



PANNEAU ACOUSTIQUE VERTICAL


 **Partie structurale:** fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur et une densité de $630 \pm 5 \text{ kg/m}^3$.

Les coins supérieurs du panneau sont arrondis.

 Deux supports en acier de 3 mm d'épaisseur et en forme de "U" sont fixés sur la partie inférieure du panneau à l'aide de tirefonds.

Chaque support a 2 filetages M6 pour rendre le montage des pieds ou des bases plus facile.

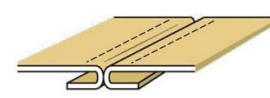


 Les panneaux sont recouverts de mousse de polyuréthane flexible (polyéther) sur tout le périmètre. Mousse de 20 mm d'épaisseur et de 30 kg/m^3 de densité.

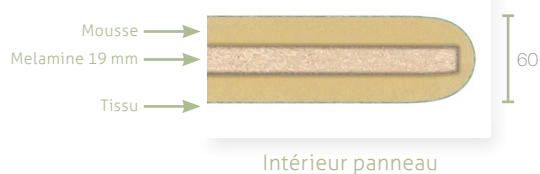
Mousse collée et arrondie dans les 2 bords verticaux et le bord supérieur.

 Rembourrage avec **couture ouverte** et agrafes sur la partie inférieure du panneau.

Tissu à choisir sur le nuancier tissu sauf EVOLVE.



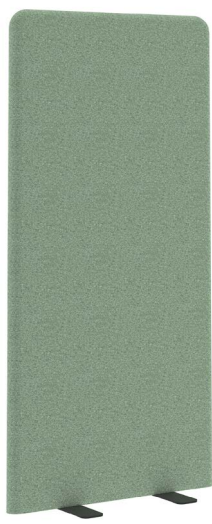
Couture ouverte



Intérieur panneau



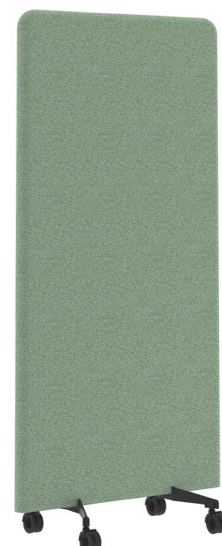
Panneau avec base plate



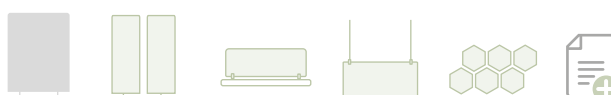
Panneau avec pieds plats



Panneau avec pieds hauts



Panneau avec pieds hauts à roulettes



TYPES DE BASES O PIEDS

BASE PLATE

MUT

Composé de deux pièces :



· **Base** métallique en tôle d'acier de 5 mm en peinture epoxy noir (RAL 9005).



· **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.

Finitions: noir, graphite, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, chêne veiné et chêne grisé.



Assemblage des deux pièces au moyen de vis filetées M6 (DIN 7991 de 16 mm).

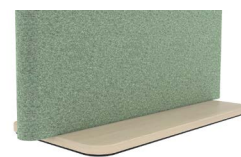
La base est fixée au panneau à l'aide de vis M6 (DIN 7991 de 35 mm).



4 Vérins de réglage en ABS (±10 mm).



Dimensions: 660 x 330 mm



PIEDS PLATS



En métal: fabriqués en tôle laminée à froid d'acier de 5 mm d'épaisseur DC01.

Finitions: époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL 7022) et noir (RAL 9005)



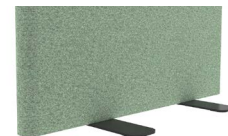
Les pieds sont fixés au panneau à l'aide de vis M6 (DIN 7991 de 16 mm).



Protecteur de sol adhésif et antidérapant d'épaisseur 1 mm sur la partie inférieure.



Dimensions: 330 x 80 mm



PIEDS HAUTS



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

Finitions: époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL 7022) et noir (RAL 9005)



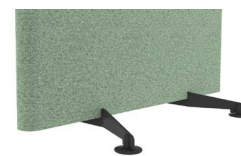
Les pieds sont fixés au panneau à l'aide de vis M6 (DIN 7991 de 16 mm).



Sur la partie inférieure des pieds, des douilles cylindriques y sont soudées pour fixer les vérins de réglage en polypropylène Ø60 mm (M8 et hauteur 20 mm).



Dimensions: 380 x 50 mm



TYPES DE BASES O PIEDS

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: époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL 7022) et noir (RAL 9005)



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 Ø65 mm et boulon de Ø 8 mm.

Capacité de charge: 50 Kg.

Finitions: noir, argent ou blanc.



Dimensions: 380 x 50 mm + hauteur des roulettes 74 mm.



PANNEAUX ACOUSTIQUES GIRATOIRES



Partie structurale: fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur et de densité de $630 \pm 5 \text{ kg/m}^3$.

Les coins supérieurs du panneau sont arrondis.



Les panneaux sont recouverts de mousse de polyuréthane flexible (polyéther) sur tout le périmètre. Mousse de 20 mm d'épaisseur et de 30 kg/m^3 de densité.

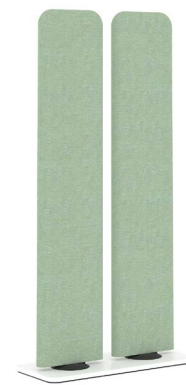
Mousse collée et arrondie dans les 2 bords verticaux et le bord supérieur.



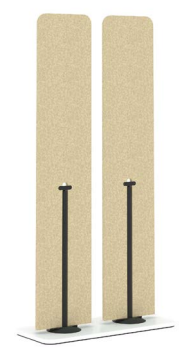
Rembourrage avec **couture ouverte** et agrafes sur la partie inférieure du panneau.

Tissu à choisir sur le nuancier tissu sauf EVOLVE.

MUT



Couture ouverte



BASE GIRATOIRE

Système composé de:



① **Axe** en tube d'acier de $\varnothing 30$, 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 À l'intérieur du panneau il y a une **pièce en forme de T** en polypropylène noir pour faciliter la rotation.

③ **Pièce circulaire** ($\varnothing 174 \text{ mm}$) en polypropylène noir qui facilite la rotation du panneau et offre une plus grande stabilité.



④ **Base plate** composé de deux pièces:

- Pièce métallique en tôle d'acier de 5 mm peinte en peinture époxy noir (RAL 9005).

- Enjoliveur en mélamine : réalisée avec des panneaux en aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur. Recouvrement en mélamine de 120 g/m^2 sur les deux faces et densité de $630 \pm 5 \text{ kg/m}^3$. Les chants extérieurs sont en ABS de 2 mm d'épaisseur. Chants bisautés collés avec de la colle thermofusible,

Finitions: noir, graphite, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, chêne veiné et chêne grisé.

Assemblage des deux pièces au moyen de vis filetées M6 (DIN 7991 de 16 mm).



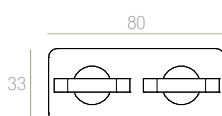
La base est fixée à la pièce circulaire à l'aide de 4 vis M6 (DIN 912 de 20 mm).



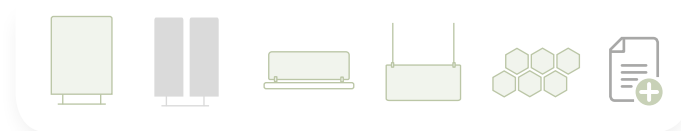
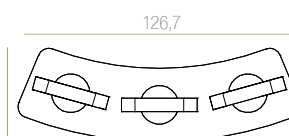
En la partie inférieure, la base inclue 4 Vérins de réglage en ABS ($\pm 10 \text{ mm}$).



Base rectangulaire:



Base 45°:



PANNEAU POUR BUREAU



LONGUEURS: 78 o 58 cm

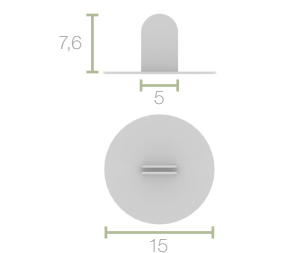


HAUTEUR: 28 o 60 cm.



Deux supports circulaires fabriqués en plaques d'acier de 3 et 4 mm d'épaisseur soudées entre elles.

