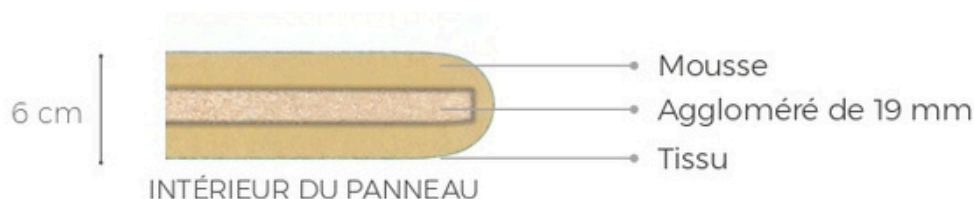


Panneau acoustique vertical giratoire - Gamme Eolia



PANNEAU ACOUSTIQUE VERTICAL:



PIEDS HAUTS À ROULETTES:



En métal: fabriqués en tôle laminée à froid d'acier de 5 et 3 mm d'épaisseur DC01 et soudés avec système MIG.

FINITIONS:



Blanc
RAL 9016



Argent
RAL 9006



Graphite
RAL 7022



Noir
RAL 9005

AVEC PIEDS HAUTS
À ROULETTES



Les pieds sont fixés au panneau à l'aide de vis M6 (DIN 7991 de 16 mm).



Sur la partie inférieure des pieds, des douilles cylindriques y sont soudées pour fixer les roulettes.



4 roulettes avec frein de polyamide et caoutchouc souple de Ø65mm et boulon de Ø 8 mm.
- Capacité de charge: 50 Kg.



Blanc

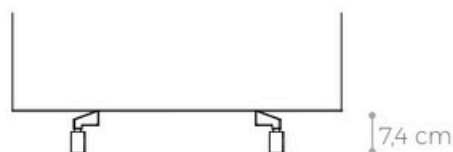
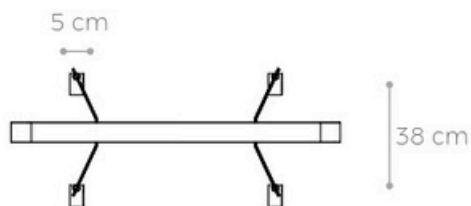


Argent



Noir

DIMENSIONS:

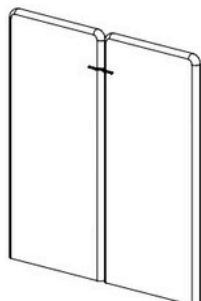
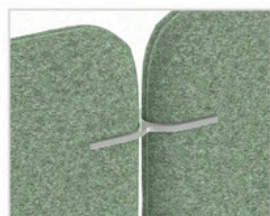


VISSERIE D'UNION:

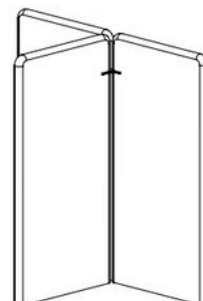


Elles est fabriquée en méthacrylate transparent de 6 mm d'épaisseur.

