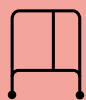


HOME OFFICE LITE

DYNAMIC SOLUTIONS

ROOM DIVIDER

FICHE TECHNIQUE



STRUCTURES

Ensembles disponibles

Structure base

Extension pliante



COMPOSANTS

Panneaux

Portemanteau

Table pliante



COMPLÉMENTS

Panneaux suspendus

Visières

Étiquette utilisateur

Plecs



DOCUMENTATION

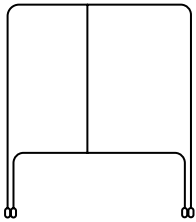


ÉCODESIGN

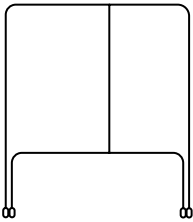
D-7.3.1.3.4

STRUCTURES:

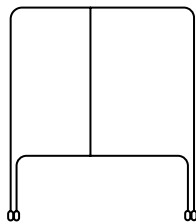
ENSEMBLES DISPONIBLES:



Structure base



Structure base



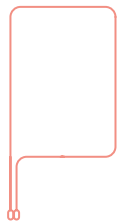
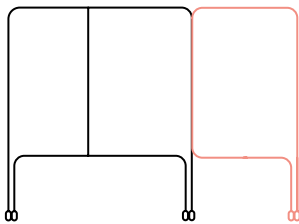
Structure base

+



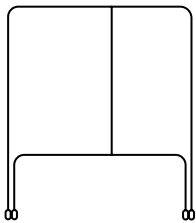
Extension
plante

=



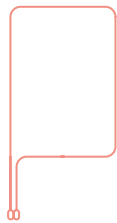
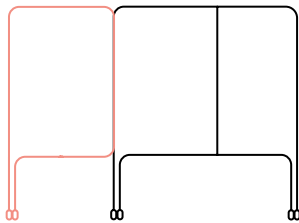
Extension
plante

+



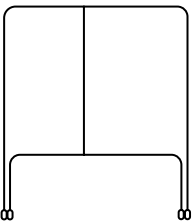
Structure base

=



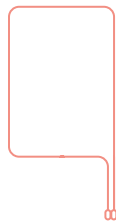
Extension
plante

+



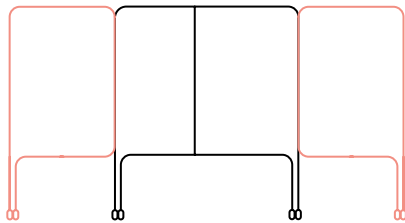
Structure base

+

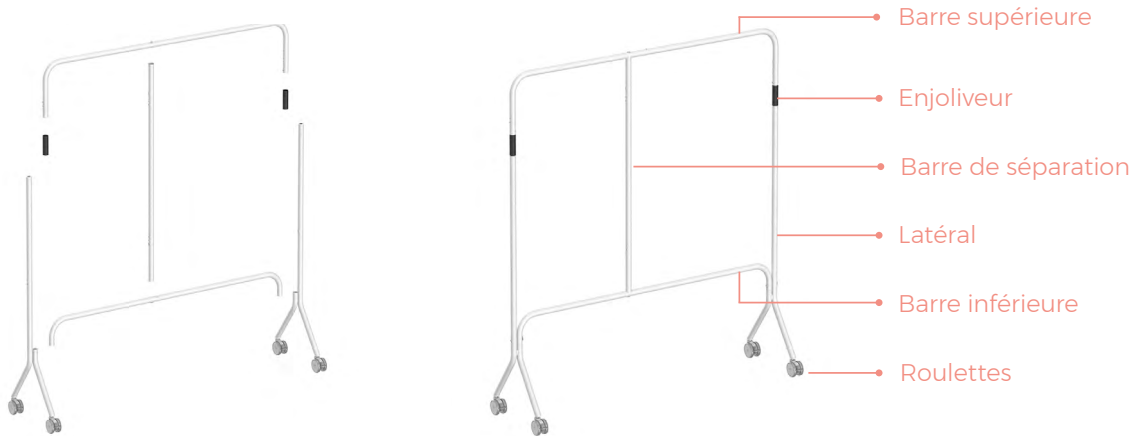


Extension
plante

=



STRUCTURE BASE:



Structure base: Composée d'une barre supérieure, d'une barre inférieure, d'une barre de séparation et de deux latéraux fabriqués en tube d'acier laminé à froid de Ø30 x 2 mm.

