



PANELL ACÚSTIC VERTICAL



Part interna: està fabricada amb taulell aglomerat de partícules de 19 mm de gruix i una densitat de $630 \pm 5 \text{ kg/m}^3$.

Les cantonades superiors del panell estan arrodonides.



Els suports són d'acer de 3 mm de gruix, en forma d' "U" i es fixen en la part inferior del panell mitjançant cargol auto-roscant.

Cada suport té 2 rosques M6 per a facilitar el muntatge dels peus i bases.



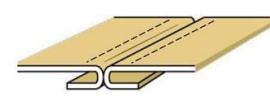
El panell està cobert amb espuma de poliuretà flexible (polièter) de gruix 20 mm i de densitat 30 kg/m^3 .

En els dos costats verticals i superior l'espuma està encolada i arrodonida.

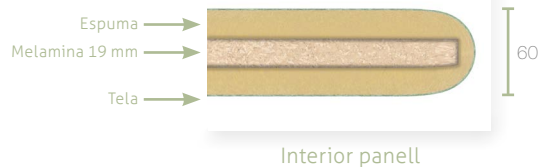


Entapissat amb **costura oberta doble càrrega** i grapes en la part inferior del panell.

Es pot entapissar amb qualsevol teixit del mostrari de teles excepte EVOLVE.



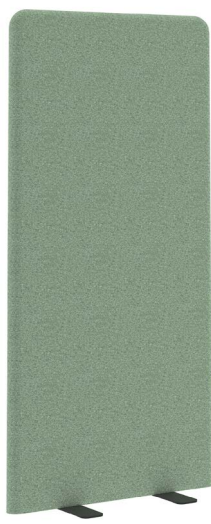
Costura oberta doble càrrega.



Interior panell



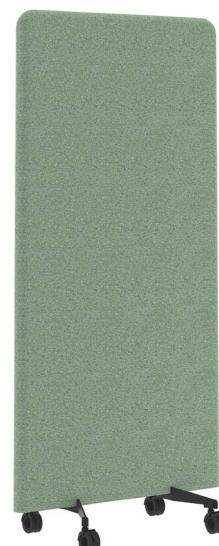
Panell amb base plana



Panell amb peus plans



Panell amb peus alts



Panell amb peus alts + rodes





TIPUS DE BASES O PEUS



BASE PLANA

Composta de dues peces:



• **Base** metàl·lica realitzada en planxa d'acer de 5 mm pintada en pintura epòxid negra (RAL 9005).



• **Embellidor de melamina:** fabricat amb taulell aglomerat de partícules de 19 mm de gruix amb recobriment de melamina de 120 g/m² per ambdues cares i una densitat de 630 ± 5 kg/m³. Els cantells exteriors són de ABS de 2 mm de gruix aplicats amb cola termofusible i amb les arestes arrodonides.

Acabats: negre, grafit, blanc, gris, faig, roure, peral, wengué, acacia clara, acacia fosca, castany o castany fosc.



Ambdues peces estan unides mitjançant cargols M6 (DIN 7991 de 16 mm).

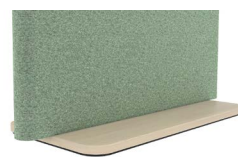
La base es fixa al panell amb cargols M6 (DIN 7991 de 35 mm).



La base inclou, en la part inferior, 4 anivelladors negre d'ABS de ±10 mm amb rosca M6 per a un millor assentament al terra.



Mesures: 660 x 330 mm



PEUS PLANS



Metàl·lics: estan fabricats amb planxa d'acer laminada en fred de 5 mm de qualitat DC01.

Acabats: pintura epòxid plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016), grafit (RAL 7022) o negre (RAL 9005).



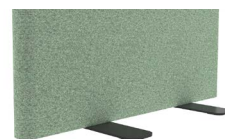
Es fixen al panell amb cargols M6 (DIN 7991 de 16 mm).



En la part inferior es col·loca un protector de terra adhesiu i antilliscant de gruix 1 mm.



Mesures: 330 x 80 mm



PEUS ALTS



Metàl·lics: estan fabricats amb planxa d'acer laminada en fred de 5 i 3 mm de qualitat DC01 soldades amb sistema MIG.

Acabats: pintura epòxid plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016), grafit (RAL 7022) o negre (RAL 9005).