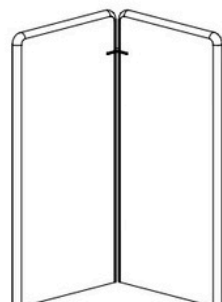
UNION 2 PANNEAUX LINÉAIRES



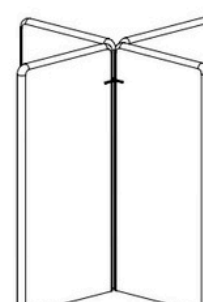
UNION 3 PANNEAUX



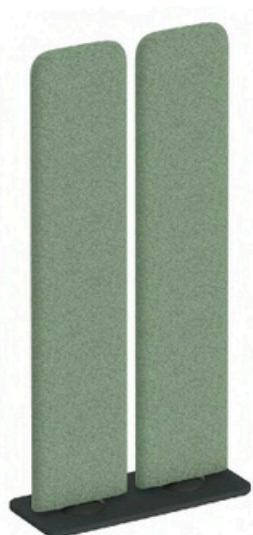
UNION 2 PANNEAUX 90°



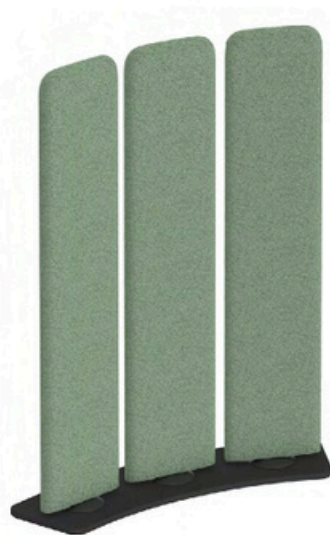
UNION 4 PANNEAUX



PANNEAUX ACOUSTIQUES GIRATOIRES 360°



AVEC BASE RECTANGULAIRE



AVEC BASE 45°

6 cm

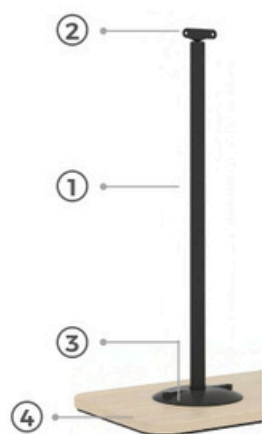


INTÉRIEUR DU PANNEAU

- Mousse
- Aggloméré de 19 mm
- Tissu

PANNEAUX ACOUSTIQUES GIRATOIRES 360°

BASE GIRATOIRE



Système composé de:

1. AXE: en tube d'acier de Ø30, hauteur 700 et 2 mm d'épaisseur, peint en peinture époxy noire (RAL 9005).

- Plaque d'acier de 5 mm d'épaisseur soudée sur la partie inférieure du tube, pour bien fixer la base. Union au moyen d'une vis M8 (DIN 7991 25mm).

- Sur la partie supérieure du tube se trouve une virole circulaire pivotante en polypropylène noir conçue à cet effet.

2. PIÈCE EN FORME DE T: À l'intérieur du panneau il y a une pièce en forme de T en polypropylène noir pour faciliter la rotation.

3. PIÈCE CIRCULAIRE (Ø174 mm) en polypropylène noir qui facilite la rotation du panneau et offre une plus grande stabilité.

4. BASE PLATE: Composée de deux pièces assemblées entre elles au moyen de vis à filetage M6 (DIN 7991 de 16 mm).



PARTIE INFÉRIEURE: Base métallique en tôle d'acier de 5 mm en peinture epoxy noir (RAL 9005).

PARTIE SUPÉRIEURE: Enjoliveur en mélamine réalisée avec des panneaux en aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur. Recouvrement en mélamine de 120 g/m² sur les deux faces et densité de 630 ± 5 kg/m³.

Les chants extérieurs sont en ABS de 2 mm d'épaisseur. Chants bisautés collés avec de la colle thermofusible.



Noir



Graphite



Blanc



Gris



Hêtre



Chêne moyen



Poirier



Wengué



Acacia clair



Acacia foncé



Chêne veiné



Chêne Grisé

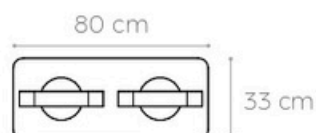


La base (4) est fixée à la pièce circulaire (3) à l'aide de 4 vis M6 (DIN 912 de 20 mm).



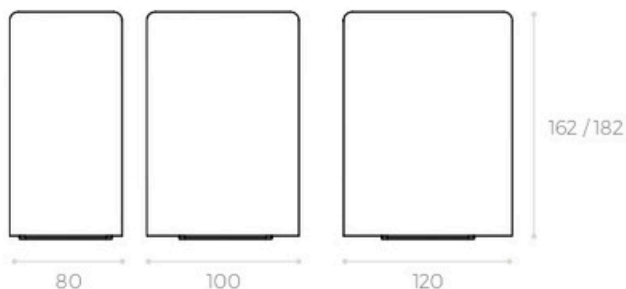
4 Vérins de réglage en ABS (±10 mm).