FINITIONS:



Noir
RAL 9005



Blanc
RAL 9016



Argent
RAL 9006



Graphite
RAL 7022



Il comprend **deux enjoliveurs** noirs striés fabriqués en extrusion d'aluminium.

Chaque latéral dispose de **2 roulettes avec frein** de Ø75 mm avec un boulon de Ø8 mm.



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



Pour structure argentée: roulettes argentées avec une bande de roulement grise pour sol dur.



Pour structure noir et graphite: roulettes noires avec une bande de roulement pour sol dur noire.

STRUCTURE BASE:

Les latéraux ont deux douilles soudées à l'intérieur:

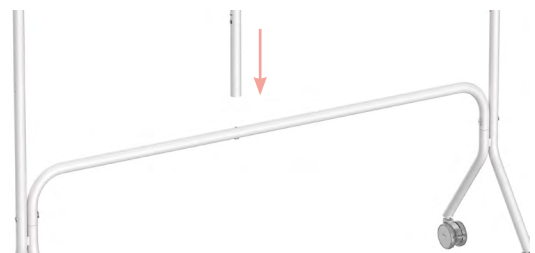


- 1. La douille supérieure** est de Ø25 x 4 mm et elle est fixée à la barre supérieure par une vis. Elle est emboîtée et recouverte par l'enjoliveur strié noir.

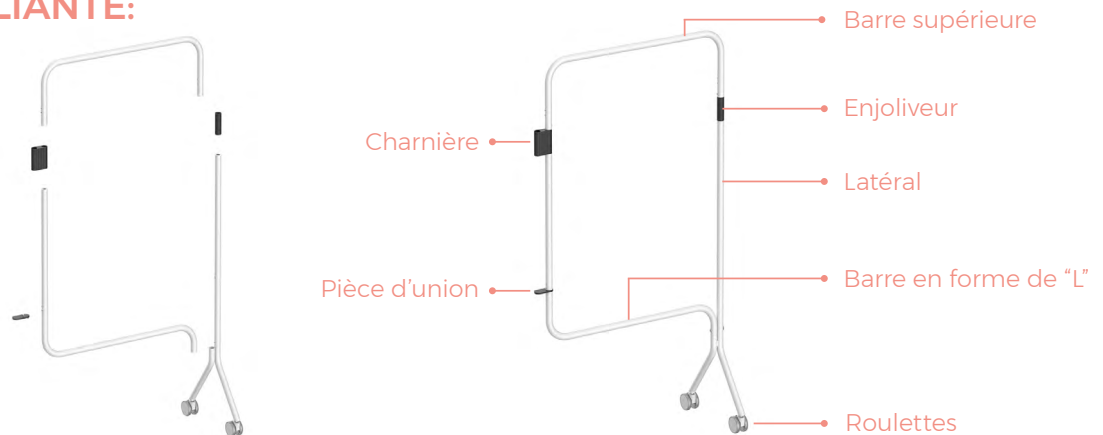


- 2. La douille inférieure** est de Ø25 x 2 mm et elle est fixée à la barre inférieure par des vis à tête bombée et des écrous. Elle est emboîtée à l'intérieur de la barre inférieure.

L'assemblage de la barre de séparation verticale avec les barres supérieures et inférieures est réalisée par emboîtement, une douille terminale expansible fabriquée en polyamide noire et deux vis à tête bombée aux deux extrémités.



EXTENSION PLIANTE:



Extension: composée d'une barre supérieure, d'une barre en forme de "L" et d'un latéral fabriqués en tube d'acier laminé à froid de Ø30 x 2 mm.

Il comprend un enjoliveur noir strié, une charnière fabriquée à partir d'extrusion d'aluminium et une pièce de jonction, fabriquée en tôle d'acier de 3 mm.

FINITIONS:



Noir
RAL 9005



Blanc
RAL 9016



Argent
RAL 9006



Graphite
RAL 7022



Le latéral comprend un **collier de serrage en velcro** noir inclus qui sert à fixer la structure base avec l'extension pliante une fois que l'ensemble est replié.

L'extension dispose de **2 roulettes avec frein** de Ø75 mm avec un boulon de Ø8 mm.



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



Pour structure argentée: roulettes argentées avec une bande de roulement grise pour sol dur.



Pour structure noire et graphite: roulettes noires avec une bande de roulement pour sol dur noire.

EXTENSION PLIANTE:

Le latéral et la barre en forme de "L" ont deux douilles soudées à l'intérieur:



1. Les douilles supérieures sont de Ø25 x 4 mm et sont fixées à la barre supérieure par une vis.

Elles sont emboîtée et recouvertes par l'enjoliveur strié noir et par la charnière.

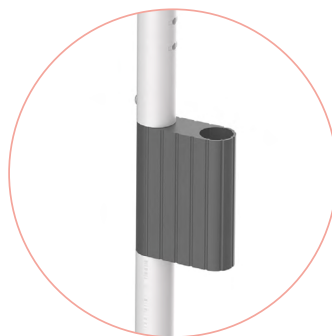
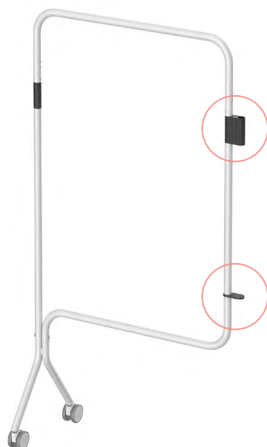


2. La douille inférieure est de Ø25 x 2 mm et est fixée à la barre en forme de "L" par des vis à tête bombée et des écrous.

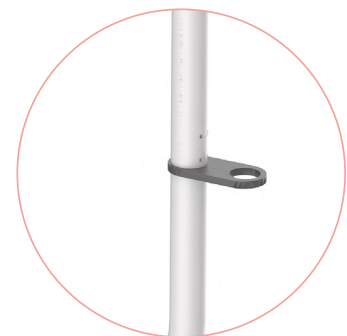
Elle est emboîtée à l'intérieur de la barre en forme de "L".

La charnière sert d'articulation entre la structure base et la extension pliante.

La pièce d'union est fabriquée en tôle d'acier de 3 mm d'épaisseur et elle sert en même temps de guide.



Charnière



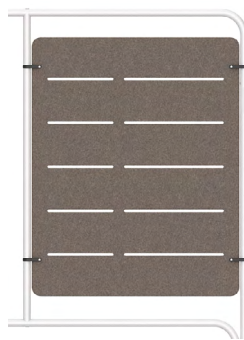
Pièce d'union
et de guide

COMPOSANTS:

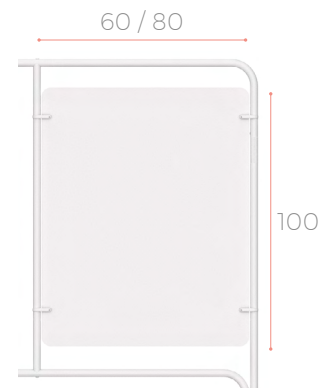
PANNEAUX ACOUSTIQUES:



Panneau
acoustique



Panneau acoustique
rainuré pour Plecs



Il est fabriqué 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 (MH) α_w .

