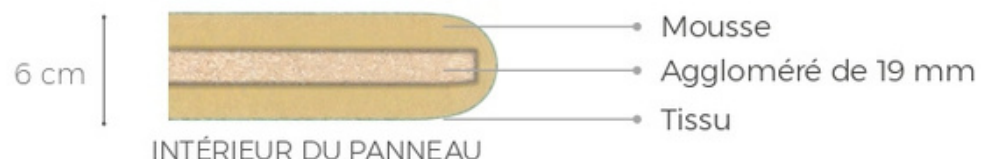


## Panneau acoustique vertical giratoire - Gamme Eolia



### 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

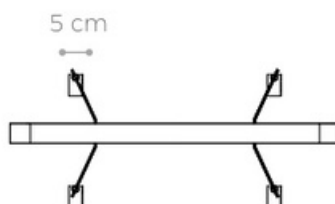


Argent

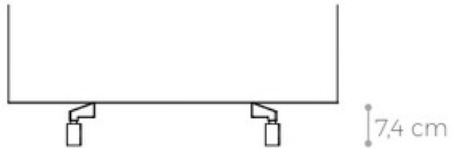


Noir

#### DIMENSIONS:



38 cm



#### VISSEURIE D'UNION:

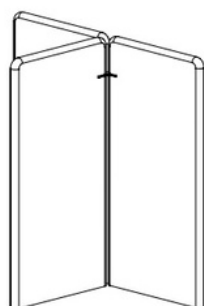


Elles est fabriquée en méthacrylate transparent de 6 mm d'épaisseur.

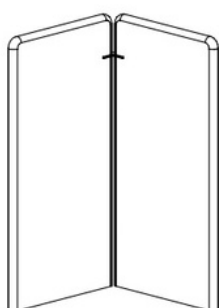
#### UNION 2 PANNEAUX LINÉAIRES



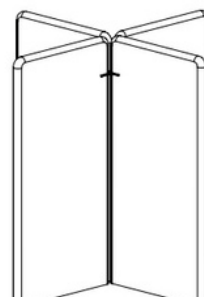
#### UNION 3 PANNEAUX



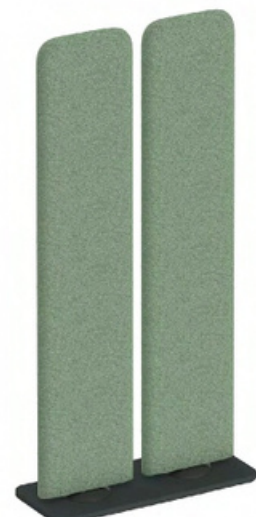
#### UNION 2 PANNEAUX 90°



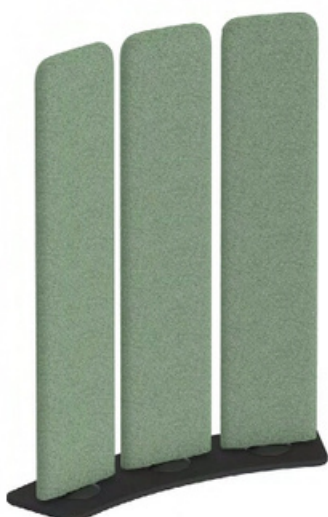
#### UNION 4 PANNEAUX



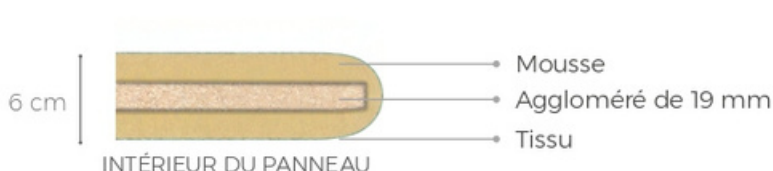
#### PANNEAUX ACOUSTIQUES GIRATOIRES 360°



AVEC BASE RECTANGULAIRE

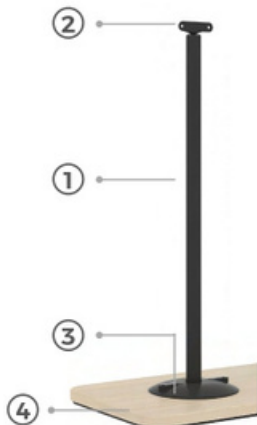


AVEC BASE 45°



# 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 époxy 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/m<sup>2</sup> sur les deux faces et densité de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>.

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).



