

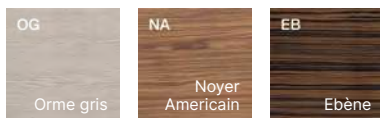


Caracteristiques techniques

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

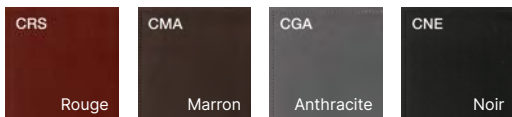
Finitions:



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:

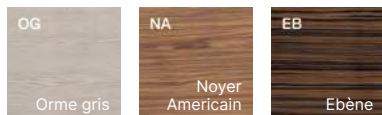


Délai de fabrication: 5 semaines;

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 horizontal 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, 60×30 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 horizontal 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, 60×30 mm, en épaisseur 1,5 mm, vernie à poudre époxy.

Finitions:



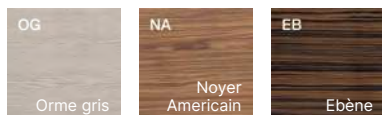
Délai de fabrication: 5 semaines; tous les finitions RAL sont disponibles sur requête

Caracteristiques techniques

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.

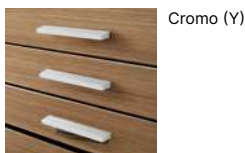
Finitions:



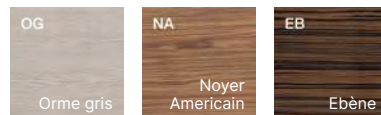
CAISSON POUR RETOUR STRUCTUREL

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



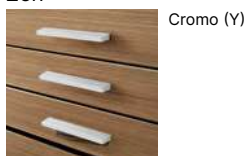
Finitions:



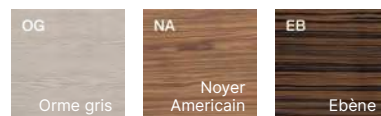
CAISSON MOBILE

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

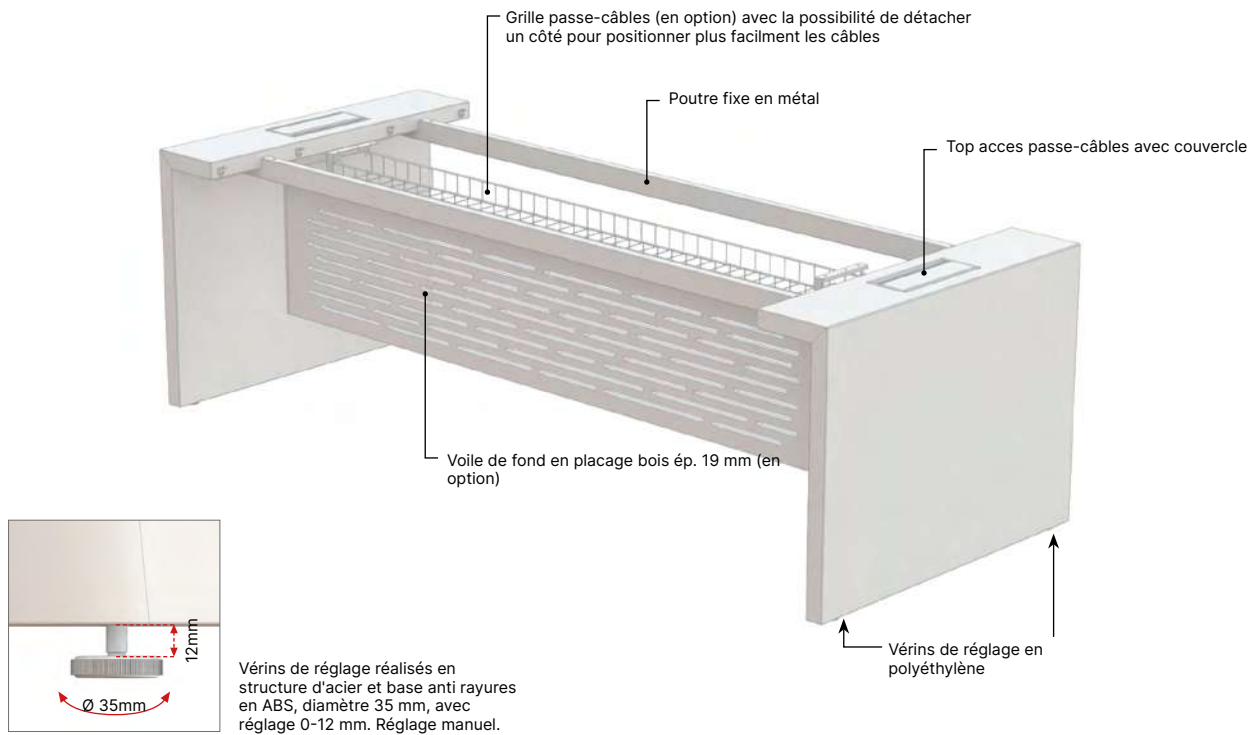


Finitions:

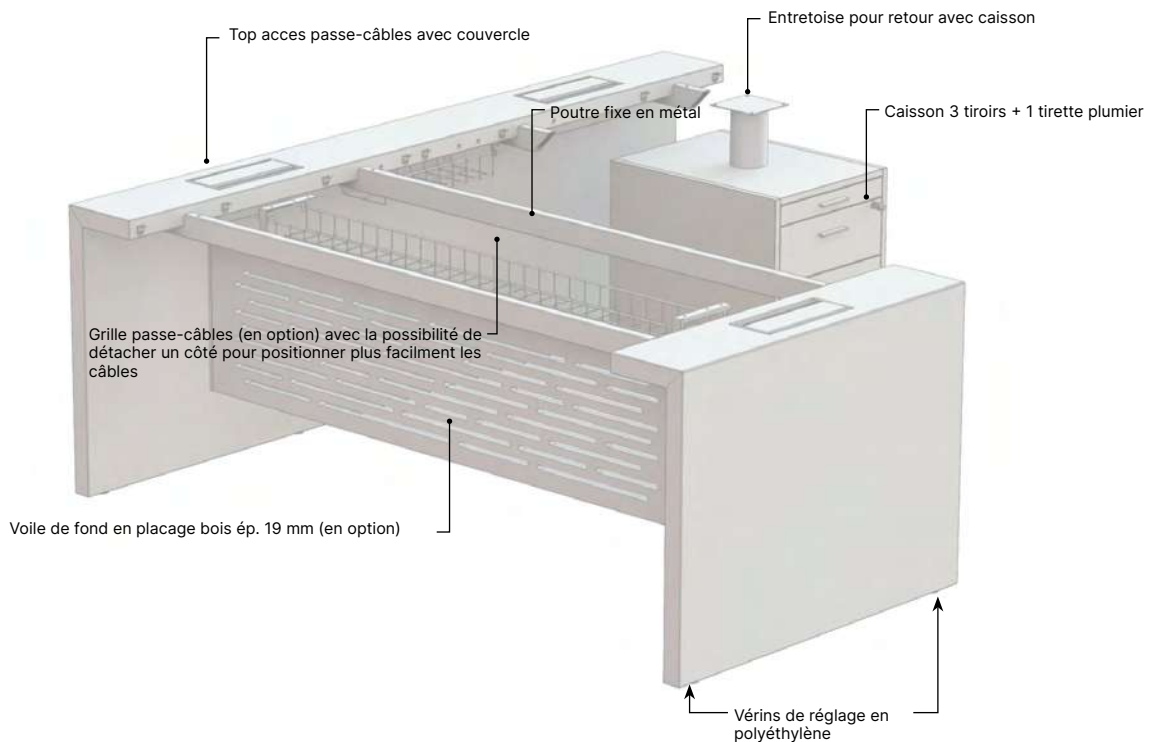


Caracteristiques techniques

BUREAU SIMPLE



BUREAU AVEC RETOUR STRUCTUREL

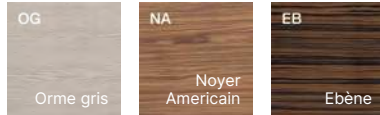


Caracteristiques techniques

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:

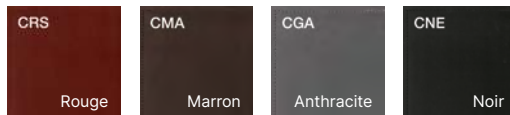


Plateau de la table de réunion travaillé à folding h. 50 mm

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.
Couvercle pour passage de câbles, revêtu en cuir comme le plan de travail

Finitions insert en cuir:



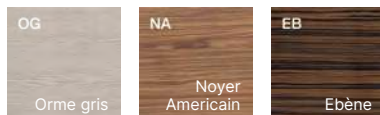
Délai de fabrication: 5 semaines;

STRUCTURE TABLE DE RÉUNION

Poutres en tube d'acier profilé décapé à section rectangulaire, 70×30 mm, épaisseur 2 mm, et traverses de liaison en tôle d'acier décapée et pliée, épaisseur 4 mm, vernies avec des poudres époxy.

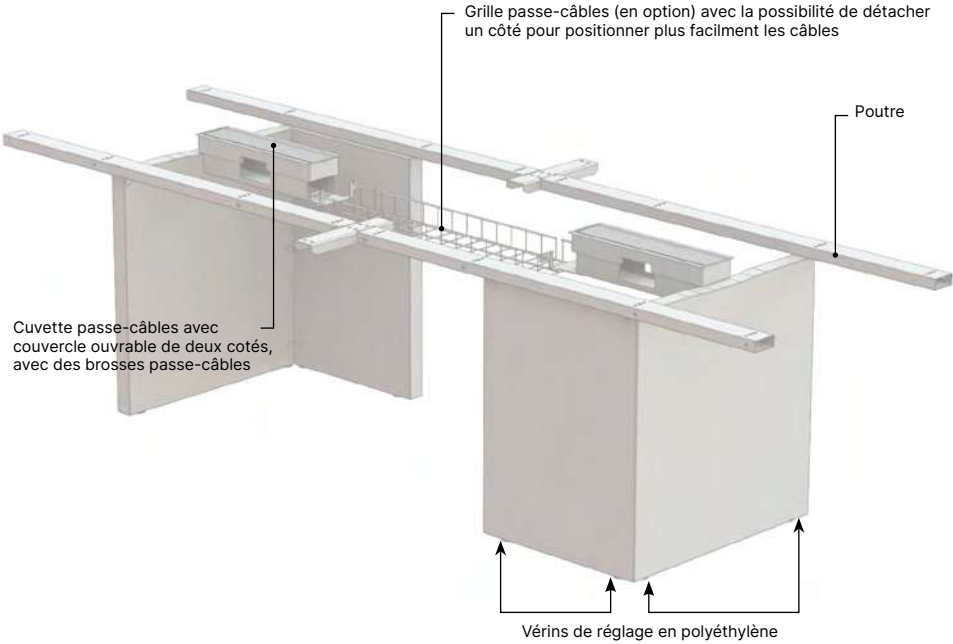
- Pieds en mélaminé laqué, réalisés avec un panneau de conglomérat de bois en épaisseur 50 mm, avec des bords périphériques en ABS antichocs en épaisseur 2 mm, laqué mat. Les pieds sont constitués de deux panneaux verticaux, avec des côtés de jonction coupés à 45°, assemblés avec de la visserie spéciale 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:



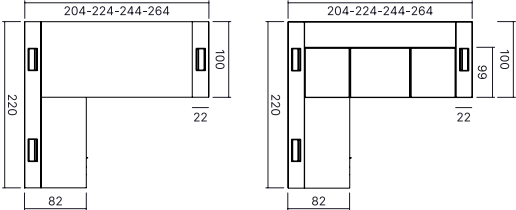
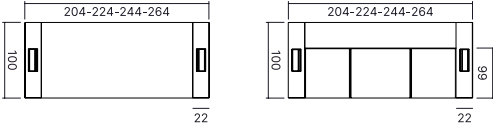
Caracteristiques techniques

TABLE DE RÉUNION 2 SECTEURS

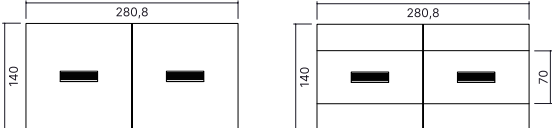


Layout

BUREAUX SIMPLES



TABLES DE RÉUNION



CAISSONS



Accessoires et complements



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

Durabilite et certifications



MATERIAUX ET RECYCLAGE

Les panneaux de la gamme E-X10 sont réalisés exclusivement en bois recyclé au 100% et répondent aux normes en matière de basse émission de formaldéhyde (Certification CATAS Quality Award **CARB**). Les résines utilisées dans les panneaux et dans le papier mélamine n'ont pas de substances SVHC (de la liste ECHA mise à jour le 12/01/2017).



CERTIFICATIONS

Quadrifoglio Sistemi d'Arredo met beaucoup d'attention sur la qualité, l'environnement et la sécurité afin de fournir un produit et un service très élevé par rapport aux attentes du marché.

A l'épreuve de cet engagement, l'usine a obtenu les certifications suivantes UNI EN ISO 9001/2015, UNI EN ISO 14001/2015 et UNI EN ISO 45001/2018. Dans le respect de l'environnement, nos produits ont été certifiés par FSC et PANNELLO ECOLOGICO.

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001 • ISO 14001
ISO 45001



ENERGIE VERTE

L'usine a complété l'installation photovoltaïque avec 4500 panneaux solaires sur une surface de 7350 m² qui couvre presque entièrement l'établissement. L'installation produit 1Mw d'énergie qui ne endommage pas l'environnement et ne produit pas de déchets.

La réduction des émissions de substances polluantes permet de faire économiser chaque année 180 tonnes de pétrole, 440 tonnes de CO₂, 514 kg de soufre, 488 kg de dioxyde d'azote et 23 kg de poussières.



TRANSPORT

Des volumes qui permettent l'optimisation de l'espace.

Grande réduction de la consommation d'énergie avec le transport.