FINITIONS:



Gris
clair



Gris
foncé



Graphite



Noir



Beige



Marron

Les panneaux rainurés servent à accrocher les accessoires



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

COMPOSANTS:

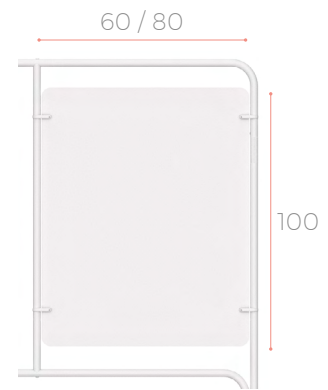
PANNEAUX MÉTHACRYLATE:



Panneau en
méthacrylate



Panneau en méthacrylate
rainuré pour Plecs



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

FINITIONS:



Orange



Bleu



Translucide

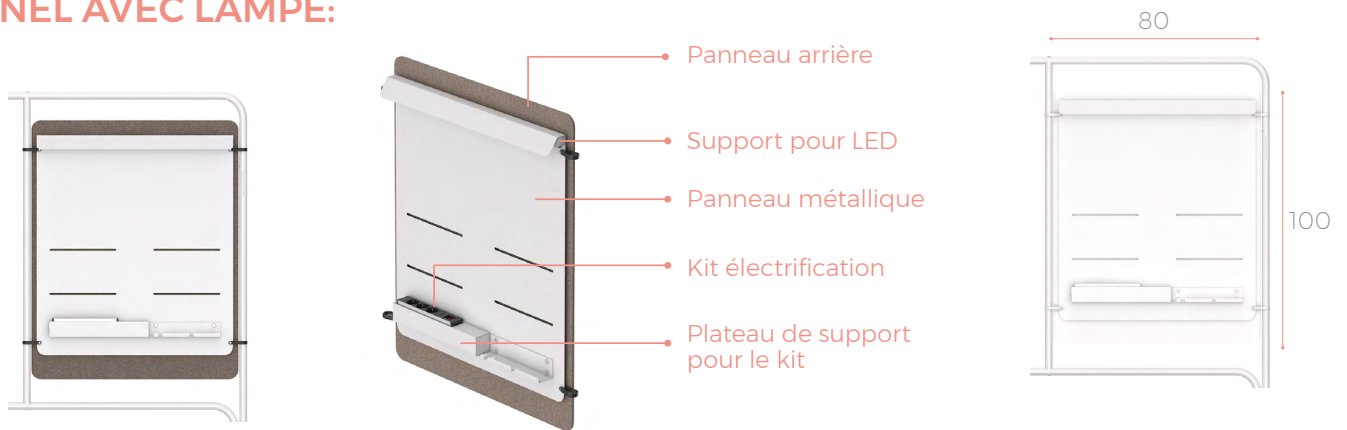
Les panneaux rainurés servent à accrocher les accessoires



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.

COMPOSANTS:

PANEL AVEC LAMPE:



Panneau arrière: 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.

Il est fixé au panneau métallique avec 4 plaques en acier de 1,2 mm d'épaisseur soudées à l'arrière et des vis M6x12 mm zinguées blanches.

FINITIONS:



Gris
clair



Gris
foncé



Graphite



Noir



Beige



Marron

Panneau métallique: fabriqué avec de la tôle laminée à froid d'une épaisseur de 1 mm.

FINITIONS:



Noir
RAL 9005



Blanc
RAL 9016



Argent
RAL 9006



Graphite
RAL 7022



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.

COMPOSANTS:

PANEL AVEC LAMPE:

Support pour luminaire LED: fabriqué en tube d'acier laminé à froid de 30x30x1,5 mm. À chaque extrémité du support se trouve un embout carré en polyéthylène.

Il comprend une bande LED de 640 mm 26 W, 4500°K et 2000 lumens/m. et un IRC de 80 (>500 lux à la surface de travail, sans scintillement) et un transformateur.

Il est fixé au panneau métallique avec 4 vis décoratives M6x12 mm zinguées blanches.

Plateau de support pour le kit d'électrification: fabriqué en tube d'acier laminé à froid de 60x60x2 mm.

Il est fixé au panneau métallique avec 6 vis décoratives M6x12 mm zinguées blanches.

FINITIONS:



Noir
RAL 9005



Blanc
RAL 9016



Argent
RAL 9006



Graphite
RAL 7022



Kit d'électrification:

- 2 prises schuko 45x45, finition noire.
- 2 prises de charge USB: tension d'entrée: 100-250V~ / 50-60 Hz | Sortie 5V CC/max. 2,4 A | 1x USB A.
- 1 câble secteur 2 mètres, finition noire.
- 1 interrupteur pour LED.



ES DE



FR



US



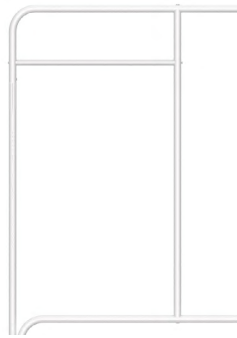
UK

COMPOSANTS:

PORTEMANTEAU:



Portemanteau
80 cm



Portemanteau
60 cm



Il est fabriqué en tube d'acier laminé à froid de Ø22 x 2 mm.

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

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

FINITIONS:



Noir
RAL 9005



Blanc
RAL 9016



Argent
RAL 9006



Graphite
RAL 7022

COMPOSANTS:

TABLE PLIANTE:



Elle est fabriquée 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.



Le plateau comprend **un verrou coulissant** noir en polypropylène et en fibre de verre.

Ce verrou sert à maintenir la table pliée.

FINITIONS:



Noir



Graphite



Blanc



Chêne moyen



Acacia clair



Acacia foncé



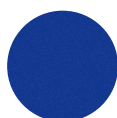
Chêne veiné



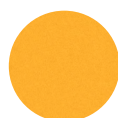
Chêne grisé



Gris



Bleu



Jaune



Rouge



Orange



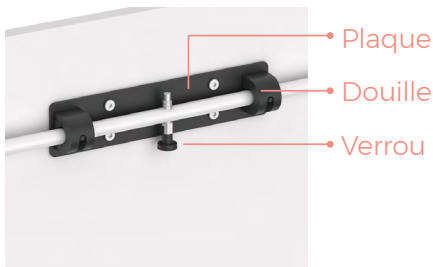
Vert



Vert turquoise

COMPOSANTS:

TABLE PLIANTE:



Latéral



Latéral pour Plecs

Latéral de la table en forme de "O" fabriqué en tube d'acier laminé à froid de Ø15 x 2 mm.

La grille pour Plecs est fabriquée en acier calibré de Ø4 mm et est soudée à la structure.

Le latéral est fixé au plateau à l'aide de 4 vis et une plaque d'acier de 230x50x3 mm avec **deux douilles** noires en aluminium vissées qui servent d'axe et de butée pour délimiter le degré d'ouverture.

Le verrou à ressort sert à fixer le côté déployé à 90 degrés par rapport au sol.

Pour que le latéral se replie correctement, **un aimant** est inclus dans la partie centrale inférieure du plateau.



La table est fixée à la structure à l'aide **d'un axe** et de 4 vis décoratives M6x12 mm zinguées blanches.

Les patins en polyéthylène noirs protègent le latéral et le sol contre d'éventuelles éraflures.

FINITIONS:



Noir
RAL 9005



Blanc
RAL 9016



Argent
RAL 9006



Graphite
RAL 7022

COMPLÉMENTS:

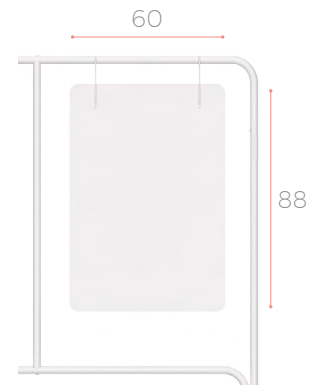
PANNEAUX SUSPENDUS ACOUSTIQUES:



Panneau suspendus
acoustique



Panneau suspendus acoustique
rainuré pour Plecs



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) α_w.

