



## CHARIOTS

- Types
- Structure métallique
- Composants en mélamine
- Support écran
- Porte supérieure
- Armoire inférieure
- Goulotte verticale arrière



## COMPLÉMENTS

- Pouf
- Table auxiliaire
- Panier
- Batterie portative et base



## DOCUMENTATION



## ÉCODESIGN

---

**CHARIOTS:**

---

**TYPES:**

**CHARIOT MULTIMEDIA - SANS ARMOIRE:**



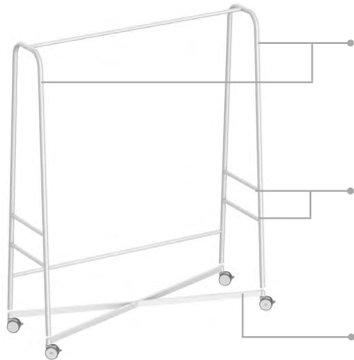
**CHARIOT MULTIMEDIA - AVEC ARMOIRE:**



---

**CHARIOTS:**

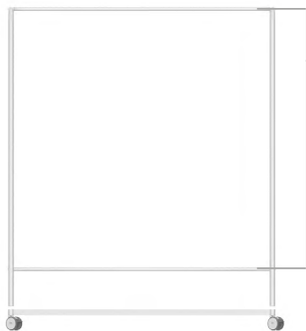

---

**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.

• Avec deux **traverses** en tube d’acier laminé à froid de Ø22 x 2 mm qui sont emboîtées et unies par soudure MIG.

• **Structure inférieure** en forme de “X” fabriquée en tube d’acier laminé à froid de 30 x 20 x 1,5 mm découpé et usiné au laser.



• **Barres** fabriquées en tube d’acier laminé à froid de Ø30 x 2 mm.

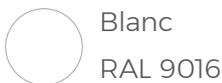
À chaque extrémité de la barre, une plaque avec un filetage de 3 mm d’épaisseur est soudée.

Elles sont utilisées pour prévenir la chute d’objets et compléter la stabilité de l’ensemble.

L’assemblage des barres avec les latéraux est réalisé par des vis DIN 7380 M4x35 zinguées blanches.



• À chaque extrémité, il y a des tubes ronds de Ø30 x 2 mm soudés où sont placés des **embouts** en polyamide noirs avec écrou métallique M8.

**FINITIONS:**



---

**ROULETTES:**

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



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



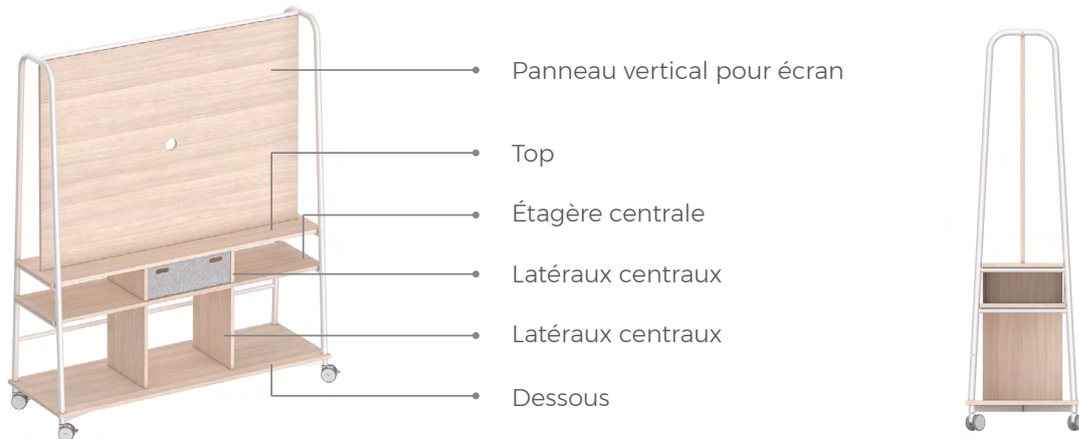
**Pour chariot avec structure noire ou graphite:** roulettes noires avec une bande de roulement noire pour sol dur.



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



Les roulettes sont fixées au chariot par un boulon en acier fileté M8 et un axe de connexion de Ø10 mm.

**CHARIOTS:**
**COMPOSANTS EN MÉLAMINE:**


**Top, dessous, latéraux centraux, étagère centrale et panneau vertical pour écran:** fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur recouvrement 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 et 0,8 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.



L'assemblage à la structure métallique est réalisé à l'aide de chevilles, de boulons M6 et d'excentriques.



Le dessous est attaché à la partie inférieure du latérale métallique avec des vis allen M8x35.

**FINITIONS:**


Noir



Hêtre



Acacia clair



Graphite



Chêne moyen



Acacia foncé



Blanc



Poirier



Chêne veiné



Gris



Wengué



Chêne Grisé



Argent

## SUPPORT ÉCRAN:



Support fabriqué en tôle laminée à froid d'acier de 1,5 mm d'épaisseur composé d'une plaque de base de 400 x 160 mm et de deux supports métalliques perforés de 350 x 54 mm.

Finition epoxy noir (RAL9005).



Conforme aux normes VESA de 75x75 à 600x400 mm.



Capacité de charge maximale: écrans plats de 36 Kg.



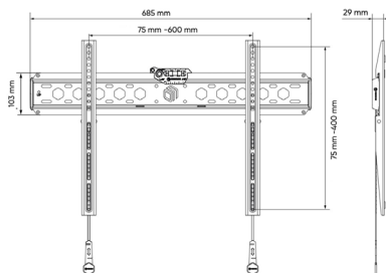
Pour des écrans jusqu'à 55 pouces.



Distance entre mur et support écran : 29 mm.



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



**PORTE SUPÉRIEURE:**



**Porte supérieure:** fabriquée en panneau microporeux de base PET 100% recyclé de D 0,6 (kg/m<sup>2</sup>)<sup>±10</sup> et 3 mm d'épaisseur.

Elles sont fabriquées par *digital cutting* et pliage.



Porte battante avec ouverture à 90°.



L'arrière est rainuré comme des grilles de ventilation.



Elle est fixée dans la partie creuse du chariot par des vis.

**FINITIONS:**



Gris clair



Gris foncé



Graphite



Noir



Beige



Marron

## ARMOIRE INFÉRIEURE:

**Porte inférieure:** fabriquée en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur recouvrement 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 et 0,8 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.



**PORTE BATTANTE** avec des charnières à ouverture 110° et des butoirs en silicone antichoc.

La porte inclut un cylindre (remplaçable en cas de casse) avec serrure à ongle chromé. Option de serrure pour passe-partout et clés identiques.

**DEUX CLÉS** noires articulées et charnière anti-casse de couleur noire.



**BOUTON** en zamak peint en peinture époxy noire mate.

Dimensions: 15 x 15 x 25 mm

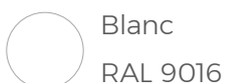
La porte sans fente a un trou de 5 mm de diamètre pour insérer le bouton qui utilise une vis M4.



**FOND** fabriqué en tôle laminée à froid d'acier de 1.2 mm d'épaisseur DC01.

Il est rainuré comme des grilles de ventilation.

Il est fixé aux latéraux centraux par des vis euro.



## GOULOTTE VERTICALE ARRIÈRE:



**Goulotte verticale:** fabriqué en panneau microporeux de base PET 100% recyclé de D 0,6 (kg/m<sup>2</sup>)<sup>±10</sup> et 3 mm d'épaisseur.

Elles sont fabriquées par *digital cutting* et pliage.



Elles sont montées sur le panneau vertical pour écran avec vis DIN 7991 M6x12.

### FINITIONS:



Gris clair



Gris foncé



Graphite



Noir



Beige



Marron

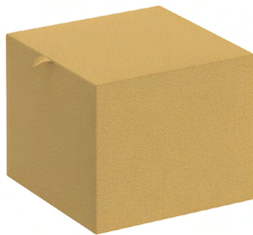
---

**COMPLÉMENTS:**


---

**POUF:**

**Mousse** réalisée avec 2 couches de mousses de polyuréthane flexible (polyéther) de différentes densités:



\* HR= Haute résistance; indéformable et à haute récupération.



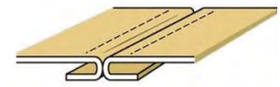
Le pouf est recouvert de **ouate** 100 gr.



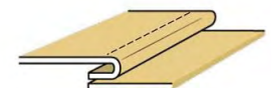
**Couture ouverte:** pour les 4 coins verticaux.

