

wall

FICHE TECHNIQUE



PANNEAUX À ROULETTES

Types

Structure métallique

Composants en mélamine

Tableau

Support écran

Goulotte



COMPLÉMENTS

Panier triple

Batterie portative
et base

Kit d'électrification



DOCUMENTATION



ÉCODESIGN

PANNEAUX À ROULETTES:

TYPES:

WALL - TABLEAU:



WALL - SUPPORT ÉCRAN:

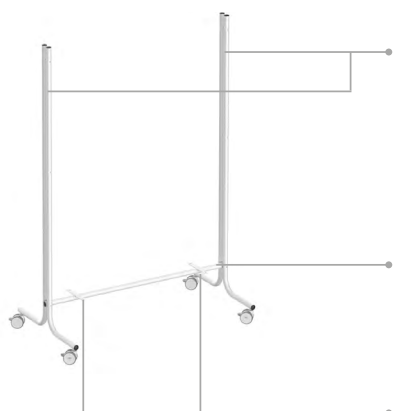


WALL - SUPPORT ÉCRAN + TABLEAU:



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.



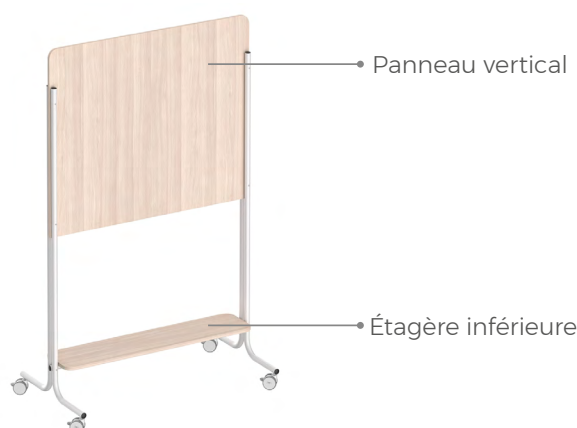
Toutes autres finitions: roulettes argentées avec une bande de roulement grise pour sol dur.



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

PANNEAUX À ROULETTES:

COMPOSANTS EN MÉLAMINE:



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.



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:



Noir



Graphite



Blanc



Gris



Argent



Hêtre



Chêne moyen



Poirier



Wengué



Acacia clair



Acacia foncé



Chêne veiné



Chêne Grisé

PANNEAUX À ROULETTES:

TABEAU:



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.



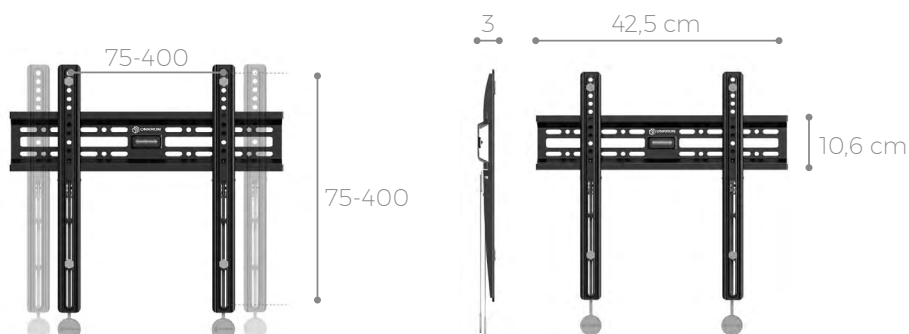
L'arrière est vissé au panneau vertical en mélamine à l'aide de 2 vis.



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

PANNEAUX À ROULETTES:

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-perçés pour y fixer les kits électriques.



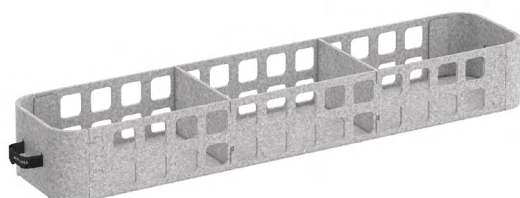
Fixation au panneau vertical à l'aide de boutons filetés M6 pour pouvoir ajuster à la hauteur souhaitée.

COMPLÉMENTS:

PANIER TRIPLE:


Fabriqués en panneau microporeux de base PET recyclé de D 2,4 (kg/m²)^{±10} et 8 mm d'épaisseur.

Ils sont fabriqués par *digital cutting*, pliage et fixation avec de la colle thermofusible.