FINITIONS:



Gris
clair



Gris
foncé



Graphite



Noir



Beige



Marron

Les panneaux rainurés servent à accrocher les accessoires



Nous vous conseillons de commander un panneau de support.



Les panneaux sont fixés à la structure métallique à l'aide de **2 crochets tige noirs** courbés en acier de 4 mm.

COMPLÉMENTS:

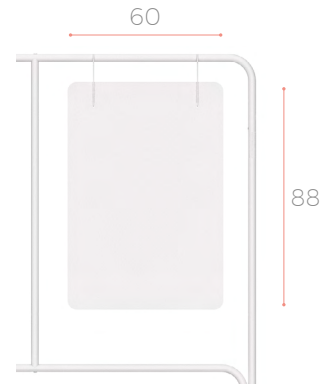
PANNEAUX SUSPENDUS MÉTHACRYLATE:



Panneau suspendus
de méthacrylate



Panneau suspendus
rainuré de méthacrylate
pour Plecs



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

FINITIONS:



Orange



Bleu



Translucide

Les panneaux rainurés servent à accrocher les accessoires



Nous vous conseillons de commander un panneau de support.



Les panneaux sont fixés à la structure métallique à l'aide de **2 crochets tige noirs** courbés en acier de 4 mm.

COMPLÉMENTS:

PANNEAUX SUSPENDUS 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).
- 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.



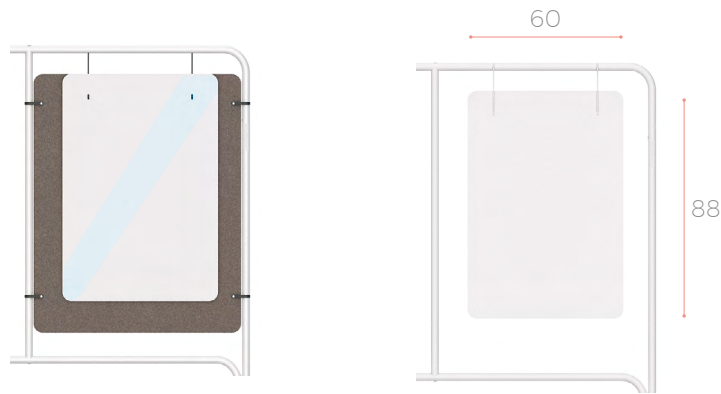
Nous vous conseillons de commander un panneau de support.



L'ardoise est fixée à la structure métallique à l'aide de **2 crochets tige noirs** courbés en acier de 4 mm.

COMPLÉMENTS:

PANNEAUX SUSPENDUS MIROIR:



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

Le miroir *Vitroflex* a un reflet de haute qualité qui combine la légèreté du méthacrylate avec une résistance à la rupture supérieure à celle de verre.



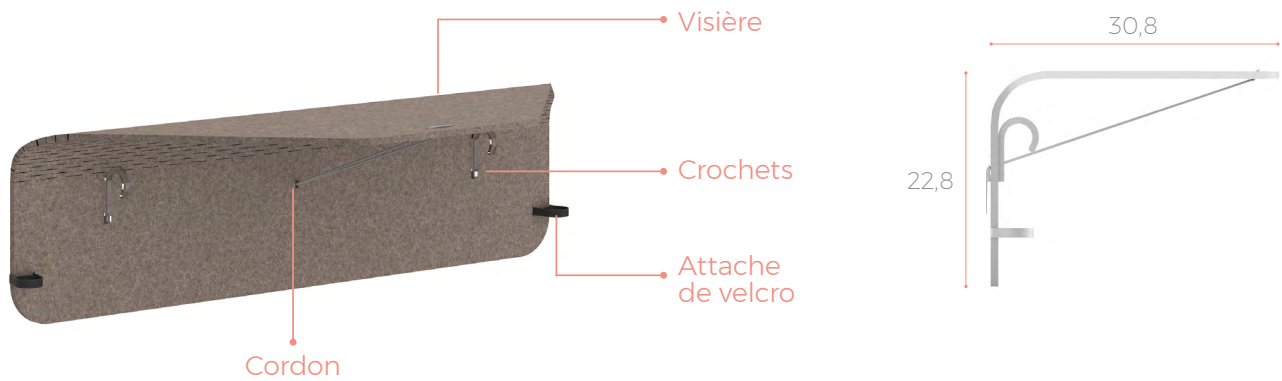
Nous vous conseillons de commander un panneau de support.



Le miroir est fixée à la structure métallique à l'aide de **2 crochets tige noirs** courbés en acier de 4 mm.

COMPLÉMENTS:

VISIÈRES:



Ils sont fabriqués fabriquée 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.

Un cordon pour régler l'inclinaison de la visière est inclus.



Elle est fixée à la structure à l'aide de **deux crochets** en méthacrylate transparent de 6 mm d'épaisseur et de deux **attache de velcro**.



FINITIONS:



Gris
clair



Gris
foncé



Graphite



Noir



Beige



Marron

COMPLÉMENTS:

ÉTIQUETE UTILISATEUR:



Elle est fabriquée en feuille de méthacrylate extrudé transparent (PMMA) de 3 mm d'épaisseur.

Dimensions : 14 x 4 cm.

Une bande élastique fabriquée en panneau microporeux de base PET recyclé de D 0,60 (kg/m²)^{±10} et 3 mm d'épaisseur est incluse.

FINITIONS:



Gris
clair



Gris
foncé



Graphite



Noir



Beige



Marron



Elle est fixée à la structure à l'aide de la bande élastique en PET qui fonctionne comme un collier de fixation une fois qu'elle est montée sur le méthacrylate.

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 à la grille du latéral de la table ou 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



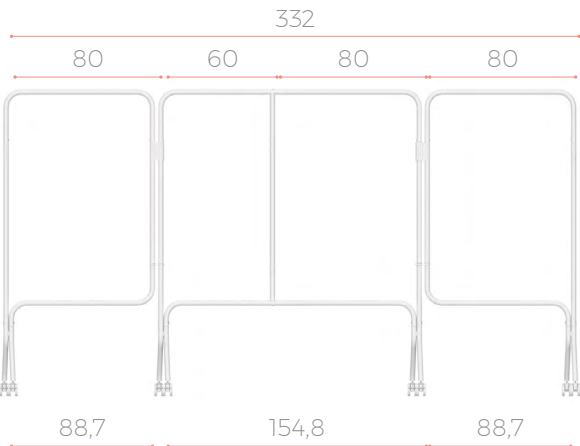
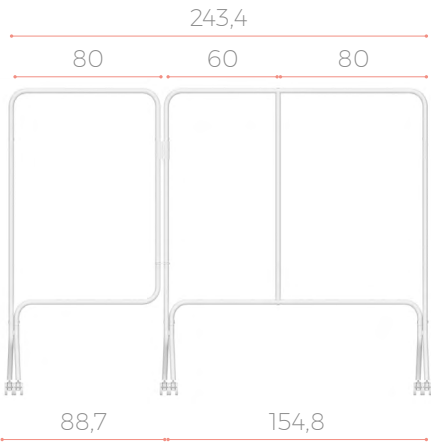
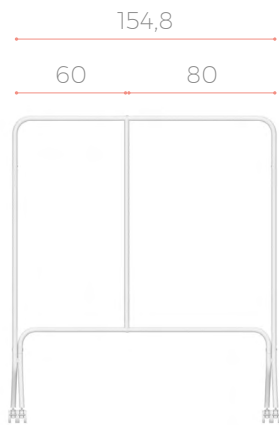
Marron

ENTRETIEN



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

DIMENSIONS (cm)



RECYCLABILITÉ et TOXICITÉ

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



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