Quadrifoglio Group











Top, sol, côtés, fond et façades tiroirs/classeurs en aggloméré ép. 18 mm, revêtus en mélamine antireflet, anti-rayures et lavable.

Top et façade tiroir/classeur avec chants en ABS ép. 1mm antichoc sur les 4 cotés en teinte avec coins rayonnés.

Finitions:



^{*}Uniquement pour le corps

ROULETTES

- Caissons H.58 cm avec quatre roulettes doubles multidirectionnelles, diamètre 50 mm, en polyamide noir, avec tige de fixation en acier.
- Caissons H.58,5 cm (avec tirette plumier) avec quatre roulettes multidirectionnelles, diamètre 52 mm, en polyamide noir avec glissement à rouleaux.
- Caissons H.58 cm avec quatre roulettes doubles, diamètre 60 mm, en nylon finition alu, avec frein et bande de roulement en caoutchouc polyuréthane gris anti-taches. Tige de fixation en acier.
- Châssis classeur avec 5eme roulette double, diamètre 35 mm, en polyamide noir, avec tige de fixation en acier.

TIROIRS

- Côtés des tiroirs standard en aggloméré ép. 18 mm, revêtus en PVC finition grise, travaillés à folding et fond en aggloméré ép. 3 mm revêtu en mélamine finition alu. En option, côtés et fond en tôle d'acier ép. 0,7 mm, verni à poudre époxy.
- Châssis classeur à extraction, tiroir dossier suspendu en tôle d'acier ép. 0,8 mm verni à poudre époxy.
- Panier pour dossier suspendu en fil d'acier, diamètre 5 mm, plié, soudé et verni à poudre époxy.
- Tirette plumier avec bac en plastique imprimée grise.

RAILS

- Tiroirs en pvc et tiroirs en métal avec rails à rouleaux, à extraction partielle, en tôle imprimée vernie à poudre époxy avec butée d'arrêt pour prévenir la sortie accidentelle. Système "soft" en option pour tiroirs en pvc ou pour tiroirs en métal avec fermeture ammortie e sans bruit (sauf pour la tirette plumier).
- Tirette plumier avec rails à rouleaux, à extraction partielle, en tôle imprimée vernie à poudre époxy avec arrêt afin de prévenir la sortie accidentelle.
- Châssis classeur à extraction, dossier suspendu, avec rails à billes à extraction totale, en tôle galvanisée ép. 2 mm, avec butée d'arrêt pour prévenir la sortie accidentelle.

POIGNÉES

Poignées standard en ABS verni et en option en métal verni à poudre époxy ou chromé.



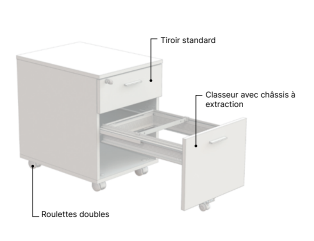
Aluminium (J) Blanc (JB) Gris ombre (JR)

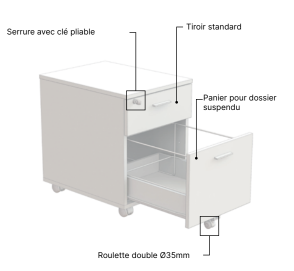


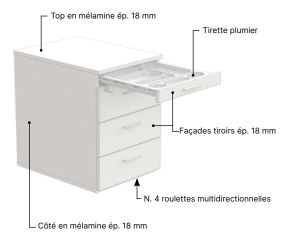
Aluminium (Z) Blanc (A) Chromè (Y) Gris ombre (Q)

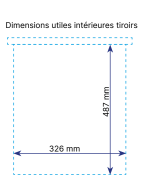
SERRURE

Serrure anti-basculement et jeu de deux clés pliables à fermeture simultanée.









Top, sol, côtés, fond et façades tiroirs/classeurs en aggloméré ép. 18 mm, revêtus en mélamine antireflet, anti-rayures et lavable. Top et façade tiroir/classeur avec chants en ABS ép. 1mm antichoc sur les 4 cotés en teinte avec coins rayonnés. Tout disponible dans les finitions en mélamine ou mélamine laqué mat.

Mélamine:



^{*}Uniquement pour le corps

Laqué:



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

ROULETTES

- Caisson H. 58,5 avec quatre roulettes doubles, diamètre 60 mm, en nylon noir, avec frein et avec bande de roulement en en caoutchouc grise anti-taches. Tige de fixation en acier.
- Caisson H. 58,5 avec tirette plumier, avec quatre roulettes intégrées multidirectionnelles, diamètre 52 mm, en polyamide noir, avec glissement à rouleaux.
- Châssis classeur avec 5eme roulette double, diamètre 35 mm, en polyamide noir, avec tige de fixation en acier.

