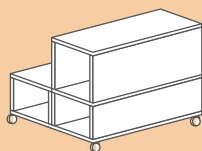


seating step

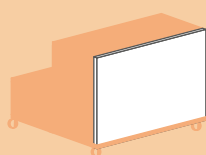
FICHE TECHNIQUE



GRADIN



PANNEAU ARRIÈRE



COMPLÉMENTS

Pouf
Portes
Table auxiliaire
Coussin d'assise
Coussin

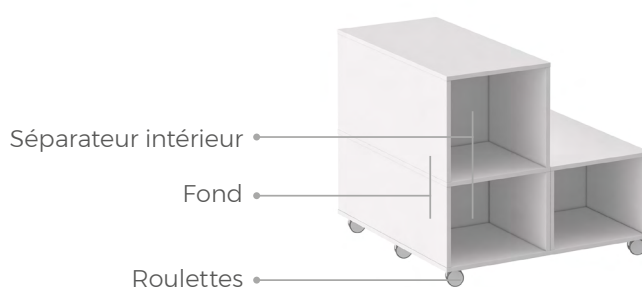
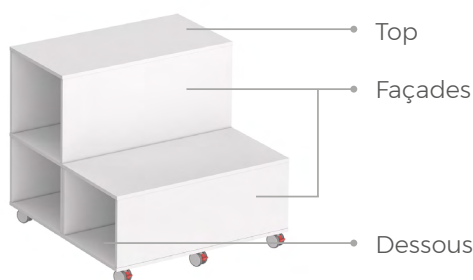


DOCUMENTATION



ÉCODESIGN

GRADIN:



Méliné: Fabriqué 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 enABS 2 et 0,8 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.



Noir



Hêtre



Acacia clair



Graphite



Chêne moyen



Acacia foncé



Blanc



Poirier



Chêne veiné



Gris



Wengué



Chêne Grisé



Argent



L'assemblage du gradin est réalisé à l'aide de chevilles, de boulons M6 et d'excentriques.

ROULETTES:

8 roulettes pivotantes de Ø75 mm avec un noyau en polyamide et une bande de roulement en polyuréthane.

- 3 roulettes avec frein (couleur rouge).

Capacité de charge par roulette:

- 60 kg en mouvement.

- 140 kg statique.



Si gradin monochrome blanc: roulettes blanches avec une bande de roulement grise anti-taches pour sol dur.



Si gradin monochrome noir ou graphite: roulettes noires avec une bande de roulement noire pour sol dur.



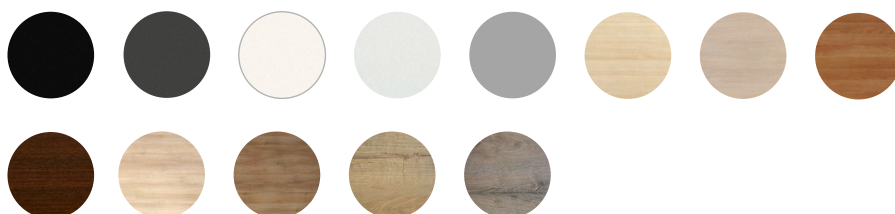
Toute autre finition: roulettes argentées avec une bande de roulement grise pour sol dur.



Elles sont reliées au gradin à l'aide d'une plaque d'acier de 42x42 mm et 4 vis.

PANNEAU ARRIÈRE:**MÉLAMINÉ:**

Il est fabriqué 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 2mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.



Le panneau arrière est fixé au gradin à l'aide d'inserts métalliques M6 et de vis DIN 7991 M6x30 mm.

**TISSU:**

Il est fabriqué en panneau aggloméré de particules de 18 mm d'épaisseur.

Tissu à choisir sur le nuancier tissu sauf EVOLVE.



Le panneau arrière est fixé au gradin à l'aide d'inserts métalliques M6 et de vis DIN 7991 M6x30 mm.

**PET:**

Il est fabriqué en panneau microporeux de base PET recyclé de D 2,4 (kg/m²)^{±10} et 19 mm d'épaisseur.

Absorption acoustique de 0,45 (MH) αw.