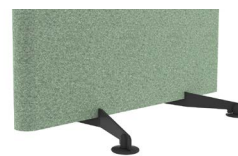
Es fixen al panell amb cargols M6 (DIN 7991 de 16 mm).



En la part inferior dels peus estan soldats els casquets cilíndrics on es fixen els anivelladors de polipropilè Ø60 mm (M8 i alçada 20 mm).



Mesures: 380 x 50 mm



TIPUS DE BASES O PEUS

PEUS ALTS AMB RODES



En metall: fabricats amb xapa d'acer de 5 i 2 mm de gruix soldades amb sistema MIG.

Acabats: pintura epòxid plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016), grafit (RAL 7022) o negre (RAL 9005).



Es fixen al panell amb cargols M6 (DIN 7991 de 16 mm).



En la part inferior dels peus estan soldats els casquets cilíndrics on es fixen les rodes.



4 rodes amb fre de poliamida i goma tova de Ø65 mm amb pern de Ø 8 mm.

Pes màxim de carga: 50 Kg.

Acabats: negre, plata o blanc.



Mesures: 380 x 50 mm + alçada de les rodes 74 mm





PANELS ACÚSTICS GIRATORIS 360°



Part interna: està fabricada amb taulell aglomerat de partícules de 19 mm de gruix i una densitat de $630 \pm 5 \text{ kg/m}^3$.

Les cantonades superiors del panell estan arrodonides.



El panell està cobert amb espuma de poliuretà flexible (polièter) de gruix 20 mm i de densitat 30 kg/m^3 .

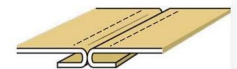
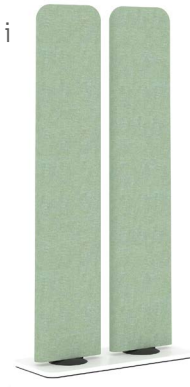
En els dos costats verticals i superior l'espuma està encolada i arrodonida.



Entapissat amb **costura oberta doble càrrega** i grapes en la part inferior del panell.

Es pot entapissar amb qualsevol teixit del mostrari de teles excepte EVOLVE.

MUT



Costura oberta doble càrrega.



BASE GIRATÒRIA

Sistema compost de:



- 1 **Eix** realitzat amb tub d'acer de Ø30, alçada 700 y 2 mm de gruix pintat en pintura epòxid negra (RAL 9005).
 - En la part inferior del tub hi ha soldada una platina d'acer de 5 mm de gruix que s'utilitza per a una unió ferma a la base amb el cargol M8 (DIN 7991 de 25 mm).
 - En la part superior del tub hi ha una peça circular giratòria de polipropilè negre.



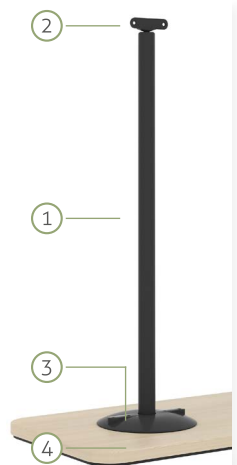
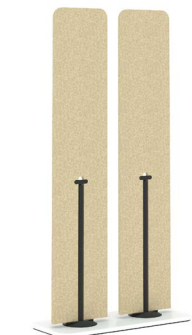
- 2 **Peça en forma de T** de polipropilè negre que es troba a l'interior del panell per a facilitar el gir del panell.

- 3 **Base circular** (Ø174 mm) de polipropilè negre que facilita el gir del panell a la i aportar més estabilitat.



- 4 **Base plana** composta de dues peces:
 - Peça metàl·lica realitzada en planxa d'acer de 5 mm pintada en pintura epòxid negra (RAL 9005).
 - Embellidor de melamina: fabricat amb taulell aglomerat de partícules de 19 mm de gruix amb recobriments de melamina de 120 g/m^2 per ambdues cares i una densitat de $630 \pm 5 \text{ kg/m}^3$. Els cantells exteriors són de ABS de 2 mm de gruix aplicats amb cola termofusible i amb les arestes arrodonides.

Acabats: negre, grafit, blanc, gris, faig, roure, peral, wengué, acacia clara, acacia fosca, castany o castany fosc. Ambdues peces estan unides mitjançant cargols M6 (DIN 7991 de 16 mm).



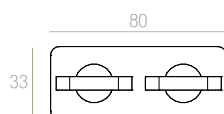
La base es fixa a la base circular amb 4 cargols M6 (DIN 912 de 20 mm).



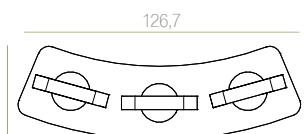
La base inclou, en la part inferior, 4 anivelladors negre d'ABS de $\pm 10 \text{ mm}$ amb rosca M6 per a un millor assentament al terra.



Base rectangular:



Base 45°:



PANELL PER LA TAULA



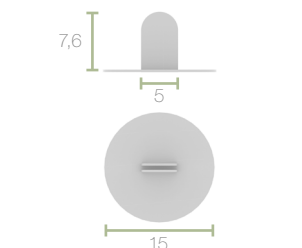
LLARGADA: 78 o 58 cm



ALÇADA: 28 o 50 cm



Dos suports circulars realitzats amb planxes d'acer de 3 i 4 mm soldades entre si.
Acabats: en pintura epòxid plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016), grafit (RAL 7022) o negre (RAL 9005).





Suport metàl·lic




Plàstic antilliscant

ACABATS:

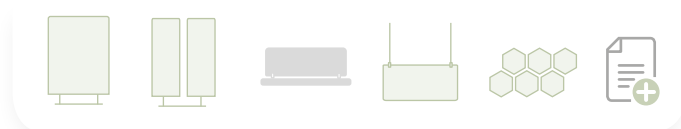
 **Melamina:** de 25mm en negre, grafit, plata, blanc, gris, faig, roure, peral, wengué, acacia clara, acacia fosca, castany o castany fosc. Cantells de ABS de 2 mm.

 **Entapissat** amb les sèries 1 o 4 sobre panell microporós de base PET 100% reciclat de densitat 6 Kg/m² i gruix 25 mm.

Acústic fabricat amb panell microporós de base PET 100% reciclat de densitat 6 Kg/m² i gruix 25 mm.

 Absorció acústica de 0,45 (MH) αw.

Acabats: gris clar, gris fosc, grafit, blanc, negre, beix o marró.



PANELL PER LA TAULA



LLARGADA: 78 o 58 cm

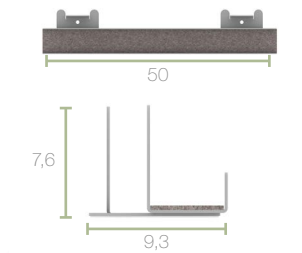


ALÇADA: 28 o 50 cm



Suport rectangular (safata) realitzat amb planxes d'acer en forma de "U" i en forma de "L" de 2 mm de gruix soldades entre si.

Acabats: en pintura epòxid plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016), grafit (RAL 7022) o negre (RAL 9005).



Suport rectangular - safata



Plàstic antilliscant

ACABATS:

Acústic fabricat amb panell microporós de base PET 100% reciclat de densitat 6 Kg/m² i gruix 25 mm. Absorció acústica de 0,45 (MH) α_w .



La part interior de la safata inclou una làmina PET de 3 mm de gruix del mateix acabat que el panell.

Acabats: gris clar, gris fosc, grafit, blanc, negre, beix o marró.



PANELL ACÚSTIC PENJANT



LLARGADA: 158, 138 i 118 cm.



Els suports **NO** es poden desplaçar a la dreta i/o esquerra.



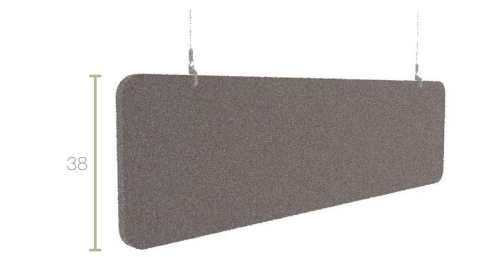
PER OBRA: Es fixa en sostres de formigó, totxo o acer.

- Dos suports de níquel per a sostre.
- Dos cables d'acer de Ø1,2 mm de 2 metres de llargada.
- Dos ganxos amb **autogrip** amb adaptador metàl·lic.
- Dos tacs i cargols.



PER FALSOS SOSTRES: Es fixa en falsos sostres (sostre registrable), sense necessitat de realitzar forats.

