



## PANEL ACÚSTICO VERTICAL



**Parte interna:** está fabricada con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor y una densidad de  $630 \pm 5 \text{ kg/m}^3$ .

Las esquinas superiores del panel están redondeadas.



**Los soportes** de acero de 3 mm de grosor y en forma de "U" se fijan en la parte inferior del panel mediante tirafondos.

Cada soporte tiene 2 roscas M6 para facilitar el montaje de los pies o bases.



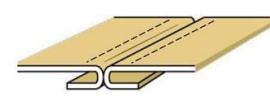
El panel está cubierto con espuma de poliuretano flexible (poliéter) de grosor 20 mm y de densidad  $30 \text{ kg/m}^3$ .

En los 2 cantos verticales y el canto superior la espuma esta encolada y redondeada.

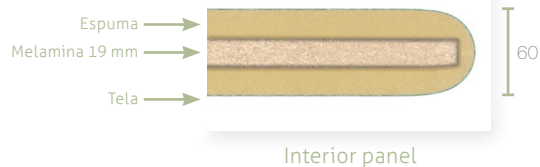


Tapizado mediante **costura abierta doble carga** y grapas en la parte inferior del panel.

Se puede tapizar con cualquier tapizado del muestrario de telas excepto EVOLVE.



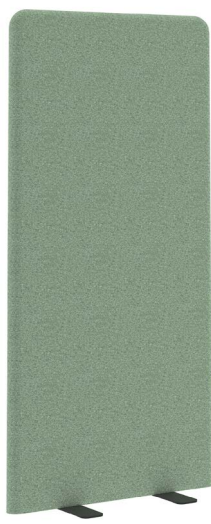
Costura abierta doble carga



Interior panel



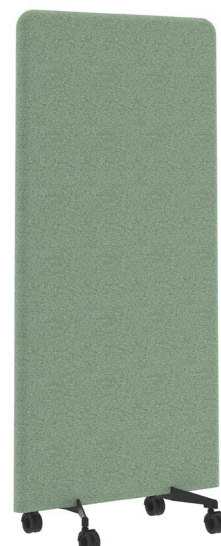
Panel con base plana



Panel con pies planos



Panel con pies altos



Panel con pies altos + ruedas





## TIPOS DE BASES O PIES



### BASE PLANA

Compuesta por dos piezas:



• **Base** metálica realizada en plancha de acero de 5 mm pintada en pintura epoxy negra (RAL 9005).



• **Embellecedor de melamina:** realizado con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubierto melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>. Los cantos exteriores son de ABS de 2 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.

Acabados: negro, grafito, blanco, gris, haya, roble, peral, wenge, acacia clara, acacia oscura, castaño claro o castaño oscuro.



Ambas piezas están unidas mediante tornillos rosca M6 (DIN 7991 de 16 mm).

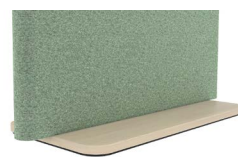
La base se fija al panel con tornillos M6 (DIN 7991 de 35 mm).



En la parte inferior, la base incluye 4 niveladores negros de ABS de ±10 mm con rosca M6 para un mejor asentamiento en el suelo.



**Medidas:** 660 x 330 mm



### PIES PLANOS



**En metal:** fabricados con plancha de acero laminada en frío de 5 mm calidad DC01.

Los acabados son en pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016), grafito (RAL 7022) o negro (RAL 9005).



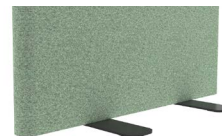
Se fijan al panel con tornillos M6 (DIN 7991 de 16 mm).



En la parte inferior se coloca un protector de suelo adhesivo y antideslizante de grosor 1 mm.



**Medidas:** 330 x 80 mm



### PIES ALTOS



**En metal:** fabricados con plancha de acero laminada en frío de 5 y 3 mm calidad DC01 soldadas con sistema MIG.

Los acabados son en pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016), grafito (RAL 7022) o negro (RAL 9005).



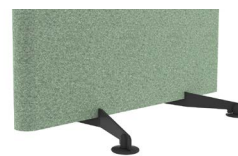
Se fijan al panel con tornillos M6 (DIN 7991 de 16 mm).