Gris clair



Gris foncé



Graphite



Noir



Beige



Marron

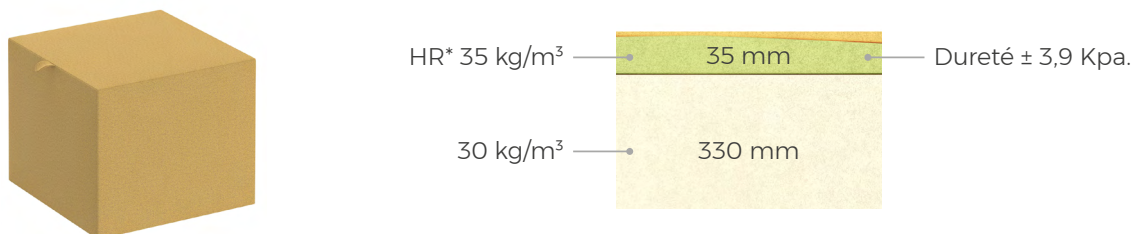


Le panneau arrière est fixé au gradin à l'aide des vis et des tubes de raccordement M4.

COMPLÉMENTS:

POUF:

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



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

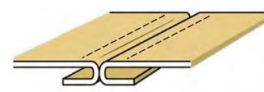
 Le pouf est recouvert de **ouate** 100 gr.



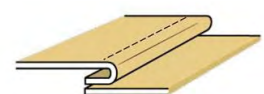
Couture ouverte: pour les 4 coins verticaux.

Couture rabattue: pour le périmètre supérieur.

Tissu à choisir sur le nuancier tissu sauf EVOLVE.



Couture ouverte



Couture rabattue

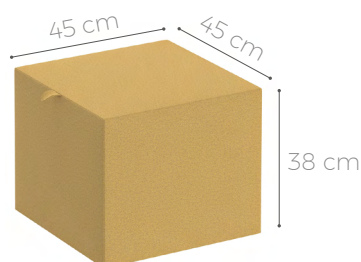
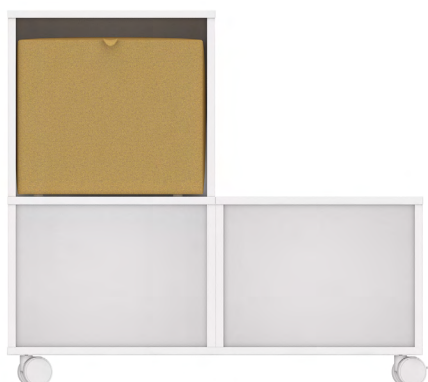


Un panneau de fibres moyenne densité (DM) de 3mm d'épaisseur est collé au bas du pouf.

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



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



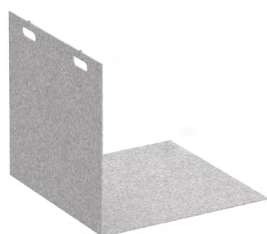
COMPLÉMENTS:

PORTES:

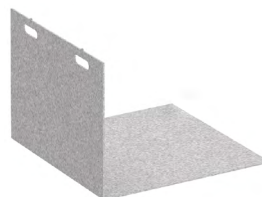


Elles sont fabriquées en panneau microporeux de base PET recyclé de D 0,6 (kg/m²)^{±10} et 3 mm d'épaisseur.

Elles sont fabriquées par *digital cutting* et pliage.



PORTE:
Pour espace supérieur



PORTE:
Pour espace inférieur

FINITIONS:



Gris clair



Gris foncé



Graphite



Noir



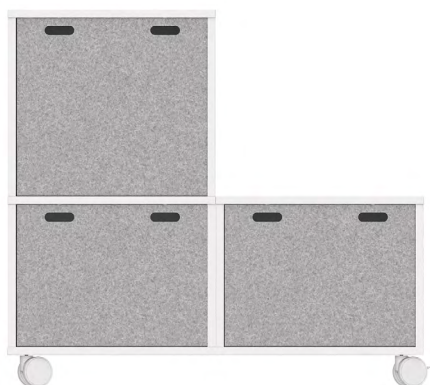
Beige



Marron



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



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



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 supérieurs** des gradins.



COMPLÉMENTS:

COUSSIN D'ASSISE:

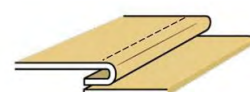

Il est fabriqué en mousse de polyuréthane flexible (polyéther) de D 30 kg/m³, épaisseur 3 cm et une Dureté de 7 Kpa.



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


Couture rabattue.

Tissu à choisir sur le nuancier tissu sauf EVOLVE.



Couture rabattue

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.

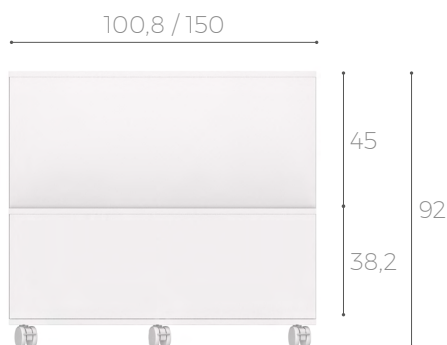
ENTRETIEN



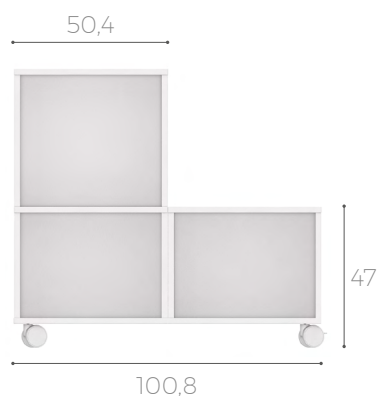
Nettoyer le meuble et ses composants à l'aide d'un chiffon doux et humide et de savon neutre.

DIMENSIONS (cm)

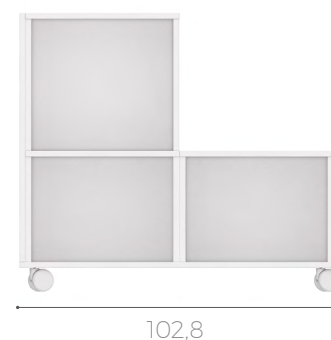
GRADIN DROIT:



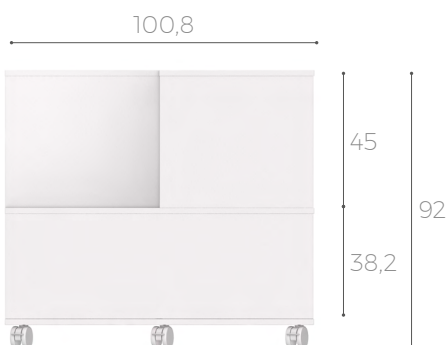
SANS PANNEAU ARRIÈRE:



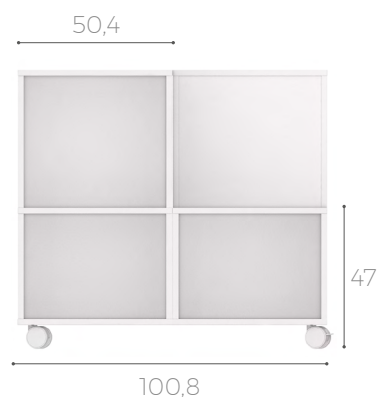
AVEC PANNEAU ARRIÈRE:



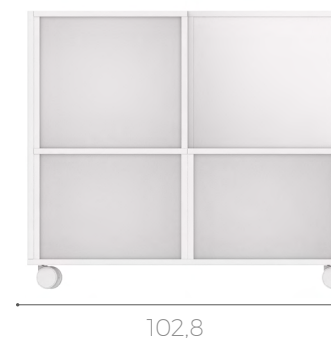
GRADIN 90° À DROITE ET À GAUCHE:



SANS PANNEAU ARRIÈRE:



AVEC PANNEAU ARRIÈRE:



DIMENSIONS INTÉRIEURES:



Meuble **SEMI-MONTÉ**.

RECYCLABILITÉ et TOXICITÉ

Cette meuble ne contient aucun produit toxique et ses composants sont recyclables.



Pour plus d'informations, veuillez contacter l'usine.