

HOME OFFICE LITE

DYNAMIC SOLUTIONS

SHELVING SYSTEM

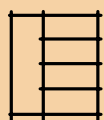
FICHE TECHNIQUE



STRUCTURE

Barres

Étagères



MODÈLES

Basiques

Bureau

Dressing

Séparateurs d'espace



COMPLÉMENTS

Panneaux intérieurs

Panneaux latéraux (intérieurs)

Panneaux extérieurs

Armoire

Barres de soutien

Coussins

Pleps



DOCUMENTATION

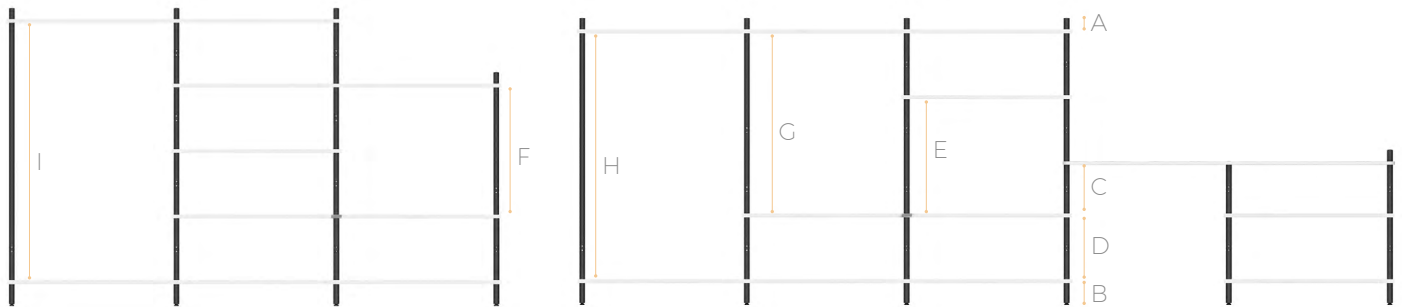


ÉCODESIGN

D-7.3.1.3.4

STRUCTURE

BARRES:



Barres: fabriquées en tube d'acier laminé à froid de Ø30 x 2 mm.

A.	5,6 cm
B.	10 cm
C.	25 cm
D.	32 cm
E.	58,9 cm
F.	65,9 cm
G.	92,8 cm
H.	126,7 cm
I.	133,7 cm

A. La barre terminale supérieure: elle comprend un capuchon de garniture à l'extrémité supérieure en polypropylène.

B. La barre terminale inférieure: elle comprend à l'extrémité inférieure un vérin rotule en polypropylène noir (M8 et hauteur $\pm 1,5$ cm avec inclinaison 15°) pour un meilleur ajustement au sol.



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:



Noir
RAL 9005



Blanc
RAL 9016



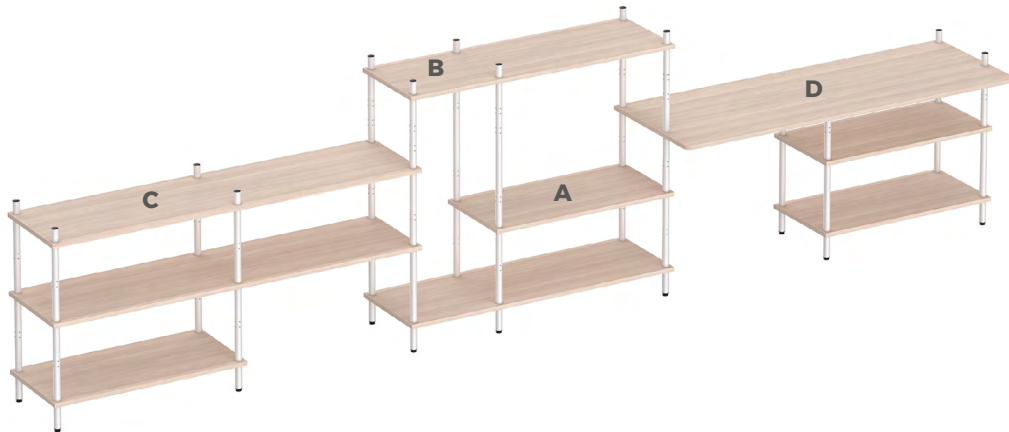
Argent
RAL 9006



Graphit
RAL 7022

STRUCTURE

ÉTAGÈRES:



Elles sont fabriquées 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.