En la parte inferior de los pies están soldados los casquillos cilíndricos donde se fijan los niveladores de polipropileno Ø60 mm (M8 y altura 20 mm).



**Medidas:** 380 x 50 mm





## TIPOS DE BASES O PIES



## PIES ALTOS CON RUEDAS



**En metal:** fabricados con dos planchas acero de grosor 3 y 5 mm soldadas con sistema MIG.

Los acabados son en pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016), grafito (RAL 7022) o negro (RAL 9005).



Se fijan al panel con tornillos M6 (DIN 7991 de 16 mm).



En la parte inferior están soldados los casquillos cilíndricos con rosca interior M8 donde se montan las ruedas.



4 ruedas con freno de poliamida y goma blanda de Ø65 mm con perno de Ø 8 mm.

Peso máximo de carga: 50 Kg.

Acabados: negro, plata o blanco.



**Medidas:** 380 x 50 mm + altura ruedas 74 mm





## PANELES ACÚSTICOS GIRATORIOS 360°



**Parte interna:** está fabricado con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor y una densidad de  $630 \pm 5 \text{ kg/m}^3$ .

Las esquinas superiores del panel están redondeadas.



El panel está cubierto con espuma de poliuretano flexible (poliéter) de grosor 20 mm y de densidad  $30 \text{ kg/m}^3$ .

En los 2 cantos verticales y el canto superior la espuma esta encolada con forma redondeada.



Tapizado mediante **costura abierta doble carga** y grapas en la parte inferior del panel.

Se puede tapizar con cualquier tapizado del muestrario de telas excepto EVOLVE.



## BASE GIRATORIA

Sistema compuesto por:



① **Eje** realizado con tubo de acero de Ø30, altura 700 y 2 mm de grosor pintado en pintura epoxy negra (RAL 9005).

- En la parte inferior del tubo hay soldada una pletina de acero de 5 mm de grosor que se utiliza para una unión firme a la base mediante tornillo M8 (DIN 7991 de 25 mm).

- En la parte superior del tubo hay una contera circular diseñada para este herraje giratorio de polipropileno negro.



② **Pieza en forma de T** de polipropileno negro en el interior del panel para facilitar el giro del panel.

③ **Base circular** (Ø174 mm) de polipropileno negro que facilita el giro del panel y aporta mayor estabilidad.



④ **Base plana** compuesta por dos piezas:

- Pieza metálica realizada en plancha de acero de 5 mm pintada en pintura epoxy negra (RAL 9005).

- Embellecedor de melamina: realizado con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubierto melamínico de  $120 \text{ g/m}^2$  por ambas caras y una densidad de  $630 \pm 5 \text{ kg/m}^3$ . Los cantos exteriores son de ABS de 2 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas. Acabados: negro, grafito, blanco, gris, haya, roble, peral, wenge, acacia clara, acacia oscura, castaño claro o castaño oscuro. Ambas piezas están unidas entre ellas mediante tornillos DIN 7991 rosca M6 de longitud de 16 mm.



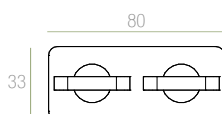
La base se fija a la pieza circular con 4 tornillos M6 (DIN 912 de 20 mm).



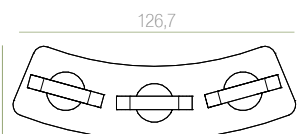
En la parte inferior, la base incluye 4 niveladores negros de ABS de  $\pm 10 \text{ mm}$  con rosca M6 para un mejor asentamiento en el suelo.



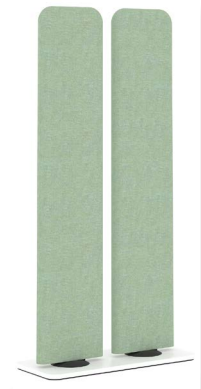
**Base rectangular:**



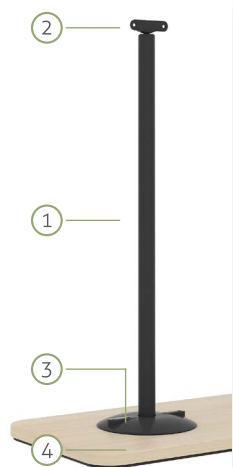
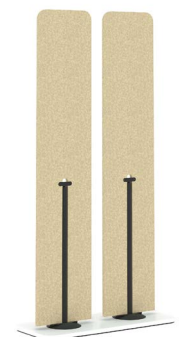
**Base 45°:**