Finitions: époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL 7022) et noir (RAL 9005)





Support circulaire



Plastique antidérapant

FINITIONS:

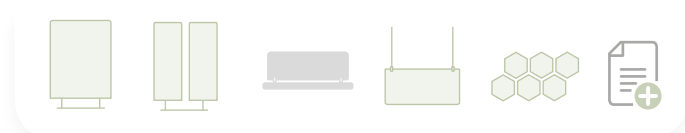
 **Mélamine:** 25mm d'épaisseur en noir, graphite, argent, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, chêne veiné et chêne grisé. Chants en ABS de 2mm d'épaisseur.

 **Tissu:** série 1 ou 4 collé au panneau microporeux de base PET 100% recyclé de D 6 Kg/m² et 25 mm d'épaisseur.

 **Acoustique** fabriquée en panneau microporeux de base PET 100% recyclé de D 6 Kg/m² et 25 mm d'épaisseur.

Absorption acoustique de 0,45 (MH) α_w .

Finitions: gris clair, gris foncé, graphite, blanc, noir, beige ou marron.



PANNEAU POUR BUREAU



LONGUEURS: 78 o 58 cm

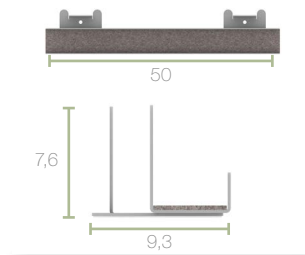


HAUTEUR: 28 o 60 cm.



Support avec goulotte rectangulaire fabriqué en tôle d'acier en forme de "U" et de "L" de 2 mm d'épaisseur et soudées entre elles.

Finitions: époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016), graphite (RAL 7022) et noir (RAL 9005).



Support rectangulaire
(goulotte)



Plastique antidérapant

FINITION:

Acoustique fabriquée en panneau microporeux de base PET 100% recyclé de D 6 Kg/m² et 25 mm d'épaisseur.



Absorption acoustique de 0,45 (MH) αw.

La partie intérieure de la goulotte comprend une lame PET de 3 mm d'épaisseur et de la même finition du panneau.

Finitions: gris clair, gris foncé, graphite, blanc, noir, beige ou marron.



PANNEAU ACOUSTIQUE SUSPENDUS



LONGUEURS: 158, 138 et 118 cm



Les supports d'ancrage **NE PEUVENT PAS** être déplacés vers la droite et/ou vers la gauche.



POUR PLAFONDS: Ancrage pour des plafonds en béton, en brique ou en acier.

- Deux supports en nickel pour le plafond.
- Deux câbles en acier Ø1,2 mm et 2 mètres de long.
- Deux crochets avec *autogrip* et adaptateur métallique.
- Deux chevilles et vis.



POUR FAUX PLAFONDS: Ancrage pour des faux plafonds, sans qu'il soit nécessaire de percer des trous.

- Deux clips en acier de 20 mm.
- Deux câbles en acier Ø1,2 mm et 3 mètres de long.
- Deux crochets avec *autogrip* et adaptateur métallique.



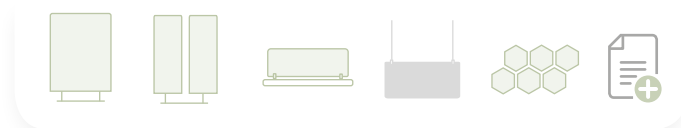
FINITIONS:



Acoustique fabriquée en panneau microporeux de base PET 100% recyclé de D 6 Kg/m² et 25 mm d'épaisseur.

Absorption acoustique de 0,45 (MH) αw.

Finitions: gris clair, gris foncé, graphite, blanc, noir, beige ou marron.

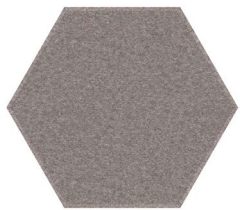




PANNEAU ACOUSTIQUE MURAL



TROIS DIFFÉRENTES FORMES



Hexagonal



Carré



Rectangulaire



Ils sont fixés au mur avec du ruban adhésif spécifique et de colle de montage de type Patex ou similaire (non inclus).

