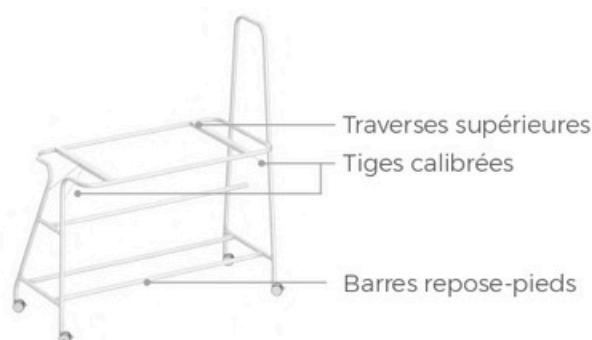
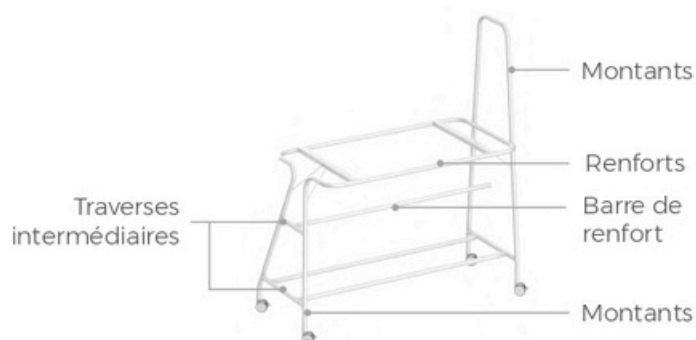


Table média à roulettes - Gamme MobiMod



TABLE MULTIMÉDIA À ROULETTES:

STRUCTURE MÉTALLIQUE:



Piètements métalliques en forme de "V" inversé en tube cintré d'acier laminé à froid composés de traverses, montants et tiges calibrées.

Les montants sont constitués d'un tube de section circulaire, $\varnothing 30 \times 2$ mm courbé, emboîtés et soudés aux traverses.

La traverse supérieure est constituée d'un tube rectangulaire de $50 \times 30 \times 2$ mm.

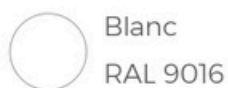
Les traverses intermédiaires sont constituées d'un tube de section circulaire $\varnothing 30 \times 2$ mm.

Pour plus de stabilité, elle comprend quatre tiges calibrées rondes de $\varnothing 8$ mm entre la traverse supérieure et les montants, unis par soudure MIG.

Les renforts qui relient les latéraux sont réalisés de 2 tubes en acier rond de $\varnothing 30 \times 2$ mm. La jonction des renforts avec les piètements se fait par emboîtement.

Barre de renfort et repose-pieds est constituée d'un tube de section circulaire $\varnothing 30 \times 2$ mm. La liaison de la barre avec la structure se fait à l'aide de vis DIN 7991 M6x25.

FINITIONS:



ROULETTES:

4 roulettes à freins de Ø75 mm et boulon de Ø8 mm.



Pour structure blanche: roulettes blanches avec une bande de roulement grise anti-taches pour sol dur.



Pour structure noire ou graphite: roulettes noires avec une bande de roulement noire pour sol dur.

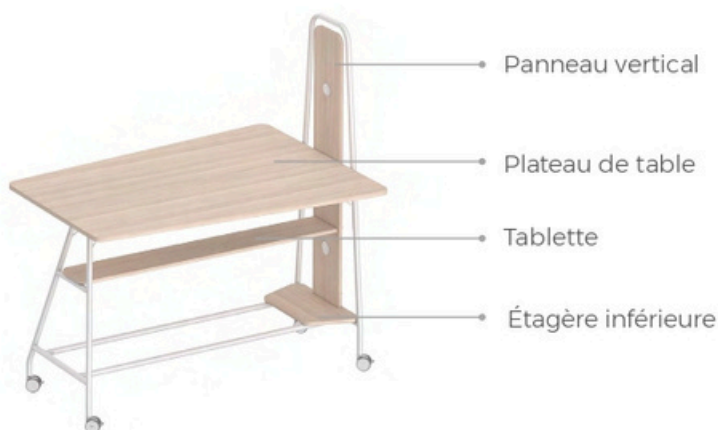


Toutes autres finitions: roulettes argentées avec une bande de roulement grise pour sol dur.



Les roulettes sont fixées à l'structure par un boulon en acier fileté M8 et un axe de connexion de Ø10 mm.

PLATEAUX:



Plateau de table et tablette : fabriqués 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 en ABS 2 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.



Panneau vertical et étagère inférieure: 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 en ABS 2 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.

Plateaux avec coins arrondis 5 cm.