# MUT



Costura abierta doble carga



## **PANEL PARA MESA**



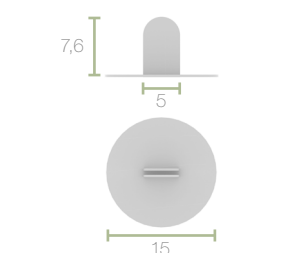
**LARGO:** 78 o 58 cm.



**ALTURAS:** 28 o 50 cm.



Dos soportes circulares realizados con planchas de acero de 3 y 4 mm soldadas entre si.  
Acabados: pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016), grafito (RAL 7022) o negro (RAL 9005).



Soporte redondo



Plástico antideslizante

### **ACABADOS:**



**Melamina:** de 25 mm en negro, grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wenge, acacia clara, acacia oscura, castaño o castaño oscuro. Cantos de ABS de 2 mm.



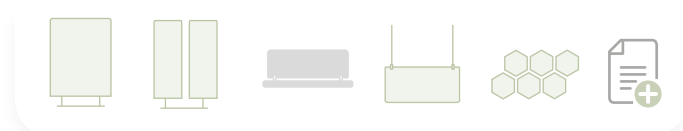
**Tapizado** con las series 1 ó 4 sobre panel microporoso de base PET 100% reciclado de densidad 6 Kg/m<sup>2</sup> y 25 mm de grosor.



**Acústico** fabricado con panel microporoso de base PET 100% reciclado de densidad 6 Kg/m<sup>2</sup> y 25 mm de grosor.

Absorción acústica de 0,45 (MH) αw.

Acabados: gris claro, gris oscuro, grafito, negro, beige o marrón.



## **PANEL PARA MESA**



**LARGO:** 78 o 58 cm.

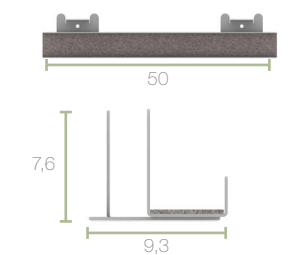


**ALTURAS:** 28 o 50 cm.



Soporte rectangular (bandeja) realizado con planchas de acero en forma de "U" y en forma de "L" de 2 mm de grosor soldadas entre si.

Acabados: pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016), grafito (RAL 7022) o negro (RAL 9005).



Soporte rectangular-bandeja



Plástico antideslizante

### ACABADOS:

**Acústico** fabricado con panel microporoso de base PET 100% reciclado de densidad 6 Kg/m<sup>2</sup> y 25 mm de grosor. Absorción acústica de 0,45 (MH)  $\alpha_w$ .



La parte interior de la bandeja incluye una lámina PET de 3 mm de espesor del mismo acabado que el panel.

Acabados: gris claro, gris oscuro, grafito, negro, beige o marrón.



## **PANEL ACÚSTICO COLGANTE**



**LARGO:** 158, 138 y 118 cm.



Los soportes **NO** se pueden desplazar a la derecha y/o izquierda.



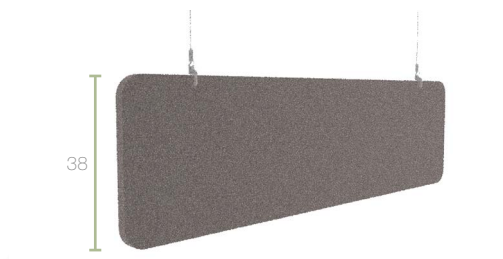
**PARA OBRA:** Anclaje en techos de hormigón, ladrillo o acero.

- Dos soportes de níquel para el techo.
- Dos cables de acero de Ø1,2 mm de largo 2 metros.
- Dos ganchos *autogrip* con adaptador metálico
- Dos tacos y tornillos.



**PARA TECHOS TÉCNICOS:** Anclaje en falsos techos, sin necesidad de realizar agujeros.

- Dos clips de acero de 20 mm.
- Dos cables de acero de Ø1,2 mm de largo 3 metros.
- Dos ganchos *autogrip* con adaptador metálico



### **ACABADOS:**



Acústico fabricado con panel microporoso de base PET 100% reciclado de densidad 6 Kg/m<sup>2</sup> y 25 mm de grosor. Absorción acústica de 0,45 (MH) αw.

Acabados: gris claro, gris oscuro, grafito, negro, beige o marrón.



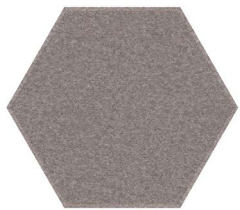




## PANEL ACÚSTICO PARA PARED



### TRES FORMAS DISTINTAS



Hexagonal



Cuadrada



Rectangular



Se fijan a la pared con una combinación de cinta adhesiva específica y adhesivo de montaje tipo Patex o similar (no incluido).

### ACABADOS:



Acústico fabricado con panel microporoso de base PET 100% reciclado de densidad 6 Kg/m<sup>2</sup> y 25 mm de grosor. Absorción acústica de 0,45 (MH)  $\alpha_w$ .

Con el perímetro biselado a 45° en la cara vista.

Acabados: gris claro, gris oscuro, grafito, negro, beige o marrón.

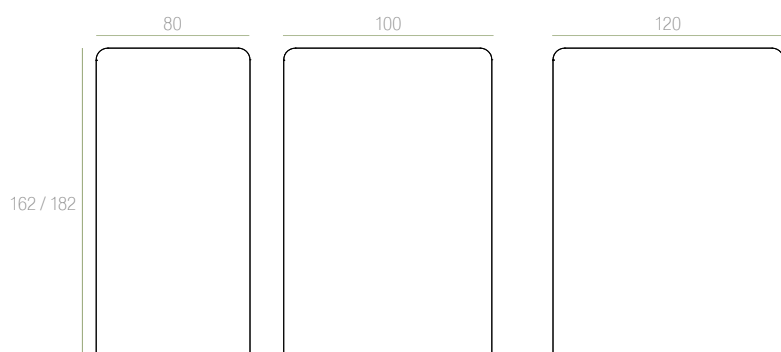




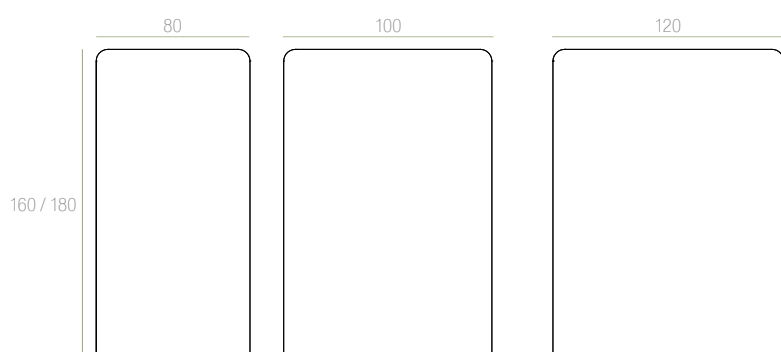
## MEDIDAS (cm)

# MUT

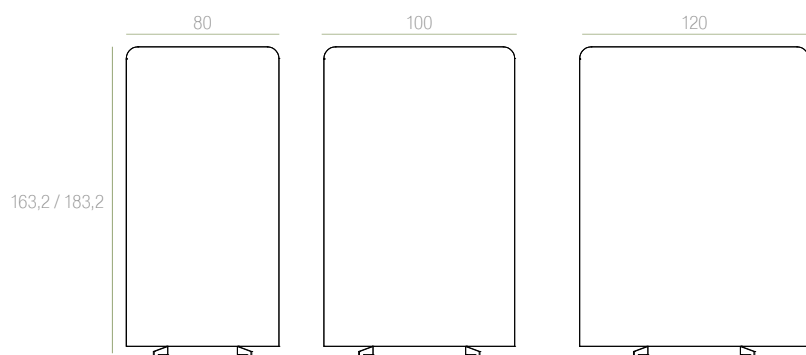
### PANEL ACÚSTICO VERTICAL CON BASE PLANA:



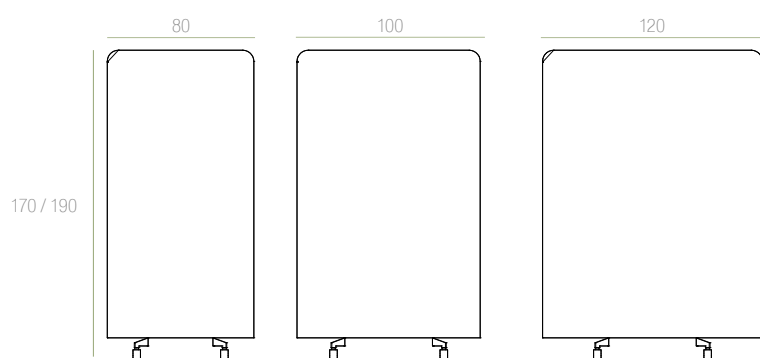
### PANEL ACÚSTICO VERTICAL CON PIES PLANOS:



### PANEL ACÚSTICO VERTICAL CON PIES ALTOS:



### PANEL ACÚSTICO VERTICAL CON PIES ALTOS + RUEDAS:

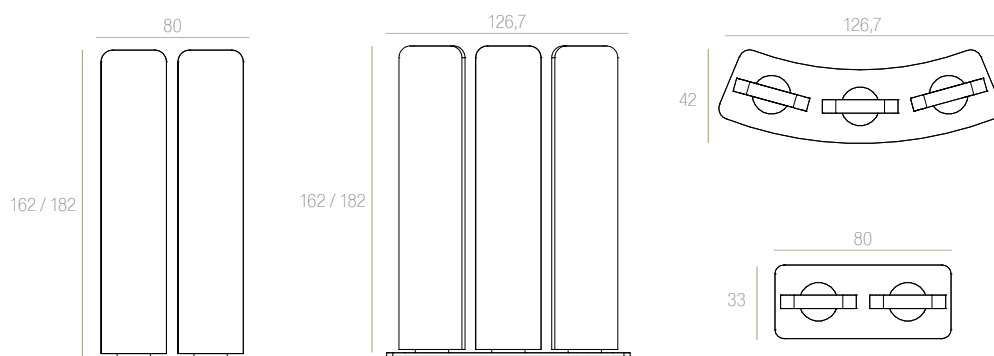




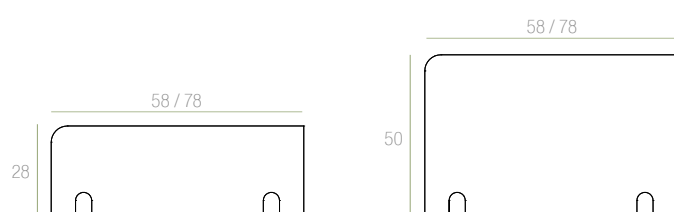
## MEDIDAS (cm)

# MUT

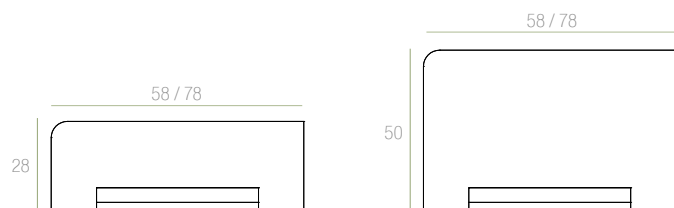
### PANEL ACÚSTICO GIRATORIO RECTO Y 45°:



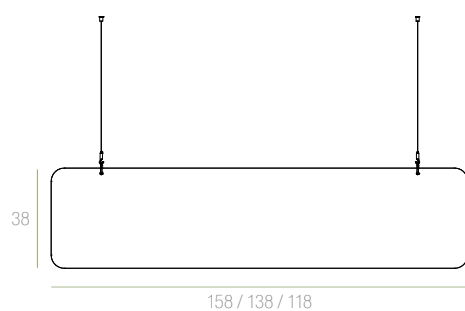
### PANEL ACÚSTICO PARA MESA CON SOPORTE REDONDO:



### PANEL ACÚSTICO PARA MESA CON SOPORTE BANDEJA:



### PANEL ACÚSTICO COLGANTE:



### PANEL ACÚSTICO PARA PARED:

