

shelf

FICHE TECHNIQUE



MEUBLE ÉTAGÈRES

Types

Structure métallique

Étagères

Panneaux latéraux arrière

Portes supérieures

Bac à fleurs



COMPLÉMENTS

Pouf

Table auxiliaire

Panier



DOCUMENTATION



ÉCODESIGN

D-7.3.1.3.4

MEUBLE ÉTAGÈRES:

TYPES:

2 NIVEAUX:



3 NIVEAUX:

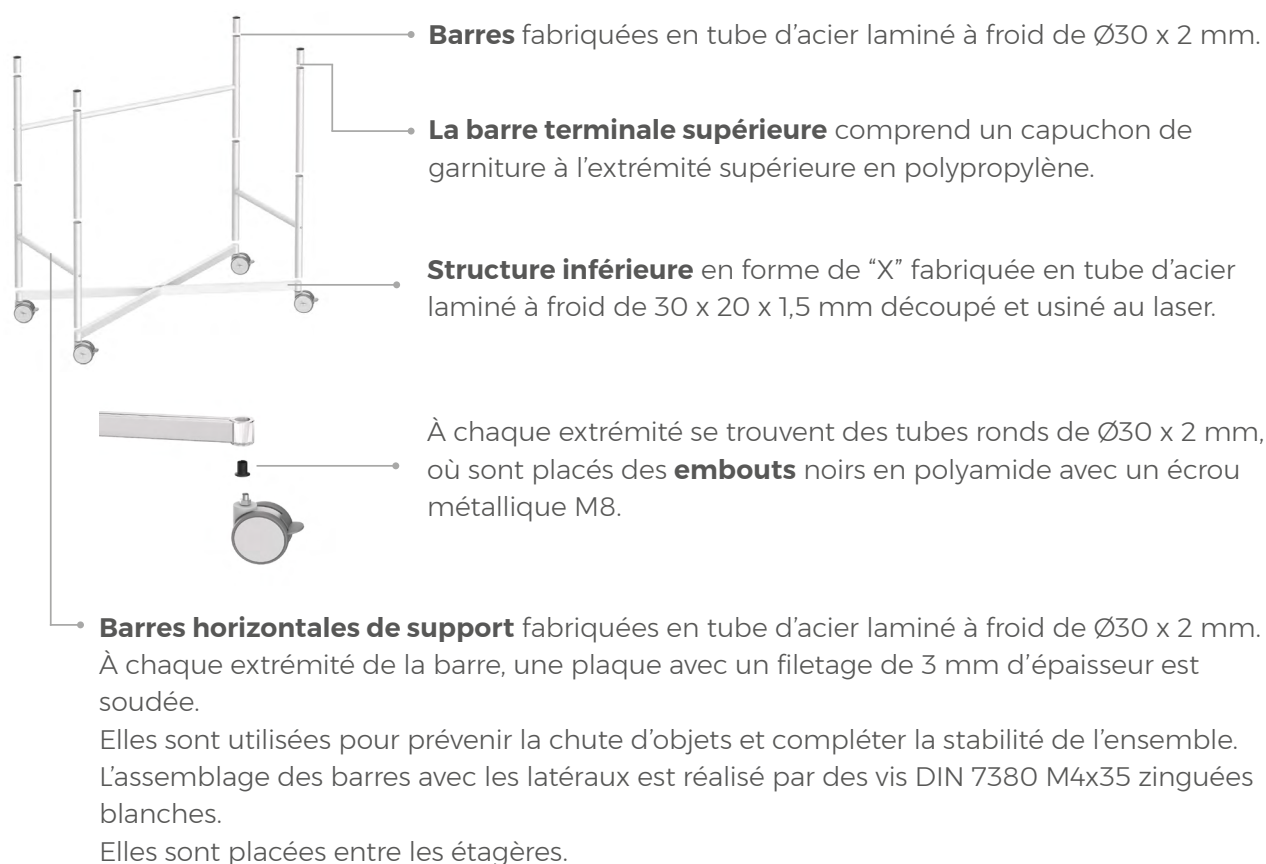


4 NIVEAUX:



MEUBLE ÉTAGÈRES:

STRUCTURE MÉTALLIQUE:



Des douilles d'expansion noires en polyamide situées à l'intérieur des barres, des écrous hexagonaux M8 et des vis DIN 933 M8x45 mm sont utilisés pour l'assemblage de l'ensemble.

Pour que tous les trous des barres soient alignés pendant le montage, une pièce en méthacrylate de 6 mm d'épaisseur qui sert de guide est incluse.