- Dos clips d'acer de 20 mm.
- Dos cables d'acer de Ø1,2 mm 3 metres de llargada.
- Dos ganxos amb **autogrip** amb adaptador metàl·lic.



ACABATS:



Acústic fabricat amb panell microporós de base PET 100% reciclat de densitat 6 Kg/m² i gruix 25 mm. Absorció acústica de 0,45 (MH) αw.

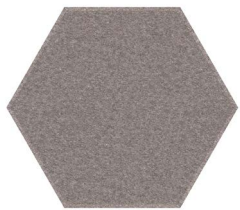
Acabats: gris clar, gris fosc, grafit, blanc, negre, beix o marró.



PANELL ACÚSTIC PER LA PARET



TRES FORMES DIFERENTS



Hexagonal



Quadrada



Rectangular



Es fixen a la paret amb una combinació de cinta adhesiva específica i adhesiu de muntatge tipò Patex o similar (no inclòs).

ACABATS:



Acústic fabricat amb panell microporós de base PET 100% reciclat de densitat 6 Kg/m² i gruix 25 mm. Absorció acústica de 0,45 (MH) αw.

Perímetre bisellat a 45° en la cara vista.

Acabats: gris clar, gris fosc, grafit, blanc, negre, beix o marró.

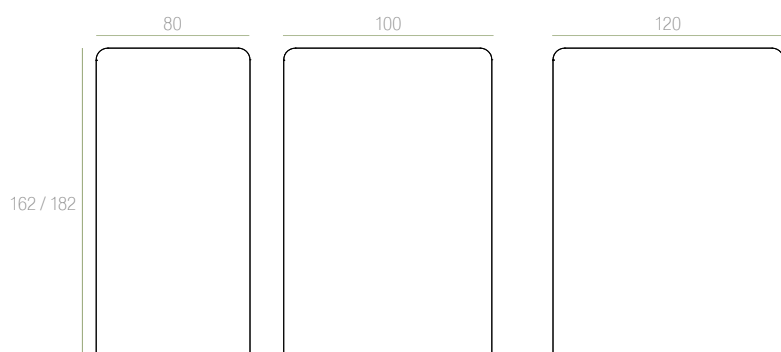




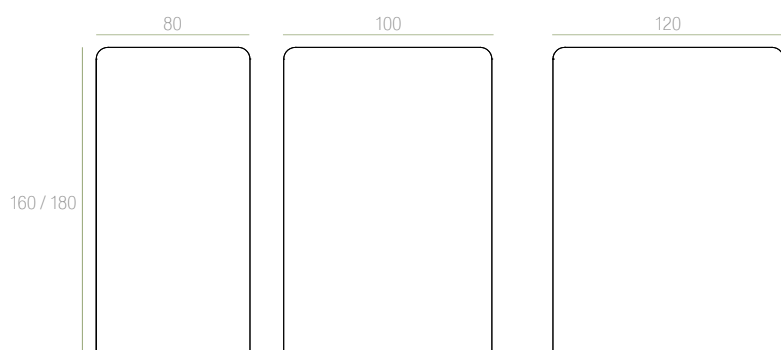
MESURES (cm)

MUT

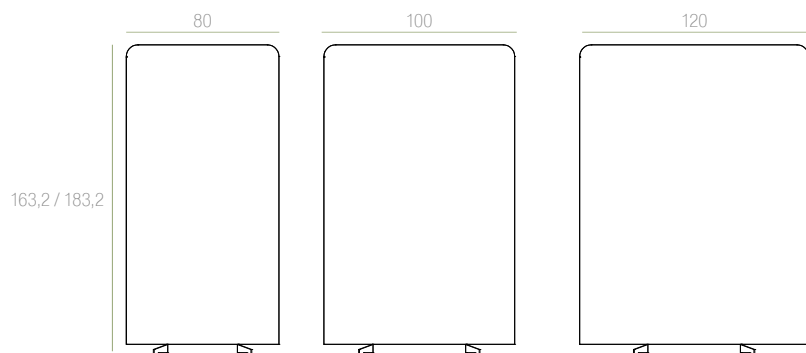
PANELL ACÚSTIC VERTICAL AMB BASE PLANA:



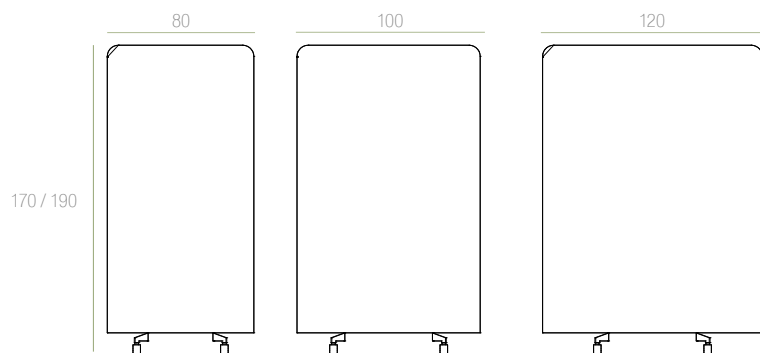
PANELL ACÚSTIC VERTICAL AMB PEUS PLANS:



PANELL ACÚSTIC VERTICAL AMB PEUS ALTS:



PANELL ACÚSTIC VERTICAL AMB PEUS ALTS + RODES:

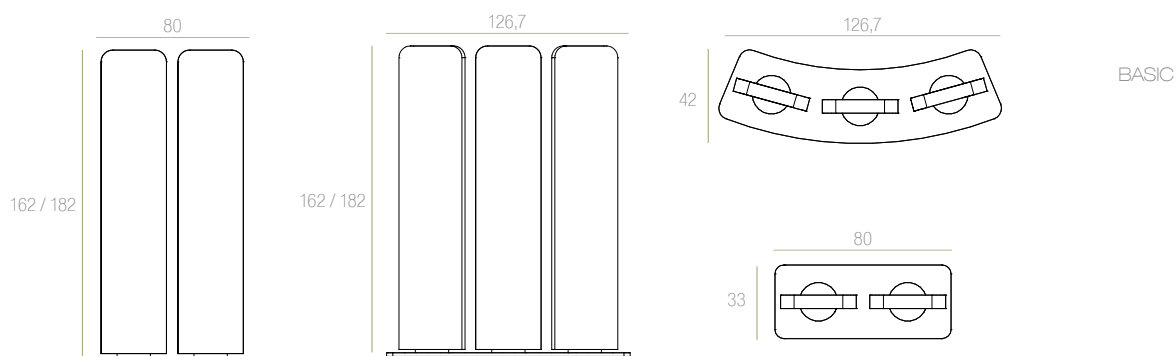




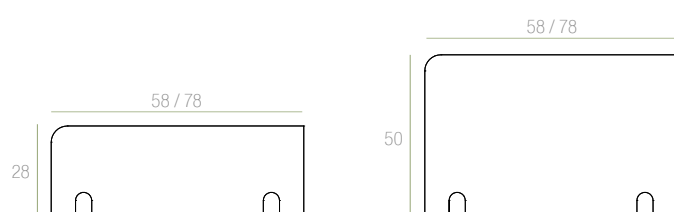
MESURES (cm)

MUT

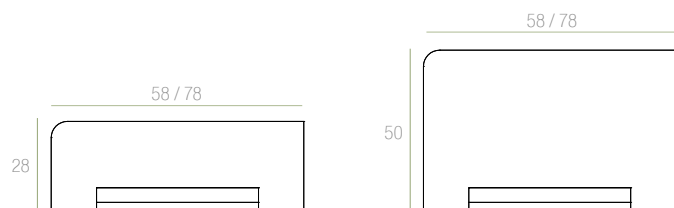
PANELL ACÚSTIC GIRATORI RECTE i 45°:



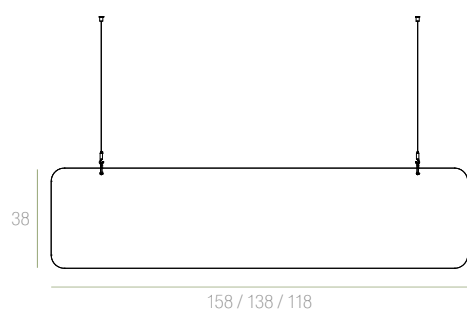
PANELL ACÚSTIC PER LA TAULA AMB SUPORTS RODONS:



PANELL ACÚSTIC PER LA TAULA AMB SUPORT SAFATA:



PANELL ACÚSTIC PENJANT:



PANELL ACÚSTIC PER LA PARET:

