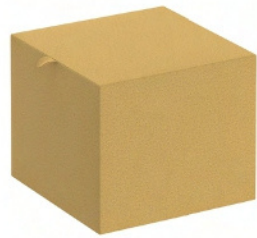




POUF:

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

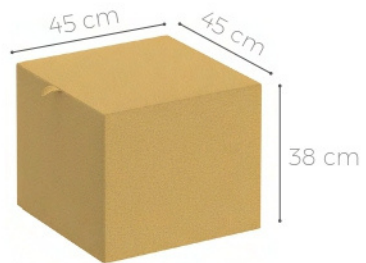
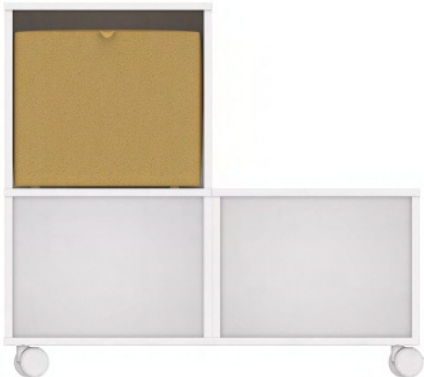


Un panneau de fibres moyenne densité (DM) de 3mm d'épaisseur est collé au bas du pouf.

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



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



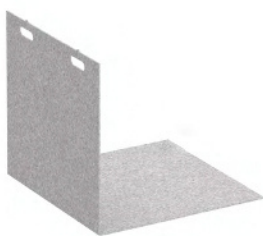
COMPLÉMENTS:

PORTES:

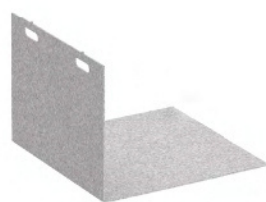


Elles sont fabriquées en panneau microporeux de base PET recyclé de D 0,6 (kg/m^2)^{±10} et 3 mm d'épaisseur.

Elles sont fabriquées par *digital cutting* et pliage.



PORTE:
Pour espace supérieur



PORTE:
Pour espace inférieur

FINITIONS:



Gris clair



Gris foncé



Graphite



Noir



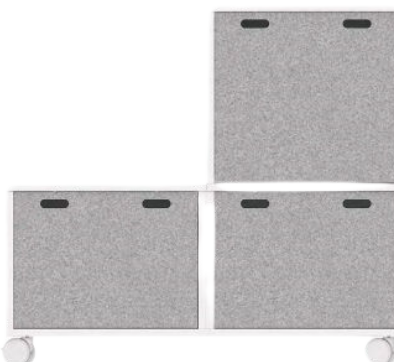
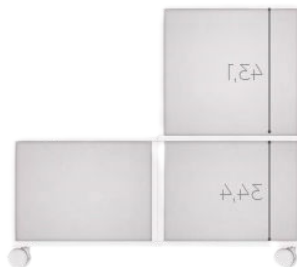
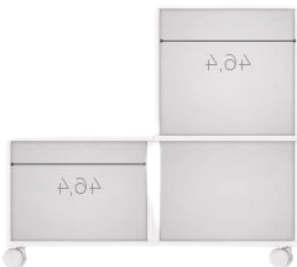
Beige



Marron



Elles sont fixées dans les espaces creux du gradin par des vis.





FABRICATION
ESPAGNOLE



COMPLÉMENTS:

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



Graphite



Blanc



Gris



Hêtre



Chêne moyen



Poirier



Wengué



Acacia clair



Acacia foncé



Chêne veiné



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 supérieurs** des gradins.





FABRICATION
ESPAGNOLE



COMPLÉMENTS:

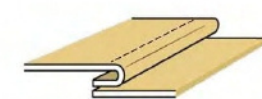
COUSSIN D'ASSISE:



Il est fabriqué en mousse de polyuréthane flexible (polyéther) de D 30 kg/m³, épaisseur 3 cm et une Dureté de 7 Kpa.



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



Couture rabattue



Couture rabattue.

Tissu à choisir sur le nuancier tissu sauf EVOLVE.

COUSSIN:



Rembourrage en microfibre 100% polyester.

Dimensions: 40 x 40 et 40 x 25 cm.



Couture simple.

Tissu à choisir sur le nuancier tissu sauf EVOLVE.