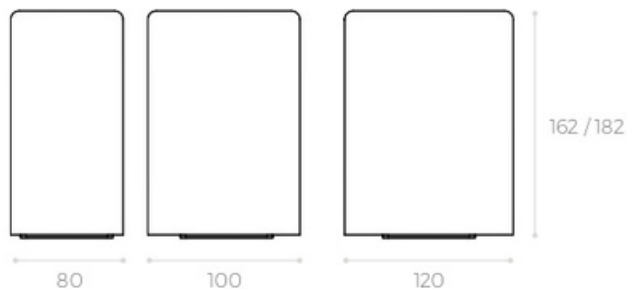
4 Vérins de réglage en ABS ( $\pm 10$  mm).

### DIMENSIONS:

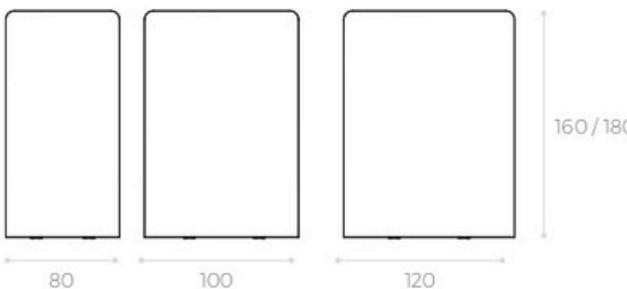


## DIMENSIONS (cm)

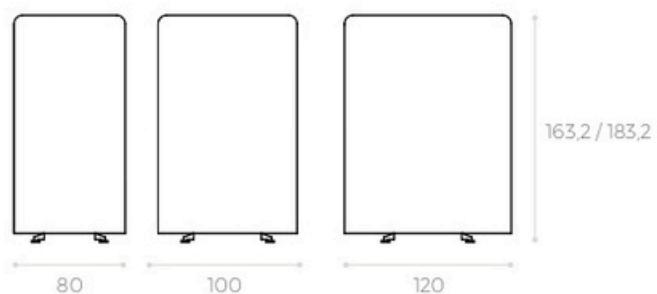
PANNEAU ACOUSTIQUE VERTICAL AVEC BASE PLATE:



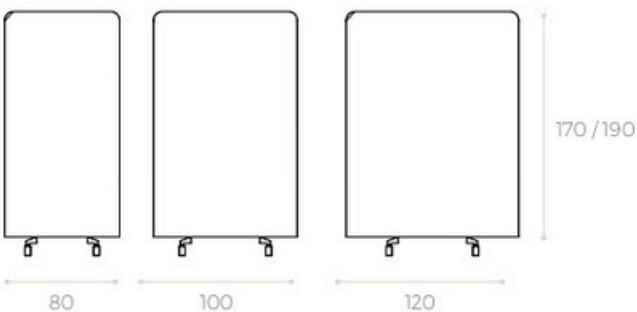
PANNEAU ACOUSTIQUE VERTICAL AVEC PIEDS PLATS:



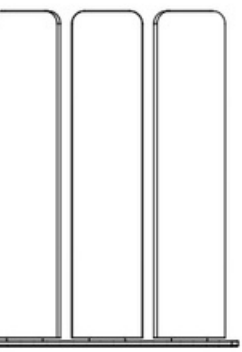
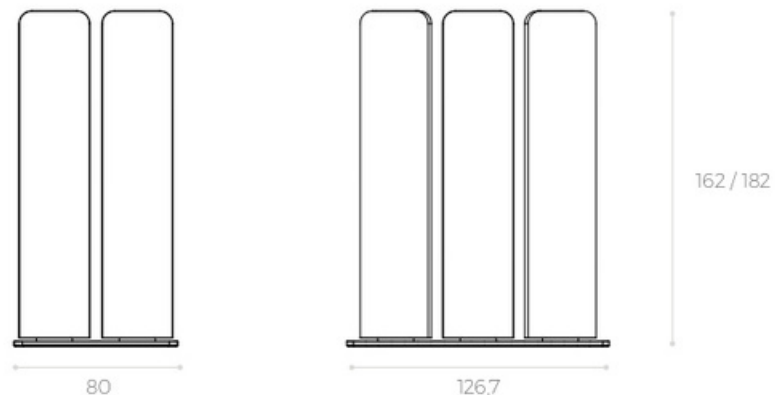
PANNEAU ACOUSTIQUE VERTICAL AVEC PIEDS HAUTS:



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.