Noir



Hêtre



Acacia clair



Graphite



Chêne moyen



Acacia foncé



Blanc



Poirier



Chêne veiné



Gris



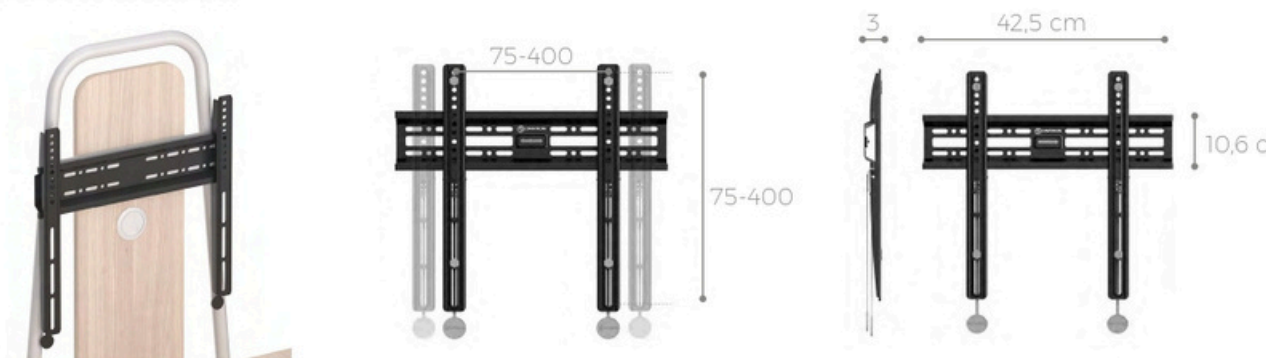
Wengué



Chêne Grisé



SUPPORT ÉCRAN:



Support fabriqué en tôle laminée à froid d'acier de 1,5 mm d'épaisseur composé d'une plaque de base de 425 x 106 mm et de deux supports métalliques perforés de 406 x 36 mm.

Finition époxy noir (RAL9005).



Conforme aux normes VESA de 75x75 à 400x400 mm.



Capacité de charge maximale: écrans plats de 23 Kg.



Pour des écrans jusqu'à 43 pouces.



Distance entre mur et support écran : 30 mm.



Il est monté sur le panneau vertical avec 8 vis M6x20.

GOULOTTE VERTICALE ARRIÈRE:



Elle est fabriquée en panneau microporeux de base PET recyclé de D 0,6 (kg/m²)^{±10} et 3 mm d'épaisseur.

Elles sont fabriquées par *digital cutting* et pliage.

Elle est montée sur le panneau vertical avec vis DIN 7991 M6x12.



Gris clair



Gris foncé



Graphite



Noir



Beige



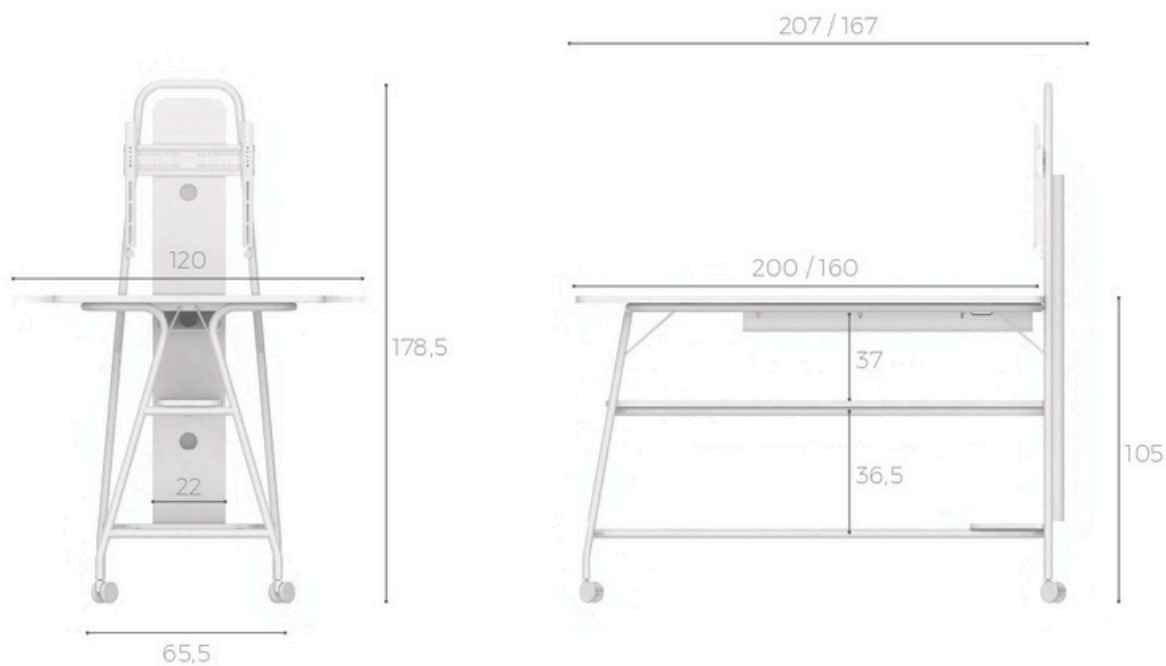
Marron

ENTRETIEN



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

DIMENSIONS (cm)



Meuble **DÉMONTÉ**.

RECYCLABILITÉ et TOXICITÉ

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



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

