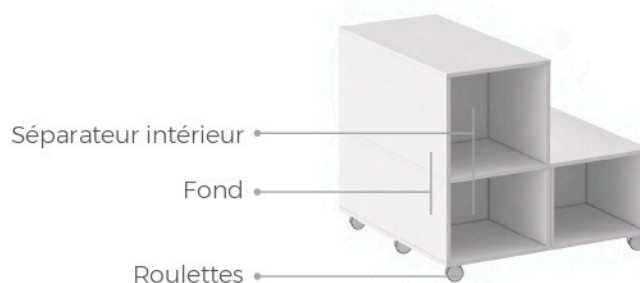
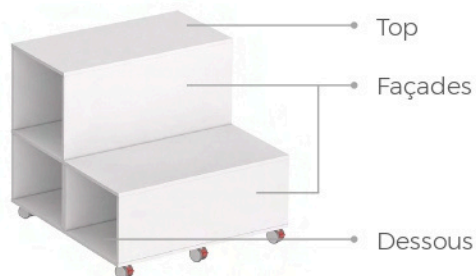


## Gradin Mobile Modulaire – Gamme MobiMod



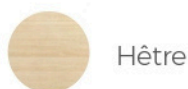
### GRADIN:



**Mélaminé:** Fabriqué 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.



Noir



Hêtre



Acacia clair



Graphite



Chêne moyen



Acacia foncé



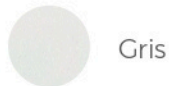
Blanc



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.



## RECYCLABILITÉ et TOXICITÉ

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



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

## PANNEAU ARRIÈRE:

### MÉLAMINÉ:



Il est fabriqué 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 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.

Le tissu est disponible uniquement en demande de devis.



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/m<sup>2</sup>)<sup>±10</sup> et 19 mm d'épaisseur.

Absorption acoustique de 0,45 (MH) αw.

Le PET est disponible uniquement en demande de devis.



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.

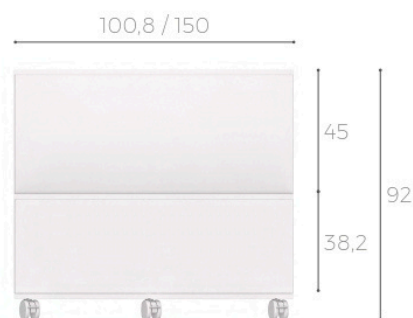
## ENTRETIEN



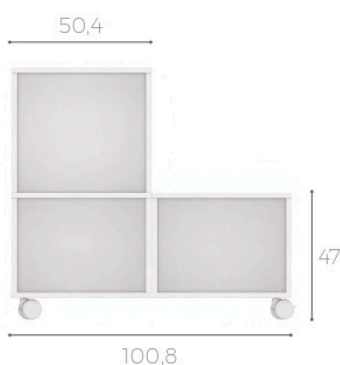
Nettoyer le meuble et ses composants à l'aide d'un chiffon doux et humide et de savon neutre.

## DIMENSIONS (cm)

### GRADIN DROIT:



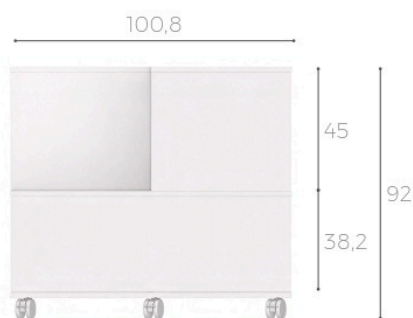
### SANS PANNEAU ARRIÈRE:



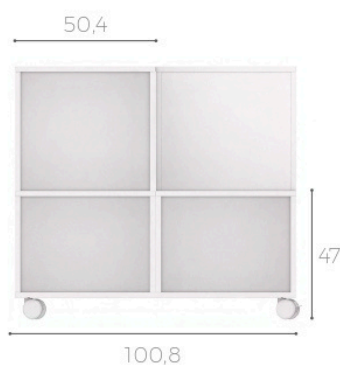
### AVEC PANNEAU ARRIÈRE:



### GRADIN 90° À DROITE ET À GAUCHE:



### SANS PANNEAU ARRIÈRE:



### AVEC PANNEAU ARRIÈRE:



## DIMENSIONS INTÉRIEURES:

