Quadrifoglio Group



www.quadrifoglio.com



PLATEAUX EN MÉLAMINE

Plans de travail en aggloméré ép. 38 mm, revêtus sur deux cotés avec papier de mélamine anti-rayures et antireflet; chants droits en ABS ép. 2 mm antichoc sur les 4 cotés assortis au plan.

Densité panneau: 670/730 kg/m³

Finitions:



PLATEAUX EN VERRE

Plans de travail (bureau et retour) en verre trempé verni effet acidé, épaisseur 12 mm. Chants fil lucide plat à 1,5mm x 45°et coins arrondis 30 mm.



STRUCTURE EN MÉLAMINE



Pied Stop réalisé en aggloméré ép. 38 mm, revêtus sur deux cotés avec papier de mélamine anti-rayures et antireflet; chants droits en ABS ép. 2 mm antichoc sur les 4 cotés assortis au plan. Densité panneau: 670/730 kg/m3 Sur les 4 angles il y a des coins en ABS verni en alu. Les voiles de fond inclinés qui lient les pieds sont disponibles:

- dans la version en aggloméré ép.18 mm, revêtus avec papier de mélamine anti-rayures et antireflet:
- dans la version en tôle d'acier ép. 1 mm, perforé et verni à poudre époxy.

Finitions:







STRUCTURE EN MÉTAL

Pietèment NEXT en tube d'acier verni à poudre époxy, voile de fond structurel en tôle d'acier ép. 1 mm, perforé et verni à poudre époxy.

Pied RING réalisé en tube d'acier verni à poudre époxy.



Finitions:





CONVIVIALITÉ EN VERRE

Convivialité en verre trempé verni effet acidé, épaisseur 12 mm. Chants fil lucide plat à 1,5mm x 45°et coins arrondis 10 mm. Pied de support rond en tube d'acier Ø100 mm, verni à poudre époxy.

CAISSON POUR RETOUR

Caisson disponible en deux solutions: 3 tiroirs + tirette plumier ou 1 panier + 1 titoir + 1 tirette plumier. Sur petits pieds fixes et avec serrure à clé pliable de sûreté à fermeture simultanée. Structure, top et façade réalisé en aggloméré ép. 18 mm, revêtu sur les deux côtés avec papier en mélamine anti-reflet et anti-rayures. Sur le dos du caisson il y a un panneau en tôle d'acier perforée, verni à poudre époxy.

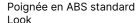
Tiroirs en aggloméré revêtu en PVC ou en métal, fermeture Soft en option.

DESSERTE

Coque, top et façade réalisé en aggloméré ép. 18 mm, revêtu sur les deux côtés avec papier en mélamine anti-reflet et antirayures, chants sur les 4 côtés en ABS antichocs en teinte. 4 roulettes multi-directionelles. Sur le dos du caisson il y a un panneau en tôle d'acier perforée, verni à poudre époxy.

Niche support UC avec porte en mélamine, charnières avec ouverture 95° en tôle imprimée et rails en tôle galvanisée ép. 2 mm pour rentrer sur le côté.

Caisson disponible en deux solutions: 3 tiroirs + tirette plumier ou 1 panier + 1 titoir + 1 tirette plumier. Sur petits pieds fixes et avec serrure à clé pliable de sûreté à fermeture simultanée. Tiroirs en aggloméré revêtu en PVC ou en métal, fermeture Soft en option.





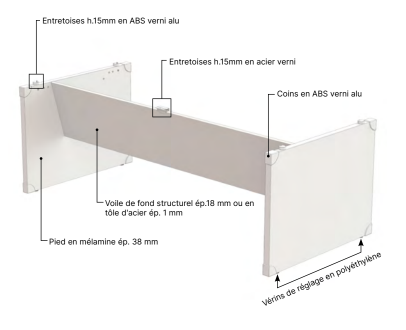
Aluminium (J) Blanc (JB)

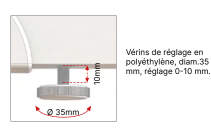
Poignée en métal en optione Zen

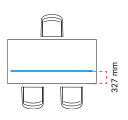


Aluminium (Z) Blanc (A) Chromè (Y)

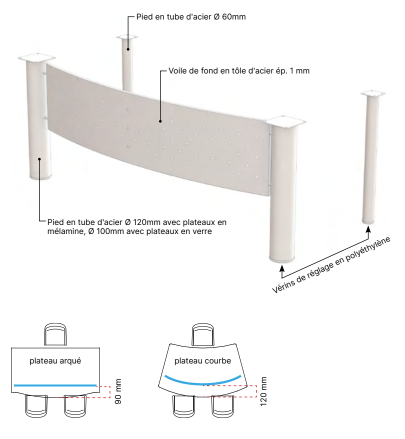
BUREAU PIETÈMENT STOP







BUREAU PIETÈMENT NEXT





Pietèment Next en tube d'acier, diam.120 mm, ép.1,5 mm



Vérins de réglage en polyéthylène, diam.122mm, réglage 0-6 mm.

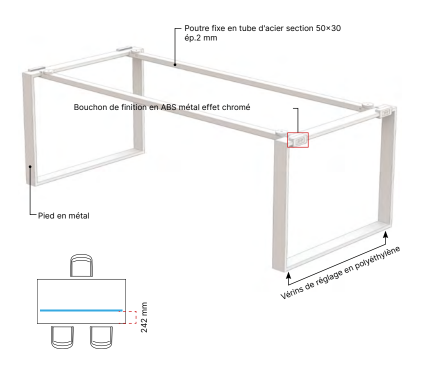


Pietèment Next en tube d'acier, diam.60mm, ép.1,5 mm



Vérins de réglage en polyéthylène, diam.62mm, réglage 0-6 mm.