A. 88,5 x 42 cm

B. 130,3 x 42 cm

C. 172,1 x 42 cm

D. 172,1 x 60 cm



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



Graphite



Blanc



Chêne moyen



Acacia clair



Acacia foncé



Chêne veiné



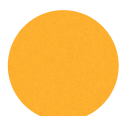
Chêne grisé



Gris



Bleu



Jaune



Rouge



Orange



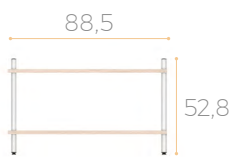
Vert



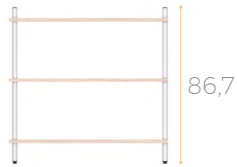
Vert turquoise

"MB" - MODÈLES BASIQUES:

RAYONNAGE 90:



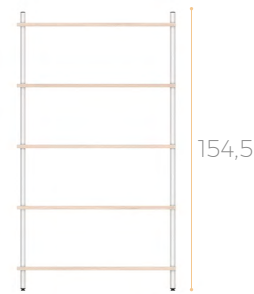
1 NIVEAU
"MB1"



2 NIVEAUX
"MB2"

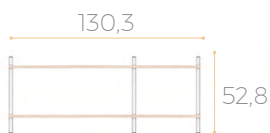


3 NIVEAUX
"MB3"



4 NIVEAUX
"MB4"

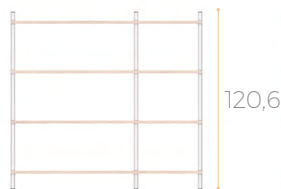
RAYONNAGE 90 + 50:



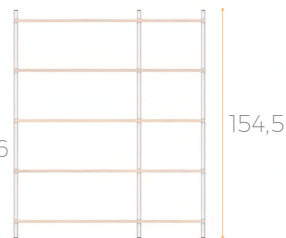
1 NIVEAU
"MB5"



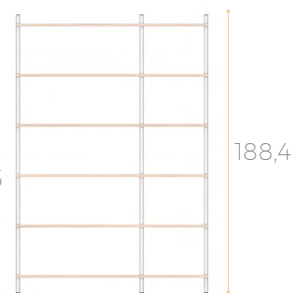
2 NIVEAUX
"MB6"



3 NIVEAUX
"MB7"

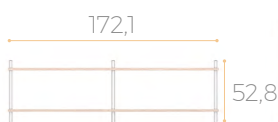


4 NIVEAUX
"MB8"

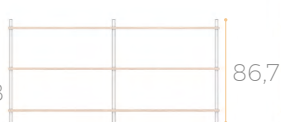


5 NIVEAUX
"MB9"

RAYONNAGE 90 + 90:



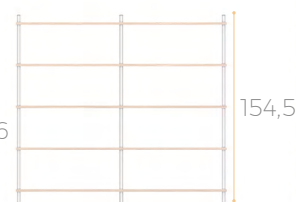
1 NIVEAU
"MB10"



2 NIVEAUX
"MB11"



3 NIVEAUX
"MB12"

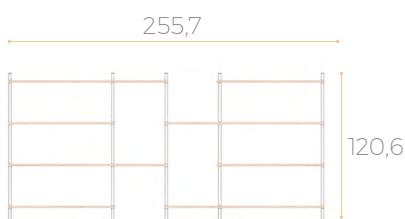


4 NIVEAUX
"MB13"

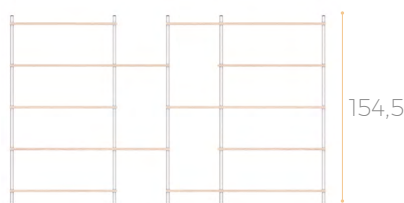


5 NIVEAUX
"MB14"

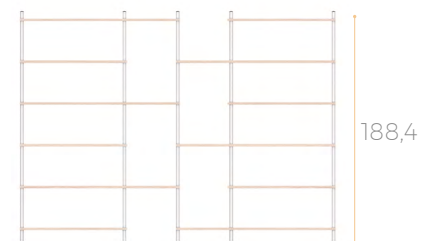
RAYONNAGE 90 + 50 + 50 + 90:



3 NIVEAUX
"MB15"



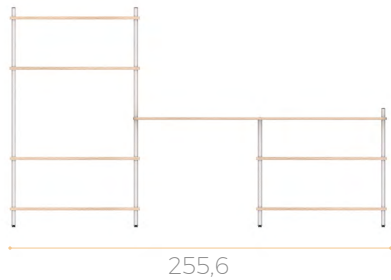
4 NIVEAUX
"MB16"



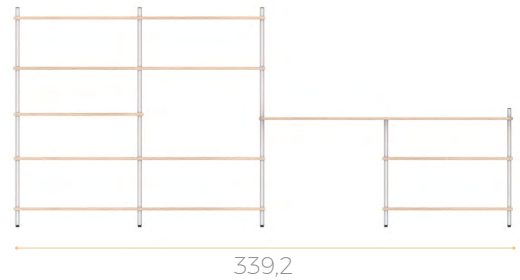
5 NIVEAUX
"MB17"

"ME" - MODÈLES BUREAU:

STANDARD:

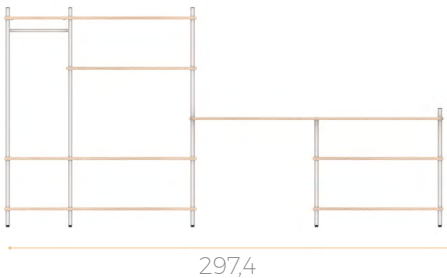


"ME1" MEUBLE ÉTAGÈRE 90 + BUREAU

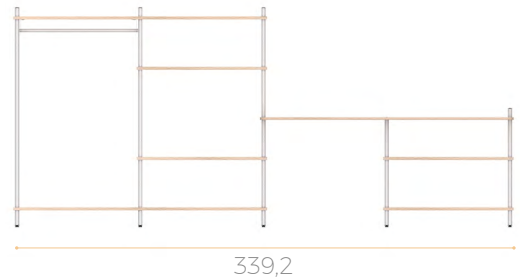


"ME2" RAYONNAGE 90 +
MEUBLE ÉTAGÈRE 90 + BUREAU

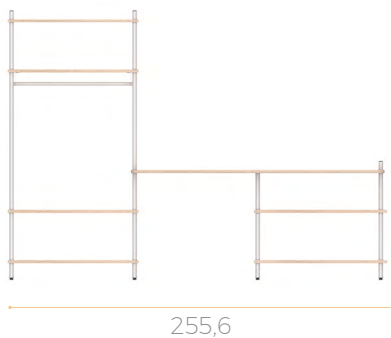
PENDERIE PORTEMANTEAU + BUREAU:



"ME3" PENDERIE 50 + MEUBLE ÉTAGÈRE 90 +
BUREAU

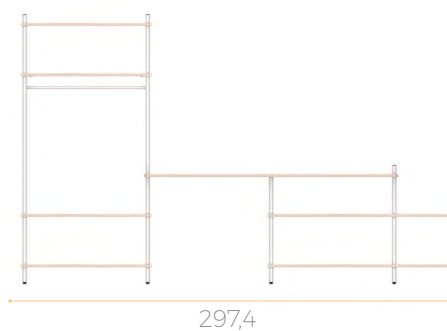


"ME4" PENDERIE 90 +
MEUBLE ÉTAGÈRE 90 + BUREAU



"ME5" MEUBLE PENDERIE 90 + BUREAU

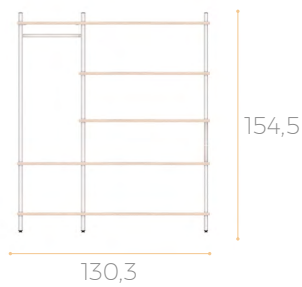
MEUBLE PENDERIE + BUREAU + BANQUETTE:



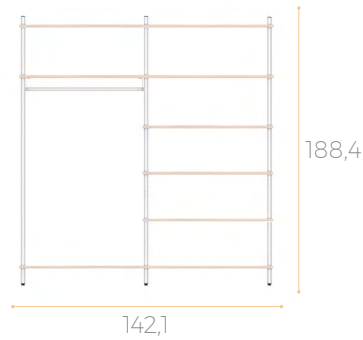
"ME6" MEUBLE PENDERIE 90 + BUREAU + BANQUETTE

