

DIVISORIAS

By Actiu

COOL
WORKING
by ACTIU



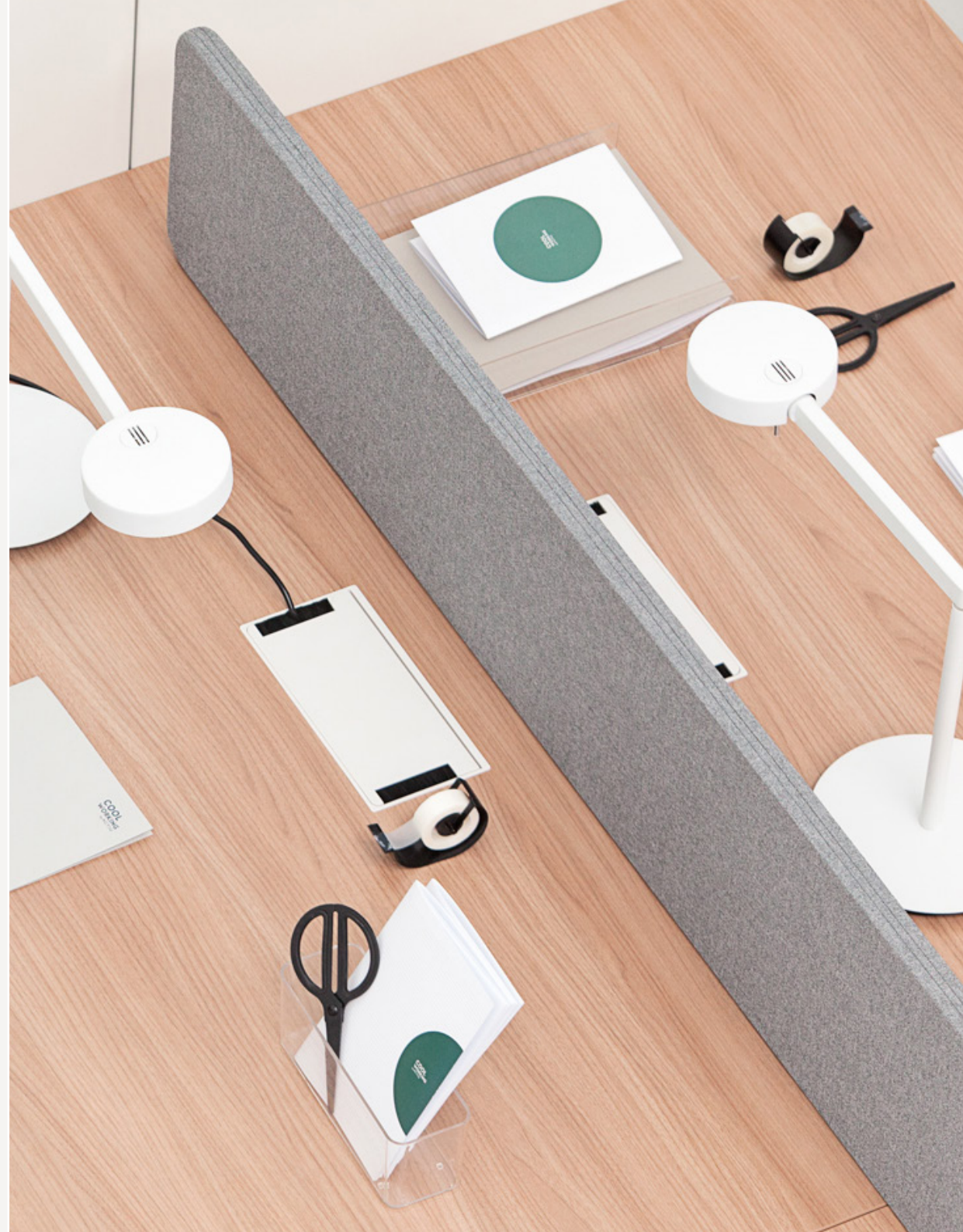
DIVISORIAS

By Actiu

Actiu dispone de una amplia selección de divisorias y paneles acústicos que facilitan la privacidad en su puesto de trabajo, incorporando una mejora acústica y estética.

Estos complementos de oficina disponen de una gran cantidad de posibilidades, mejorando el confort, la intimidad y la ergonomía de los puestos de trabajo. La amplia gama de tapizados, vidrios o acabados translúcidos, facilitan a los usuarios la elección del punto de equilibrio entre la comunicación o la privacidad.

La versatilidad de las distintas opciones de divisorias y la importante ayuda que supone para la configuración de zonas operativas y call centers. Una correcta elección de estos sistemas de apoyo a los muebles de oficina, nos permitirá obtener la máxima rentabilidad a nuestras instalaciones.