FINITIONS:

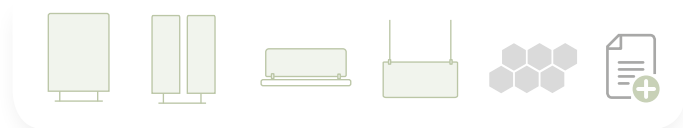


Acoustique fabriquée en panneau microporeux de base PET 100% recyclé de D 6 Kg/m² et 25 mm d'épaisseur.

Absorption acoustique de 0,45 (MH) α_w .

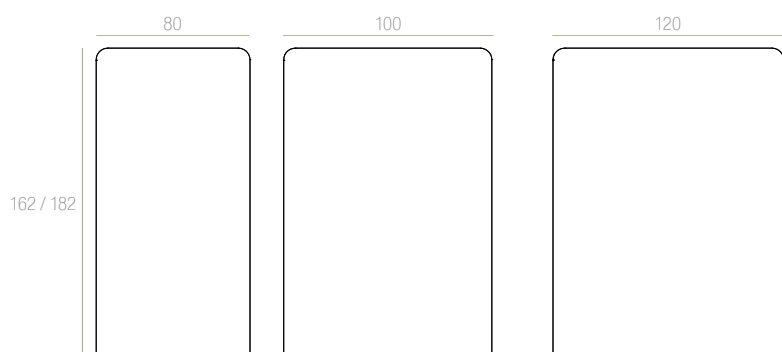
Avec le périmètre biseauté à 45° sur la face visible.

Finitions: gris clair, gris foncé, graphite, blanc, noir, beige ou marron.

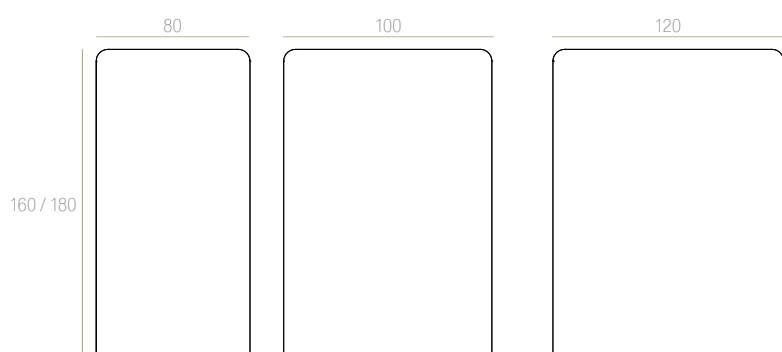


DIMENSIONS (cm)

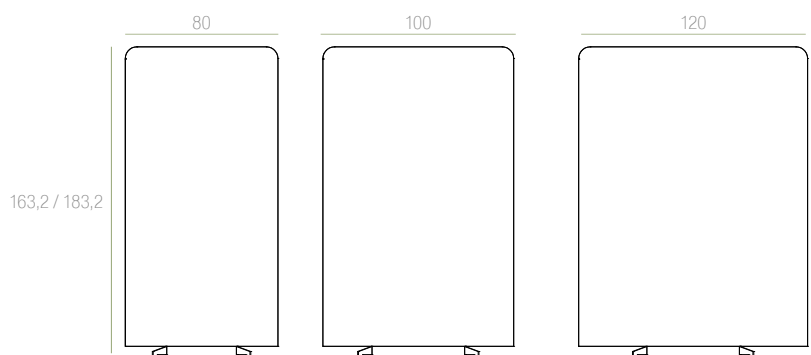
PANNEAU ACOUSTIQUE VERTICAL AVEC BASE PLATE:



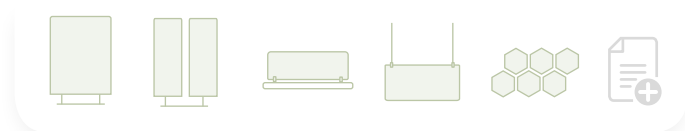
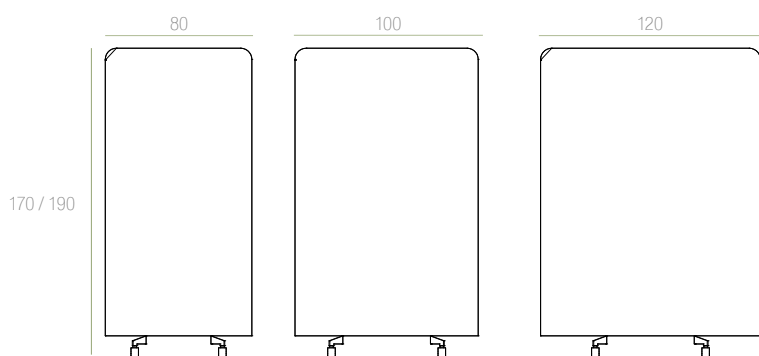
PANNEAU ACOUSTIQUE VERTICAL AVEC PIEDS PLATS:



PANNEAU ACOUSTIQUE VERTICAL AVEC PIEDS HAUTS:



PANNEAU ACOUSTIQUE VERTICAL AVEC PIEDS HAUTS À ROULETTES:

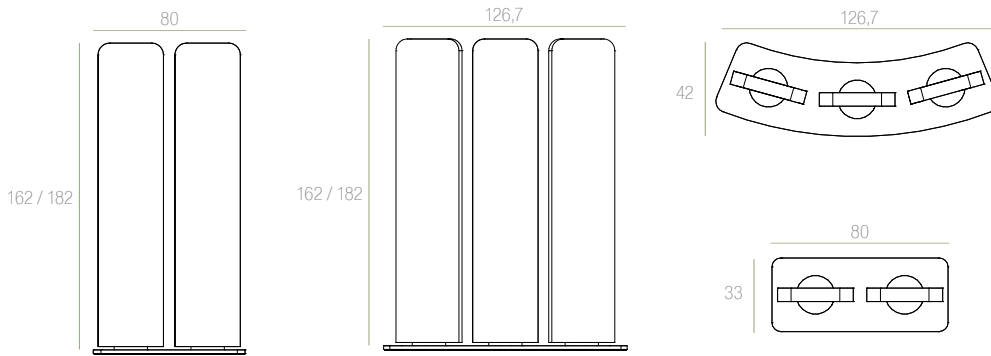




DIMENSIONS (cm)

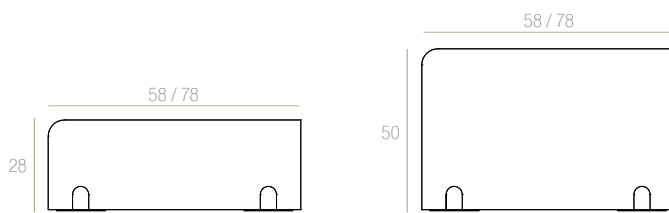
MUT

PANNEAU ACOUSTIQUE GIRATOIRE:

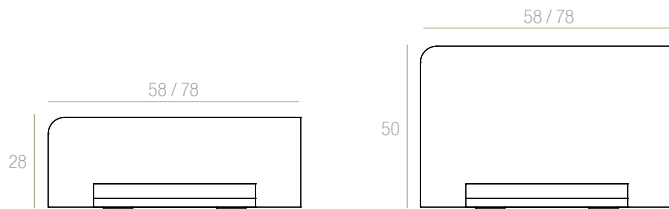


BASIC

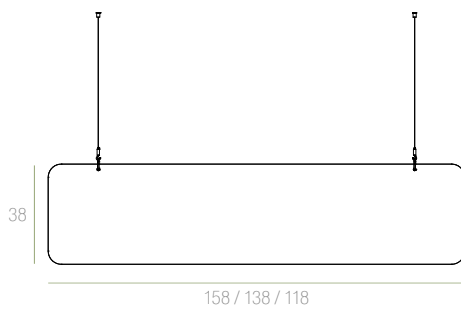
PANNEAU ACOUSTIQUE POUR BUREAU AVEC SUPPORT CIRCULAIRE:



PANNEAU ACOUSTIQUE POUR BUREAU AVEC GOULOUTTE:



PANNEAU ACOUSTIQUE SUSPENDUS:



PANNEAU ACOUSTIQUE MURAL:

