



HAMBOURG



PLAN DE TRAVAIL DU BUREAU ET DU RETOUR

Realisés 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 perimétrale en bois épaisseur 1 mm, coins rayonnés 0,5 mm et verni transparent mat à pore semi-ouvert.
Densité panneau: 720/790 kg/m³

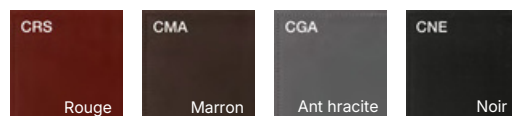
Finitions:



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:



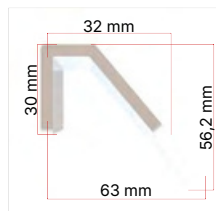
Délai de fabrication: 5 semaines;

STRUCTURE MÉTALLIQUE

Structure en tôle d'acier verni à poudre époxy.



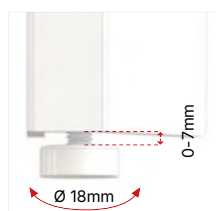
Finitions:



Pied en tôle d'acier décapé. Section inférieure 30x32 mm (supérieure 63x56,2mm), ép. 4 mm.



Traverse du pied en tube profilé décapé, section 50x70,5 mm ép. 2 mm avec soudés des joints pour fixation des poutres.



Vérins de réglage en polyéthylène, gris, Ø 18mm, avec réglage 0-7 mm.

VOILE DE FOND (EN OPTION)

Realisés 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 perimétrale en bois épaisseur 1 mm, coins rayonnés 0,5 mm et verni transparent mat à pore semi-ouvert. Densité panneau: 720/790 kg/m3 Supports latérales en tube d'acier décapé, section rectangulaire, 20x10 mm, en épaisseur 1,5, mm, vernis à poudre époxy. Profil décoratif dans la partie inférieure en tôle d'acier verni à poudre époxy.

Finitions:



CONTENEUR MULTISERVICE EN PLACAGE BOIS

Conteneur multiservice avec caisson réalisé avec panneaux en aggloméré en ép. 18 mm, placage bois épaisseur 0,6 mm, avec chants en bois épaisseur 1 mm et 0,6 mm, coins rayonnés et verni transparent mat à pore semi-ouvert.

Cuvette passe-câbles dans la partie supérieure, accessible par un top access extrudé en alu verni à poudre époxy avec bouchons en ABS et brosses pour passage de câbles. Etagère dans la partie inférieure pour support UC ou porte-sac. Dos en aggloméré épaisseur 18 mm, placage bois épaisseur 0,6 mm, chants 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.

Finitions:



CONTENEUR MULTISERVICE EN MÉLAMINÉ LAQUÉ

Conteneur multiservice avec caisson réalisé avec panneaux en aggloméré en ép. 18 mm, revêtu en papier mélaminé avec chant en ABS antichoc épaisseur 1 mm et laqué mat en plusieurs finitions.

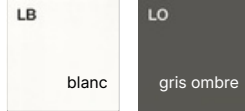
Cuvette passe-câbles dans la partie supérieure, accessible par un top access extrudé en alu verni à poudre époxy avec bouchons en ABS et brosses pour passage de câbles.

Etagère dans la partie inférieure pour support UC ou porte-sac.

Dos en aggloméré épaisseur 18 mm, revêtu en papier mélaminé avec chant en ABS antichoc épaisseur 1mm et laqué mat.

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.

Finitions:

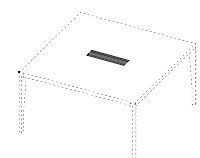
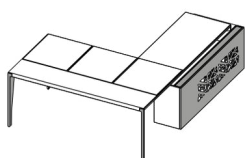


DOS MÉTALLIQUE POUR CONTENEUR MULTISERVICE

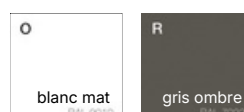
Les conteneurs multiservice en placage bois ou en mélamine laqué sont disponibles avec dos métallique, réalisé en tôle d'acier ép. 1,5 mm verni à poudre époxy, anti-taches et anti-rayures.

COUVERCLE EN MÉTAL POUR PASSAGE DE CÂBLES

Couvercles passe-câbles réalisés en profil extrudé en alu 6060 verni à poudre époxy.



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



Blanc (A)
Gris ombre (Q)

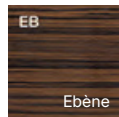
Finitions:



OG
Orme gris

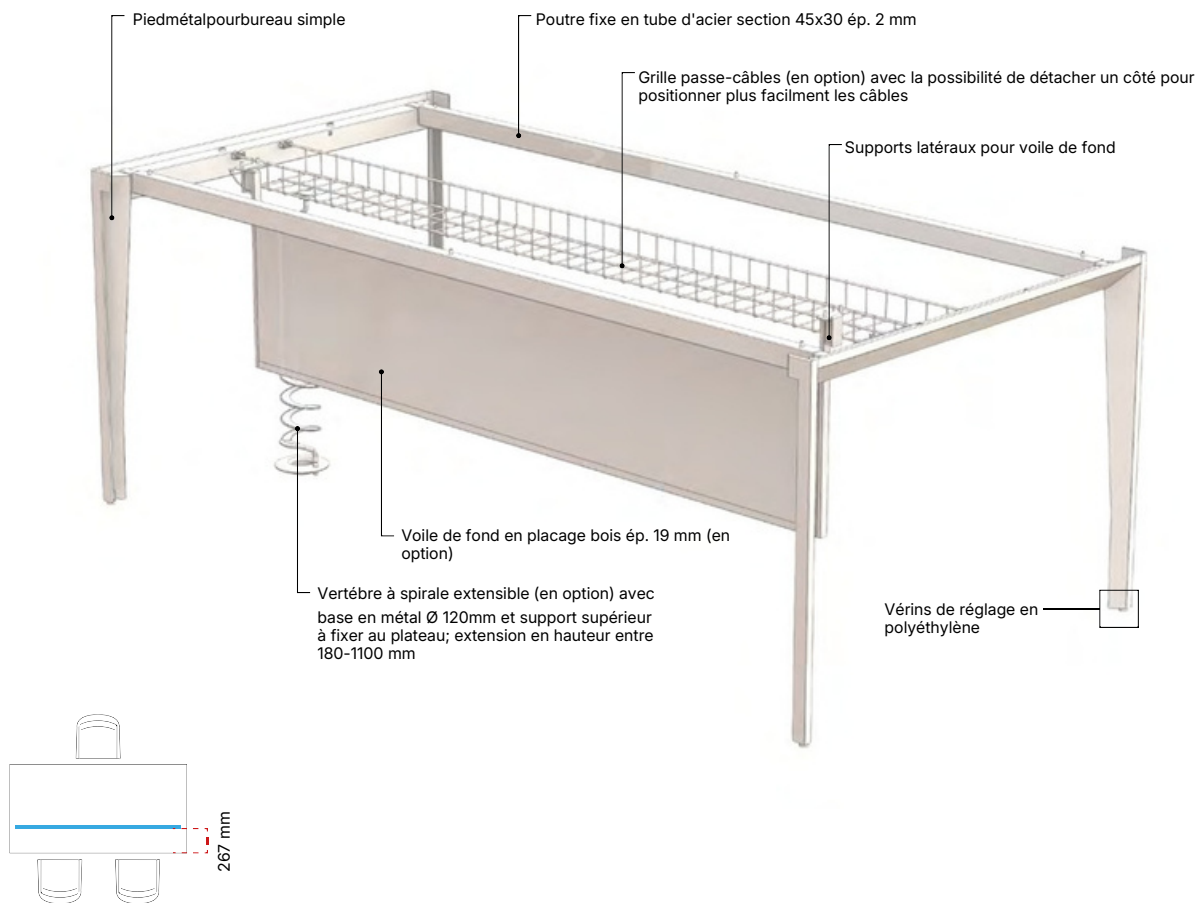


NA
Noyer Americain

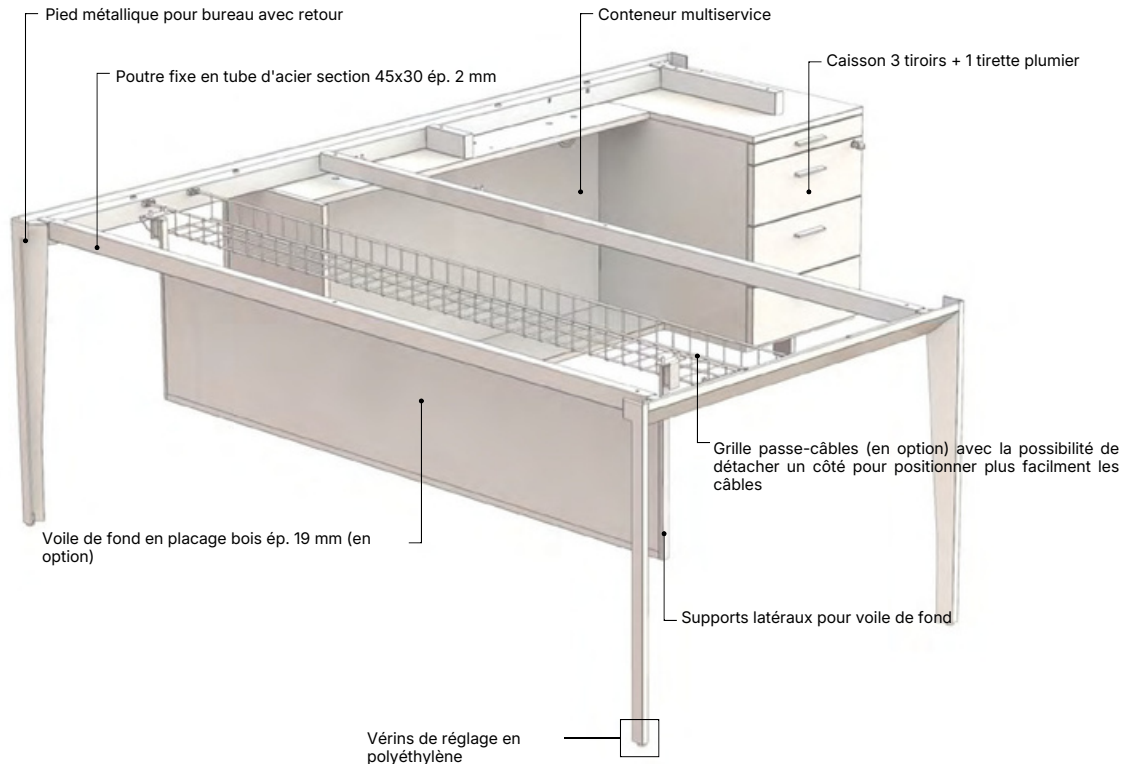


EB
Ebène

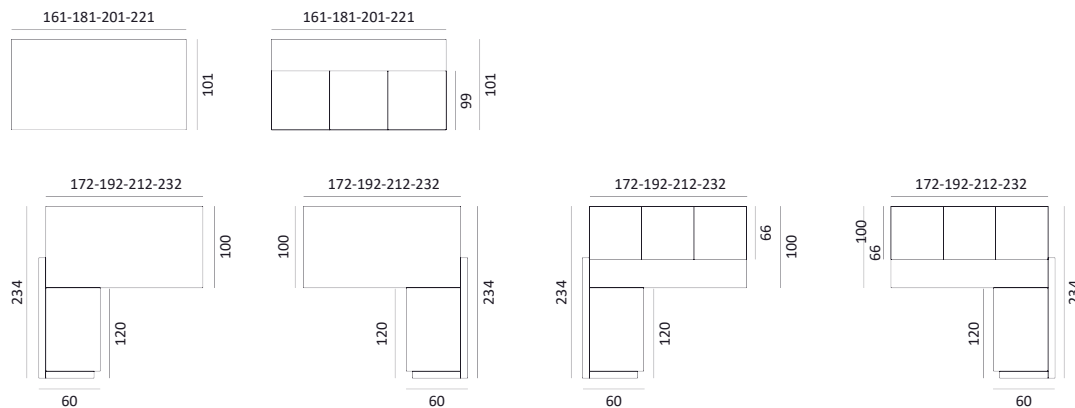
BUREAU SIMPLE



BUREAU AVEC RETOUR ET CONTENEUR AVEC CAISSON



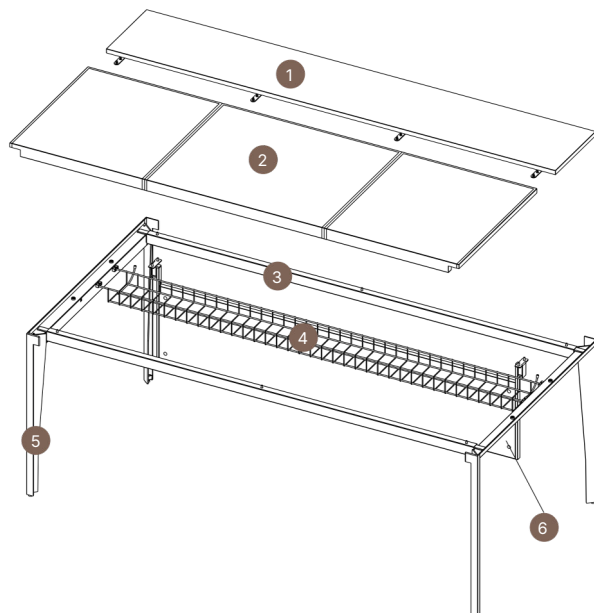
BUREAUX SIMPLES



BUREAUX SIMPLES

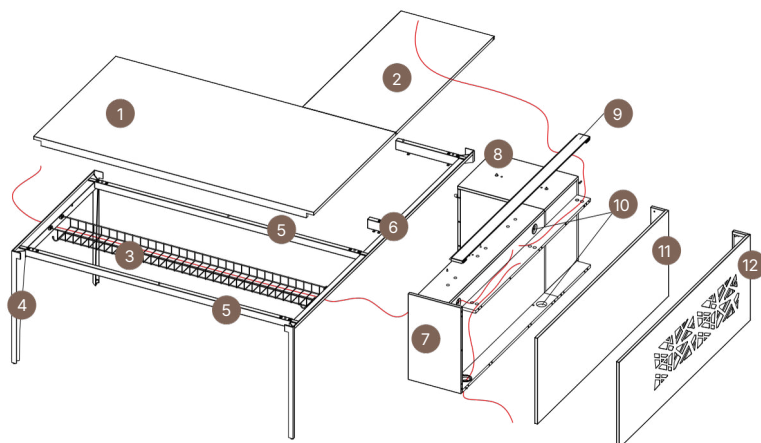
BUREAU SIMPLE AVEC INSERT EN CUIR

- 1) Plan de travail du bureau en placage bois ép. 19 mm
- 2) Insert en mélamine revêtu en cuir ép. 20 mm
- 3) Longerons
- 4) Grille passe-câbles (en option)
- 5) Pied X9 pour bureau
- 6) Voile de fond en placage bois (en option)



BUREAU AVEC CONTENEUR MULTISERVICE ET INSERT EN CUIR

- 1) Plan de travail du bureau en placage bois ép. 19 mm
- 2) Plan de travail du retour en placage bois ép. 19 mm
- 3) Grille passe-câbles (en option)
- 4) Pied métal pour bureau
- 5) Poutres fixes
- 6) Pied métal pour bureau avec retour
- 7) Conteneur multiservice
- 8) Caisson 3 tiroirs + tirette plumier
- 9) Couvercle pour passage de câbles
- 10) Obturateurs passe-câbles en ABS Ø60mm
- 11) Dos en placage bois/mélanine laqué
- 12) Dos en métal avec décoration

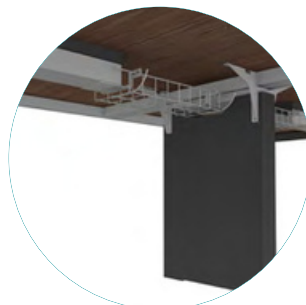




Vertébre à spirale extensible



Grille passe-câbles pour bureaux simples



Grille passe-câbles pour table de réunion avec plusieurs secteurs



Caisson mobile 3 tiroirs + tirette plumier



Voile de fond en placage bois pour bureau



MATERIAUX ET RECYCLAGE

Les panneaux de la gamme X9 sont réalisés exclusivement en bois recyclé au 100% et répondent aux normes en matière de basse émission de formaldéhyde (Certification CATAQ 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).



NORMES

La gamme X9 a dépassé les tests suivants, certifiés par le Laboratoire d'analyses **CATAQ** à SanGiovanni al Natisone (UD) - Italie

- Office work tables: safety requirements EN 527-2:2016+A1:2019 clause 4.1 - 4.2
- Office work tables: information for use EN 527-2:2016+A1:2019, clause 6
- Tables and desks dimensions EN 527-1:2011
- Horizontal static load test EN 1730:2012, clause 6.2
- Vertical static load test EN 1730:2012, clause 6.3
- Horizontal fatigue test EN 1730:2012, clause 6.4.2
- Stiffness of the structure EN 1730:2012, clause 6.4.3
- Vertical fatigue test EN 1730:2012, clause 6.5
- Vertical impact test EN 1730:2012, clause 6.6
- Drop test EN 1730:2012, clause 6.9
- Stability under vertical load EN 1730:2012, clause 7.2
- Deflection of table tops EN 1730:2012, clause 6.7



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 FCS et PANNELLO ECOLOGICO.



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 épargner chaque année 180 tonnes de pétrole, 440 tonnes de CO₂, 514 kg de soufre, 488 kg de oxyde d'azote et 23 kg de poudres.



TRANSPORT

Des volumes qui permettent l'optimisation de l'espace.
Grande réduction de la consommation d'énergie avec le transport.