DIMENSIONS:

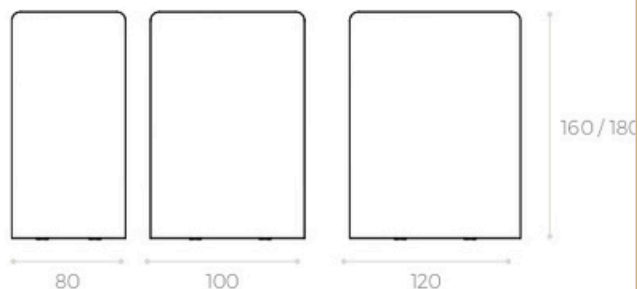


DIMENSIONS (cm)

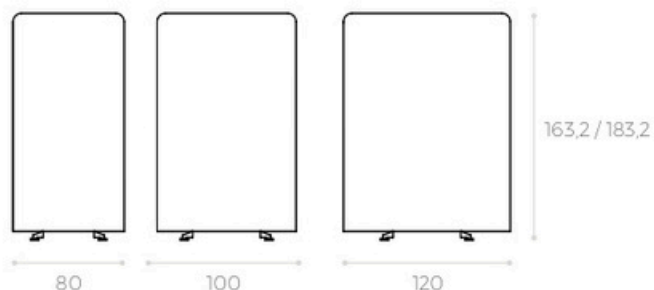
PANNEAU ACOUSTIQUE VERTICAL AVEC BASE PLATE:



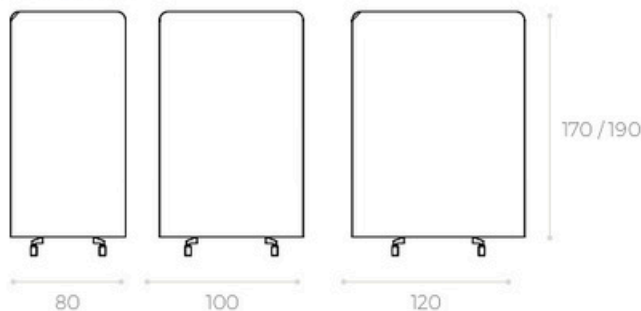
PANNEAU ACOUSTIQUE VERTICAL AVEC PIEDS PLATS:



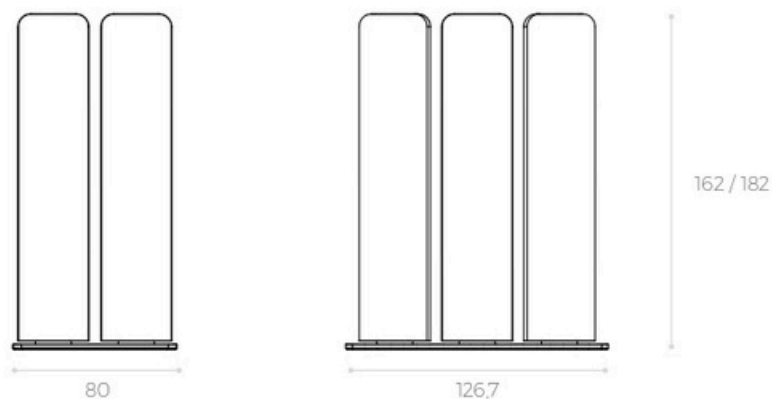
PANNEAU ACOUSTIQUE VERTICAL AVEC PIEDS HAUTS:



PANNEAU ACOUSTIQUE VERTICAL AVEC PIEDS HAUTS À ROULETTES:



PANNEAU ACOUSTIQUE GIRATOIRE:



CERTIFICATS



UNE EN 1023-1:1996
UNE-EN 1023-02:2001
UNE-EN 1023-03:2001

Évaluation selon UNE-EN ISO 11654:1998
Coefficient d'absorption acoustique pondéré:
 $\alpha_w = 0,45$ (MH) - **Classification: D**

ENTRETIEN



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