

e10



PLAN DE TRAVAIL DU BUREAU ET DU RETOUR

Réalisés en aggloméré épaisseur 18 mm, en placage bois épaisseur 0,6 mm, avec les côtés longitudinaux travaillés à folding pour avoir des bandes de hauteur 50 mm dans un seul pièce, avec chants périphériques en bois épaisseur 1 mm, coins rayonnés 0,5 mm et verni transparent mat à pore semi-ouvert.
 Densité panneau: 720/790 kg/m³

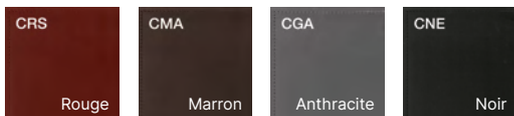
Finitions:



PLAN DE TRAVAIL DU BUREAU AVEC INSERT EN CUIR

Insert en cuir réalisé en aggloméré épaisseur 18 mm, revêtu en papier mélaminé avec chant en papier et bande longitudinale hauteur 50 mm. Côtés revêtus en cuir ép. 1,3 mm, avec coutures décoratives en teinte sur tout le périmètre.
 Densité panneau: 670/730 kg/m³

Finitions insert en cuir:



Délai de fabrication: 5 semaines;

PIEDS EN PLACAGE BOIS

Réalisés en placage bois en aggloméré épaisseur 50 mm, placage bois épaisseur 0,6 mm sur les deux côtés, avec chants périphériques en bois épaisseur 1 mm, coins arrondis 0,5 mm et verni transparent mat à pore semi-ouvert. Composés d'un panneau horizontale L. 220 mm et un panneau vertical, liés par visserie spécifique à 90°, dans les côtés en jonctions coupés à 45°. Densité panneau: 450/550 kg/m³. Poutre en tôle d'acier profilé décapé, à section rectangulaire, 60x30 mm, en épaisseur 1,5 mm, vernie à poudre époxy.

Finitions:



PIEDS EN MÉLAMINE LAQUÉ

Réalisés en aggloméré épaisseur 50 mm, avec chants périphériques en ABS antichoc épaisseur 2 mm, verni en laqué mat. Composés d'un panneau horizontale L. 220 mm et un panneau vertical, liés par visserie spécifique à 90°, dans les côtés en jonctions coupés à 45°. Densité panneau: 450/550 kg/m³. Poutre en tôle d'acier profilé décapé, à section rectangulaire, 60x30 mm, en épaisseur 1,5 mm, vernie à poudre époxy.

Finitions:



Délai de fabrication: 5 semaines; tous les finitions RAL sont disponibles sur requête

VOILE DE FOND (EN OPTION)

Réalisé en aggloméré (MDF) épaisseur 18 mm, placage bois épaisseur 0,6 mm, avec chants périphériques en bois épaisseur 1 mm, coins arrondis 0,5 mm, travaillé par de fraisée passante et verni transparent mat à pore semi-ouvert. Supports latéraux pour la fixation, en acier décapé, vernis à poudre époxy. Supports en finition blanc mat (O) ou gris ombre (R).

Finitions:



TOP ACCES PASSE-CÂBLES AVEC COUVERCLE

Pieds équipés de top access passe-câbles L. 300 mm avec ouverture d'un côté. Couvercle en alu anodisé ou vernis et bouchons en ABS vernis en teinte. Couvercle basculant ouvrable d'un côté avec brosse pour passage de câbles. Cuvette inférieure en tôle d'acier galvanisé.

Finitions:



CAISSON POUR RETOUR STRUCTUREL

Caisson en aggloméré épaisseur 18 mm, en placage bois épaisseur 0,6 mm, avec chant en bois épaisseur 1 mm et 0,6 mm, coins rayonnés 0,5 mm et verni transparent mat à pore semi-ouvert. Caisson 3 tiroirs en métal verni à poudre époxy finition alu, avec rails à billes à extraction totale et système "soft" intégré + tirette plumier avec rails à extraction partielle. Quatre roulettes multidirectionnelles, diamètre 52 mm, en polyamide finition noir, avec glissement à rouleaux.

