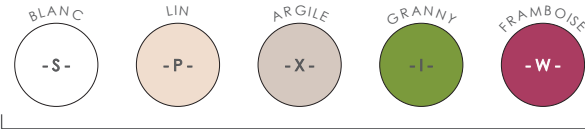


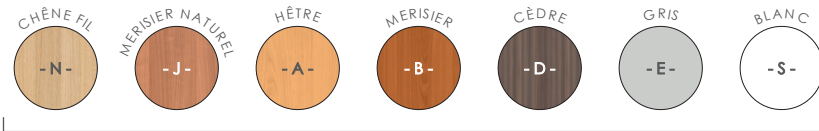


COMFORT

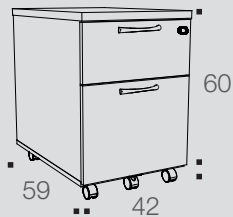
Fiche technique n°020



touche couleur du Top Box



décor imitation bois et uni



CAISSON MOBILE

Les caissons mobiles sont disponibles en :
2 tiroirs dont 1 Dossiers suspendus ou 3 tiroirs plats.
Matériau : Structurex®- PPSM, épaisseur 16 mm.

Coffre

- Chant : mince.
- Assemblage : structure cadrée-collée avec tourillons bois.
- Roulettes : 4 roulettes multidirectionnelles diamètre 42 mm.

Tiroir

Façade

- Chant : ABS anti choc épaisseur 2 mm.
- Poignées : métal finition époxy Aluminium avec encoches de préhension. Disponible en Blanc ou Anthracite en option.
- Fermeture : serrure centralisée avec un jeu de 2 clés dont une gainée pliable.

Corps du tiroir

- Matériau : folding bois revêtu polypro. Fond en médium 3 mm finition noire.
- Glissières tiroirs : coulisses à galets.

Tiroirs plats

Dimension utile : L 33 cm / P 47,5 cm / H 7,7 cm.

- Plumier : PVC finition noir posé sur le tiroir supérieur.
- Amortisseur de fermeture.
- Extraction : 80 %.

Tiroir DS (Dossiers suspendus)

- Dimension utile : L 33 cm / P 48,5 cm / H 25 cm.
- Fil cadre métallique fixé sur le folding et sur la façade interne, recevant les dossiers suspendus.
- 5^e roulette anti basculement de 42 mm de diamètre.
- Extraction : 100 %.

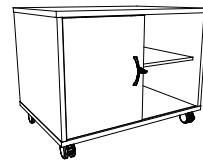
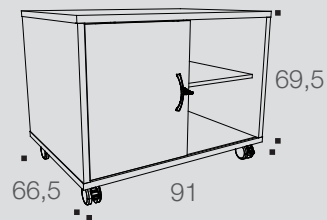
Top

- Matériau : Structurex®- PPSM*, épaisseur 25 mm.
- Chant : ABS anti choc épaisseur 2 mm.

En conformité avec NF EN 14073-1/-2/-3, NF D 62041.

*Structurex®- PPSM : Panneaux de Particules Surfaccés Mélaminé recouverts d'un revêtement imitant une essence de bois, ou uni. Contre-balançés et traités anti-reflets. Densité 680 Kg/m³ (± 5%) en épaisseur 25 mm.

Les données de cette fiche sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas systématiquement lieu à mise à jour lorsque les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Le fabricant se réserve le droit de faire évoluer le produit sans préavis.



CONSOLE MOBILE

La console mobile est disponible avec :

- 1 porte + 1 niche
- 1 porte + 1 caisson 2 tiroirs dont 1 Dossiers suspendus
- 1 porte + 1 caisson 3 tiroirs plats

Coffre

- Matériau : Structurex®- PPSM*, épaisseur 25 mm sauf paroi de séparation et tablettes en 16 mm, chant mince.
- Assemblage : goujons vissés avec serrage excentrique, tourillons bois.
- Roulettes : 5 roulettes multidirectionnelles diamètre 74 mm dont 2 avec freins vissées sous le caisson par des vis à bois.
- Tablettes : 1 tablette L 58,4 / P 42 cm de chaque côté de la séparation ou 2 tablettes dans le rangement à porte dans le cas d'une console avec caisson, tablette réglable au pas de 32 mm.

