

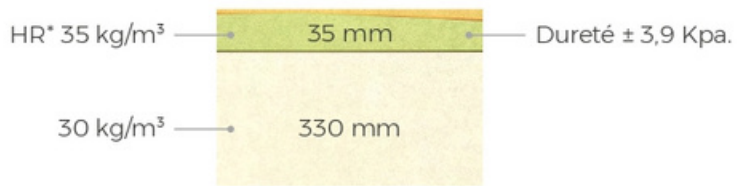
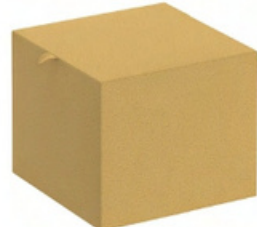
Meuble de présentation mobile - Gamme MobiMod



COMPLÉMENTS:

POUF:

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



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



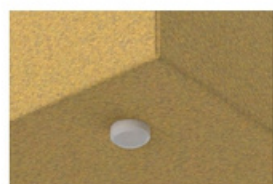
Le pouf est recouvert de **ouate** 100 gr.



Couture ouverte



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.

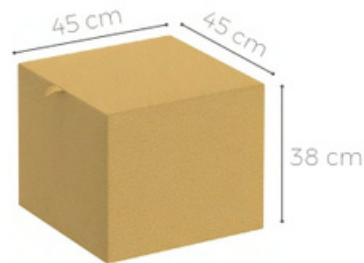


TABLE AUXILIAIRE:



Plateau mélaminé: Il est fabriqué 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 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.

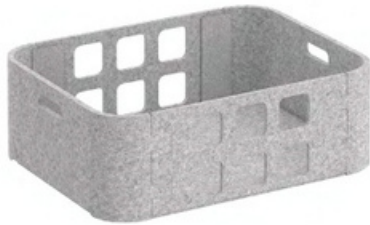


PANIER:



Il est fabriqué 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



FABRICATION
ESPAGNOLE



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

BATTERIE PORTATIVE et BASE:



Une batterie portative 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 portative:

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.