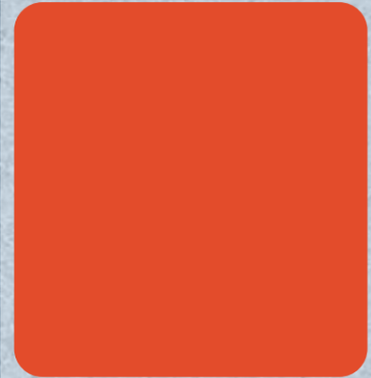




Protección acústica

Catálogo 2023





Divi line



Made in Germany



DIVI put.on®
Absorción acústica $w=1,00$ 4-25



DIVI smart®
Fabricado 100 % en fibras PET26-41



NEW

Butterfly
Mampara plegable móvil de 3 cuerpos con paneles acústicos
42-43



DIVI cube®
Partición y sistema de separación.....44-55

Establecida desde hace casi 45 años como una empresa orientada a la búsqueda de soluciones en el sector sanitario, ROPIMEX® está presente en todo el mundo. La gama ropimex DIVI put.on®, DIVI smart® y DIVI cube® se ha desarrollado específicamente para espacios de oficina. Los productos ropimex® convencen por su larga vida útil y su fácil manejo. El enfoque orientado a soluciones de ropimex® hace que el trabajo sea fácil y agradable.



Absorción acústica

DIVI put.on®

Insonorización modular y pantalla de privacidad
 $\omega=1,00$



Divi put.on® – insonorización modular y pantalla de privacidad $\alpha_w=1,00$

Cuanto menor sea el nivel de ruido, mayores serán el bienestar y la capacidad de concentración.

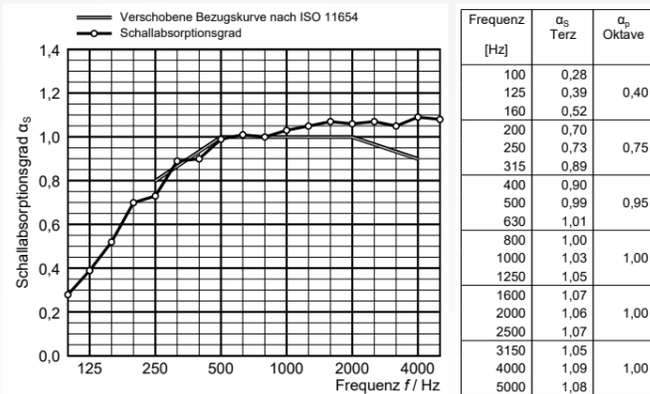
Los cubos están fabricados con un vellón acústico 100 % en poliéster de 94 mm de grosor y una cubierta 100% de fieltro de lana de 2 mm de grosor, con un coeficiente de absorción acústica $w=1,00$.



Resultados de las pruebas

De pie en la cámara de eco, utilizada como mampara

Se montó un tabique vertical en el suelo de la cámara de eco a partir de 15 paneles individuales en cuatro filas verticales (altura total = 160 cm) y las bases metálicas ROPIMEX habituales del sistema. El tabique se probó en tres posiciones distribuidas irregularmente dentro de la cámara de eco.

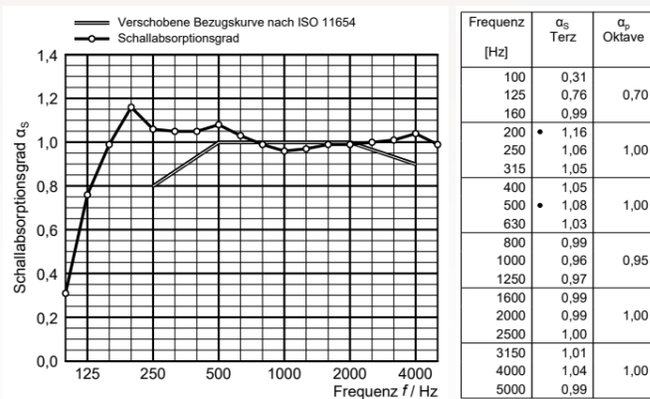


Evaluación según:

- ISO 11654: coeficiente de absorción acústica evaluado $w=1,00$; clase de absorción acústica A
- ASTM C423: coeficiente de reducción de ruido NRC = 0,95; media de absorción acústica SAA = 0,96

Directamente en el suelo de la cámara de eco y utilizado como panel de pared

La pantalla se colocó directamente en el suelo de la cámara de eco y se rodeó con un marco circunferencial en todos los lados. Este marco estaba formado por paneles de MDF revestidos de 19 mm de grosor. Las juntas entre la muestra de ensayo y el marco circundante y entre el marco y el suelo de la cámara de eco se cubrieron con cinta adhesiva. La superficie de ensayo medía 4000 mm de largo x 2800 mm de ancho (sin contar el marco) y se ensambló a partir de 38 paneles individuales.



Evaluación según:

- ISO 11654: coeficiente de absorción acústica evaluado $w=1,00$; clase de absorción acústica A
- ASTM C423: coeficiente de reducción de ruido NRC = 1,00; absorción acústica media SAA = 1,03

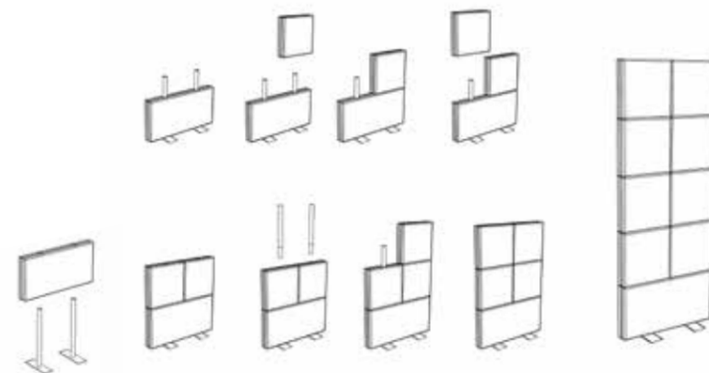




Divi put.on®: Ligereza en 2 formatos con una gran variedad de opciones

Multifuncional - fácil de montar, desmontar y transformar

Divi put.on®, el peso ligero entre las barreras contra el ruido, consigue ser altamente multifuncional con 2 formatos. Como separador de ambientes en un espacio abierto. Como sala VIP para ocasiones especiales, por ejemplo ferias y conferencias. O lo que Divi put.on® le inspire en cada momento.

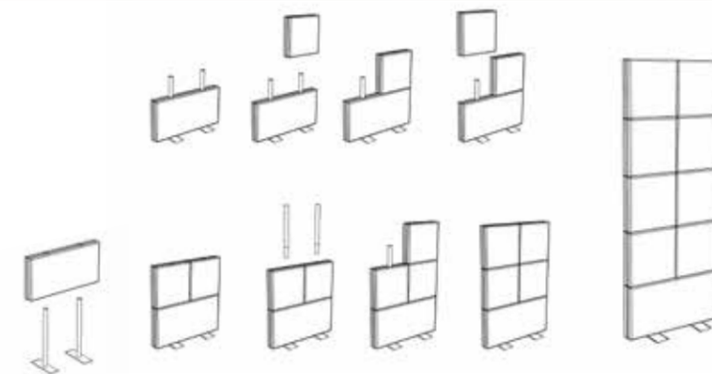




DIVI put.on® – SU FILOSOFÍA

Una emocionante interacción de color, forma y función

Una barrera acústica debe absorber el sonido. Y lo que es igual de importante, debe poder ser utilizada por una sola persona sin esfuerzo. Con una combinación de colores llamativa, que se adapte a cualquier oficina moderna, además de estar fabricada con los mejores materiales, naturalmente. Este fue el encargo de trabajo para nuestros desarrolladores.



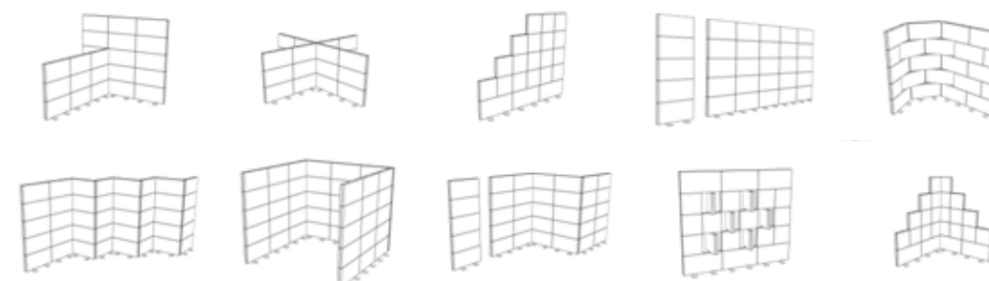
Cubos también disponibles como ventanas transparentes



Divi put.on® – el camino fácil hacia un diseño personalizado

Insonorización basada en un principio modular

Divi put.on® no necesita mucho para su montaje. Cubos disponibles en dos tamaños. Además de unidades de base, conectores y tapas de aluminio. Se ensamblan fácilmente para formar un conjunto estable. Los cubos, de libre configuración, pueden colocarse en vertical, horizontal o desplazados. En línea recta, en curva o en ángulo recto. De pie en un espacio abierto o apoyados contra la pared. Siempre cumplirán su misión: minimizar el ruido y maximizar el bienestar en la habitación.





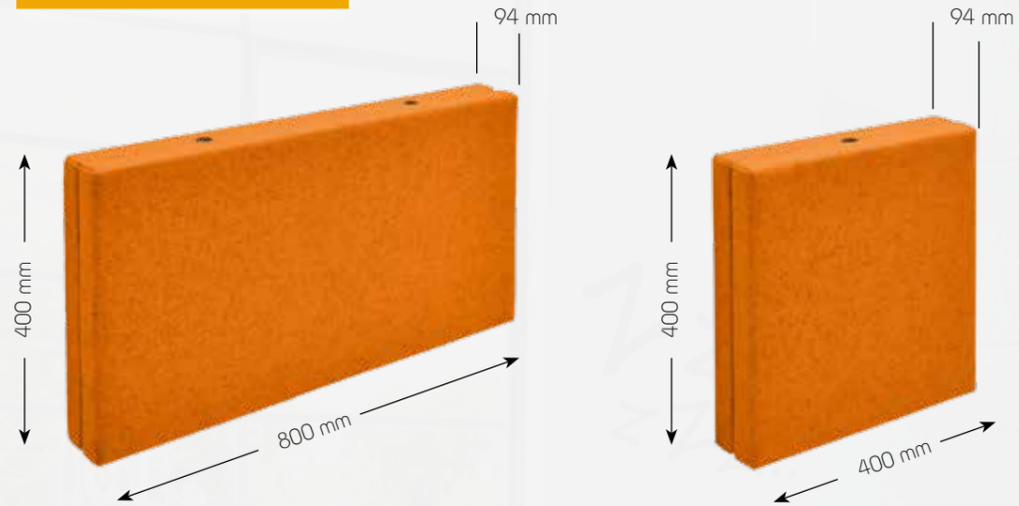
DIVI put.on® – Configuraciones

Hoy de una forma, mañana de otra

DIVI put.on® se reconfigura tan fácil y rápidamente como desmontar y volver a montar el sistema. Cada configuración resalta aspectos diferentes y ayuda a optimizar el espacio existente. Justo lo que se necesita para el día a día en una oficina moderna.

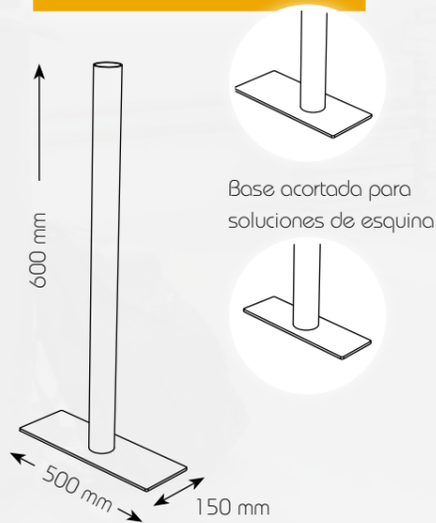


Cubos en dos formatos



También disponible con ventana en PMMA transparente en ambos formatos

Unidad base



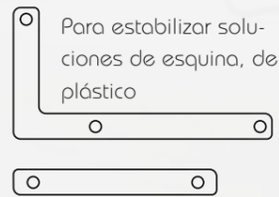
Conector



Tapa



Conector de esquina para estabilización



Para estabilizar soluciones de esquina, de plástico

Construcción alineada



Pieza de plástico para estabilizar soluciones en ángulo

Construcción intercalada



Base atornillable

Materiales y dimensiones:

El cubo está fabricado 100% en vellón acústico de poliéster y con un fieltro 100% de lana de 2 mm de espesor

Cubos en dos formatos (An x Al x F):

800 mm x 400 mm x 94 mm, peso 2,65 kg
400 mm x 400 mm x 94 mm, peso 1,35 kg

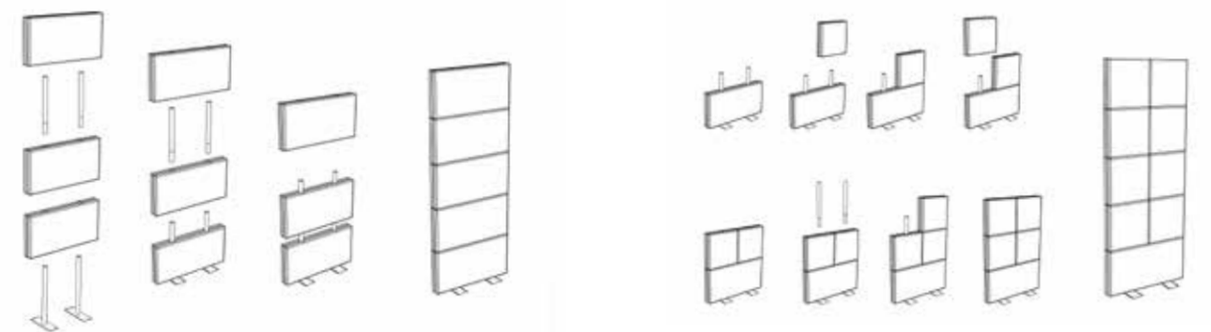


Base de aluminio (An x Al x F):

150 mm x 600 mm x 500 mm; Ø exterior 30 mm, interior 25 mm; peso 5,2 kg

Conectores Tubos redondos de aluminio ranurados:

Longitud 550 mm, desplazamiento 400 mm, 100 mm encajan en el tubo siguiente, garantizando la mayor estabilidad posible; Ø exterior 30 mm, interior 25 mm; peso 0,45 kg



Divi put.on® Colores



gris claro (HG)



antracita (AN)



azul claro (HB)



amarillo (GE)



beige (B)



petróleo (PE)



marrón (BR)



verde (GR)



rojo (RO)



naranja (OR)



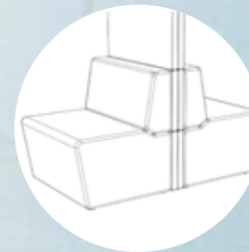
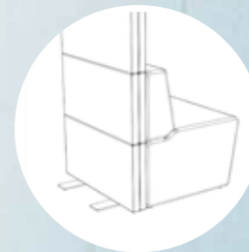
moca (MO)



azul tráfico (TB)



Complemento perfecto: el sillón "lounge"



Divi put.on® – Gama de colores

Colores en juego - una pura delicia

La elección del color dice mucho. Sobre el espacio y su función. Sobre las personas que se encuentran y se sienten bien allí. Sobre el impacto que se busca, deliberadamente o no. Divi put.on® está disponible en una gama equilibrada de monocromos. Usted es el diseñador: tono sobre tono o lleno de contrastes. Tonos discretos o un toque de color. Jugar así con los colores se convierte en un auténtico placer, y el separador de ambientes, en el centro de todas las miradas.

