-pied en tube carré de 40mm en inox.

Mure multimédia en MDF de 25mm d'épaisseur, rembourré de mousse et revêtu en tissu de catégorie B, C ou D.



## DESCRIPTION DU PRODUIT



- 1. Plateau
- 2. Structure métallique
- 3. Plateau
- 4. Structure
- 5. Crédence

- COMPOSANTS OPTIONNELS:**
- 6. Piètement mixte
  - 7. Piètement bois
  - 8. Plateau + trappes d'électrification

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### . TABLE DE DIRECTION AVEC PIÈTEMENT MÉTALLIQUE

Plateau – voir description page 2.

Piètements de 100mm de largeur, soudés et renforcés, en tôle d'acier de 1,5mm.

Traverse en tôle d'acier de 1,5mm, renforcé aux extrémités par tôle d'acier de 2,5mm pour renfort structurel de 2,5mm.



### . TABLE DE DIRECTION AVEC PIÈTEMENT BOIS

Plateau – voir description page 2.

Piètement de 100mm de largeur en bois massif.

Traverse en tôle d'acier de 1,5mm, renforcé aux extrémités par tôle d'acier de 2,5mm pour renfort structurel de 2,5mm.



### . TABLE DE DIRECTION AVEC PIÈTEMENT MIXTE

Plateau – voir description page 2.

Piètement mixte de 100mm de largeur constitué pour:

- . Partie inférieure en bois massif;
- . Partie supérieure en tôle d'acier soudé de 1,5mm.

Traverse en tôle d'acier de 1,5mm, renforcé aux extrémités par tôle d'acier de 2,5mm pour renfort structurel de 2,5mm.



### . TABLE DE DIRECTION AVEC PLATEAU EN VERRE

Plateau en verre extra claire de 10mm d'épaisseur.

Piètement de 100mm de largeur en bois massif.

Structure soudé en tube d'acier de Ø30mm, de 2mm d'épaisseur.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### . CRÉDENCE

Corps de crédence en bois ou laqué de 30mm d'épaisseur.  
Intérieur, portes et tiroirs en bois ou laqué de 19mm d'épaisseur.

Base latéral de la crédence en bois massif ou laqué de 30mm d'épaisseur.

Plateau en verre extra claire de 6mm d'épaisseur.

Crédence avec prise netbox M3 de 3x 220V.



### . TRAPPES D'ÉLECTRIFICATION

Trappes (TWIN) d'électrification en bois ou laqué pour plateau de même finition.

Trappe rabattable avec sortie de câbles bilatéral.

Dimension:

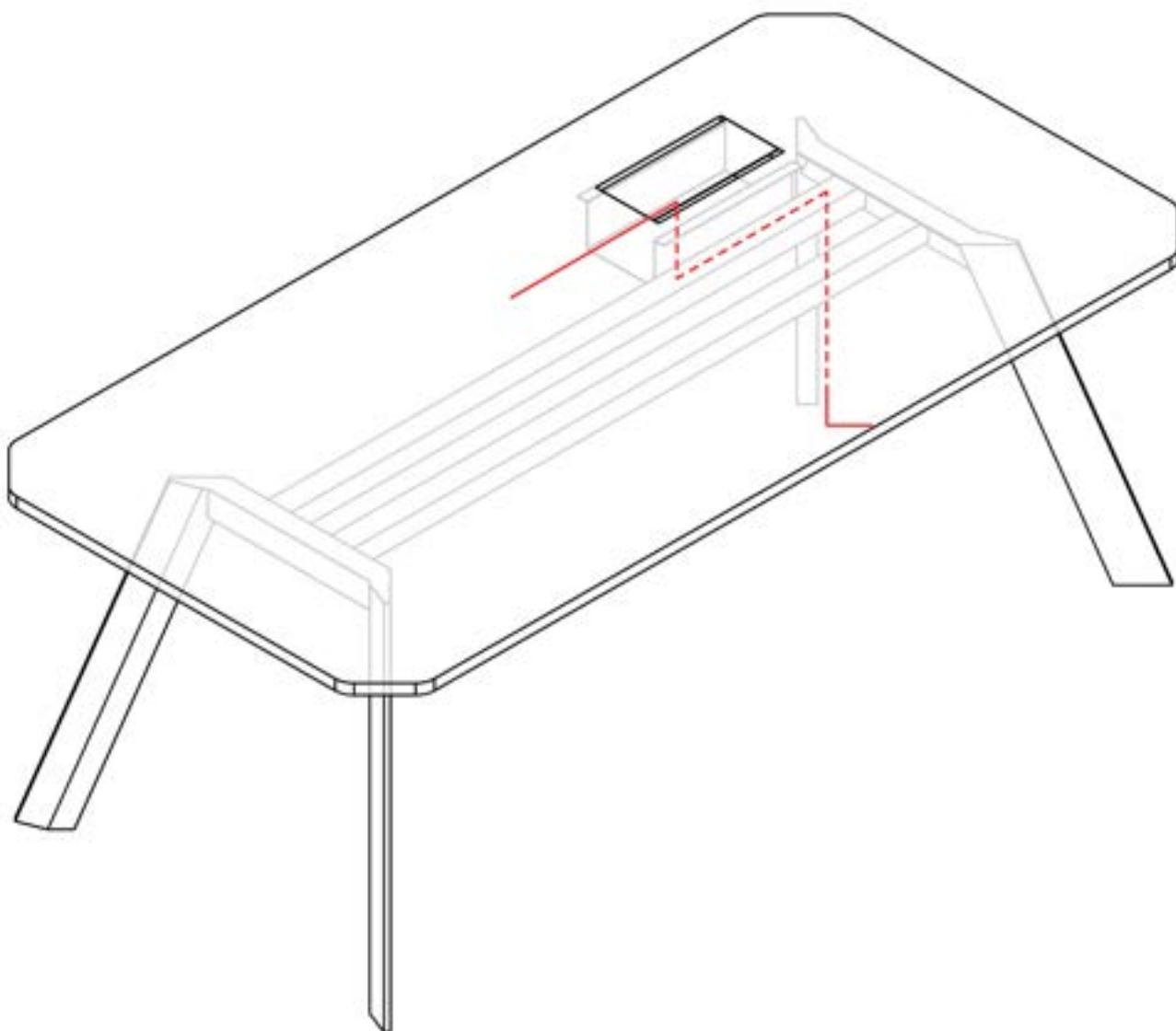
. découpe 300x125x19mm

. trappes 300x125x19mm

Trappes métallique avec fond en tôle d'acier de 0,8mm.



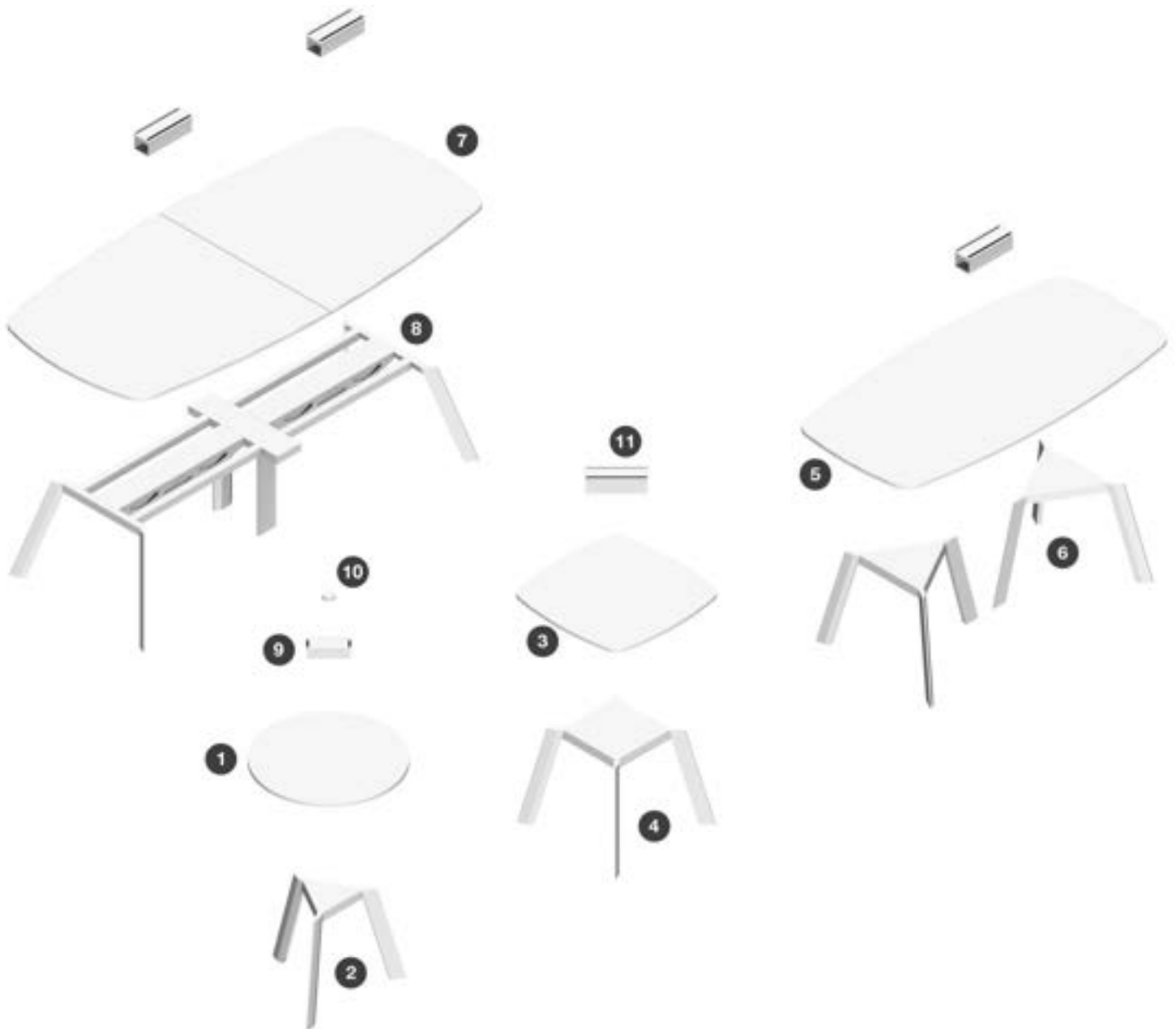
## EXEMPLE D'ÉLECTRIFICATION



**Passage à travers:**

Du sol directement vers le boîtier d'électrification.

## DESCRIPTION DU PRODUIT



- 1. Plateau
- 2. Structure

- COMPOSANTS OPTIONNELS:**
- 3. Passe-câbles
  - 4. Boîtier Twin

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### . TABLES DE REUNION RONDE

Plateau – voir description page 2.

Table constituée par:

- . Piètements latéraux de 100mm de largeur;
- . Cadre en tôle d'acier 1,5mm, avec renforts structurels de 2,5mm et 6mm.

L'un des piètements a une partie intérieure amovible qui permet d'effectuer l'électrification du sol jusqu'à la partie inférieure du plateau.

Table de réunion avec ou sans passe-câbles pour conduite de câbles électriques.



### . TABLES DE REUNION CARRÉ

Plateau – voir description page 2.

Table constituée par:

- . Piètements latéraux de 100mm de largeur;
- . Cadre en tôle d'acier 1,5mm, avec renforts structurels de 2,5mm et 6mm.

L'un des piètements a une partie intérieure amovible qui permet d'effectuer l'électrification du sol jusqu'à la partie inférieure du plateau.

Table de réunion avec ou sans passe-câbles pour conduite de câbles électriques.



### . TABLE DE REUNION "BOAT SHAPE"

#### 2400x1200 mm

Plateau – voir description page 2.

Table constituée par:

- . Piètements latéraux de 100mm de largeur;
- . Cadre en tôle d'acier 1,5mm, avec renforts structurels de 2,5mm et 6mm.
- . Piètement intermédiaire de 200mm de largeur;
- . Traverse en tôle d'acier 1,5mm;

Piètements équipé de cache amovible qui permet d'effectuer l'électrification du sol jusqu'à la partie inférieure du plateau.

Électrification – boîtier Twin métallique, laqué ou bois.



### . TABLE DE REUNION "BOAT SHAPE"

#### 3000/3600x1200 mm

Plateau – voir description page 2.

Table constituée par:

- . Piètements latéraux de 100mm de largeur;
- . Piètement intermédiaire de 200mm de largeur ;
- . Traverse en tôle d'acier de 1,5mm;
- . Goulotte structurelle en tôle d'acier de 0,8mm .

Piètements équipé de cache amovible qui permet d'effectuer l'électrification du sol jusqu'à la partie inférieure du plateau.

Électrification – boîtier Twin métallique, laqué ou bois.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### . TABLE DE REUNION "BOAT SHAPE" 1500mm

Plateau – voir description page 2.

Table constituée par:

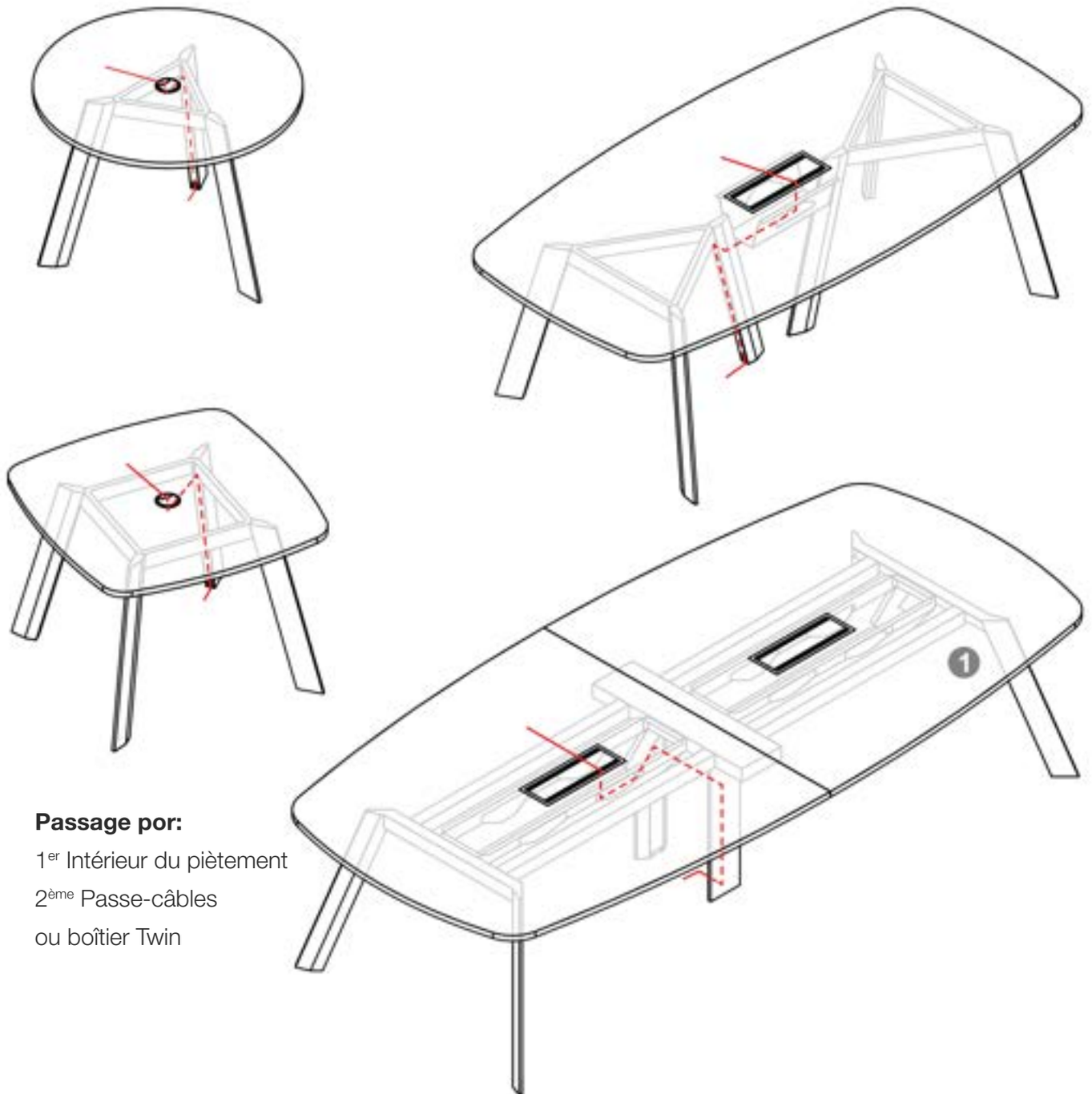
- . Piètements latéraux de 100mm de largeur;
- . Piètement intermédiaire de 200mm de largeur ;
- . Traverse en tôle d'acier de 1,5mm;
- . Goulotte structurelle en tôle d'acier de 0,8mm .

Piètements équipé de cache amovible qui permet d'effectuer l'électrification du sol jusqu'à la partie inférieure du plateau.

Électrification – boîtier Twin métallique, laqué ou bois.



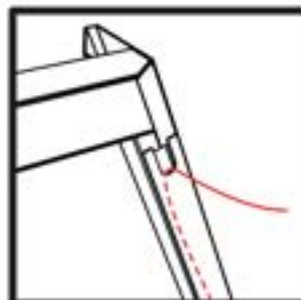
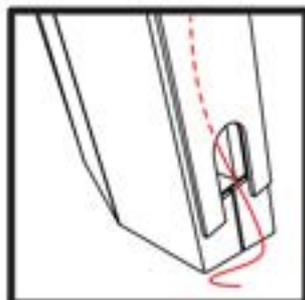
## EXEMPLE D'ÉLECTRIFICATION



### Passage por:

- 1<sup>er</sup> Intérieur du piètement
- 2<sup>ème</sup> Passe-câbles ou boîtier Twin

### Détails:



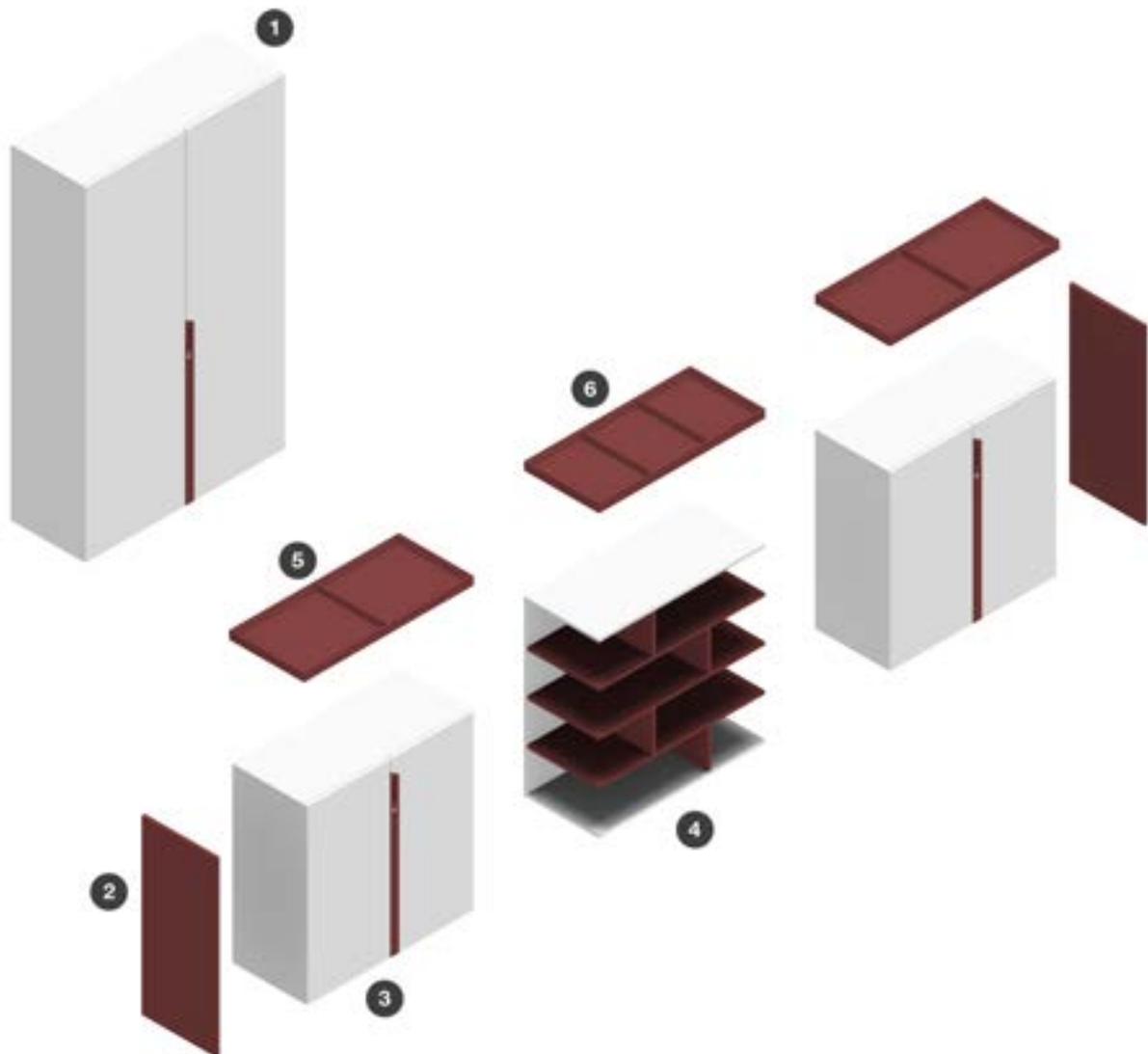
## Exemples version PIETEMENT BOIS



## Exemples version PIETEMENT MIXTE



## DESCRIPTION DU PRODUIT



**1. Armoire porte battante**

### **ARMOIRE MODULAIRE**

**2. Piétement lateral**

**3. Armoire porte battante**

**4. Rayonnage**

**5. Trappes initial/terminal**

**6. Trappes continuation**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### . ARMOIRE PORTE BATTANTE

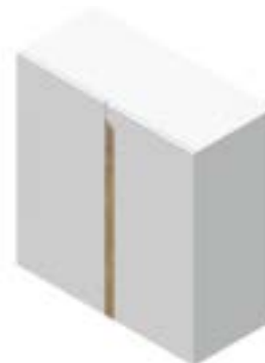
Armoire avec corps et portes battantes en aggloméré de particules de 19mm d'épaisseur, revêtu a laminé.

Ou, en MDF de 19mm d'épaisseur, revêtu a laqué ou placage feuille de bois naturel.

Poignée en bois ou en laqué avec 19mm d'épaisseur.

Soutien au sol à travers de niveleurs.

Armoire avec ou sans serrure – version base avec serrure.



---

### . ARMOIRE PORTE COULISSANTES

Armoire avec corps et portes battantes en aggloméré de particules de 19mm d'épaisseur, revêtu en laminé.

Ou, en MDF de 19mm d'épaisseur, revêtu a laqué ou placage feuille de bois naturel.

Poignée en bois ou en laqué avec 19mm d'épaisseur.

Appui au sol à travers de niveleurs.

Portes avec système d'ouverture coulissante à roulettes sur la partie supérieure et glissières sur la partie inférieure, avec serrure incluse.

Armoire avec ou sans serrure – version base avec serrure.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### . ENSEMBLE D'ARMOIRES MODULAIRES



### . PIÈTEMENT LATERAL

Piètement en aggloméré de particules de 19mm d'épaisseur, revêtu en laminé.

Piètement en MDF de 19mm d'épaisseur, revêtu en laqué ou placage feuille de bois naturel.

### . ARMOIRE PORTE BATTANTE

Armoire avec corps et portes battantes en aggloméré de particules de 19mm d'épaisseur, revêtu a laminé, ou, en MDF de 19mm d'épaisseur, revêtu en laqué ou placage feuille de bois naturel.

Poignés en bois ou en laqué de 19mm d'épaisseur.

Soutien au sol à travers de niveleurs.

### . ETAGERE

Corps et tablettes en aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur avec revêtement laminé.

Corps et étagères en MDF de 19 mm d'épaisseur avec finition laquée ou feuille de bois naturel.

### . LE HAUT DE L'ARMOIRE

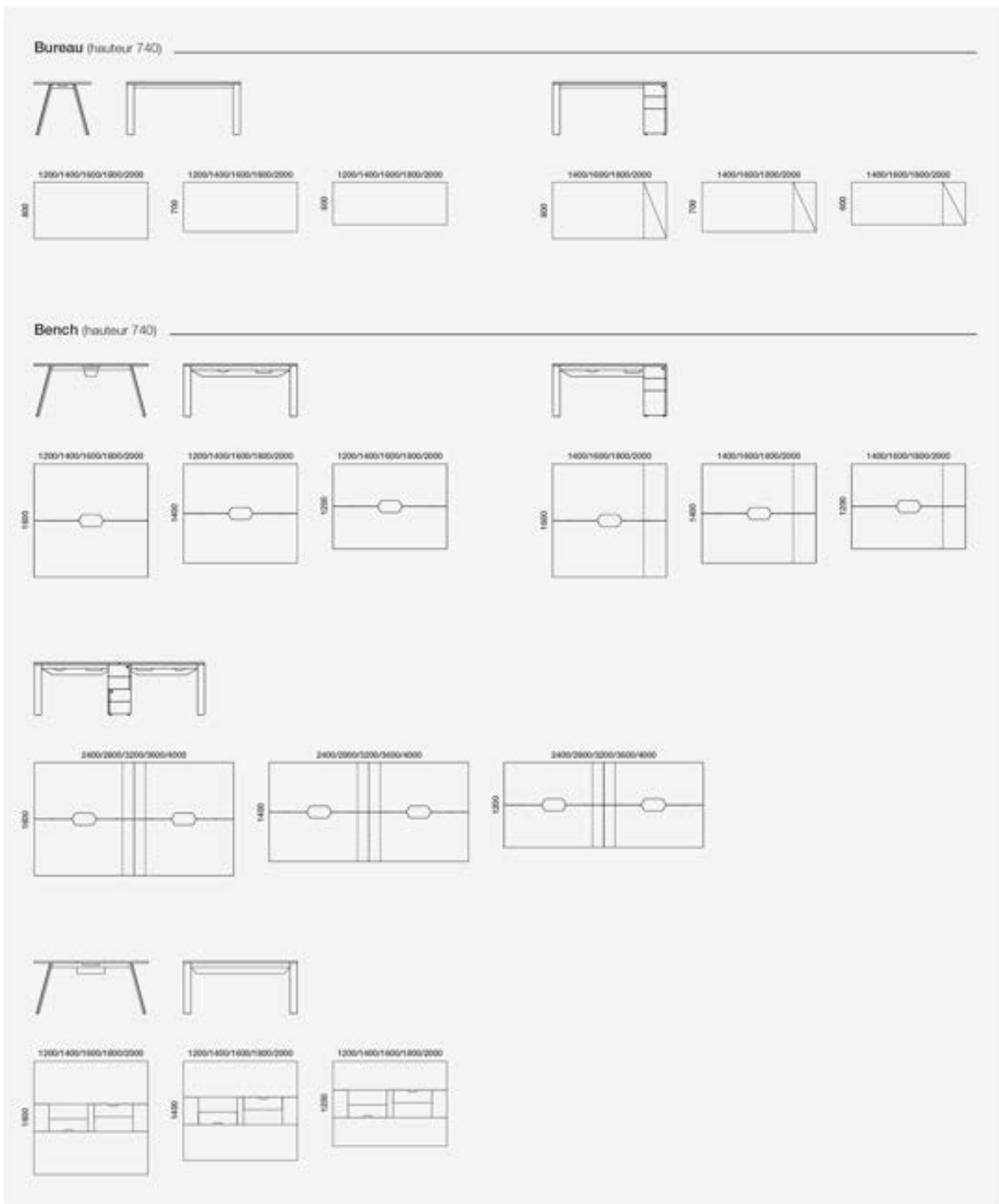
Le haut de l'armoire en agglomère de particules de 19mm d'épaisseur, revêtu en laminé.

Haut de l'armoire en MDF de 19mm d'épaisseur, revêtu en laqué ou placage feuille de bois naturel.

### . TRAPPES

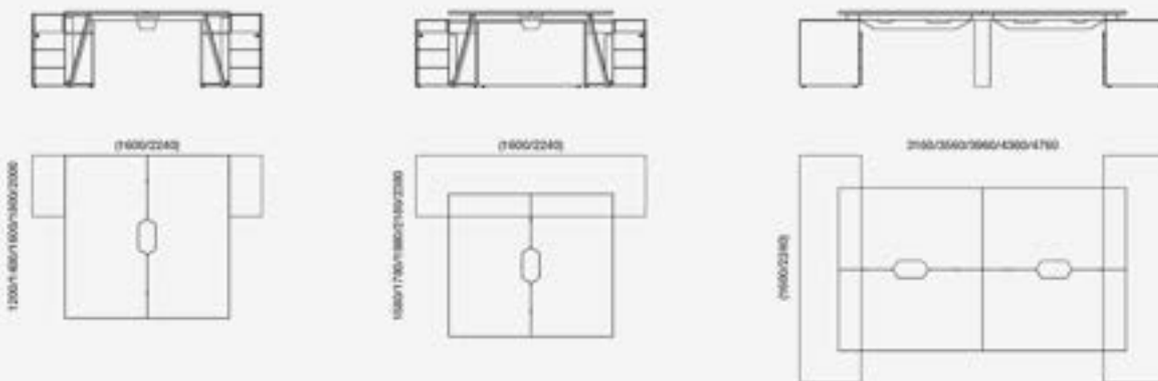
Trappes initial, continuation et terminal (50mm de hauteur) en MDF revêtu en laqué ou placage feuille de bois naturel.

# CONFIGURATIONS | DIMENSIONS

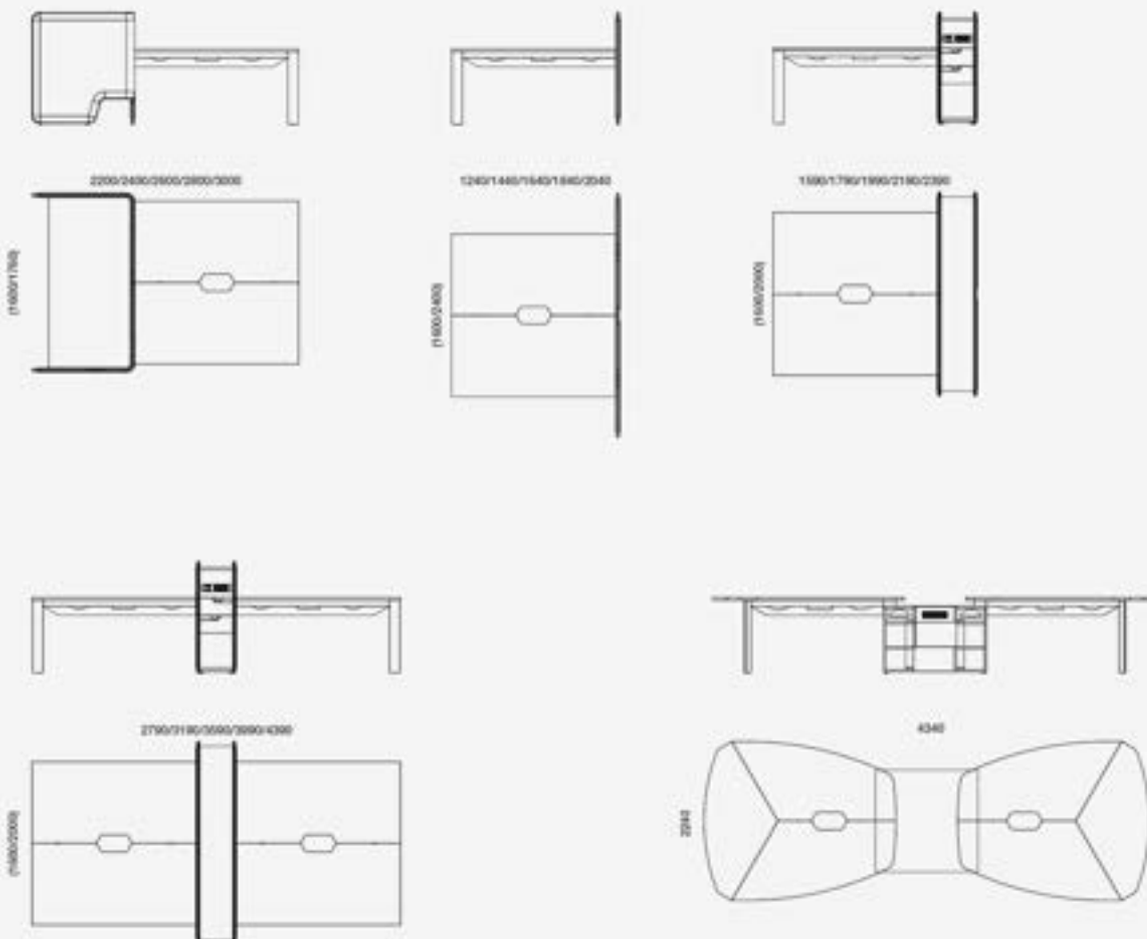


# CONFIGURATIONS | DIMENSIONS

## Bench (hauteur 740)

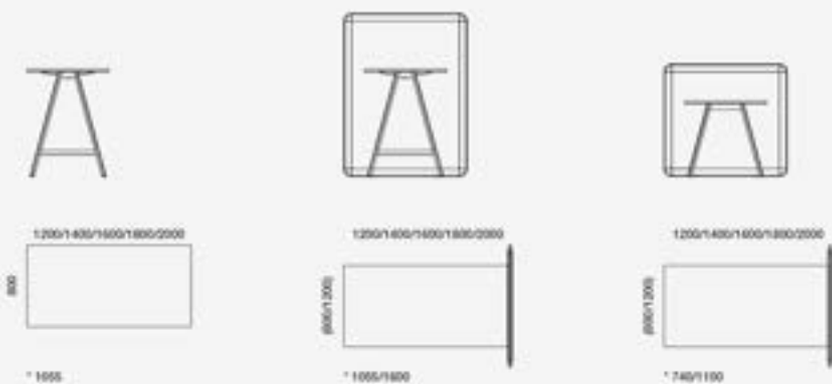


## Bench (hauteur 740/1100)



# CONFIGURATIONS | DIMENSIONS

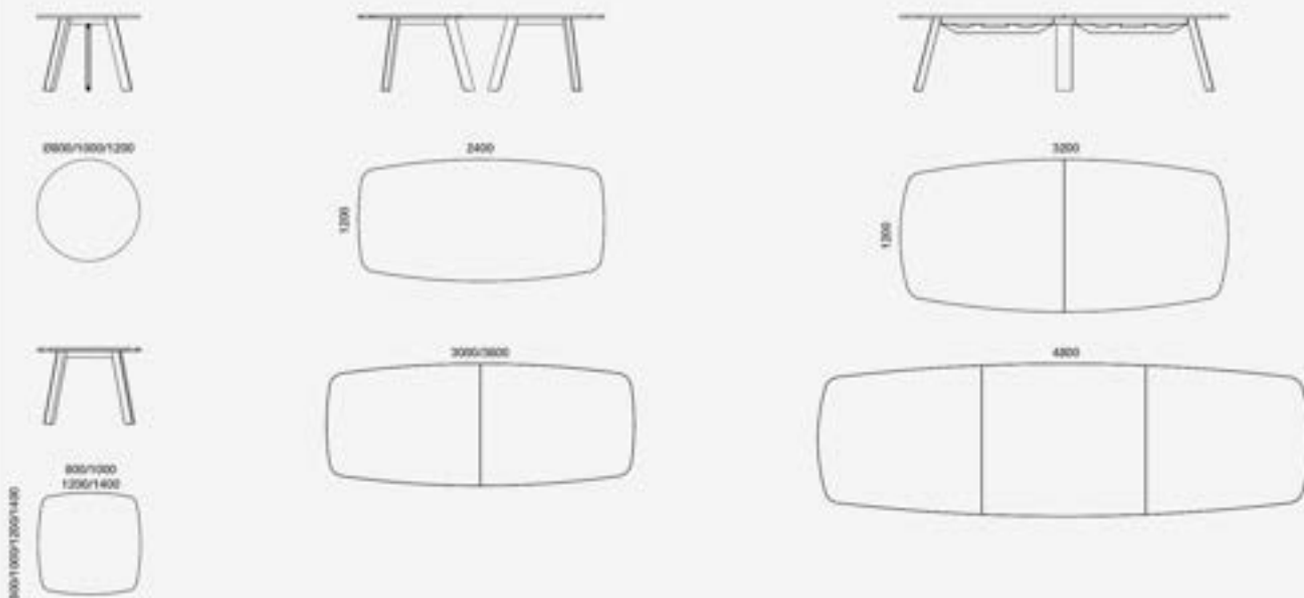
## Table Auxiliaire (hauteur\*)



