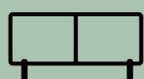


HOME OFFICE LITE

DYNAMIC SOLUTIONS

OFFICE POD

FICHE TECHNIQUE



CONSOLE

Types

Pieds

Corps

Portes



ACCESSOIRES



PLATEAU DU BUREAU GIRATOIRE 360° (OPTIONNEL)

Types

Plateau du bureau giratoire 360°

Avec latéral fermé

Avec latéral fermé pour Plecs

Avec caisson porteur



DOCUMENTATION



ÉCODESIGN

D-7.3.1.3.4

TYPES:

“C1” CONSOLE PETITE:



“C2” CONSOLE MOYENNE:



“C3” CONSOLE GRANDE:

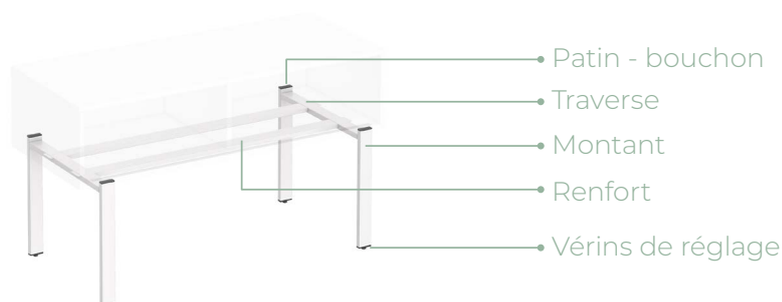


CONSOLE:

Structure de 4 pieds: Piétements métalliques en acier laminés à froid de 50 x 20 x 1,5 mm et deux renforts de 60 x 15 x 1,5 mm.

Chaque latéral est composé d'une traverse et de deux montants.

La partie supérieure des montants comprend des entretoises rectangulaires en ABS noir qui servent de bouchon.



Les montants et la traverse sont emboîtés et unis par soudure MIG.

Chaque latéral dispose de 2 points d'ancrage pour fixer la console.

La fixation des latéraux et des renforts se fait par emboîtement et des vis DIN 7991 M6x16 en zinc blanc.

Chaque renfort dispose de 1 point d'ancrage pour fixer la console.



Dans la partie inférieure il y a des embouts en polyamide noire avec des vérins de réglage (M12 et hauteur \pm 2cm) pour un meilleur ajustement au sol.

FINITIONS:

CONSOLE:

Corp de la console: composé d'un dessus, d'un dessous, de deux latéraux, d'un fond et d'un séparateur intérieur vertical.



Fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³. Des chants extérieurs avec bords arrondis, en ABS de 2mm d'épaisseur et fixés avec de la colle thermofusible.



L'assemblage de l'ensemble est réalisé à l'aide de chevilles, de boulons et d'excentriques.

Le dessus et le dessous sont équipés d'une **guide** noire en polypropylène pour faire coulisser les portes.



Les latéraux de la console grande sont usinés avec le système OH: une crémaillère de points tous les 32 mm pour placer deux étagères à 5 hauteurs possibles.

Les étagères sont fabriquées en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³. Des chants extérieurs avec bords arrondis, en ABS de 2 mm d'épaisseur et fixés avec de la colle thermofusible.

Disponible à droite ou à gauche.

FINITIONS:



Noir



Graphite



Blanc



Chêne moyen



Acacia clair



Acacia foncé



Chêne veiné



Chêne grisé



Gris



Bleu



Jaune



Rouge



Orange



Vert



Vert turquoise

CONSOLE:

Portes coulissantes: fabriquées en feuille de méthacrylate extrudé satiné (PMMA) d'une épaisseur de 3 mm.



Les portes en méthacrylate s'emboîtent dans les guides du dessus et du dessous de la console sans avoir besoin d'outils ni de quincaillerie.