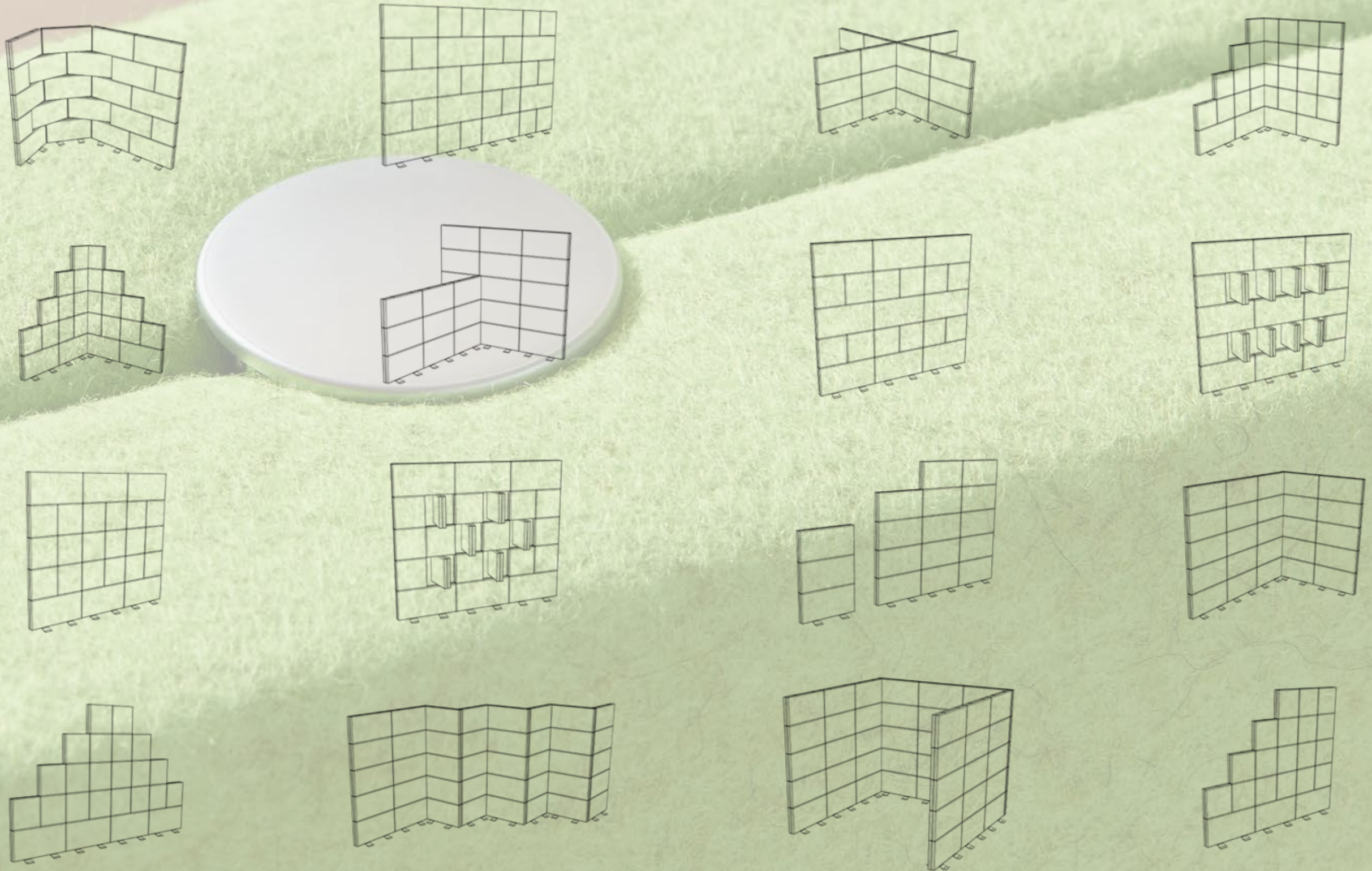
Divi put.on® Sillón

Asiento:
800 x 440 x 706 mm (ancho x alto x fondo),
superficie del asiento 500 mm

Respaldo:
800 x 360 mm (ancho x alto)
Conectores de policarbonato integrados.

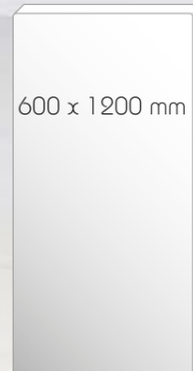
Material:
Núcleo de poliéstereno y espuma, cubierta de fieltro de lana de 2 mm de grosor

Color: Antracita





Paneles murales en 2 dimensiones



Fácil instalación

Pegado o atornillado



Los paneles murales DIMI put.on I pan están equipados con imanes en la parte posterior. Pegue o atornille los raíles metálicos correspondientes a la pared y coloque los paneles.

Paneles murales: Absorbente acústico para la pared.

El producto complementario ideal para el tabique DIMI put.on.

Con los paneles de pared DIMI put.on® I pan, transformará las paredes en absorbentes acústicos. Combinados armoniosamente en color y forma, los paneles de pared (clase de absorción acústica A) completan su concepto de protección acústica allí donde los tabiques no son suficientes o no pueden instalarse.



Materiales y dimensiones:

El cubo está fabricado 100% con vellón acústico de poliéster y un fieltro 100% de lana de 2 mm de grosor.

Cubos en dos formatos (An x Al x F):

- 600 mm x 600 mm x 47 mm
- 600 mm x 1200 mm x 47 mm



Protección visual y acústica

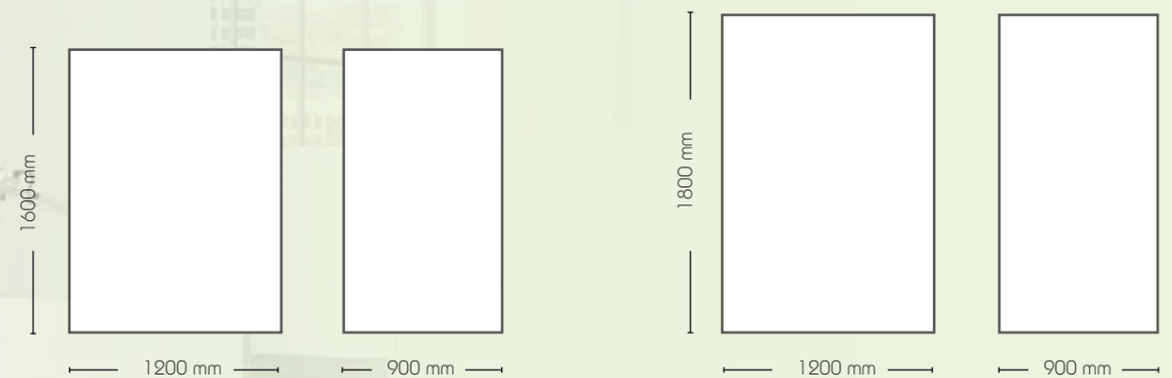
DIVI smart®

Fabricado 100% con fibras PET:
ligero | flexible | económico

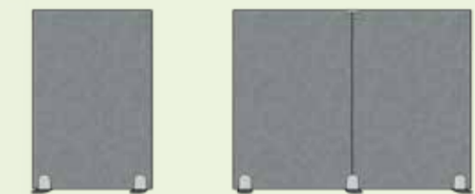
Con borde circundante en ABS color gris fieltro



