

Panneau polyvalent à roulettes - Gamme MobiMod



PANNEAUX À ROULETTES:

TYPES:

WALL - TABLEAU:

WALL - SUPPORT ÉCRAN:

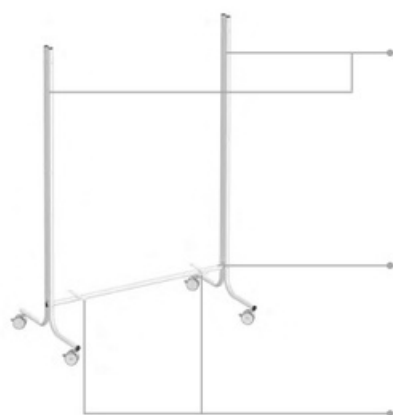


WALL - SUPPORT ÉCRAN + TABLEAU:



PANNEAUX À ROULETTES:

STRUCTURE MÉTALLIQUE:

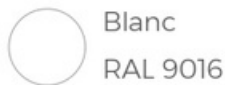


• **Latéraux** métalliques en forme de "U" inversé en tube cintré d'acier laminé à froid de Ø30 x 2 mm découpés et usinés au laser.

La structure comprend une **traverse** en tube d'acier laminé à froid de Ø22 x 2 mm fixé sur le latéral à l'aide d'écrous rivetés M6.

Deux **tôles** laminées à froid d'acier de 25 x 3 mm soudées à la traverse par système MIG.

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.

Capacité de charge par roulette:

- 60 kg en mouvement.
- 140 kg statique.



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.

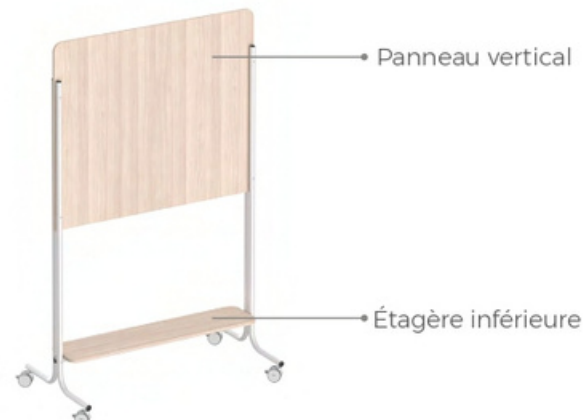


Toutes autres finitions: roulettes argentées avec une bande de roulement grise pour sol dur.



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

COMPOSANTS EN MÉLAMINE:



Panneau vertical

Étagère inférieure





Fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur recouvert 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.



Le panneau vertical est doté d'inserts métalliques M6 pour le montage sur la structure avec de vis M6x35 DIN 7380.

L'étagère inférieure est dotée d'inserts métalliques M6 d'un côté pour la fixer aux plaques métalliques de la structure.

FINITIONS:



TABLEAU:



Il est composé de deux panneaux:

- Un panneau **à l'arrière**: fabriqué en tôle d'acier laminée à froid de 0,8 mm peinte avec de la peinture epoxy blanc (RAL 9016).
- Un panneau **à l'avant**: tableau blanc magnétique fixé au panneau arrière métallique.

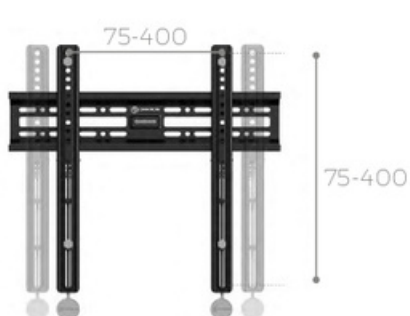


L'arrière est vissé au panneau vertical en mélamine à l'aide de 2 vis.



Elle convient pour les aimants et l'écriture au marqueur, effaçable à sec.

SUPPORT ÉCRAN:



Support fabriquée 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 pour écran avec 8 vis M6x20.



GOULOTTE:



Elle est fabriquée en tôle laminée à froid d'acier de 0.8 mm d'épaisseur DC01 peinte avec de la peinture époxy noire (RAL 9005).

Pré-percés pour y fixer les kits électriques.



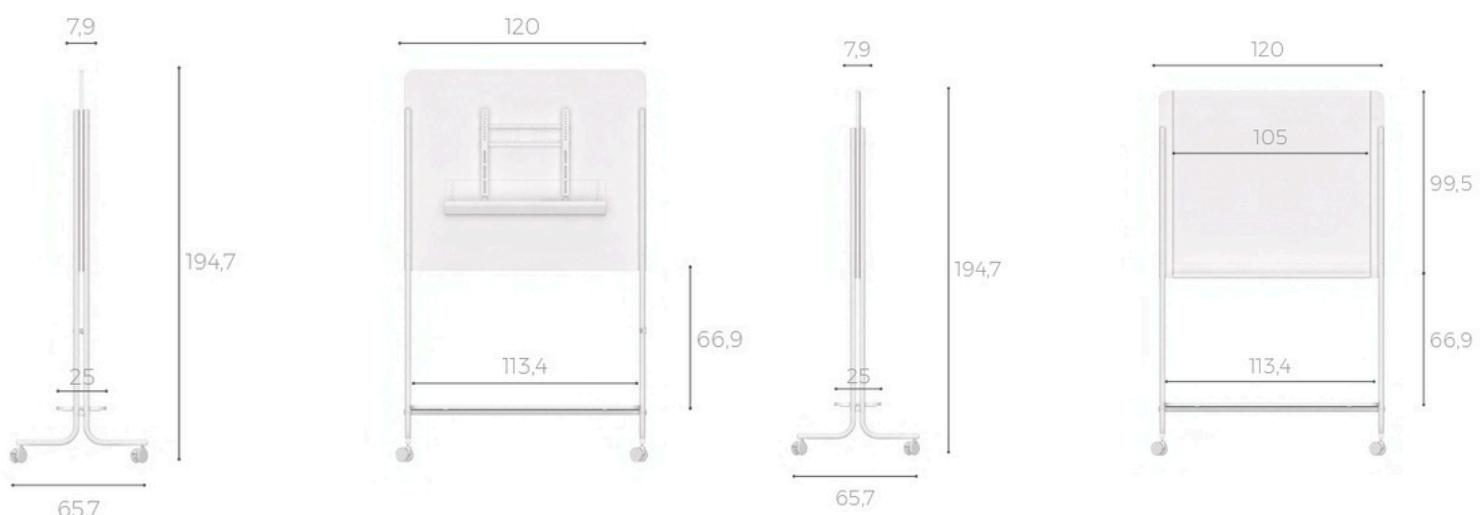
Fixation au panneau vertical à l'aide de boutons filetés M6 pour pouvoir ajuster à la hauteur souhaitée.

ENTRETIEN



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

DIMENSIONS (cm)



Meuble DÉMONTÉ.