FINITIONS:

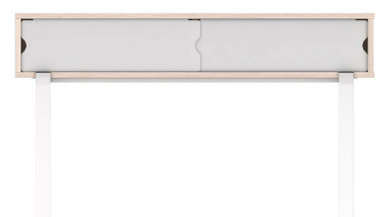
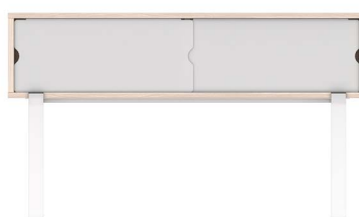
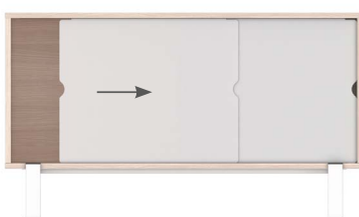
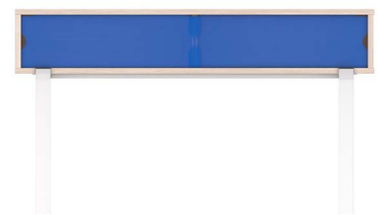
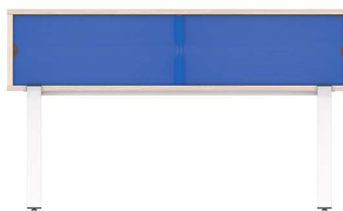
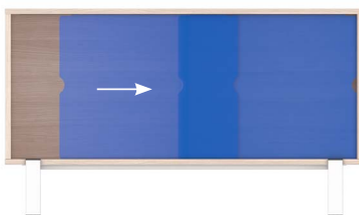
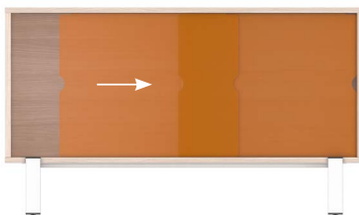
Orange



Bleu



Translucide



TYPES:

PLATEAU DE BUREAU AVEC LATÉRAL FERMÉ:



PLATEAU DE BUREAU AVEC LATÉRAL FERMÉ POUR PLECS:



PLATEAU DE BUREAU AVEC LATÉRAL CAISSON PORTEUR:



PLATEAU DE BUREAU GIRATOIRE 360°:



Plateau mélaminé: fabriqué en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³. Des chants extérieurs avec bords arrondis, en ABS de 2mm d'épaisseur et fixés avec de la colle thermofusible.

FINITIONS:



Noir



Graphite



Blanc



Chêne moyen



Acacia clair



Acacia foncé



Chêne veiné



Chêne grisé



L'assemblage du plateau de bureau avec la console est réalisé à l'aide d'une ferrure composée de **deux plaques giratoires à 360°** et de 8 vis DIN 7991 M6X16 en acier zingué blanc.

Disponible à droite ou à gauche.



AVEC LATÉRAL FERMÉ POUR PLECS:



Latéral fermé en forme de "O" fabriqué en tube d'acier laminé à froid de Ø15 et d'une épaisseur de 2 mm.



Dans la partie inférieure du latéral il y a **2 roulettes** noires en polyuréthane de Ø20 mm pour sol dur.

Le support est en acier zingué.



L'assemblage du latéral avec les roulettes est réalisé à l'aide de vis DIN 7380 M5x14 en acier zingué blanc.



L'assemblage du pied latéral avec le plateau est réalisé à l'aide d'une plaque de 207x64x2 mm soudée sur la partie supérieure du latéral et des vis DIN 7991 M6X16 zingués blancs.

Cette plaque dispose de 4 points d'ancrage pour le montage du latéral avec le plateau.

FINITIONS:



Noir
RAL 9005



Blanc
RAL 9016



Argent
RAL 9006



Graphite
RAL 7022

AVEC LATÉRAL FERMÉ POUR PLECS:



Latéral fermé en forme de "O" fabriqué en tube d'acier laminé à froid de Ø15 et d'une épaisseur de 2 mm.

La grille est fabriquée en fil de Ø4 mm et soudée à la structure.

Elle est prévue pour y accrocher des accessoires.



Dans la partie inférieure du latéral il y a **2 roulettes** noires en polyuréthane de Ø20 mm pour sol dur.

Le support est en acier zingué.



L'assemblage du latéral avec les roulettes est réalisé à l'aide de vis DIN 7380 M5x14 en acier zingué blanc.



L'assemblage du pied latéral avec le plateau est réalisé à l'aide d'une plaque de 207x64x2 mm soudée sur la partie supérieure du latéral et des vis DIN 7991 M6X16 zingués blancs.

Cette plaque dispose de 4 points d'ancrage pour le montage du latéral avec le plateau.

FINITIONS:



Noir
RAL 9005



Blanc
RAL 9016



Argent
RAL 9006



Graphite
RAL 7022

AVEC LATÉRAL CAISSON PORTEUR:



Corps du caisson: composé de dessous, des latéraux et d'un fond.

Fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 et 8 mm d'épaisseur, recouvrement en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³. Des chants extérieurs avec bords arrondis, en ABS de 2mm d'épaisseur et fixés avec de la colle thermofusible.



Façade: Comprend une **une poignée bouton** en zamak peinte en peinture époxy noire mate. Les chants extérieurs sont en ABS de 0,8 mm d'épaisseur.



Tiroir (intérieur - guides): panneau aggloméré de particules de 12 mm, fond de 4 mm et glissières roulements à billes. Ouverture partielle.



Latéraux: avec cremaillère selon le système OH: une cremaillère de points tous les 32 mm pour y placer l'étagère (incluse) sur 7 différentes hauteurs possibles.

Étagère: Fabriquée en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur, recouvrement en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³. Des chants extérieurs avec bords arrondis, en ABS de 2mm d'épaisseur et fixés avec de la colle thermofusible.

AVEC LATÉRAL CAISSON PORTEUR:

Dessous: il comprend 4 roulettes de Ø50 mm pour sol dur, noires et grises.

Roulettes fabriquées en polyamide et revêtues de polyuréthane thermoplastique.



L'assemblage des différents composants du caisson est réalisé au moyen de chevilles, de boulons, d'excentriques et de la colle.

La union avec le plateau est réalisé avec chevilles, boulons et excentriques.



Meuble MONTÉ.

FINITIONS:

Noir



Graphite



Blanc



Chêne
moyen



Acacia
clair



Acacia
foncé



Chêne
veiné



Chêne
grisé

ACCESSOIRES PLECS:



Fabriqués en panneau microporeux de base PET recyclé de D 0,60 (kg/m²)^{±10} et 3 mm d'épaisseur.

Fabriqués par *digital cutting*, pliage et fixation avec de la colle thermofusible.



Ils peuvent être suspendus à la grille du latéral avec des crochets en méthacrylate transparent de 6 mm d'épaisseur.

Accessoires aussi valables pour toute surface plate.



Pot à crayons
double



Pot à crayons



Organisateur



Bac



Bac à livres

FINITIONS:



Gris
clair



Gris
foncé



Graphite



Noir



Beige



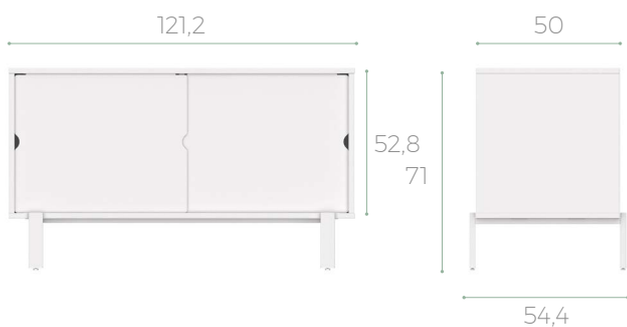
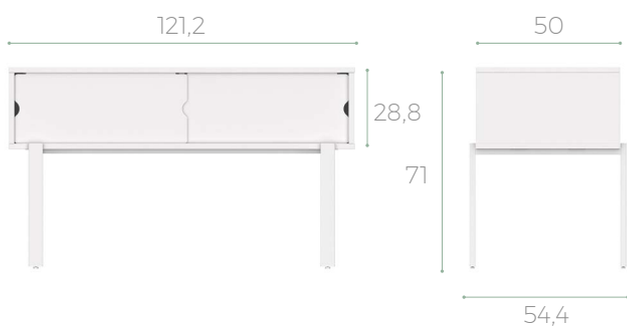
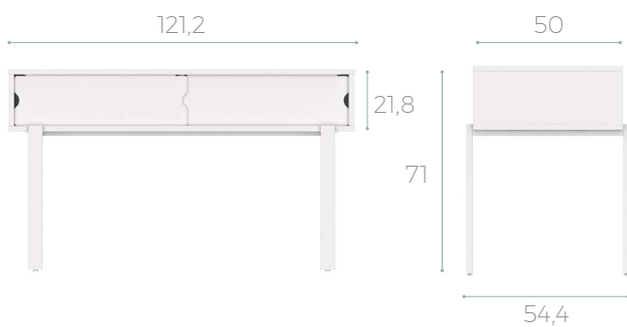
Marron

ENTRETIEN



Nettoyer le meuble et ses composants à l'aide d'un chiffon doux et humide et de savon neutre.

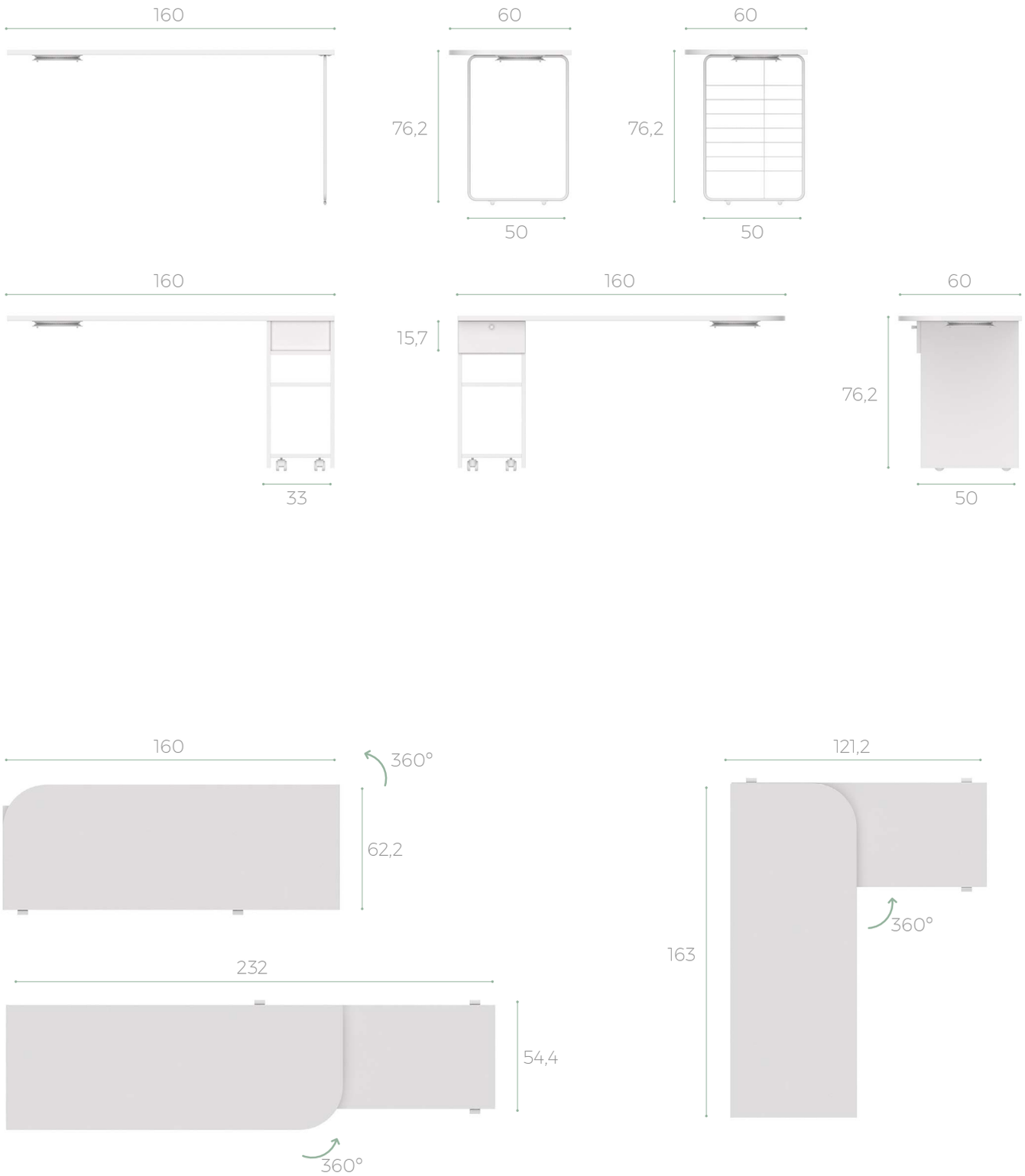
DIMENSIONS (cm)



DIMENSIONS INTÉRIEURES (cm)



DIMENSIONS (cm)



RECYCLABILITÉ et TOXICITÉ

Cette meuble ne contient aucun produit toxique et ses composants sont recyclables.



Pour plus d'informations, veuillez contacter l'usine.