Disponibile en dos tamaños

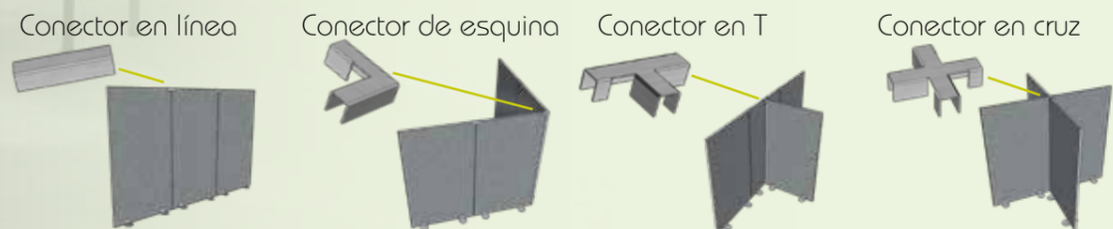


Base de laminado de alta presión (HPL) que garantiza un soporte estable.



Tres pies bastan para unir firmemente dos paneles contiguos. Y cada pared adicional sólo requerirá uno más.

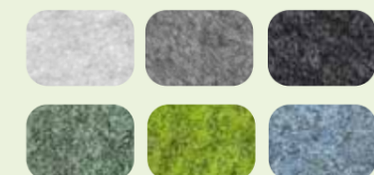
Conectores



Dimensiones

Longitud	Anchura	Altura	Grosor
1200 mm		1600 mm	25 mm
1200 mm		1800 mm	
900 mm		1600 mm	
900 mm		1800 mm	

Disponibile en 6 colores (ver página 54)



Partición acústica / Separador de habitaciones

El producto más ligero entre los absorbentes acústicos es el complemento perfecto para cualquier entorno de oficina.

Aplicaciones versátiles: como separador de espacios o para compartimentar escritorios, lugares para impresoras, espacios para visitas o reuniones. Los elementos están fabricados 100% en fibras PET y armonizan con cualquier entorno de oficina gracias a sus bordes limpios. Ignífugos B-s1,d0 según DIN EN 13501. Las fibras PET cuentan con la certificación ÖKO-Tex Standard 100.

Los tabiques acústicos están compuestos 100% de fibras PET. Prensadas en paneles de 25 mm con borde circunferencial de ABS en color gris fieltro. Las fibras PET están certificadas con ÖKO-Tex Standard 100. Peso: aprox. 4.100 g/m². Clase de protección contra incendios: ignífugo B-s1,d0 según DIN EN 13501-1.

Base de laminado de alta presión (HPL) 10/8 mm (ancho x alto x fondo): 400 mm x 160 mm x 150 mm, resistente a arañazos, superficie Resopal®, gris claro.

Peso: 3,6 kg, con recubrimiento de polvo gris.

Conectores: conectores en línea, T, cruz y esquineros en acero inoxidable.

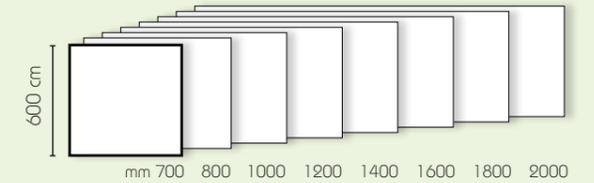
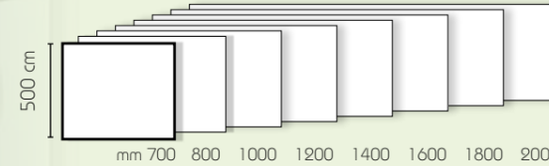


Pantallas de mesa

Puesto de trabajo individual o doble con base o pinza de mesa

Extremadamente ligero, pero dimensionalmente estable, el panel de sobremesa DIVI smart® aísla el puesto de trabajo del puesto contiguo. La pinza y la base DIVI smart® permiten la instalación sin herramientas en casi todos los escritorios estándar.

Disponible en 8 anchuras y 2 alturas



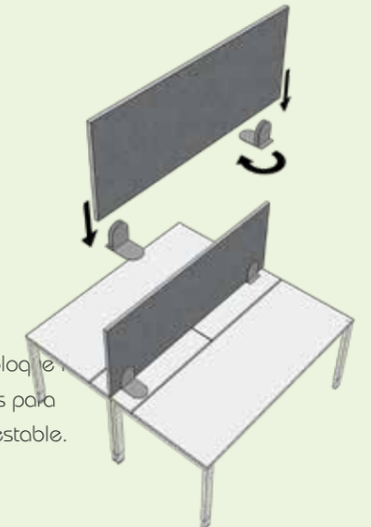
Instalación lineal con base



DIVI smart® - Base

Permite la instalación sin herramientas en casi todos los escritorios estándar

Instalación sencilla sin herramientas con DIVI smart® Base



Estación de trabajo doble: colocar la base en direcciones opuestas para una sujeción especialmente estable.

Instalación con pinzas de mesa



DIVI smart® - Pinza de mesa

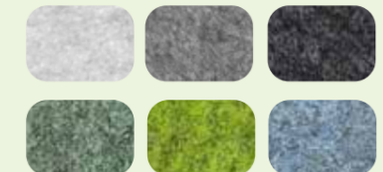
Adecuada para tableros de mesa desde mín. 20 hasta máx. 50 mm de grosor.



Dimensiones

Longitud	Anchura	Altura	Grosor
700 mm		500 / 600 mm	25 mm
800 mm		500 / 600 mm	
1000 mm		500 / 600 mm	
1200 mm		500 / 600 mm	
1400 mm		500 / 600 mm	
1600 mm		500 / 600 mm	
1800 mm		500 / 600 mm	
2000 mm		500 / 600 mm	

Disponible en 6 colores (ver página 54)



Los tableros de mesa están compuestos al 100% de fibras PET. Prensados en paneles de 25 mm intrínsecamente rígidos con borde ABS circunferencial en color gris fieltro.

Las fibras PET están certificadas según ÖKO-Tex Standard 100. **Peso:** aprox. 4.100 g/m².

Clase de protección contra incendios: Ignífugo B-s1,d0 según DIN EN 13501-1.

DIVI smart® - Base: de tablero HPL de 6/8 mm, superficie Resopal®, gris claro.

DIVI smart® - Abrazadera de mesa de aluminio, grosor 6 mm, con recubrimiento de polvo de resina gris, 50 x 132 x 36 mm (ancho x alto x fondo), adecuada para tableros de mesa con un grosor mínimo de 20 a 50 mm.