BUREAU PIETÈMENT RING





Pied ring en tube d'acier section 80×20, ép. 2 mm

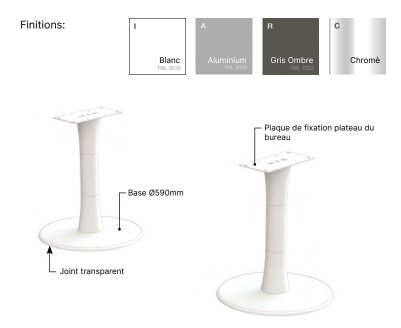


Vérins de réglage en polyéthylène, diam.25mm, réglage 0-6 mm.

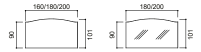
TABLES DE RÉUNION

STRUCTURE COLONNE

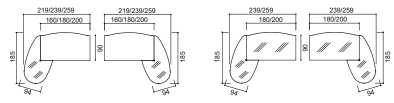
Pied réalisé avec tube d'acier Ø 100 mm dans l'inférieure et supérieure Ø 140 mm, avec une plaque de fixation en acier pour la fixation du plateau et une base en tôle d'acier imprimé ép. 6 mm Ø 590 mm, tout verni à poudre époxy



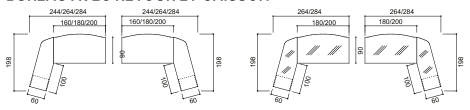
BUREAUX SIMPLES



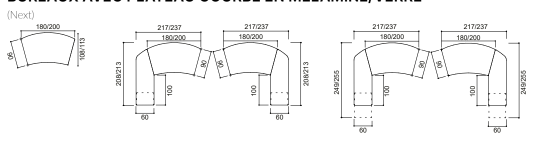
BUREAU AVEC CONVIVIALITÉ



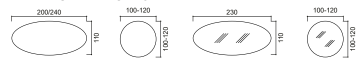
BUREAU AVEC RETOUR ET CAISSON



BUREAUX AVEC PLATEAU COURBE EN MÉLAMINE/VERRE

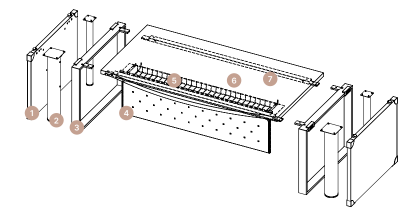


TABLES DE RÉUNION



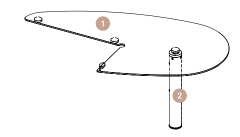
BUREAU SIMPLE

- 1) Pied Stop
- 2) Pied Next
- 3) Pied Ring
- Voile de fond structurel pour pieds Stop et Next/ voile de fond en option pour pied Ring
- 5) Grille métallique pour passage de câbles pour pied Ring (en option)
- Plateau en mélamine ép.38mm ou en verre ép.12mm
- 7) Poutre de liaison pour pieds Ring



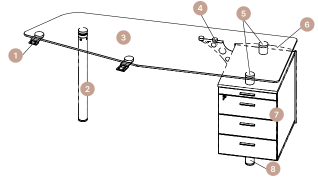
CONVIVIALITÉ EN VERRE

- 1) Plateau en verre trempé ép. 12 mm
- 2) Pied rond Ø100mm



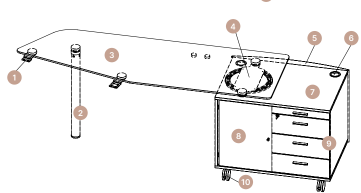
RETOUR AVEC CAISSON

- 1) Support pour fixation plateau bureau
- 2) Pied rond Ø60mm
- 3) Plateau en mélamine ép. 38 mm ou en verre ép.12 mm
- Support pour stabilité
- 5) Entretoises
- 6) Panneau en tôle d'acier
- 7) Caisson de support 3 tiroirs + tirette plumier
- 8) Petits pieds caisson



RETOUR AVEC DESSERTE

- 1) Support pour fixation plateau bureau
- 2) Pied rond Ø60mm
- 3) Plateau en mélamine ép.38mm ou en verre ép.12mm
- 4) Plaque avec système de rotation
- 5) Panneau en tôle d'acier
- 6) Obturateur passe-câbles Ø 60mm
- 7) Desserte
- 8) Niche pour support UC avec porte rentrante
- 9) 3 tiroirs + tirette plumier
- 10) Roulettes multidirectionelles Ø75mm





Obturateurs passe-câbles en ABS Ø60mm



Top acces passe-câbles en métal Avec couvercle



Goulotte passe-câbles pour fixation sur voile de fond



Voile de fond en aggloméré avec revêtement mélaminé pour bureau pieds Ring



Voile de fond en métal pour bureau pieds Ring



Câblage pour bureau pieds Ring



MATERIAUX ET RECYCLAGE

Les panneaux de la gamme X-Time Work sont réalisé exclusivement en bois recyclé au 100% et répondent aux normes en matière de basse émission de formaldéhyde (Certification CATAS Quality Award CARB). Les résines utilisé 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 mets 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'environement, nos produits ont été certifiés par FCS 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 m3 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 tonne di co2, 514 kg de soufre, 488 kg de oxyde de 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.