PROGRAMA DIVISORIAS



**DIVISORIAS DE
SOBREMESA**



**DIVISORIAS
ESTRUCTURALES**

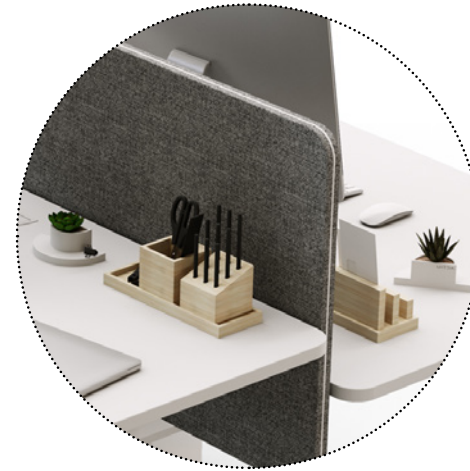
PROGRAMA DIVISORIAS SOBREMESA



**MELAMINA
CRISTAL
METACRILATO**



**DIVISORIAS
SPLIT**



**TAPIZADAS
FONOABSORBENTES**



**MELAMINA
CRISTAL
METACRILATO**

DIVISORIAS SOBREMESA

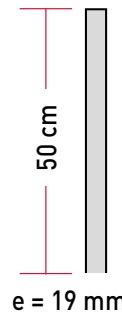
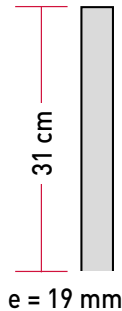
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



MELAMINA

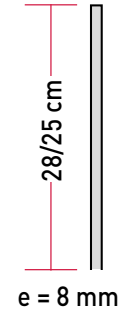
Melamina:

- Tablero de melamina de 19 mm
- Canto de PVC
- Esquinas redondeadas a R= 2mm
- Acabados en Blanco y Aluminizado



METACRILATO

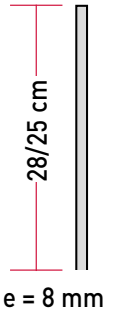
- Metacrilato de 8mm de espesor
- Termoplástico tipo éster amorfo, transparente e incoloro de gran dureza
- Alta resistencia a la tracción e impacto y una excelente claridad
- Esquinas redondeadas a R= 2mm
- Acabado en Blanco



CRISTAL

Cristal Blanco:

- Vidrio de seguridad templado de 8 mm
- Transmisión luminosa incolora
- Resistencia al rayado y dureza ante impactos
- Esquinas redondeadas a R= 2mm



Cristal Negro/Traslúcido:

- Vidrio de seguridad laminado de 4+4 mm
- Laminado con butiral de polivinilo translúcido
- Alta resistencia frente a impactos
- Esquinas redondeadas a R= 2mm



SPLIT

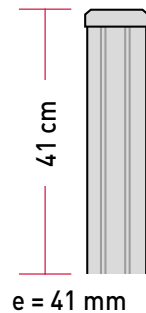
DIVISORIAS SOBREMESA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



SPLIT

- Perfiles de aluminio extrudido anodizado, en acabados aluminizado o blanco.
- Sistema de unión de inyección de aluminio con recubrimiento epoxi aluminizado
- Barra monoraíl o multiraíl en aluminio extrudido anodizado para colocación de accesorios de 3^{er} Nivel
- Panel central en acabados de:
 - Tablero de melamina de 22 mm en blanco o aluminizado
 - Tablero de melamina de 16mm + espuma foamizada de 3+3 mm, tapizado en acabados T y M.



SISTEMA DE BARRA MULTI-RAIL

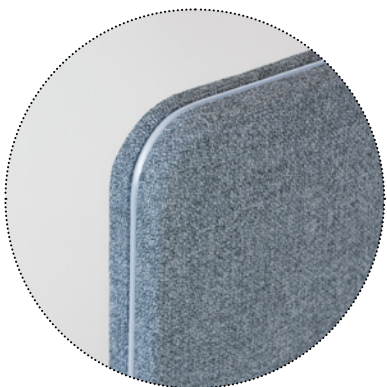
Mediante la incorporación de una barra multi-raíl facilita mayor personalización y optimización del espacio de trabajo, gracias a la utilización de elementos complementarios de tercer nivel. La divisoria cubre completamente la longitud total de la mesa, confiriendo al puesto de trabajo una mayor privacidad.