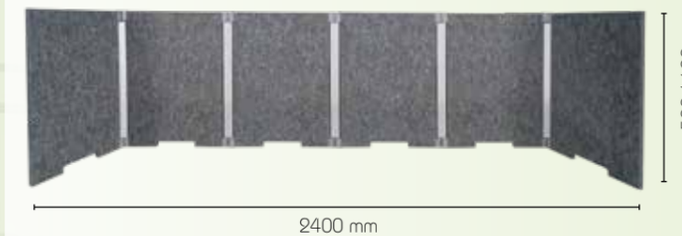
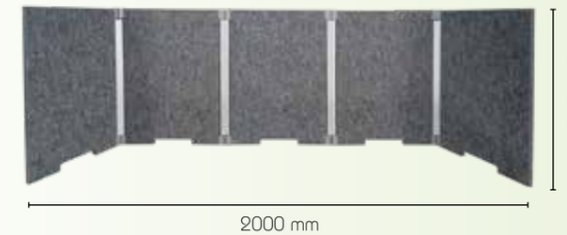
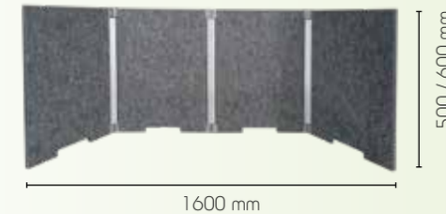
Pantalla de mesa móvil

Pantalla de privacidad portátil: plegable para transportarla cómodamente

Plegable para ahorrar espacio, ligera y cómoda de transportar, la extensión de escritorio móvil es la compañera ideal para la oficina y el despacho en casa.

Las bisagras opacas de 360° permiten girar las alas a cualquier posición deseada.

Disponibile en 3 anchuras y 2 alturas



ahorra espacio plegable



Cómoda de transportar



Bisagras opacas de 360°



Abertura para cables en cada ala

Dimensiones

Longitud	Anchura	Altura	Grosor
1600 mm		500 / 600 mm	19 mm
2000 mm		500 / 600 mm	
2400 mm		500 / 600 mm	

Disponibile en 3 colores (ver página 54)



Los paneles de sobremesa están compuestos al 100% de fibras PET.

Prensados en paneles de 19 mm inherentemente rígidos con borde ABS circunferencial en color gris fieltro.

Las fibras PET están certificadas según ÖKO-Tex Standard 100.

Peso: aprox. 4.100 g/m².

Clase de protección contra incendios: Ignífugo B-s1,d0 según DIN EN 13501-1.

Bisagras: Perfiles de diseño de aluminio anodizado natural

Piezas de plástico: en poliamida PA 6 GF 15.

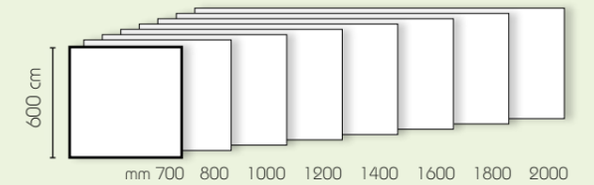
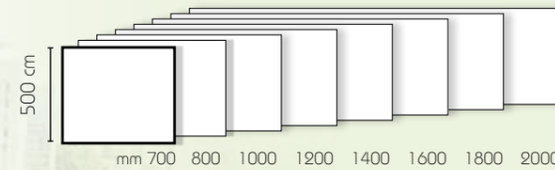


Pantallas de mesa

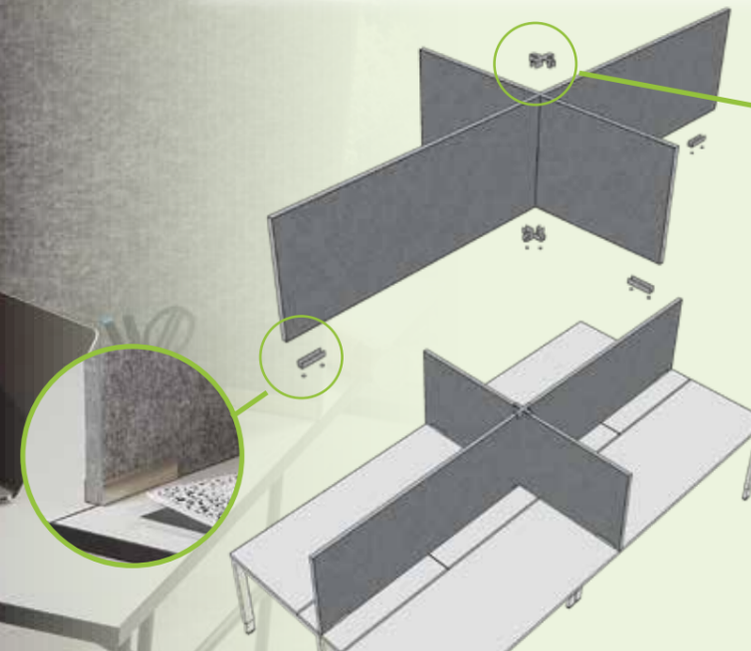
Disposición en L, T o en cruz con conectores

Combinación sencilla: con los conectores DIVI smart® se pueden crear fácilmente conexiones en L, T y en cruz. Para ello no se necesita ninguna base. Los conectores de acero inoxidable en línea, en T, en cruz y en esquina garantizan la máxima flexibilidad y estabilidad adicional.

Disponibles en 8 anchuras y 2 alturas



En forma de L, T o cruz, con conectores



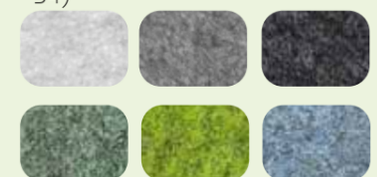
Conectores a juego para máxima flexibilidad



Dimensiones

Longitud	Anchura	Altura	Grosor
700 mm		500 / 600 mm	25 mm
800 mm		500 / 600 mm	
1000 mm		500 / 600 mm	
1200 mm		500 / 600 mm	
1400 mm		500 / 600 mm	
1600 mm		500 / 600 mm	
1800 mm		500 / 600 mm	
2000 mm		500 / 600 mm	

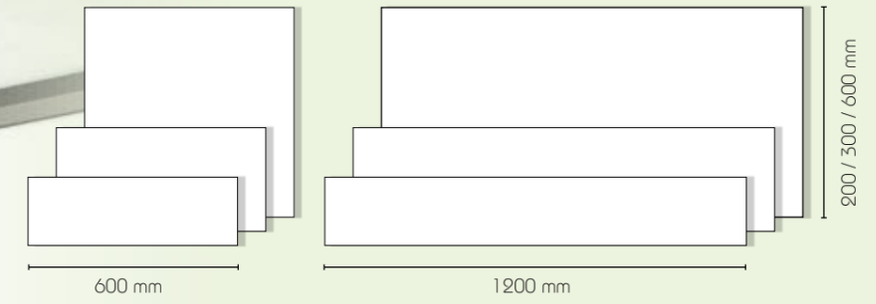
Disponible en 6 colores (ver página 54)



Los paneles de sobremesa están compuestos al 100% de fibras 100% PET. Prensados en paneles de 25 mm con borde circunferencial de ABS en color gris fieltro. Las fibras PET están certificadas según ÖKO-Tex Standard 100.
Peso: aprox. 4.100 g/m².

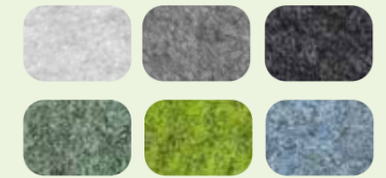
Clase de protección contra incendios: Ignífugo B-s1,d0 según DIN EN 13501-1.
Conectores: En acero inoxidable, en línea, en T, conectores en cruz y esquineros con almohadillas antideslizantes de silicona.

Disponibles en 2 anchuras y 3 alturas

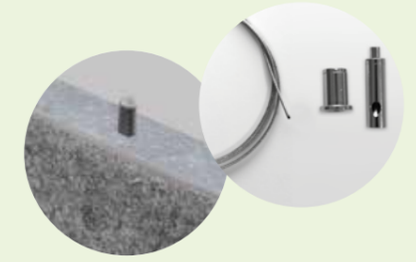


Longitud	Anchura	Altura	Grosor
600 mm		200 mm	25 mm
1200 mm		200 mm	
600 mm		300 mm	
1200 mm		300 mm	
600 mm		600 mm	
1200 mm		600 mm	

Disponible en 6 colores (ver página 54)



Atención: el dispositivo de suspensión está especialmente diseñado para DIVI smart®. Compruebe previamente los sistemas ajenos.



Conectado permanentemente: DIVI smart Adaptador para el sistema de suspensión



Baffles

Descolgados verticalmente contra el sonido

Los baffles DIVI smart® se fijan al techo en filas verticales escalonadas para reducir el ruido en grandes salas. Su reducido peso facilita la fijación con los sistemas de suspensión correspondientes.

Los elementos, de 25 mm de grosor pero ultraligeros, demuestran sus cualidades fonoabsorbentes en cualquier disposición que se desee.

Los baffles están compuestos al 100% de fibras PET. Prensados en paneles de 25 mm intrínsecamente rígidos con borde ABS circunferencial en color gris fieltro. Las fibras PET están certificadas según ÖKO-Tex Standard 100.
Peso: aprox. ca. 4.100 g/m².

Clase de protección contra incendios: Ignífugo B-s1,d0 según DIN EN 13501-1.

Dispositivo de suspensión: compuesto por soporte de cable y fijación. Longitud del cable 1 m, recortable individualmente.

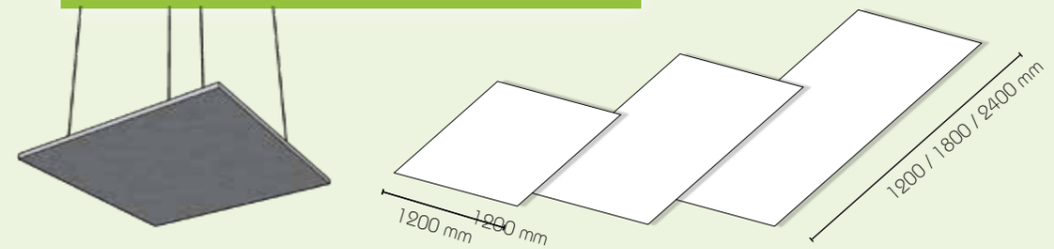


Velas de techo | Paneles murales

Atrae las miradas con propiedades fonoabsorbentes

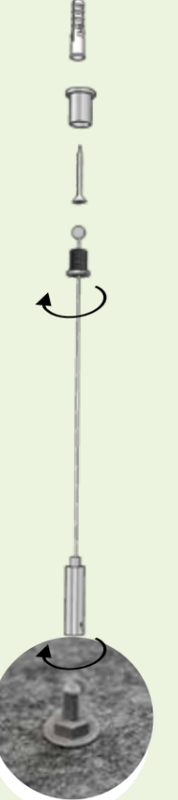
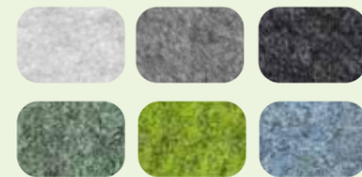
Las velas de techo DIVI smart® se suspenden desde arriba para disminuir notablemente el ruido incidente. Su reducido peso facilita la fijación con los sistemas de suspensión correspondientes. Los paneles murales DIVI smart® están disponibles en 4 formatos y se fijan a la pared para reducir el ruido. Su bajo peso facilita la fijación con los imanes y sistemas de suspensión correspondientes.

Velas de techo en 3 tamaños



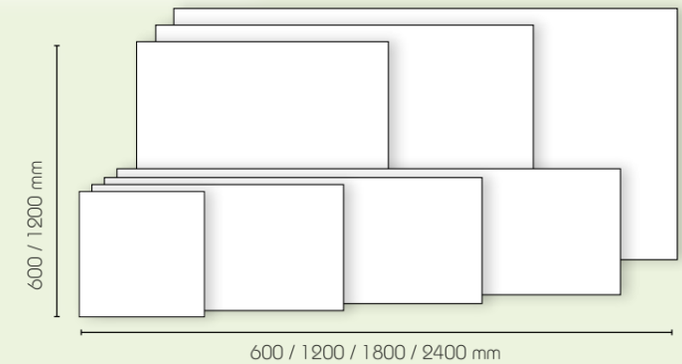
Longitud	Anchura	Altura	Grosor
1200 mm	1200 mm	1200 mm	25 mm
1200 mm	1800 mm	1800 mm	
1200 mm	2400 mm	2400 mm	

Disponibles en 6 colores (ver página 54)



Permanente unidas: Adaptador DIVI smart® para el sistema de suspensión. Atención: el dispositivo de suspensión está especialmente diseñado para DIVI smart®. Compruebe previamente los sistemas ajenos.

Dimensiones



Longitud	Anchura	Altura	Grosor
600 mm	600 mm	600 mm / 1200 mm	25 mm
1200 mm	600 mm	600 mm / 1200 mm	
1800 mm	600 mm	600 mm / 1200 mm	
2400 mm	600 mm	600 mm / 1200 mm	

Fácil montaje

Pegamento o tornillo

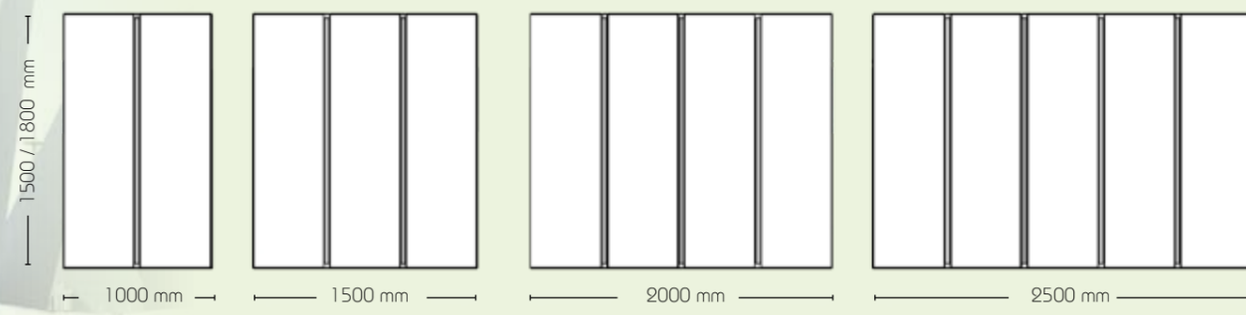


Los paneles murales ultraligeros DIVI smart® están equipados con imanes en la parte posterior. Fácil instalación: pegue o atornille los raíles metálicos a la pared y coloque los paneles sobre ellos.

Las velas de techo / paneles murales están compuestos 100% de fibras PET. Prensadas en paneles rígidos de 25 mm con borde circunferencial de ABS en color gris fieltro. Las fibras PET están certificadas según la norma ÖKO-TEX Standard 100. **Peso:** ca. 4.100 g/m².

Clase de protección contra incendios: Ignífugo B-s1,d0 según DIN EN 13501-1. **Dispositivo de suspensión:** compuesto por soporte de cable, soporte de cable y fijación. Longitud del cable 1 m, recortable individualmente.

Bombos acústicos en 2 alturas y 4 anchuras

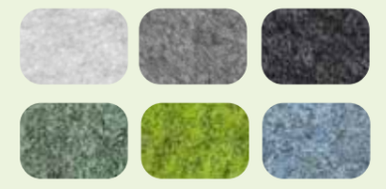


Nota: Instale las pantallas de forma independiente en zig-zag, semicírculo o ángulo.