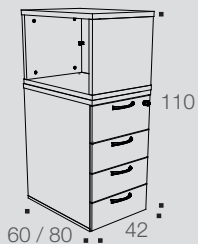
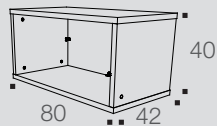
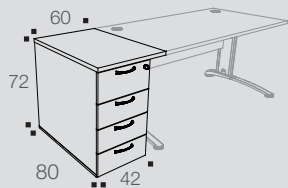
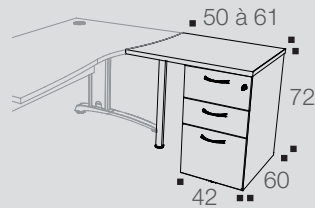
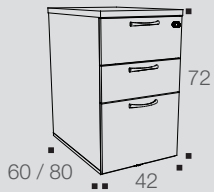
Porte coulissante

- Matériau : Structurex®- PPSM*, épaisseur 16 mm.
- La porte est clipsée dans des rails. Positionnement à droite ou à gauche lors du montage.
- Serrure centralisée avec bouton poussoir et un jeu de 2 clés dont 1 gainée pliable.
- Poignées : métal finition époxy Aluminium avec encoches de préhension pour une meilleure ergonomie.

En conformité avec NF EN 14073-1/-2/-3, NF D 62041.

*Structurex®- PPSM : Panneaux de Particules Surfacés Mélaminé recouverts d'un revêtement imitant une essence de bois, ou uni. Contre-balançés et traités anti-reflets. Densité 680 Kg/m³ (± 5%) en épaisseur 25 mm.

Les données de cette fiche sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas systématiquement lieu à mise à jour lorsque les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Le fabricant se réserve le droit de faire évoluer le produit sans préavis.



CAISSON HAUTEUR BUREAU

COFFRE

Les caissons hauteur bureau sont disponibles en P 60 cm ou P 80 cm, avec top d'extension de bureau et caisson Indépendant.

- Matériau : Structurex®- PPSM*, épaisseur 16 mm.
- Chant : mince.
- Réglages par vérins de stabilisation de 25 mm de diamètre et de course 10 mm pour corriger les défauts de planéité du sol et s'aligner sur le bureau si nécessaire.

Assemblage : structure cadrée-collée avec tourillons bois.



TIROIR

Façade

- Matériau : Structurex®- PPSM* épaisseur 16 mm.
- Chant : ABS anti choc épaisseur 2 mm.
- Poignées : métal finition époxy Aluminium avec encoches de préhension. Disponible en Blanc ou Anthracite en option.
- Fermeture : serrure sur le tiroir supérieur centralisée avec un jeu de 2 clés dont une gainée pliable.

Corps du tiroir

- Matériau : folding bois revêtu polypro. Fond médium 3 mm.
- Glissières tiroirs : coulisses à galets.
- Charge : 25 kg maxi.

Assemblage : structure cadrée-collée vissé à la façade.

Tiroirs plats

- Dimension utile : L 33 cm / P 47,5 cm / H 7,7 cm.
- Plumier : PVC finition noir posé sur le tiroir supérieur.
- Amortisseur de fermeture.
- Extraction : 80 %.

Tiroir DS (Dossiers suspendus)

- Dimension utile : L 33 cm / P 47,5 cm / H 25 cm.
- Fil cadre métallique recevant les dossiers suspendus.
- Charge : 25 kg maxi.
- Roulette anti basculement de 35 mm de diamètre.
- Extraction : 100 %.

TOP

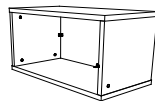
- Droit L 42, 50, 80 ou 120 cm ou Vague L 50 à 61 cm / P 60 cm.
- Droit L 42, 60 cm / P 80 cm.
- Matériau : Structurex®- PPSM*, épaisseur 25 mm.
- Chant : ABS anti choc épaisseur 2 mm.

TOP BOX

Rangement complémentaire pouvant se substituer au top du caisson.
Dimension : P 42 cm / H 40 cm / L 60 ou L 80 cm

- Matériau : Structurex®- PPSM*, épaisseur 25 mm.
- Chant : ABS anti choc épaisseur 2 mm.
- Panneau arrière en plexi blanc 6 mm.

Assemblage : goujons vissés avec serrage excentrique.



En conformité avec NF EN 14073-1/-2/-3, NF D 62041.

*Structurex®- PPSM : Panneaux de Particules Surfacés Mélaminé recouverts d'un revêtement imitant une essence de bois, ou uni. Contre-balançés et traités anti-reflets. Densité 680 Kg/m³ (± 5%) en épaisseur 25 mm.

Les données de cette fiche sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas systématiquement lieu à mise à jour lorsque les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Le fabricant se réserve le droit de faire évoluer le produit sans préavis.