"MV" - MODÈLES DRESSING:

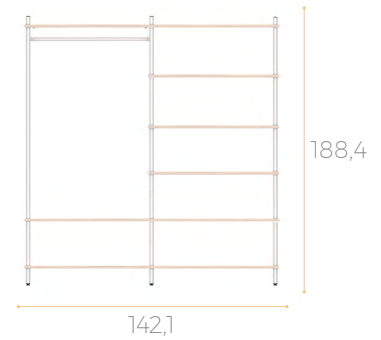
STANDARD:



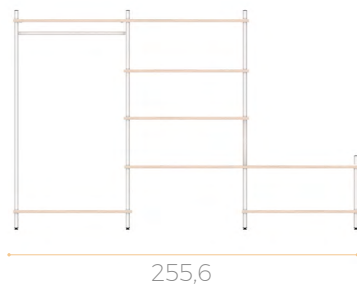
"MV1" PENDERIE 50 +
RAYONNAGE 90



"MV2" PENDERIE 90 + RAYONNAGE 90



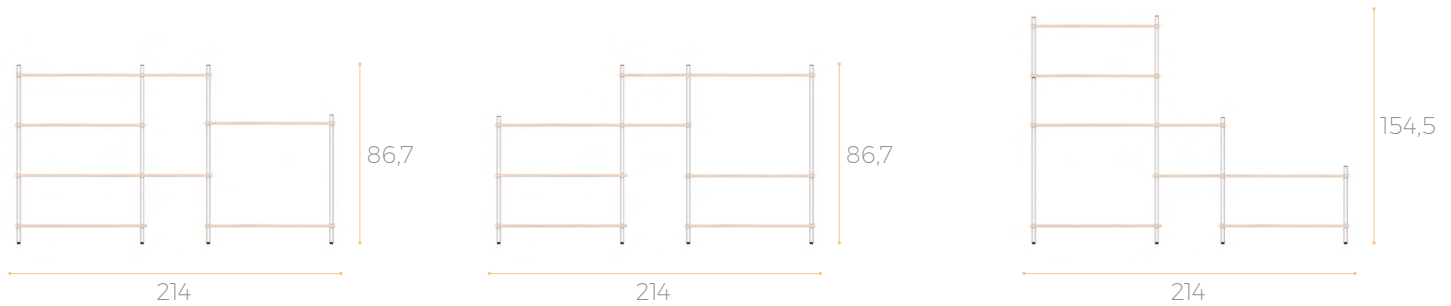
DRESSING + BANQUETTE:



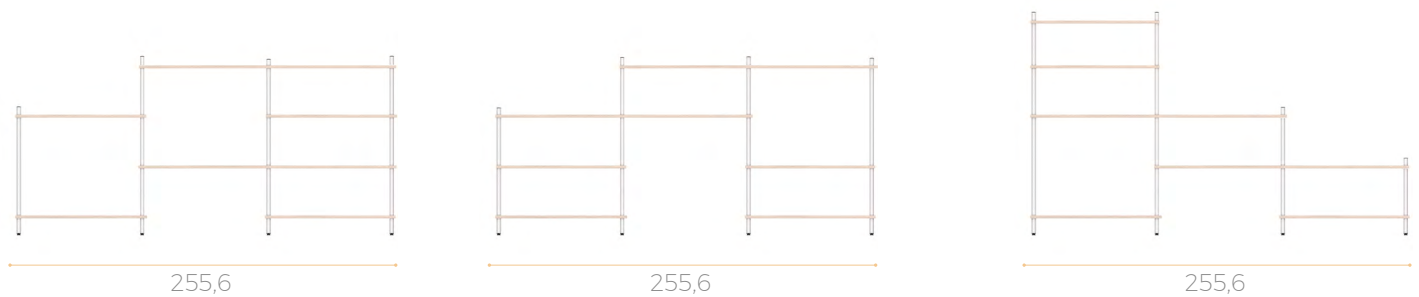
"MV3" PENDERIE 90 + RAYONNAGE 90
+ BANQUETTE

“MD” - MODÈLES SÉPARATEURS D'ESPACE:

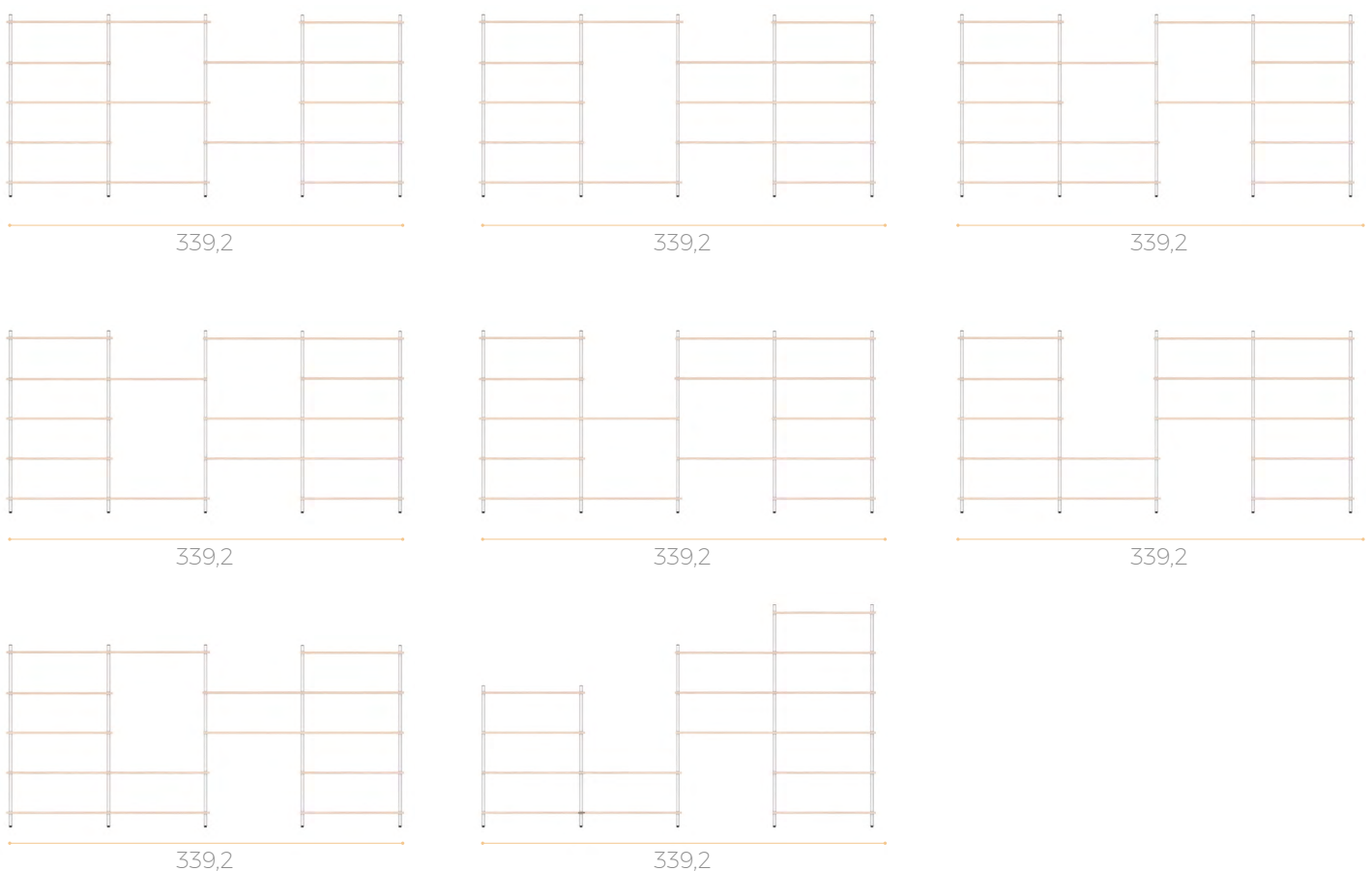
“MD220” - LOT MULTI-POSITION - Montages possibles:



“MD260” - LOT MULTI-POSITION - Montages possibles:



“MD340” - LOT MULTI-POSITION - Montages possibles:



COMPLÉMENTS:

PANNEAU INTÉRIEUR ACOUSTIQUE DE 50 et 90:



Il est fabriqué en panneau microporeux de base PET recyclé de D 2,40 (kg/m²)^{±10} et 8^{±0,6} mm d'épaisseur.

Absorption acoustique de 0,45 (MH) αw.

FINITIONS:



Gris
clair



Gris
foncé



Graphite



Noir



Beige



Marron



Les panneaux sont fixés à la structure métallique à l'aide **de 2 ou 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**.

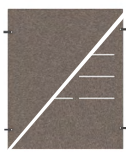
DIMENSIONS (cm):



H.133,6
4 NIVEAUX



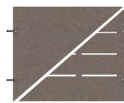
H.126,6
PENDERIE



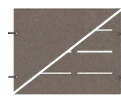
H.99,7
3 NIVEAUX



H.92,7
RAYONNAGE
AVEC PENDIERE



H.65,8
2 NIVEAUX



H.58,8
RAYONNAGE



H.31,9
1 NIVEAU



H.24,9
BUREAU



H.133,6
4 NIVEAUX



H.126,6
PENDERIE



H.65,8
2 NIVEAUX



H.31,9
1 NIVEAU

Les panneaux rainurés servent à accrocher les accessoires

COMPLÉMENTS:

PANNEAU INTÉRIEUR MÉTHACRYLATE DE 50 et 90:



Ils sont fabriqués en feuille de méthacrylate extrudé satiné (PMMA) d'une épaisseur de 3 mm.

FINITIONS:



Orange



Bleu



Translucide



Les panneaux sont fixés à la structure métallique à l'aide **de 2 ou 4 pinc**es 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**.

DIMENSIONS (cm):



H.133,6
4 NIVEAUX



H.126,6
PENDERIE



H.99,7
3 NIVEAUX



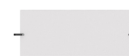
H.92,7
RAYONNAGE
AVEC PENDERIE



H.65,8
2 NIVEAUX



H.58,8
RAYONNAGE



H.31,9
1 NIVEAU



H.24,9
BUREAU



H.133,6
4 NIVEAUX



H.126,6
PENDERIE



H.65,8
2 NIVEAUX



H.31,9
1 NIVEAU

Les panneaux rainurés servent à accrocher les accessoires

COMPLÉMENTS:

PANNEAU INTÉRIEUR ARDOISE DE 90:



Il est composé de deux panneaux:

- Un panneau **à l'arrière**: fabriqué en tôle d'acier laminée à froid de 1 mm peint avec de la peinture epoxy blanc (RAL 9016), argent (RAL 9006), graphite (RAL 7022) ou noir (RAL 9005).
- Un panneau **à l'avant**: ardoise blanche qui va magnétisée sur le panneau arrière métallique.

Elle convient pour les aimants et l'écriture au marqueur, effaçable à sec.

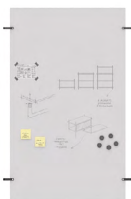


Les panneaux sont fixés à la structure métallique à l'aide **de 2 ou 4 pinces** noires en polypropylène avec fibre de verre, d'un écrou hexagonal et d'une vis et une vis DIN 912 M5x14 zingués blancs.

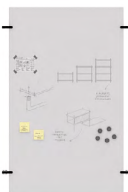


Ils sont placés **entre les étagères**.

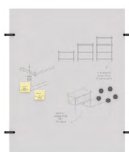
DIMENSIONS (cm):



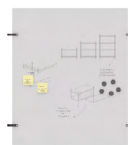
H.133,6
4 NIVEAUX



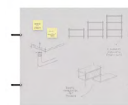
H.126,6
PENDERIE



H.99,7
3 NIVEAUX



H.92,7
RAYONNAGE
AVEC PENDERIE



H.65,8
2 NIVEAUX



H.58,8
RAYONNAGE



H.133,6
4 NIVEAUX



H.126,6
PENDERIE

COMPLÉMENTS:

PANNEAU INTÉRIEUR ACOUSTIQUE LATÉRAL DE 32:



Ils sont fabriqués en panneau microporeux de base PET recyclé de D 2,40 (kg/m²)^{±10} et 8^{±0,6} mm d'épaisseur.

Absorption acoustique de 0,45 (MH) αw.

FINITIONS:



Gris
clair



Gris
foncé



Graphite



Noir



Beige



Marron



Les panneaux sont fixés à la structure métallique à l'aide **de 2 ou 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**.