Dimensiones

altura	Número Hojas	abiertas Anchura	Grosor
150 cm / 180cm	2	1000 mm	19 mm
	3	1500 mm	
	4	2000 mm	
	5	2500 mm	

Disponible en 6 colores (ver página 54)

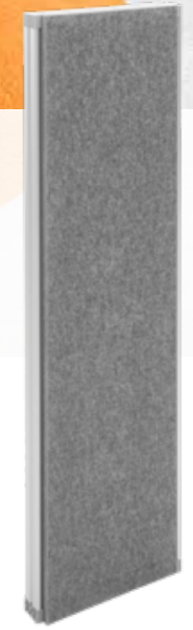


Diseños especiales bajo petición

Biombos

Fácil de montar y de guardar

Los biombos DIVI smart® se montan fácilmente y se guardan rápidamente. Autosportados con hasta 5 paneles y ligeros de peso, siempre están listos rápidamente cuando se necesitan. Coloque los biombos DIVI smart® como quiera: las bisagras de 360° le ofrecen la máxima libertad de diseño. El giro opaco de 360° de los paneles es posible gracias al sistema RTC (ropimex®-Turn & Connect) específicamente desarrollado a tal efecto.



Fácil de guardar cuando está plegado

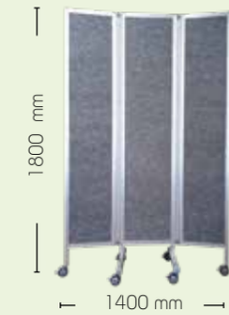
Los biombos están compuestos al 100% por fibras PET. Prensadas en paneles de 19 mm intrínsecamente rígidos con borde ABS circunferencial en color gris fieltro. Las fibras PET están certificadas según ÖKO-Tex Standard 100.
Peso: aprox. 4.100 g/m².

Clase de protección contra incendios: Ignífugo B-s1,d0 según DIN EN 13501-1.
Bisagras: Perfiles de diseño en aluminio anodizado natural.
Piezas de plástico: poliamida PA 6 GF 15.

NEW



Mampara mariposa: en 2 alturas y 2 anchuras



Dimensiones

Altura	Hojas	abiertas anchura
1650 mm	450 / 500 / 450 mm	1400 mm
	650 / 700 / 650 mm	2000 mm
1800 mm	450 / 500 / 450 mm	1400 mm
	650 / 700 / 650 mm	2000 mm

Disponible en 3 colores (ver página 54)



Mampara móvil mariposa

Mampara plegable móvil de 3 cuerpos con paneles acústicos

Mampara mariposa: la solución móvil.
Se pliega después de usarla y se lleva rodando, así de fácil es manejar la mampara plegable mariposa.
Cuando está abierta, la mampara plegable es absolutamente opaca en toda su anchura, y también acústicamente eficaz. Cuando está plegada, la mampara plegable puede guardarse para ahorrar espacio.



Las mamparas mariposa están compuestas al 100% de fibras PET. Prensadas en paneles de 10 mm con perfiles circunferenciales de aluminio. Las fibras PET están certificadas con ÖKO-Tex Standard 100. Hojas exteriores giratorias a 360°. Ruedas con freno.

Clase de protección contra incendios: Ignifugo B-s1,d0 según DIN EN 13501-1.

Bisagras: Perfiles de diseño de aluminio anodizado natural.

Piezas de plástico: poliamida PA 6 GF 15.





Sistema de tabiques y separadores

DIVI cube®

Todoterreno
Perfil universal



Con borde ABS circunferencial
en color gris Fielbro

DIVI cube® – Un perfil para todas las aplicaciones

Multifuncional | adaptable

DIVI cube® es un verdadero todoterreno en lo que se refiere a tabiques y divisorios. Está diseñado de forma que los perfiles universales de diseño puedan insonorizar en las cuatro direcciones con poco esfuerzo. Variable en cuanto a sus dimensiones, fácil de montar, desmontar y transformar, DIVI cube® admite una gran variedad de usos.



Abierto con ventilación inferior o cerrado hasta el suelo.



Interrumpido con ranuras de luz o totalmente cerrado.





DIVI cube® – siempre algo nuevo y diferente

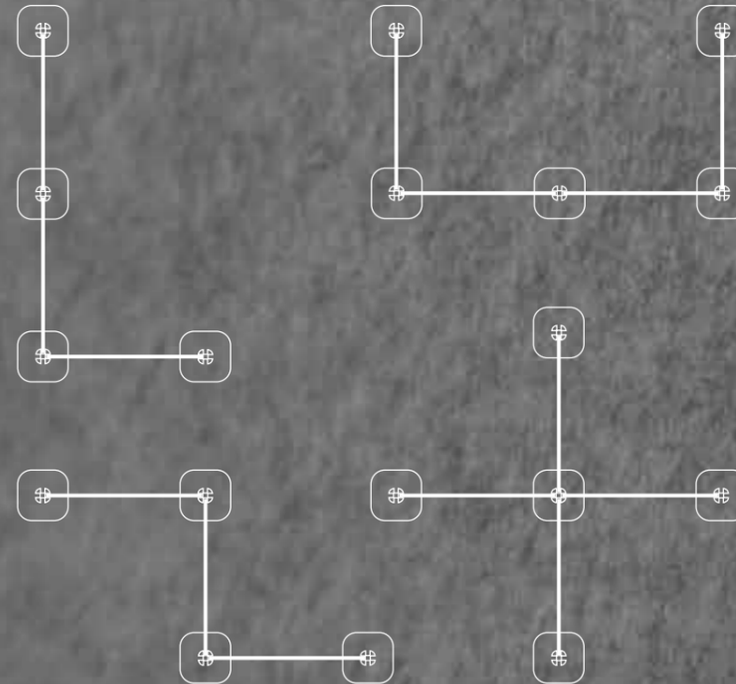
Variable en forma, color y usos

Otras formas de utilizar el sistema: clásicamente como separación temporal; mural de exposición en ferias; pantalla en oficinas. O de forma poco convencional, como separador de ambientes en un espacio abierto; sala VIP; protección acústica contra fuentes de ruido. DIVI cube® siempre es útil de muchas maneras: como separador elegante o como protección visual y acústica creativa.



Fácil de montar, desmontar y modificar a la medida de sus necesidades:

Montaje con placas de relleno de 25 mm de grosor para crear una instalación en forma de L, U, Z o X.



Divi cube® – sistema para una colocación estable

La idea básica es tan sencilla como clara: pilares universales que pueden conectarse a una instalación en forma de L, U, Z o X insertando placas de relleno.

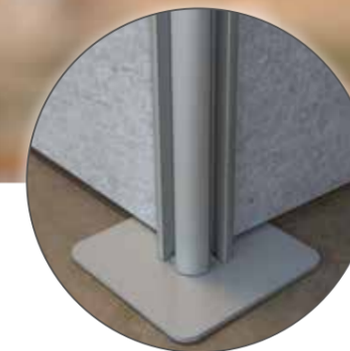
Las tapas cierran la instalación por arriba.

Las abrazaderas de sujeción con espiga mantienen cada placa de relleno a la altura deseada.

Las placas base de chapa de acero de 8 mm de grosor garantizan una posición estable.