Poignée métallique standard
Zen



Cromo (Y)

Finitions:



CAISSON MOBILE

Caisson en aggloméré épaisseur 18 mm, en placage bois épaisseur 0,6 mm, avec chant en bois épaisseur 1 mm et 0,6 mm, coins rayonnés 0,5 mm et verni transparent mat à pore semi-ouvert. Caisson 3 tiroirs en métal verni à poudre époxy finition alu, avec rails à billes à extraction totale et système "soft" intégré + tirette plumier avec rails à extraction partielle. Quatre roulettes multidirectionnelles, diamètre 52 mm, en polyamide finition noir, avec glissement à rouleaux.

Poignée métallique standard
Zen

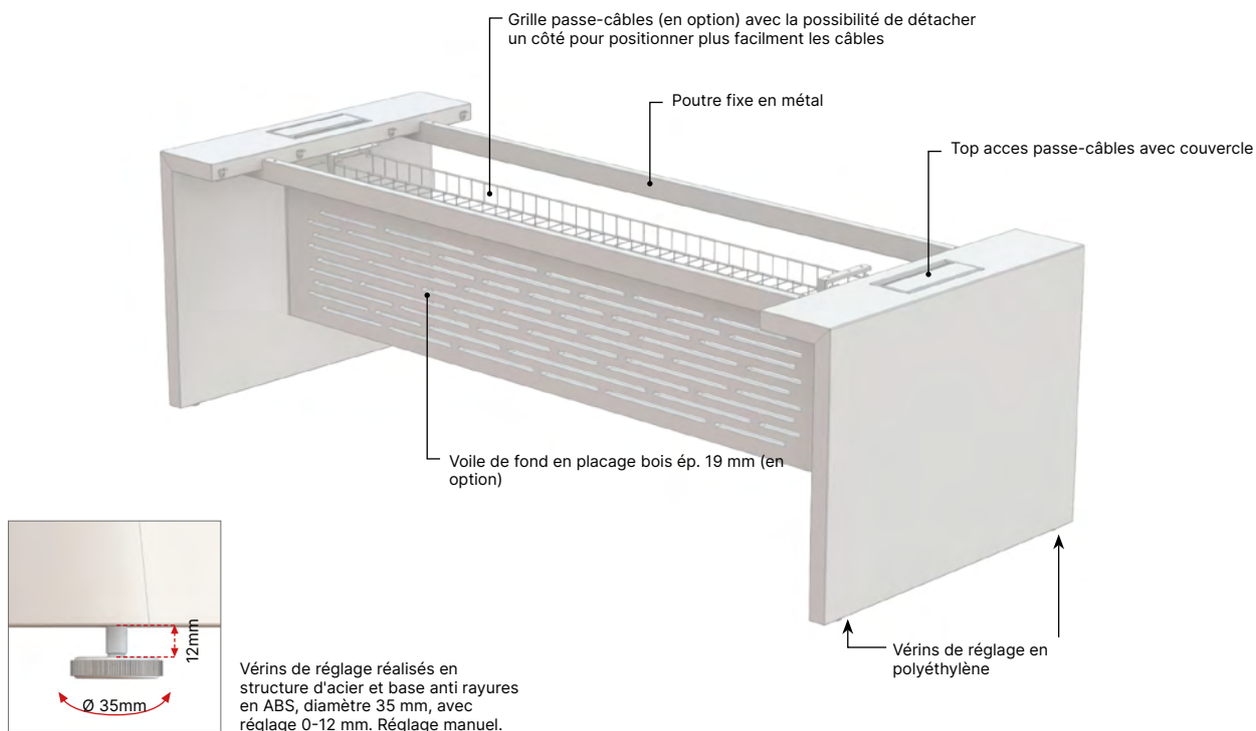


Cromo (Y)

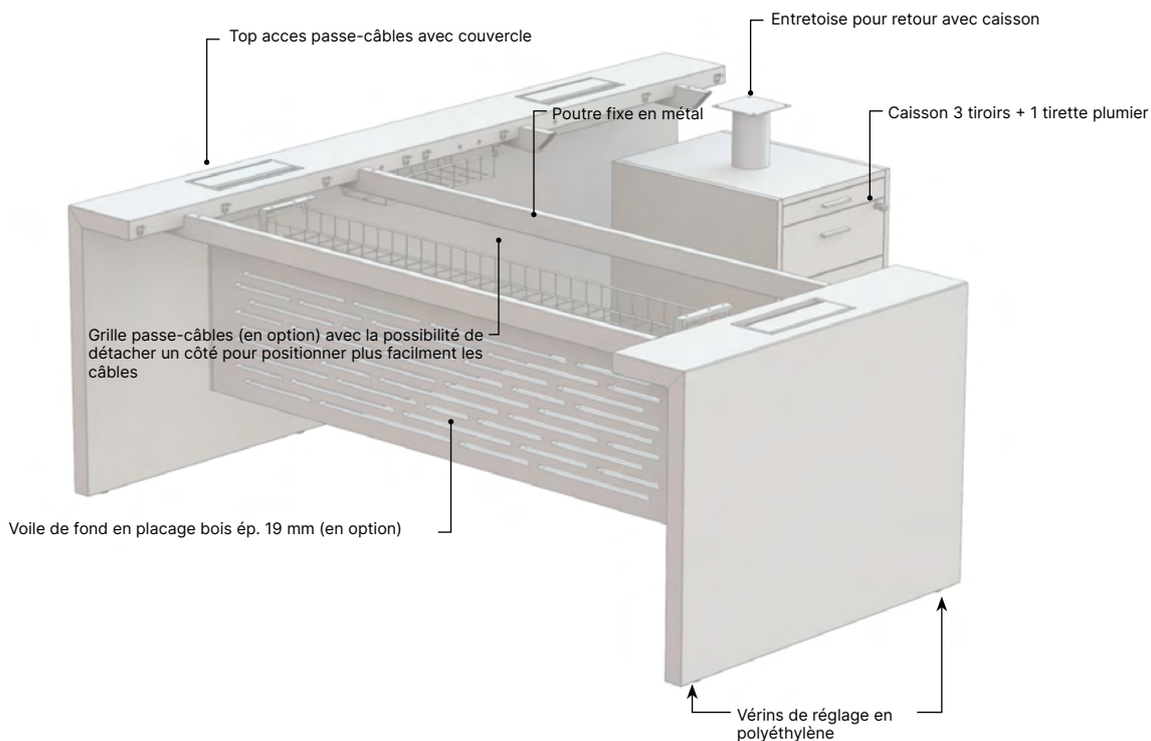
Finitions:



BUREAU SIMPLE



BUREAU AVEC RETOUR STRUCTUREL



PLAN DE TRAVAIL POUR TABLE DE RÉUNION

Réalisés en aggloméré épaisseur 18 mm, en placage bois épaisseur 0,6 mm, avec les côtés longitudinaux travaillés à folding pour avoir des bandes de hauteur 50 mm dans un seul pièce, avec chants périphériques en bois épaisseur 1 mm, coins rayonnés 0,5 mm et verni transparent mat à pore semi-ouvert.
 Densité panneau: 720/790 kg/m³

Finitions:

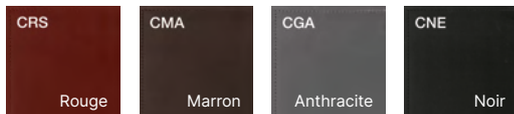


Plateau de la table de réunion travaillé à folding h. 50 mm

PLAN DE TRAVAIL POUR TABLE DE RÉUNION AVEC INSERT EN CUIR

Insert en cuir réalisé en aggloméré épaisseur 18 mm, revêtu en papier mélaminé avec chant en papier. Côtés revêtus en cuir ép. 1,3 mm, avec coutures décoratives en teinte sur tout le périmètre.
 Couverture pour passage de câbles, revêtu en cuir comme le plan de travail

Finitions insert en cuir:



Délai de fabrication: 5 semaines;

STRUCTURE TABLE DE RÉUNION

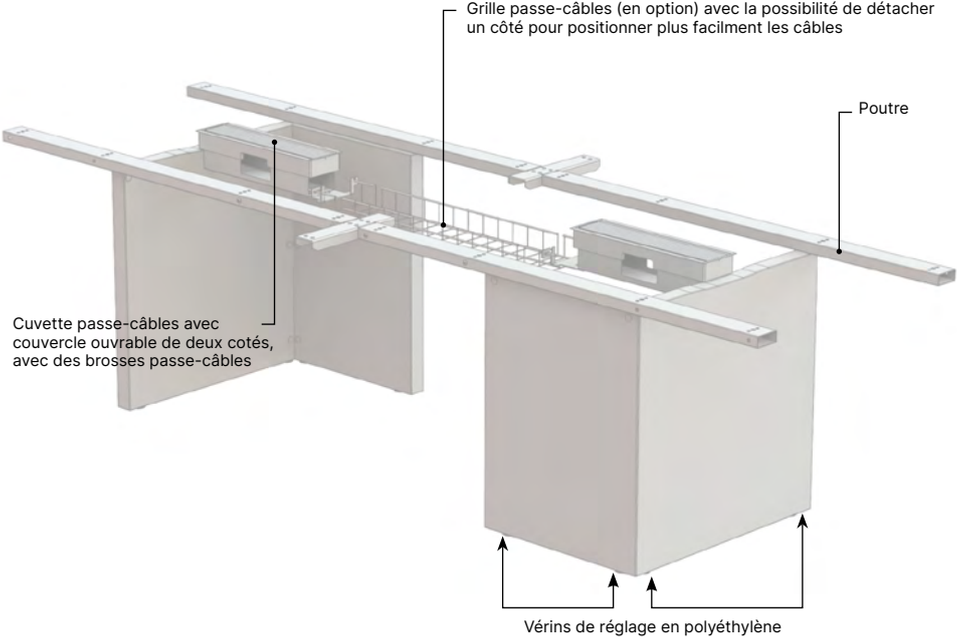
Poutres en tube d'acier profilé découpé à section rectangulaire, 70x30 mm, épaisseur 2 mm, et traverses de liaison en tôle d'acier découpée et pliée, épaisseur 4 mm, vernies avec des poudres époxy.

- Pieds en mélaminé laqué, réalisés avec un panneau de conglomérat de bois en épaisseur 50 mm, avec des bords périphériques en ABS antichocs en épaisseur 2 mm, laqué mat. Les pieds sont constitués de deux panneaux verticaux, avec des côtés de jonction coupés à 45°, assemblés avec de la visserie spéciale à 90°. Densité du panneau : 450/550 kg/m³.
- Pieds en placage bois réalisés en conglomérat de bois en épaisseur 50 mm; placage bois en épaisseur 0,6 mm sur les deux côtés, avec chants périphériques en bois en épaisseur 1 mm, angles arrondis de 0,5 mm et vernis transparente mate à pores semi-ouverts. Les pieds sont constitués de deux panneaux verticaux, avec des côtés de jonction coupés à 45°, assemblés avec de la visserie spéciale à 90°. Densité du panneau : 450/550 kg/m³.

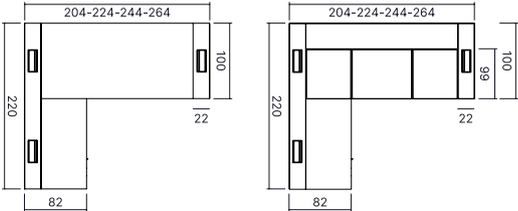
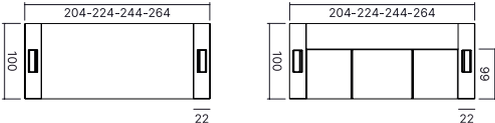
Finitions:



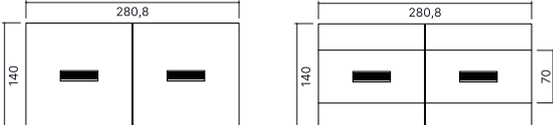
TABLE DE RÉUNION 2 SECTEURS



BUREAUX SIMPLES



TABLES DE RÉUNION

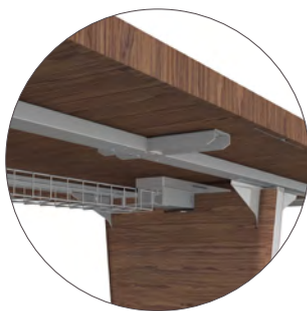


CAISSONS





Grille passe-câbles pour bureaux simples



Grille passe-câbles pour table de réunion avec plusieurs secteurs



Vertèbre à spirale extensible



Caisson mobile 3 tiroirs + tirette plumier



Voile de fond en placage bois pour bureau

EPOXIA

6 avenue Charles de Gaulle
78150 Le Chesnay
+33 1 39 66 00 77
contact@epoxia.com
www.epoxia.com



Rejoignez-nous sur nos réseaux sociaux