FINITIONS:



Blanc
RAL 9016



Argent
RAL 9006



Graphite
RAL 7022



Noir
RAL 9005

ROULETTES:

4 roulettes à freins de Ø75 mm et boulon de Ø8 mm.



Pour un Meuble Étagères avec structure blanche: roulettes blanches avec une bande de roulement grise anti-taches pour sol dur.



Pour un Meuble Étagères avec structure noire ou graphite: roulettes noires avec une bande de roulement noire pour sol dur.



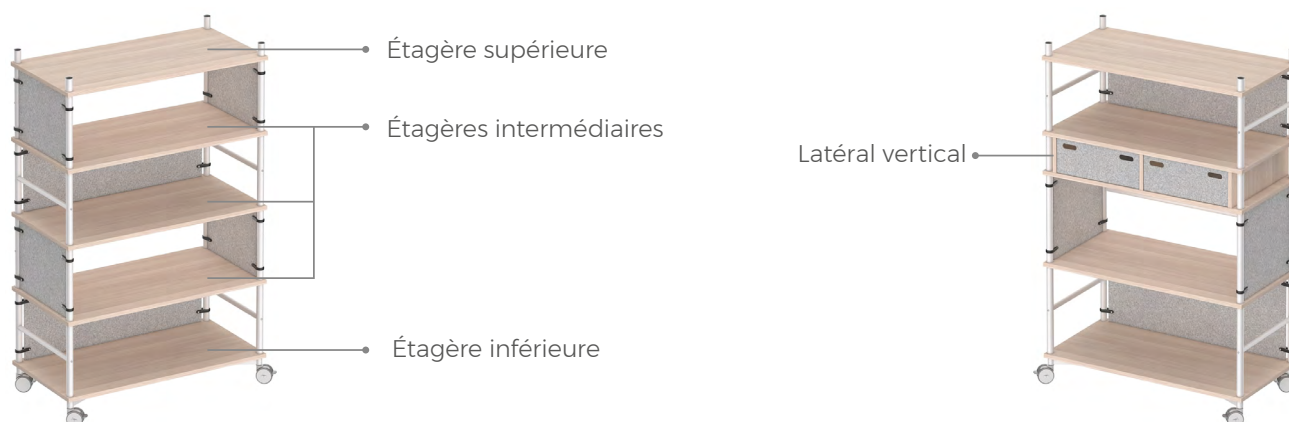
Pour toute autre finition: roulettes argentées avec une bande de roulement grise pour sol dur.



Les roulettes sont fixées au Meuble Étagères par un boulon en acier fileté M8 et un axe de connexion de Ø10 mm.

MEUBLE ÉTAGÈRES:

ÉTAGÈRES:



Étagères et latéraux verticaux: fabriqués 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 2 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.



Les étagères sont fixées aux barres de l'ensemble à l'aide de trous situés à chaque extrémité et de vis DIN 933 M8x45 mm.

FINITIONS:



Noir



Hêtre



Acacia clair



Graphite



Chêne moyen



Acacia foncé



Blanc



Poirier



Chêne veiné



Gris



Wengué



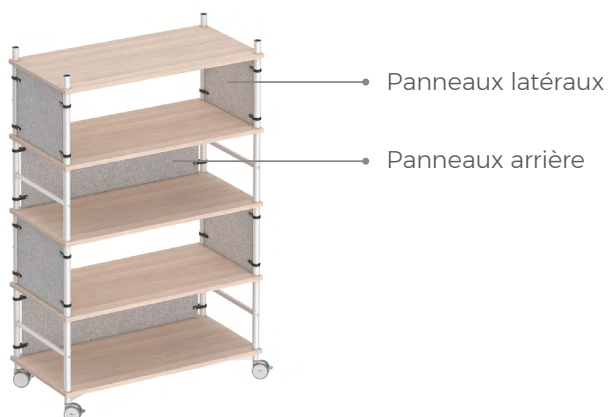
Chêne Grisé



Argent

MEUBLE ÉTAGÈRES:

PANNEAUX LATÉRAUX ET ARRIÈRE:



Ils sont fabriqués en panneau microporeux de base PET recyclé de $D 2,40 \text{ (kg/m}^2\text{)}^{\pm 10}$ et $8^{\pm 0,6} \text{ mm}$ d'épaisseur.

Absorption acoustique de $0,45 \text{ (MH) } \alpha_w$.



Les panneaux sont fixés à la structure métallique à l'aide de **4 pinces** noires en polypropylène avec fibre de verre, d'un écrou hexagonal et d'une vis et une vis DIN 912 M5x14 zingués blancs.



Ils sont placés **entre les étagères**.

FINITIONS:



Gris clair



Gris foncé



Graphite



Noir



Beige



Marron

MEUBLE ÉTAGÈRES:

PORTES SUPÉRIEURES:



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 battante avec ouverture à 90°.



Elle est fixée dans la partie creuse du chariot par des vis.

FINITIONS:



Gris clair



Gris foncé



Graphite



Noir



Beige



Marron

MEUBLE ÉTAGÈRES:

BAC À FLEURS:



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 0,8 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.



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

FINITIONS:



Noir



Graphite



Blanc



Gris



Argent



Hêtre



Chêne moyen



Poirier



Wengué



Acacia clair



Acacia foncé



Chêne veiné

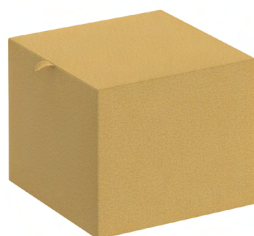


Chêne Grisé

COMPLÉMENTS:

POUF:

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



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



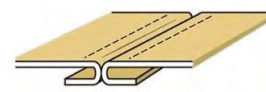
Le pouf est recouvert de **ouate** 100 gr.



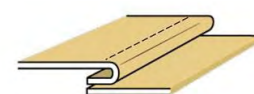
Couture ouverte: pour les 4 coins verticaux.

Couture rabattue: pour le périmètre supérieur.

Tissu à choisir sur le nuancier tissu sauf EVOLVE.



Couture ouverte



Couture rabattue

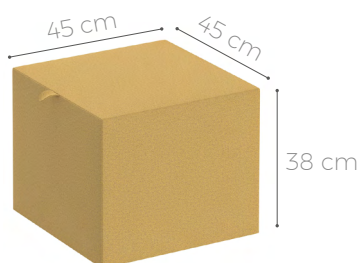


Un panneau de fibres moyenne densité (DM) de 3mm d'épaisseur est collé au bas du pouf.

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



Ils sont placés à l'intérieur des espaces creux du meuble étagères.



COMPLÉMENTS:

TABLE AUXILIAIRE:



Plateau 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 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 sont placés à l'intérieur des espaces creux du meuble étagères.



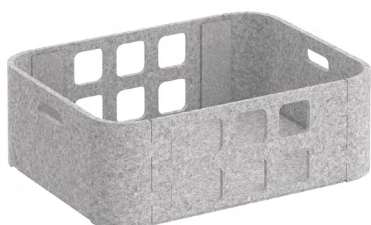
COMPLÉMENTS:

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



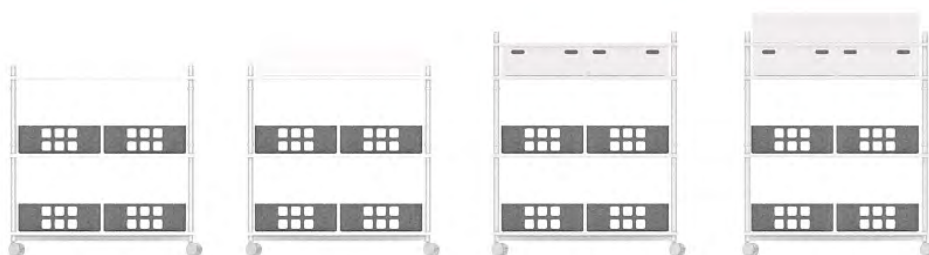
Beige



Marron



Ils sont placés à l'intérieur des espaces creux du meuble étagères.



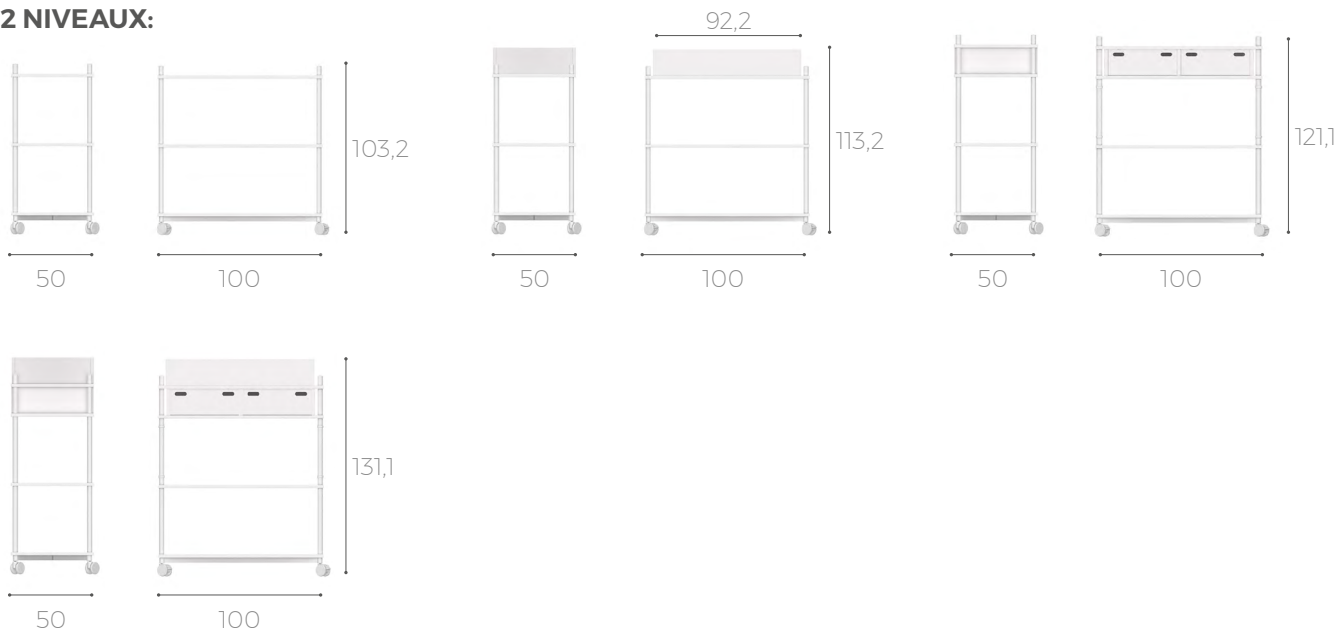
ENTRETIEN



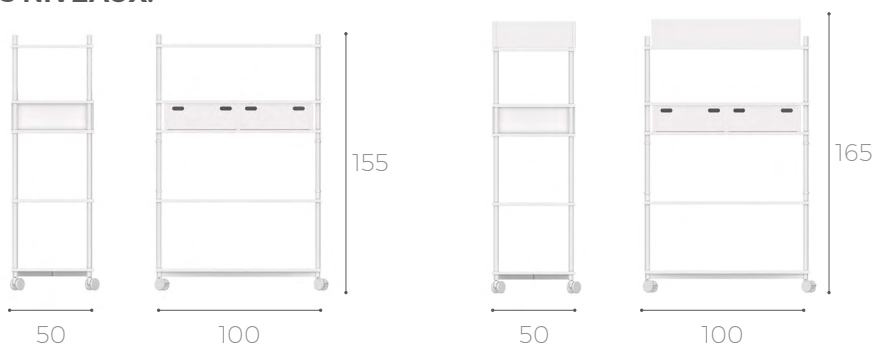
Nettoyer le meuble et ses composants à l'aide d'un chiffon doux et humide et de savon neutre.

DIMENSIONS (cm)

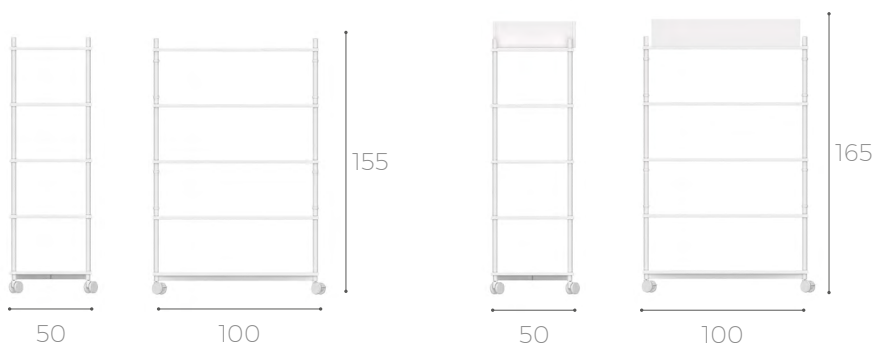
2 NIVEAUX:



3 NIVEAUX:



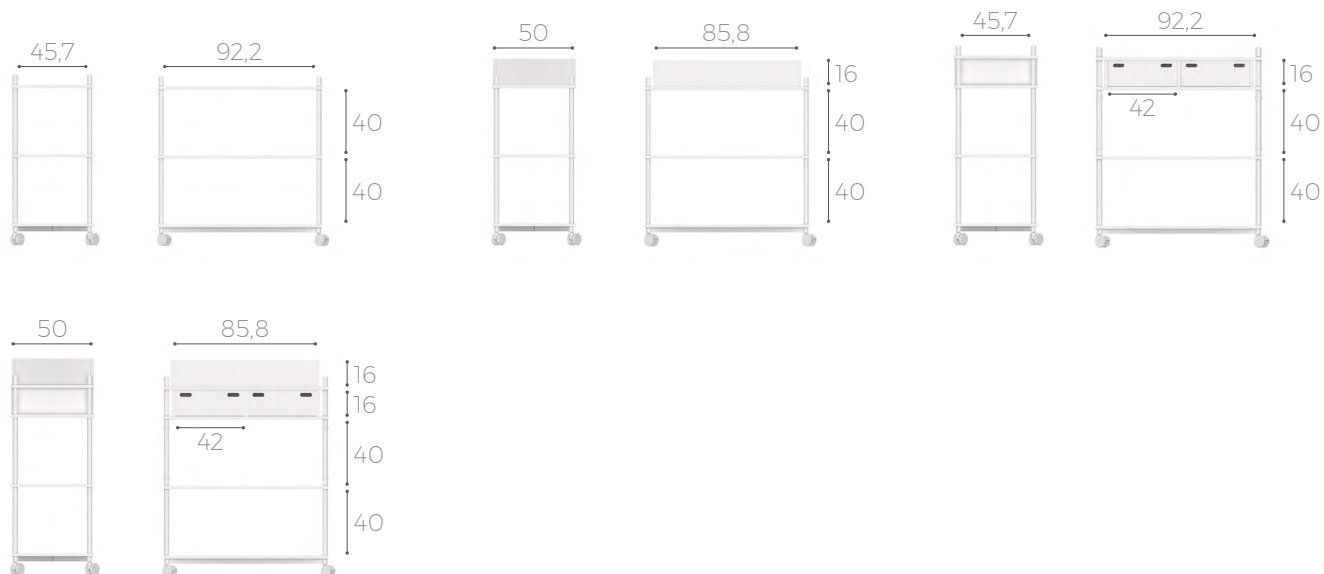
4 NIVEAUX:



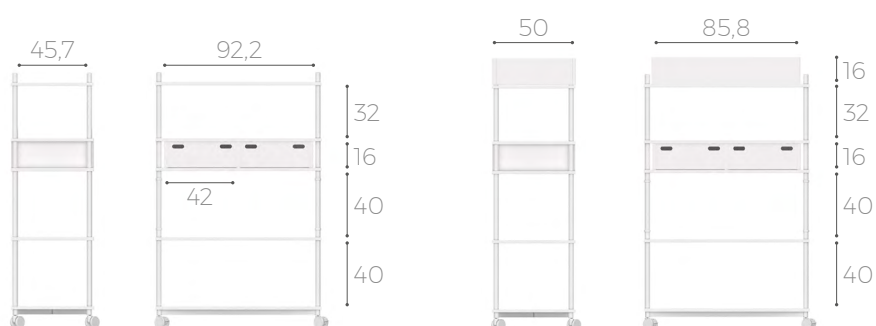
Meuble **DÉMONTÉ**.

DIMENSIONS INTÉRIEURES (cm)

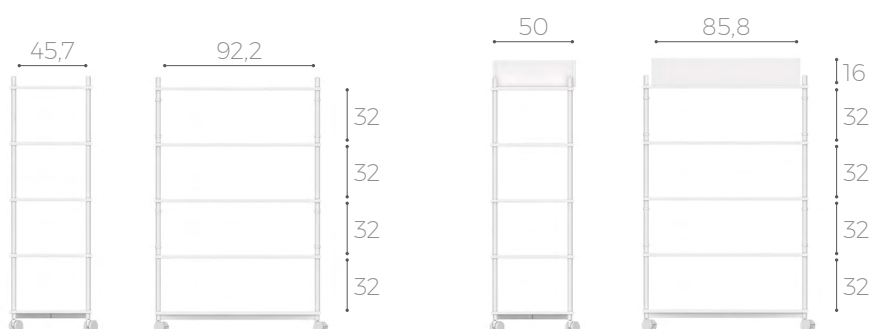
2 NIVEAUX:



3 NIVEAUX:



4 NIVEAUX:



RECYCLABILITÉ et TOXICITÉ

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



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