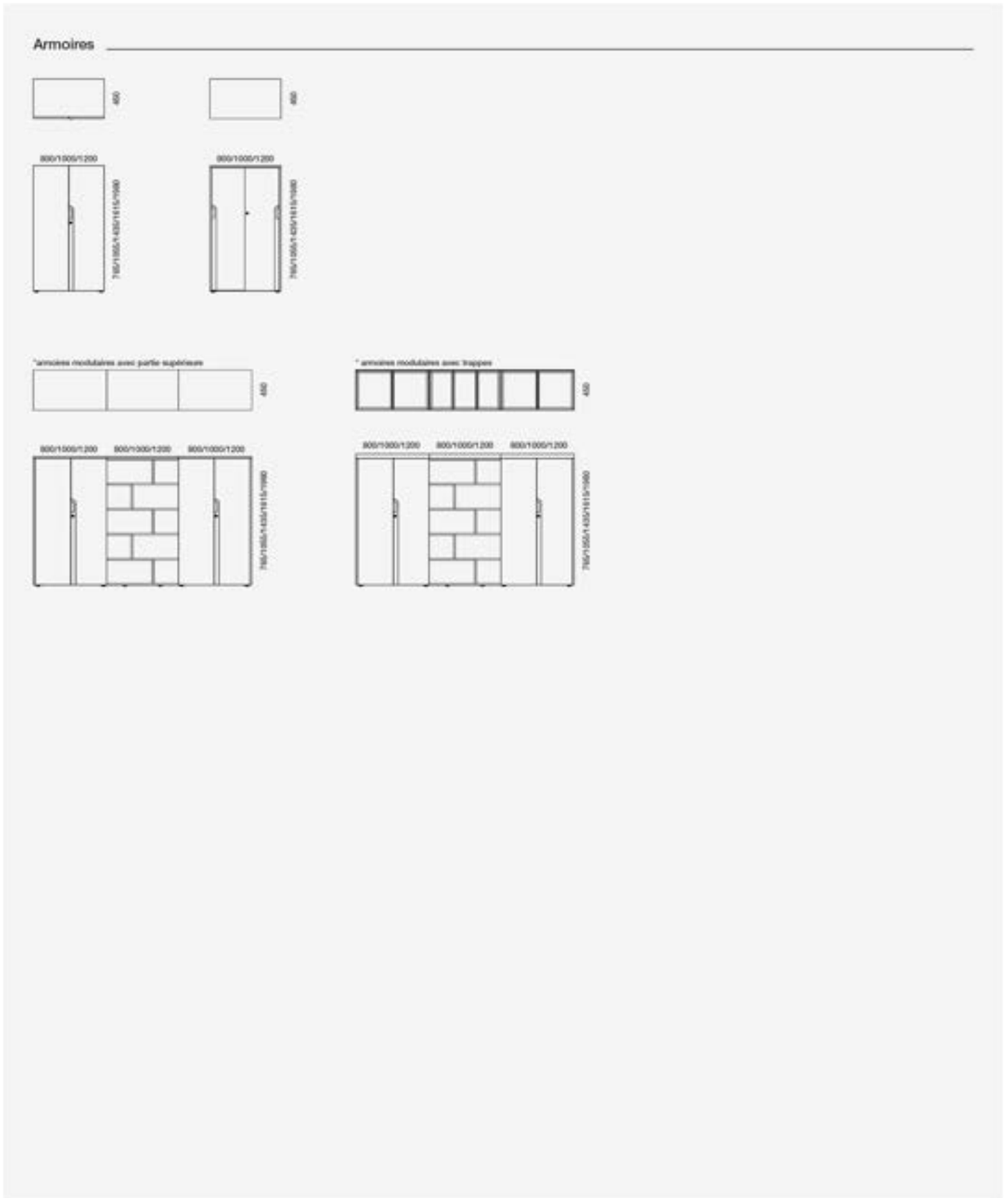
## Direction (hauteur 740)



## Tables de Réunion (hauteur 740)



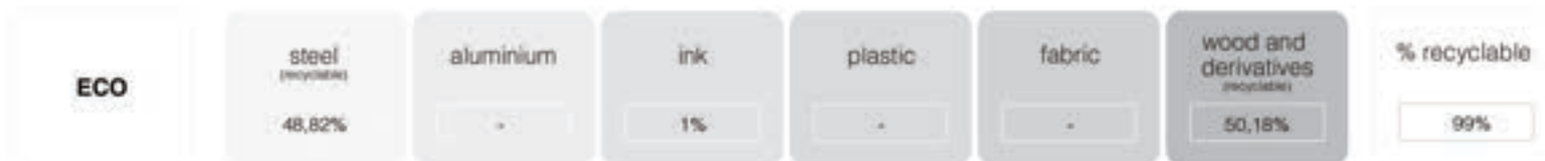
# CONFIGURATIONS | DIMENSIONS



## 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.

## INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

---

### VERRE

Pour maintenir un bon aspect, le verre a besoin d'un nettoyage régulier:

- Si le verre est poussiéreux, commencez à nettoyer avec un plumeau pour enlever la poussière sur la surface.
- Nettoyer avec un chiffon doux (de préférence 100% coton), humidifié avec un nettoyant spécialement pour vitre.
- Essuyer la surface avec un chiffon sec.
- Lorsque le verre a deux faces (p. Ex. plateau d'une table) nettoyer un côté avec des mouvements horizontaux et l'autre côté avec des mouvements verticaux, vous pouvez ainsi identifier de quel côté il y a encore des taches.
- Aérer la pièce pendant et après le nettoyage afin que l'objet en verre sèche complètement, sans laisser de taches.
- Ne jamais utiliser de nettoyants corrosifs, des éponges en acier, des éponges ou du papier journal sur la superficie du verre.
- Ne pas utiliser d'alcool lors du nettoyage du verre, car cela peut provoquer des taches sur le verre.

**FAMO:**  
WORKING  
TOGETHER