

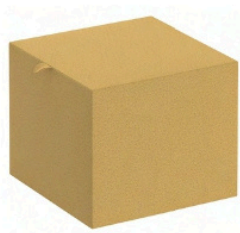
## Meuble de rangement - Gamme MobiMod



### COMPLÉMENTS:

#### POUF:

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



HR\* 35 kg/m<sup>3</sup>

35 mm

Dureté ± 3,9 Kpa.

30 kg/m<sup>3</sup>

330 mm

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



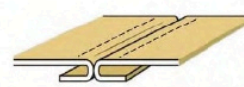
Le pouf est recouvert de **ouate** 100 gr.



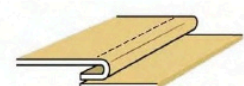
**Couture ouverte:** pour les 4 coins verticaux.

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

Tissu à choisir sur le nuancier tissu sauf EVOLVE.



Couture ouverte



Couture rabattue

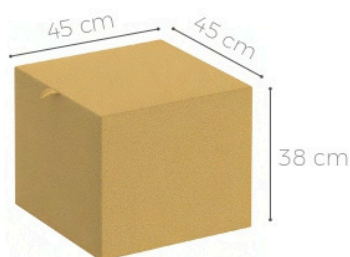
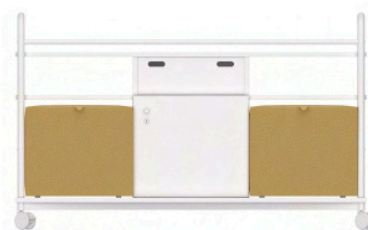


Un panneau de fibres moyenne densité (DM) de 3mm d'épaisseur est collé au bas du pouf.

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



Ils ne peuvent être placés que dans les **espaces supérieurs** des gradins.



## 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



Elles ne peuvent être placées que dans les **espaces inférieurs** des chariots.



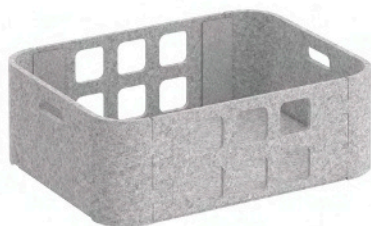


## PANIER:



Il est fabriqué en panneau microporeux de base PET 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

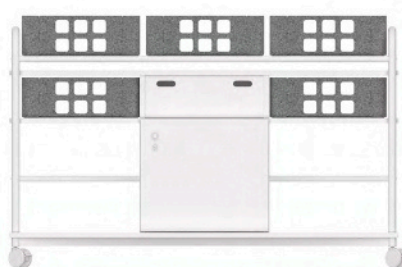
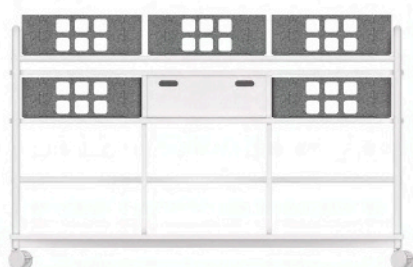


Beige



Marron

Ils sont placés sur le dessus du plateau et à l'intérieur des espaces creux du chariot.



## ÉTIQUETTE UTILISATEUR:



Elle est fabriquée en feuille de méthacrylate extrudé transparent (PMMA) de 3 mm d'épaisseur.

Dimensions : 14 x 4 cm.

**Une bande élastique** fabriquée en panneau microporeux de base PET recyclé de D 0,60 (kg/m<sup>2</sup>)<sup>±10</sup> et 3 mm d'épaisseur est incluse.



Elle est fixée à la structure à l'aide de la bande élastique en PET qui fonctionne comme un collier de fixation une fois qu'elle est montée sur le méthacrylate.

### FINITIONS:



Gris clair



Gris foncé



Graphite



Noir



Beige



Marron

