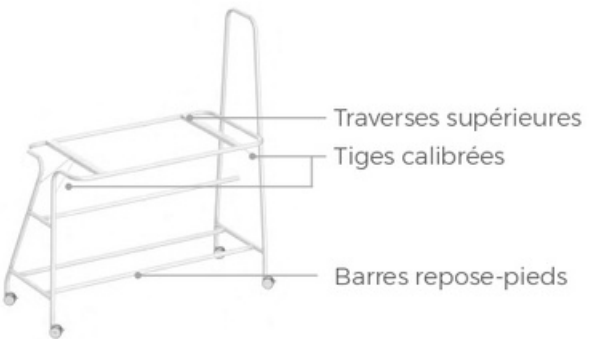
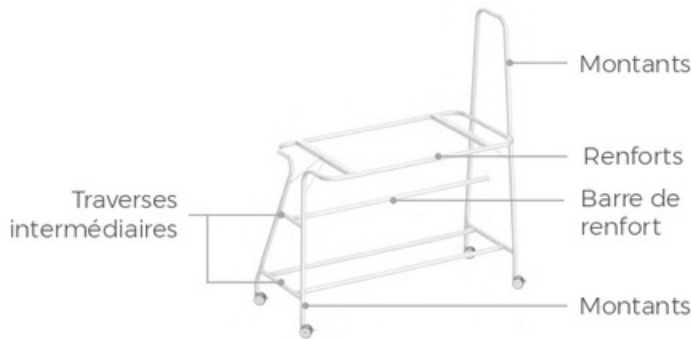


## Table média à roulettes - Gamme MobiMod



### TABLE MULTIMÉDIA À ROULETTES:

#### STRUCTURE MÉTALLIQUE:



**Piétements 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, Ø30 x 2 mm courbé, emboîtés et soudés aux traverses.

**La traverse supérieure** est constituée d'un tube rectangulaire de 50 x 30 x 2 mm.

**Les traverses intermédiaires** sont constituées d'un tube de section circulaire Ø30 x 2 mm.

Pour plus de stabilité, elle comprend quatre tiges calibrées rondes de Ø8 mm entre la traverse supérieure et les montants, unis par soudure MIC.

**Les renforts** qui relient les latéraux sont réalisés de 2 tubes en acier rond de Ø30 x 2 mm. La jonction des renforts avec les piétements se fait par emboîtement.

**Barre de renfort et repose-pieds** est constituée d'un tube de section circulaire Ø30 x 2 mm. La liaison de la barre avec la structure se fait à l'aide de vis DIN 7991 M6x25.

## FINITIONS:



Blanc  
RAL 9016



Argent  
RAL 9006



Graphite  
RAL 7022



Noir  
RAL 9005

## 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.

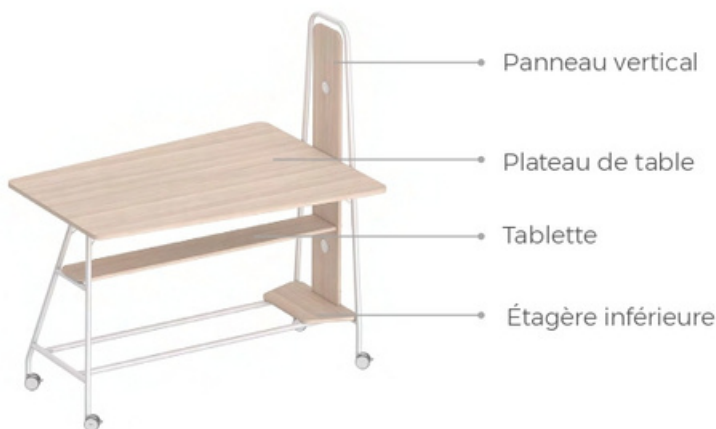


**Toutes autres finitions:** roulettes argentées avec une bande de roulement grise pour sol dur.



Les roulettes sont fixées à la 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 recouvert en mélamine de 120 g/m<sup>2</sup> pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>.

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 recouvert en mélamine de 120 g/m<sup>2</sup> pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>.

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



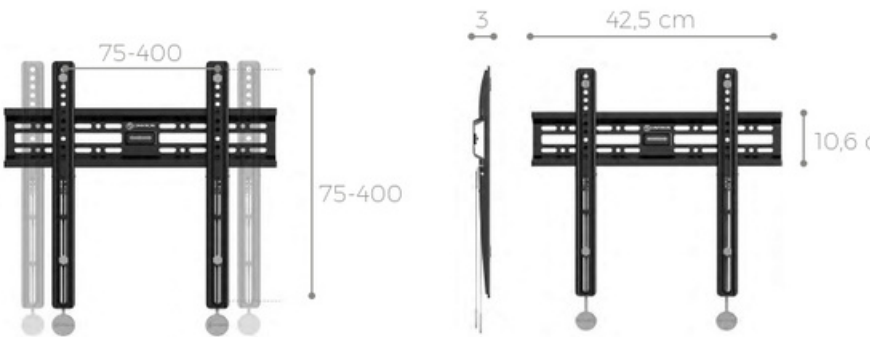
Wengué



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 ( $\text{kg/m}^2$ )<sup>±10</sup> 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



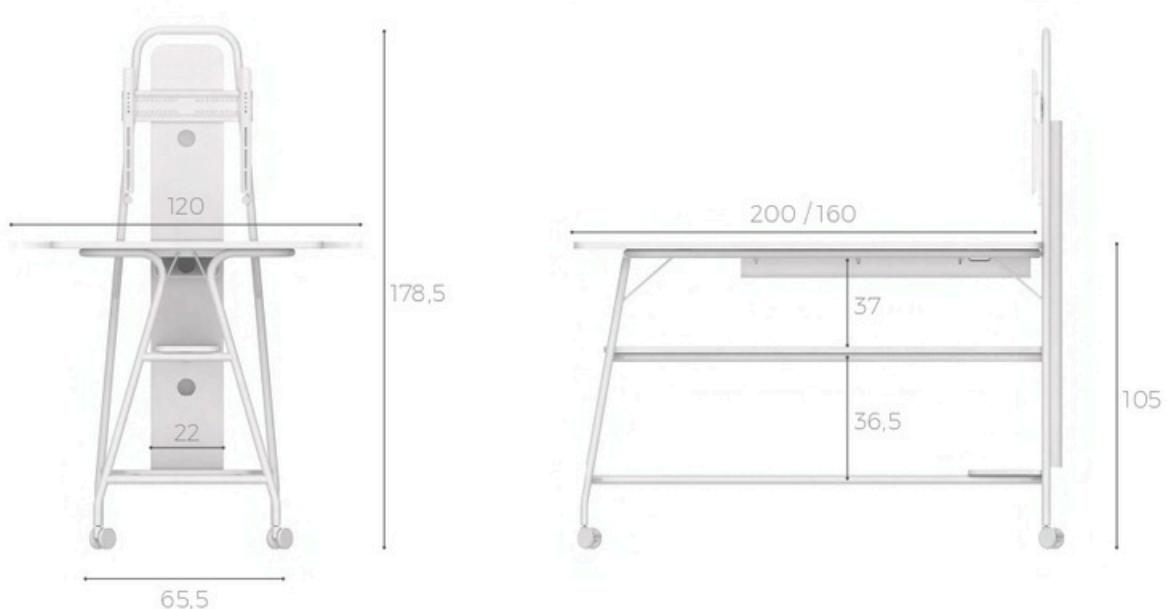
Marron

## 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.