DIMENSIONS (cm):



H.133,6
4 NIVEAUX



H.126,6
PENDERIE



H.92,7
RAYONNAGE
AVEC PENDERIE



H.65,8
2 NIVEAUX



H.58,8
RAYONNAGE



H.31,9
1 NIVEAU

COMPLÉMENTS:

PANNEAU INTÉRIEUR MÉTHACRYLATE LATÉRAL DE 32:



Ils sont fabriqués en feuille de méthacrylate extrudé satiné (PMMA) d'une épaisseur de 3 mm.

FINITIONS:



Orange



Bleu



Translucide



Les panneaux sont fixés à la structure métallique à l'aide **de 2 ou 4 pincés** noirs 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**.

DIMENSIONS (cm):



H.133,6
4 NIVEAUX



H.126,6
PENDERIE



H.92,7
RAYONNAGE
AVEC PENDERIE



H.65,8
2 NIVEAUX



H.58,8
RAYONNAGE



H.31,9
1 NIVEAU

COMPLÉMENTS:

PANNEAU INTÉRIEUR ARDOISE LATÉRAL DE 32:



Il est composé de deux panneaux:

- Un panneau **à l'arrière**: fabriqué en tôle d'acier laminée à froid de 1 mm peinte avec de la peinture époxy blanc (RAL 9016), argent (RAL 9006), graphite (RAL 7022) ou noir (RAL 9005).
- Un panneau **à l'avant**: ardoise blanche qui va être magnétisée sur le panneau arrière métallique.

Elle convient pour les aimants et l'écriture au marqueur, effaçable à sec.



Les panneaux sont fixés à la structure métallique à l'aide **de 2 ou 4 pincettes** noires en polypropylène avec fibre de verre, d'un écrou hexagonal et d'une vis et une vis DIN 912 M5x14 zinguées blanches.



Ils sont placés **entre les étagères**.

DIMENSIONS (cm):



H.133,6
4 NIVEAUX



H.65,8
2 NIVEAUX



H.31,9
1 NIVEAU

COMPLÉMENTS:

PANNEAU EXTÉRIEUR ACOUSTIQUE:



Ils sont fabriqués en panneau microporeux de base PET recyclé de D 2,40 (kg/m²)^{±10} et 8^{±0,6} mm d'épaisseur.

Absorption acoustique de 0,45 (MH) αw.

FINITIONS:



Gris
clair



Gris
foncé



Graphite



Noir



Beige



Marron



Les panneaux sont fixés à la structure à l'aide de **2 ferrures supérieures** noires fabriquées en tôle d'acier laminée à froid de 3 mm, des vis de garniture M6x12 zinguées blanches et des **attaches** en méthacrylate transparent.



Ils sont placés à l'**extérieur des étagères**.

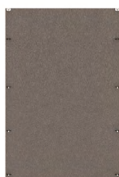
DIMENSIONS (cm):



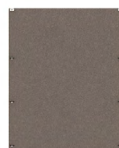
H.173,4
5 NIVEAUX



H.139,4
4 NIVEAUX



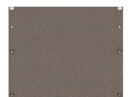
H.132,4
RAYONNAGE



H.105,5
3 NIVEAUX



H.98,5
RAYONNAGE



H.71,6
2 NIVEAUX

COMPLÉMENTS:

PANNEAU EXTÉRIEUR ARDOISE:



Il est composé de deux panneaux:

- Un panneau **à l'arrière**: fabriqué en tôle d'acier laminée à froid de 1 mm peinte avec de la peint époxy blanc (RAL 9016), argent (RAL 9006), graphite (RAL 7022) ou noir (RAL 9005).
- Un panneau **à l'avant**: ardoise blanche qui va magnétisée sur le panneau arrière métallique.

Elle convient pour les aimants et l'écriture au marqueur, effaçable à sec.



Les panneaux sont fixés à la structure à l'aide de **2 ferrures supérieures** noires fabriquées en tôle d'acier laminée à froid de 3 mm, des vis de garniture M6x12 zinguées blanches et des **attaches** en méthacrylate transparent.

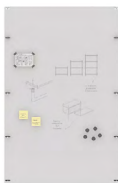


Ils sont placés **à l'extérieur des étagères**.

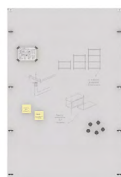
DIMENSIONS (cm):



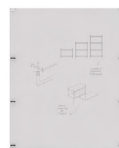
H.173,4
5 NIVEAUX



H.139,4
4 NIVEAUX



H.132,4
RAYONNAGE



H.105,5
3 NIVEAUX



H.98,5
RAYONNAGE



H.71,6
2 NIVEAUX



H.71,6
2 NIVEAUX

COMPLÉMENTS:

ARMOIRE:

Corp de l'armoire: composé d'un dessus, d'un dessous, de deux latéraux et d'un fond.



Elles sont fabriquées 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.



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



L'assemblage de l'armoire avec les barres de la structure est réalisé avec deux rondelles en polypropylène gris, deux vis DIN 7380 M4x35mm et deux écrous de raccordement.

Le dessus et le dessous sont équipés d'une **guide** noire en polypropylène pour faire coulisser les portes.

FINITIONS:



Noir



Graphite



Blanc



Chêne
moyen



Acacia
clair



Acacia
foncé



Chêne
veiné



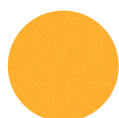
Chêne
grisé



Gris



Bleu



Jaune



Rouge



Orange



Vert



Vert
turquoise

COMPLÉMENTS:

ARMOIRE:



Portes coulissantes: fabriquées en feuille de méthacrylate extrudé satiné (PMMA) d'une épaisseur de 3 mm.



Les portes en méthacrylate s'emboîtent dans les guides du dessus et du dessous de l'armoire sans avoir besoin d'outils ni de quincallerie.

FINITIONS:



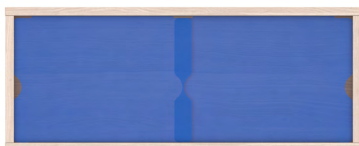
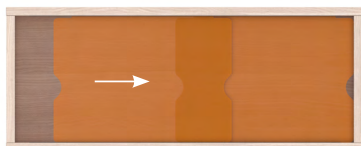
Orange



Bleu



Translucide



Elle est placée **entre les étagères**.



COMPLÉMENTS:

BARRES DE SOUTIEN:



Barre de soutien
latérale 340 mm



Barre de soutien
centrale 814 mm



Barre de soutien
centrale 414 mm

Barres: fabriquées en tube d'acier laminé à froid de Ø30 x 2 mm

À chaque extrémité de la barre, une plaque avec un filetage de 3 mm d'épaisseur est soudée.

Elles sont utilisées pour prévenir la chute d'objets et compléter la stabilité de l'ensemble.



L'assemblage de la barre avec la structure est réalisé par des vis DIN 7380 M4x35 zinguées blanches.



Elles sont adaptées pour les deux côtés.

Elles sont placées **entre les étagères**.

FINITIONS:



Noir
RAL 9005



Blanc
RAL 9016



Argent
RAL 9006



Graphit
RAL 7022

COMPLÉMENTS:

COUSSINS:



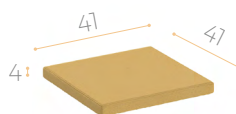
Ils sont fabriqués en panneau aggloméré de particules de 18 mm d'épaisseur et mousse flexible de polyuréthane d'une épaisseur de 1 cm et d'une densité de 52 Kg/m³.

Tissu à choisir sur le nuancier tissu sauf EVOLVE.



Le coussin est relié aux étagères au moyen d'un ruban adhésif de double face.

DIMENSIONS (cm):



COMPLÉMENTS:

PLECS:



Ils sont fabriqués en panneau microporeux de base PET recyclé de D 0,60 (kg/m²) ± 10 et 3 mm d'épaisseur.

Ils sont fabriqués par *digital cutting*, pliage et fixation avec de la colle thermofusible.



Ils sont suspendus aux panneaux rainurés à l'aide de crochets en méthacrylate transparent de 6 mm d'épaisseur.

Accessoires aussi valables pour toute surface plate.



Pot à crayons
double



Pot à crayons



Organisateur



Bac



Bac à livres

FINITIONS:



Gris
clair



Gris
foncé



Graphite



Noir



Beige



Marron

ENTRETIEN



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

RECYCLABILITÉ et TOXICITÉ

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



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