**Couture rabattue:** pour le périmètre supérieur.

Tissu à choisir sur le nuancier tissu sauf EVOLVE.



Couture ouverte



Couture rabattue

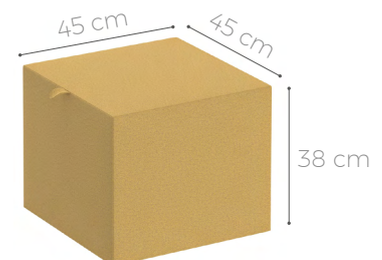


Un panneau de fibres moyenne densité (DM) de 3mm d'épaisseur est collé au bas du pouf.

Les butées coulissantes cylindriques en ABS, finition en blanc, sont fixées sur ce panneau.



Ils ne peuvent être placés que dans les **espaces inférieurs** des chariots.



---

**COMPLÉMENTS:**


---

**TABLE AUXILIAIRE:**


**Plateau mélaminé:** Il est fabriqué 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 avec bords arrondis, en ABS de 2mm d'épaisseur et fixés avec de la colle thermofusible.

Plateaux avec coins arrondis 5 cm.



Noir



Hêtre



Acacia clair



Graphite



Chêne moyen



Acacia foncé



Blanc



Poirier



Chêne veiné



Gris



Wengué



Chêne Grisé



Le plateau est uni à la structure métallique par des vis DIN 7991 M6 x 25 mm.

Il dispose de 4 points d'ancrage pour fixer la structure.

**Structure de la table** fabriquée en tube plié d'acier laminé à froid de Ø15 x 1,5 mm.

Les patins en polyéthylène noirs protègent le latéral et le sol contre d'éventuelles éraflures.



Blanc  
RAL 9016



Argent  
RAL 9006



Graphite  
RAL 7022



Noir  
RAL 9005



Ils ne peuvent être placés que dans les **espaces inférieurs** des chariots.



**COMPLÉMENTS:**

**PANIER:**



Il est fabriqué en panneau microporeux de base PET 100% recyclé de D 2,4 (kg/m<sup>2</sup>)<sup>±10</sup> 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 le dessus du plateau et à l'intérieur des espaces creux du chariot.



**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 75 W avec une durée d'environ 4h30.

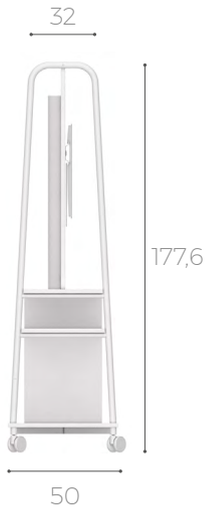
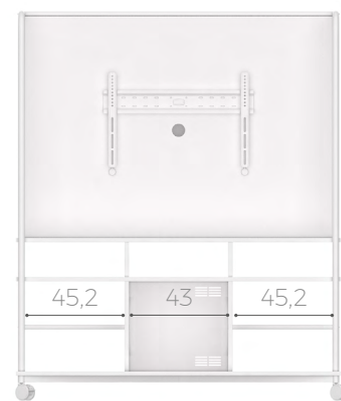
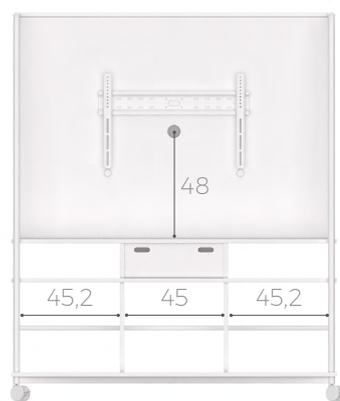
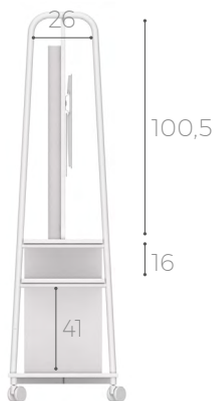
Ne pas atteindre la limite d'utilisation totale de la batterie : il est recommandé de recharger lorsqu'elle est à 10% ou lorsque le dernier LED est allumé.

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

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

**ENTRETIEN**


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

**DIMENSIONS (cm)**

**DIMENSIONS INTÉRIEURES:**


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.