TIROIRS

Côtés et fond des tiroirs en tôle d'acier ép. 0,8 mm, vernie à poudre époxy. Châssis pour DS en profil plat d'acier, verni à poudre époxy et liés par de joints en nylon.

RAILS

- Tiroirs en métal avec rails à billes cachés à extraction totale, en tôle galvanisée ép. 2 mm, avec butée d'arrêt pour prévenir la sortie accidentelle et système "soft" intégré pour la fermeture ammortie et sans bruit (sauf pour la tirette plumier).
- Tirette plumier avec rails à rouleaux, à extraction partielle, en tôle imprimée vernie à poudre époxy avec arrêt afin de prévenir la sortie accidentelle.

POIGNÉES

Poignées standard en en métal verni à poudre époxy ou chromé.

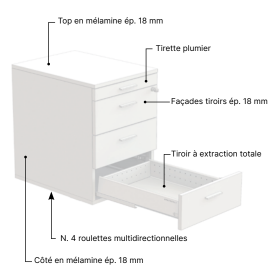
7en

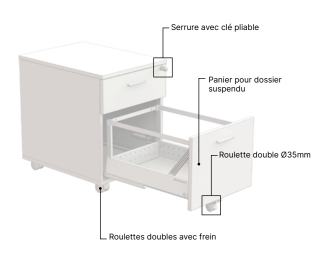


Aluminium (Z) Blanc (A) Chromè (Y) Gris ombre (Q)

SERRURE

Serrure anti-basculement et jeu de deux clés pliables à fermeture simultanée.





Dimensions utiles intérieures tiroirs



Top en tôle d'acier, ép. 1 mm, renforcé pour soutenir jusqu'à 90 Kg. Côtés, fond, dos et façade en tôle d'acier ép. 0,8 mm. Structure portante en tôle d'acier ép. 1,5 mm. Tout avec chants arrondis rayon 5 mm et verni à poudre époxy. Façades sans poignée mais ouvrable dans la partie latérale du tiroir.

Finitions côtés:



ROULETTES

Quatre roulettes doubles, diamètre 36 mm, en polyamide noir, avec tige de fixation en acier. Classeur avec 5ème roulette diamètre 25 mm.

TIROIRS

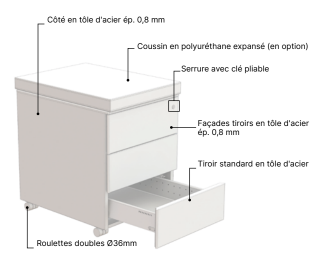
Côtés et fond des tiroirs en tôle d'acier ép. 0,8 mm, vernie à poudre époxy. Châssis pour DS en profil plat d'acier, verni à poudre époxy et liés par de joints en nylon.

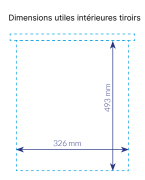
RAILS

Glissement à rouleaux à extraction partielle, en tôle imprimée vernie à poudre époxy avec butée d'arrêt pour prévenir la sortie accidentelle.

SERRURE

Serrure anti-basculement et jeu de deux clés pliables à fermeture simultanée.





Top, côtés, fonds et façades tiroirs en aggloméré ép. 18 mm, revêtus en mélamine antireflet, anti-rayures et lavable. Top, fond, dos de finition, façades tiroirs avec chants en ABS ép. 1mm antichoc sur les 4 cotés en teinte avec coins rayonnés.

PORTE

Porte avec charnieres à ouverture 105° réalisées en tôle imprimée contre l'abrasion et avec rails à billes en tôle galvanisée ép. 2 mm sur glissière intérieure à côté de la niche support UC. Bouton en ABS verni ou effet chromé.

Finitions:



*Uniquement pour le corps

TIROIRS

Côtés des tiroirs standard en aggloméré ép. 18 mm, revêtus en PVC finition grise, travaillés à folding et fond en aggloméré ép. 3 mm revêtu en mélamine finition alu. En option, côtés et fond en tôle d'acier ép. 0,7 mm, verni à poudre époxy. Panier pour dossier suspendu en fil d'acier, diamètre 5 mm, plié, soudé et verni à poudre époxy. Tirette plumier avec bac en plastique imprimée grise.

RAILS

Glissement à rouleuax à extraction partielle, en tôle imprimée vernie à poudre époxy avec butée d'arrêt pour prévenir la sortie accidentelle. Système "soft" en option pour tiroirs en pvc ou pour tiroirs en métal avec fermeture ammortie e sans bruit (sauf pour la tirette plumier).

SERRURE

Serrure anti-basculement et jeu de deux clés pliables à fermeture simultanée.

ROULETTES

Quatre roulettes pivotantes, dont deux avec frein, diamètre 75 mm, en polypropylène finition gris, avec support en métal verni, bande de roulement en caoutchouc grise anti-taches et plaque avec tige de fixation en acier.

POIGNÉES

Poignées standard en ABS verni et en option en métal verni à poudre époxy ou chromé.



Aluminium (J) Blanc (JB) Gris ombre (JR)

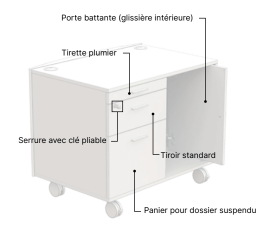


Aluminium (Z) Blanc (A) Chromè (Y) Gris ombre (Q)

CÂBLAGE

Deux trous passe-câbles sur le top et sur le dos, diamètre 60 mm, avec obturateur et bouchons en ABS verni effet chromé.







Top, sol, côtés, fond et façades tiroirs/classeurs en aggloméré ép. 18 mm, revêtus en mélamine antireflet, anti-rayures et lavable. Top et façade tiroir/classeur avec chants en ABS ép. 1mm antichoc sur les 4 cotés en teinte avec coins rayonnés. Côtés percés pour la fixation aux plans de travail des bureaux et des poutres.

TOP DE FINITION

Top en aggloméré ép. 30 mm, revêtus en mélamine antireflet, anti-rayures et lavable, avec chants en ABS ép. 2 mm ou 1,5 mm antichoc sur les 4 cotés en teinte et coins rayonnés.

Finitions façades et top:















Finitions côtés:





PETITS PIEDS

- Petits pieds pour caissons HB pour modèle IDEA, en PE noir, diamètre 50 mm, avec vérins de réglage en hauteur à l'intérieure du caisson.
- Petits pieds caissons HB de la gamme X3 et X5 en ABS diamètre 38 mm H. 58 mm, avec vérins en PE diamètre 35 mm, réglage 0-12 mm.

TIROIRS

- Côtés des tiroirs standard en aggloméré ép. 18 mm, revêtus en PVC finition grise, travaillés à folding et fond en aggloméré ép. 3 mm revêtu en mélamine finition alu. En option, côtés et fond en tôle d'acier ép. 0,7 mm, verni à poudre époxy.
- Châssis classeur à extraction, tiroir dossier suspendu en tôle d'acier ép. 0,8 mm verni à poudre époxy.
- Panier pour dossier suspendu en fil d'acier, diamètre 5 mm, plié, soudé et verni à poudre époxy.
- Tirette plumier avec bac en plastique imprimée grise.

SERRURE

Serrure anti-basculement et jeu de deux clés pliables à fermeture simultanée.

RAILS

- Tiroirs en pvc et tiroirs en métal avec rails à rouleaux, à extraction partielle, en tôle imprimée vernie à poudre époxy avec butée d'arrêt pour prévenir la sortie accidentelle. Système "soft" en option pour tiroirs en pvc ou pour tiroirs en métal avec fermeture ammortie e sans bruit (sauf pour la tirette plumier).
- Tirette plumier avec rails à rouleaux, à extraction partielle, en tôle imprimée vernie à poudre époxy avec arrêt afin de prévenir la sortie accidentelle.
- Châssis classeur à extraction, dossier suspendu, avec rails à billes à extraction totale, en tôle galvanisée ép. 2 mm, avec butée d'arrêt pour prévenir la sortie accidentelle.

POIGNÉES

Poignées standard en ABS verni et en option en métal verni à poudre époxy ou chromé.

Look



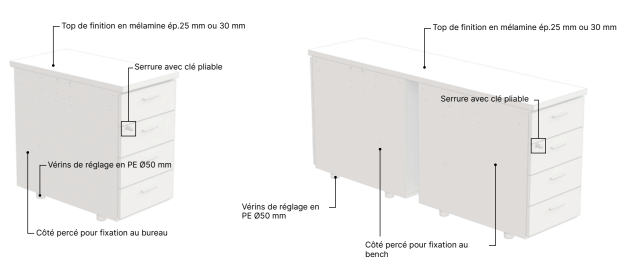
Aluminium (J) Blanc (JB) Gris ombre (JR)



Aluminium (Z) Blanc (A) Chromè (Y) Gris ombre (Q)

Caisson HB pour bureau

Coppia di Caissons complanari per bench





Petits pieds en PE diamètre 50 mm, H. 27 mm avec vérins en PE diamètre 25 mm, réglage 0-15 mm.



Petits pieds X3 et X5 en ABS diamètre 38 mm H. 58 mm, avec vérins en PE diamètre 35 mm, réglage 0-12 mm.

Top, sol, côtés, fond et façades tiroirs/classeurs en aggloméré ép. 18 mm, revêtus en mélamine antireflet, anti-rayures et lavable.

Top et façade tiroir/classeur avec chants en ABS ép. 1mm antichoc sur les 4 cotés en teinte avec coins rayonnés.

TOP DE FINITION

Top en aggloméré ép. 30 mm, revêtus en mélamine antireflet, anti-rayures et lavable, avec chants en ABS ép. 2 mm antichoc sur les 4 cotés en teinte et coins rayonnés.

Finitions:



*Uniquement pour le corps

PETITS PIEDS

Vérins et entretoises des caissons de soutien, diamètre 38 mm, en abs, vernis, avec réglage dans la partie inferiéure pour réglage de la hauteur.

TIROIRS

- Côtés des tiroirs standard en aggloméré ép. 18 mm, revêtus en PVC finition grise, travaillés à folding et fond en aggloméré ép. 3 mm revêtu en mélamine finition alu. En option, côtés et fond en tôle d'acier ép. 0,7 mm, verni à poudre époxy.
- Châssis classeur à extraction, tiroir dossier suspendu en tôle d'acier ép. 0,8 mm verni à poudre époxy.
- Panier pour dossier suspendu en fil d'acier, diamètre 5 mm, plié, soudé et verni à poudre époxy.
- Tirette plumier avec bac en plastique imprimée grise.

RAILS

- Tiroirs en pvc et tiroirs en métal avec rails à rouleaux, à extraction partielle, en tôle imprimée vernie à poudre époxy avec butée d'arrêt pour prévenir la sortie accidentelle. Système "soft" en option pour tiroirs en pvc ou pour tiroirs en métal avec fermeture ammortie e sans bruit (sauf pour la tirette plumier).
- Tirette plumier avec rails à rouleaux, à extraction partielle, en tôle imprimée vernie à poudre époxy avec arrêt afin de prévenir la sortie accidentelle.
- Châssis classeur à extraction, dossier suspendu, avec rails à billes à extraction totale, en tôle galvanisée ép. 2 mm, avec butée d'arrêt pour prévenir la sortie accidentelle.

(X3, IDEA+)

SERRURE

Serrure anti-basculement et jeu de deux clés pliables à fermeture simultanée.

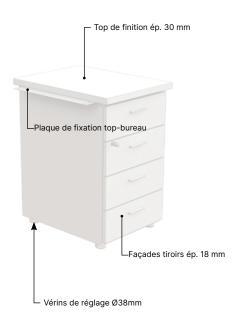
POIGNÉES

Poignées standard en ABS verni et en option en métal verni à poudre époxy ou chromé.











Séparateurs pour dossier pour tiroir métallique



Support tampons pour tiroir métallique



Séparateur pour tiroir métallique



Coussin en polyuréthane expansé, revêtu en tissu Trevira CS 100% polyester, amovible



Plumier en plastique grise



MATERIAUX ET RECYCLAGE

Les panneaux de la gamme caissons 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).



NORMES

Nos caissons ont dépassé les tests suivantes, certifiés par le Laboratoire d'analyses CATAS à San Giovanni al Natisone (UD) - Italie

- General safety requirements EN 14073-2:2004, par. 3.4
- Strength of top surfaces EN 14073-3:2004, par. 5.4
- Strength of extension elements EN 14074:2004, par. 6.2.1
- Durability test of extension elements EN 14074:2004, par. 6.2.2
- Slam open of extension elements- EN 14074:2004, par. 6.2.3
- Rolling test for mobile filing pedestals EN 14074:2004 par. 6.7
- Stability of free standing units EN 14073-3:2004, par. 5.5
- Displacement of extension element bottoms EN 16122:2012 + AC:2015, clause 7.5.5

Les caissons en mélamine réf. IDCA003, IDCA002, IDCA001 ont obtenu la certification NF Office Excellence en dépassent les essaies françaises sur la securité et la durabilité chez l'institut technologique FCBA selon les normes européennes.





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

Les caissons sont expédiés montés.

Les chargements sont arrangés afin d'optimiser l'espace et de réduire de la consommation d'énergie.