FINITIONS:


Gris clair



Gris foncé



Graphite



Noir



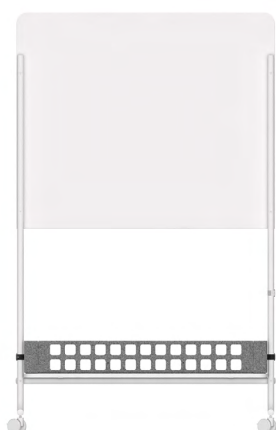
Beige



Marron



Ils sont placés sur l'étagère inférieure et fixés à la structure avec 2 bandes velcro.



COMPLÉMENTS:

BATTERIE PORTATIVE et BASE:



Une batterie portable avec un système de connexion standard pour tous les types d'appareils électroniques présents dans les bureaux. Elle se compose de:

- 1 prise schuko.
- 2 prises de charge USB-C
- 2 prises de charge USB-A
- Charge rapide en 3 heures maximum.
- Démarrage progressif et veille automatique (mode économie d'énergie)
- Certifié conforme aux exigences de sécurité VDE (IEC).

Batterie portable:

Entrée	24 V CC; 5 A
1 prise CEE7/3	230 V CA, 50 Hz, 150 W
2 Prise de charge USB-C	5 / 9 / 15 / 20 V DC
2 Prise de charge USB-A	5 V DC
Production d'énergie (max.)	220 W / 230 Wh
Poids	3,1 kg



Base - station de charge:

Entrée	100-240 V CA - 50/60 Hz
Sortie	24 V CC 5A
Poids	220 g



Une consommation de 75W a une durée d'environ 4:30 heures.

Ne pas atteindre la limite d'utilisation totale de la batterie : il est recommandé de recharger lorsqu'elle est à 10% ou lorsque le dernier LED est allumé.

Il est recommandé de débrancher une fois la batterie complètement chargée.

La capacité de la batterie diminue après 1.000 cycles de charge.

COMPLÉMENTS:

KIT ÉLECTRIFICATION POUR GOULOTTE:

4 prises schuko.

- 1 profil d'aluminium anodisé en forme U, avec deux capuchons en plastique ABS noir boulonnés au profil en U par des vis.

- 4 prises schuko 45x45, finition noire.

- 1 câble secteur 2 mètres, finition noire.



 **ES**  **DE**



 **FR**



 **US**



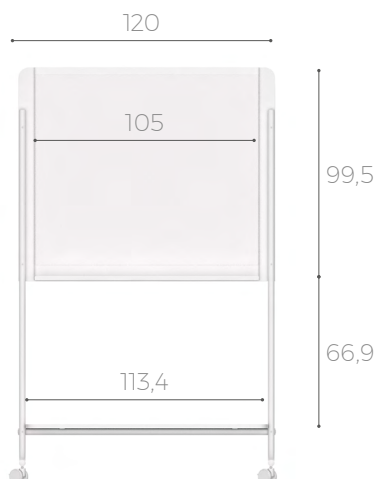
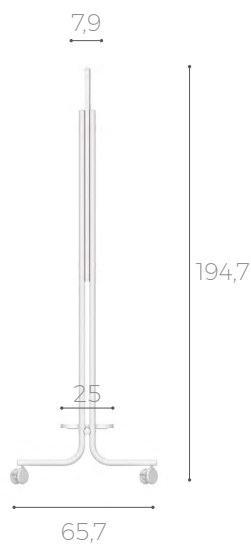
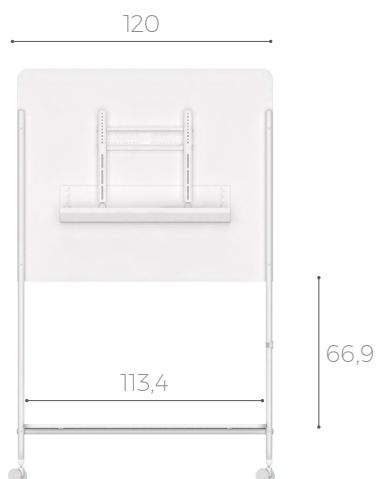
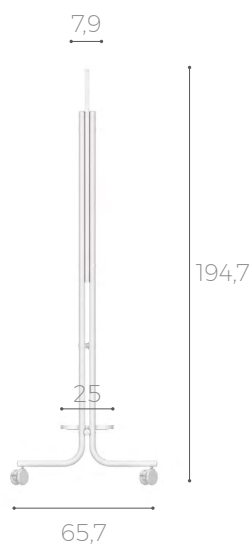
 **UK**

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.