Las pinzas de sujeción con espiga sujetan las placas de relleno firmemente en su sitio

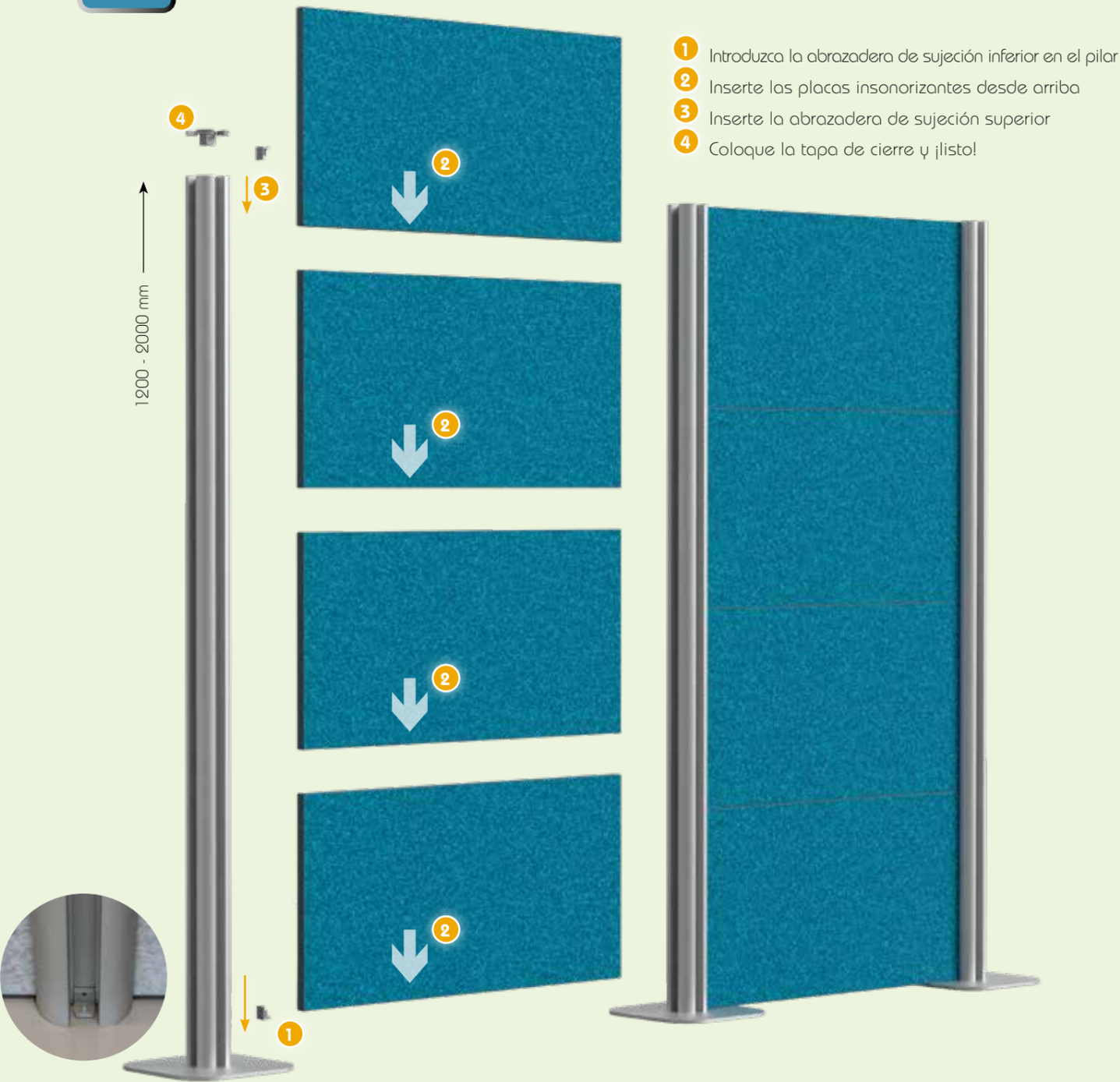


Una placa base de chapa de acero de 8 mm de grosor garantiza la estabilidad

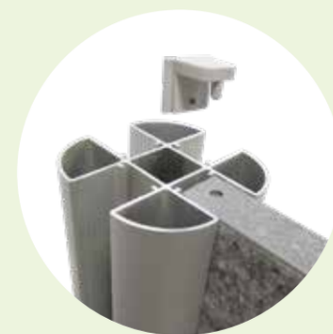


Tapa: el toque final funcional

Montaje en pocos pasos



- 1 Introduzca la abrazadera de sujeción inferior en el pilar
- 2 Inserte las placas insonorizantes desde arriba
- 3 Inserte la abrazadera de sujeción superior
- 4 Coloque la tapa de cierre y ¡listo!



Inserte la abrazadera superior con la espiga en las placas de relleno preperforadas



Coloque la tapa de cierre



Las pinzas de sujeción con espiga sujetan las placas de relleno

Placas de relleno: 3 anchuras, 2 alturas

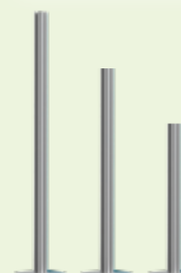


Anchuras	Alturas	Grosor
1200 / 1000 / 800 mm	400 mm 600 mm	25 mm



Opcional Ventana de plexiglás

Pilar: 3 alturas

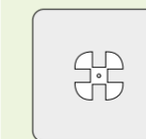


Alturas	Dimensiones montado
1200 mm 1600 mm 2000 mm	1217 mm 1617 mm 2017 mm

Pilar de aluminio 90 x 90 mm, con recubrimiento de polvo gris con placa

3 placas base disponibles

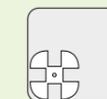
Placa base estándar
DCF 250 x 250 mm



Placa base para conexión mural
DCFU 250 x 175 mm



Placa angular DCFE
175 x 175 mm



Materiales y dimensiones:

Placas de relleno: Paneles 100% en fibras PET. Prensadas en placas de 25 mm de grosor con un borde de ABS en color fieltro gris.

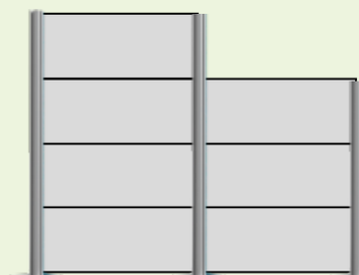
Clase de protección contra incendios: Ignífugo B-s1,d0 según DIN EN 13501-1.

Disponible en 3 anchos y 2 alturas.

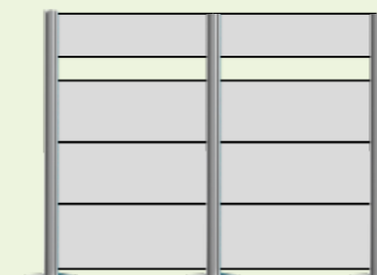
Pilar - Aluminio 90 x 90 mm, con recubrimiento de polvo gris, 3 alturas: 1200 / 1600 / 2000 mm.

Placa base de chapa de acero de 8 mm de grosor, con recubrimiento de polvo gris, estándar 250 x 250 mm, placa base para conexión mural 250 x 175 mm, placa angular 175 x 175 mm.

Tapas / abrazaderas de sujeción de plástico

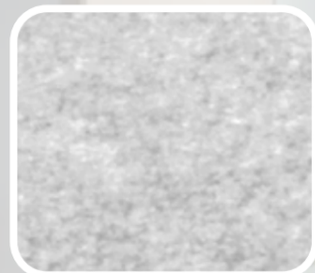


Montaje con gradación de alturas



Montaje con ranura panorámica (disponible bajo pedido)

Colores estándar



gris claro (HG)



gris medio (GR)



antracita (AN)

Otros colores



verde claro (G)



lima (LI)



azul claro (HB)

*Los colores impresos pueden variar por motivos técnicos.

DIVI smart / DIVI cube Colores

Los paneles DIVI smart® están compuestos al 100% por fibras PET. Prensados en paneles de 19 o 25 mm con borde circunferencial de ABS en color gris fieltro. Ignífugo B-s1,d0 según DIN EN 13501-1. Disponible en 3 colores estándar y en 3 colores adicionales.



Protección acústica

Catálogo 2023



Agenor

EQUIPAMIENTO