DIVISORIAS TAPIZADAS:
- CANTO FLEXIBLE
- CANTO COSIDO

DIVISORIAS SOBREMESA TAPIZADAS

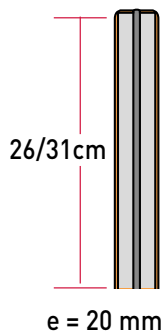
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



CANTO FLEXIBLE

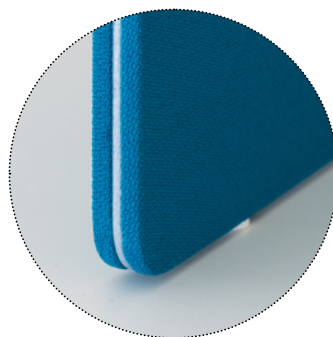
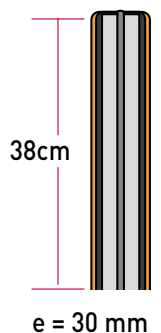
Divisorias 20mm

- Tablero de melamina de 19 mm
- Esquinas redondeadas.
- Tapizado en acabados T y M
- Espesor Total Divisoria: $e = 20$ mm
- Perfil flexible de 8mm.



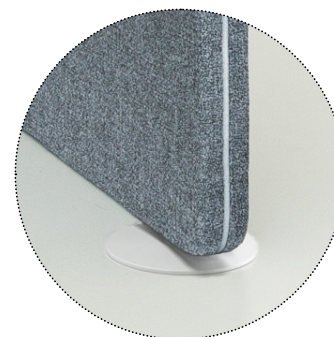
Divisorias 30mm

- Tablero de melamina de 19 mm
- Esquinas redondeadas.
- Espuma de espesor $e = 5$ mm y densidad 60 Kg/m^3 ($e_{\text{total}} = 30$ mm)
- Tapizado en acabados T y M
- Perfil flexible de 8mm.



Divisoria Fija

Sistema de anclaje mediante bulón directo a tablero o mediante bulón a pieza metálica



Divisoria Móvil

Divisoria móvil con sistema de anclaje mediante un disco metálico atornillado a la divisoria con soleta antideslizante.



Divisoria Móvil - MOVE

Divisorias desplazable con sistema de anclaje mediante una pinza de policarbonato adaptable para superficies de 13 / 19 y 25 mm

DIVISORIAS SOBREMESA TAPIZADAS

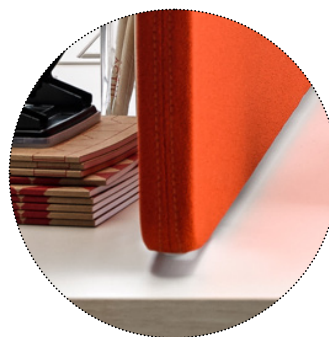
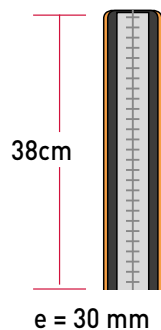
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



CANTO COSIDO

Divisorias 30mm

- Tablero de melamina de 19 mm
- Esquinas redondeadas.
- Espuma de espesor $e=5$ mm y densidad 60 Kg/m^3 ($e_{\text{total}} = 30$ mm)
- Tapizado en acabados T y M.
- Divisoria enfundada y cosida con costura preimetal.



Divisoria Fija

Sistema de anclaje mediante bulón directo a tablero o mediante bulón a pieza metálica

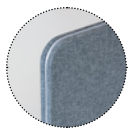


Divisoria Móvil

Divisoria móvil con sistema de anclaje mediante un disco metálico atornillado a la divisoria con soleta antideslizante.

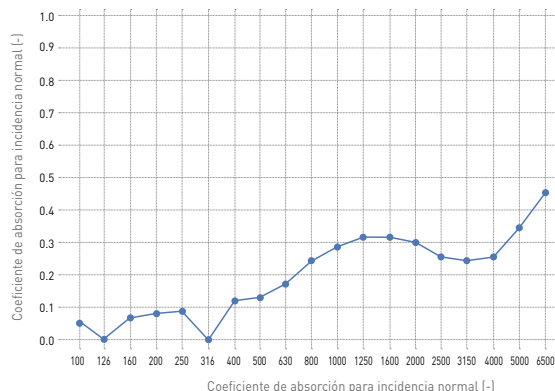
DIVISORIAS SOBREMESA TAPIZADAS

FONOABSORBENCIA



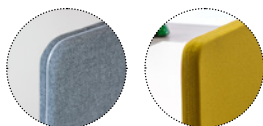
Divisoria Tapizada 20mm

Coefficiente de Absorción Acústica - UNE EN ISO 10534-2:2002



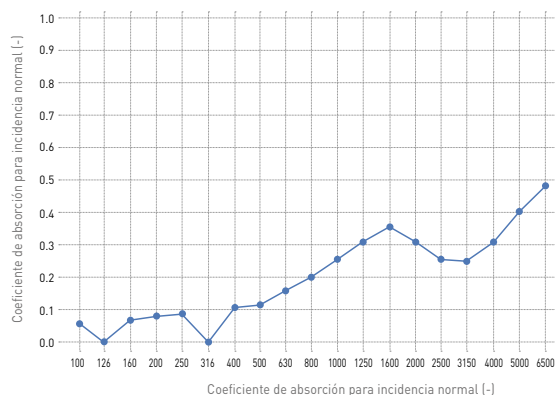
Frecuencia (HZ)	Coefficiente Absorción
100	0,05
125	0,00
160	0,07
200	0,08
250	0,09
315	0,00
400	0,13
500	0,14
630	0,18
800	0,24

Frecuencia (HZ)	Coefficiente Absorción
1000	0,29
1250	0,32
1600	0,32
2000	0,30
2500	0,26
3150	0,24
4000	0,26
5000	0,34
6500	0,46



Divisoria Tapizada 30mm

Coefficiente de Absorción Acústica - UNE EN ISO 10534-2:2002



Frecuencia (HZ)	Coefficiente Absorción
100	0,06
125	0,00
160	0,07
200	0,08
250	0,09
315	0,00
400	0,11
500	0,12
630	0,16
800	0,20

Frecuencia (HZ)	Coefficiente Absorción
1000	0,26
1250	0,31
1600	0,35
2000	0,31
2500	0,26
3150	0,25
4000	0,31
5000	0,40
6500	0,49



LOS RUIDOS EN LA OFICINA

Generalmente, los niveles de ruido en una oficina **no constituyen un riesgo auditivo para las personas**, sin embargo **pueden generar molestias o incomodidades** que afectan a la concentración, rendimiento laboral o capacidad de atención.

El **confort acústico** es el nivel sonoro que no molesta, que no perturba y que no causa daño directo a la salud. El confort acústico es mayor en los locales con coeficientes de absorción elevados.

No existen niveles normativos obligatorios de confort acústico.

Según la **guía Técnica del RD 488/1997**, de 14 Abril, para tareas difíciles y complejas, el **nivel sonoro continuo** equivalente (LAeq) que soporta el usuario, **no debe exceder los 55 dB(A)**.



88 dB(A)
Norma Básica
de la Edificación







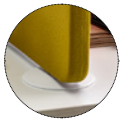



45 dB(A)
Oficinas





40 dB(A)
Despacho
Profesional

DIVISORIAS SOBREMESA ESQUEMA DE UTILIZACIÓN

									
	MELAMINA	METACRILATO	CRISTAL	SPLIT	COSIDA	RIBETE FLEXIBLE		TAPIZADA MÓVIL	MÓVIL R. FLEXIBLE
	16 mm	8 mm	6/8 mm	41 mm	30 mm	20 mm	30 mm	30 mm	30 mm
VITAL PLUS ST	●	●	●	●		●	●		
VITAL PLUS 60	●	●	●	●		●	●		
VITAL PLUS 100	●	●	●	●		●	●		
VITAL PLUS 300	●	●	●	●		●	●		●
VITAL PLUS SPINE	●	●	●						
VITAL PLUS A.BUCK	●	●	●	●		●	●		
VITAL	●	●	●	●		●			
VITAL PRO	●	●		●		●			
PRISMA		●	●		●		●	●	
TWIST		●	●		●		●	●	●
LONGO		●	●		●		●	●	
ARKITEK	●*	●	●						
POWER						●*	●*		●
MOBILITY PLUS	●*			●		●*	●*		
MOBILITY STEP				●		●*	●*		
TALENT	●	●	●	●		●			
TRAMA 10	●	●	●	●		●			
COOL E100	●	●	●	●		●			
COOL C300	●	●	●	●		●			
COOL C500	●	●	●	●		●			
OFIMAT	●	●	●			●			

● Modelo disponible


 Anclaje mediante Pinza

 Anclaje directo a Tablero

 Anclaje mediante bulón a pletina

 Divisoria Móvil

●* En los modelos de Power/mobility, las divisorias de e=20mm y e=30mm se anclan:
 - **mesas individuales:** mediante el uso de pletina de sujeción
 - **mesas dobles:** mediante bulón atornillado directamente a la telecanal central
 - **mesas individuales con armario:** mediante bulón atornillado directamente al armario

 Las divisorias móviles, se pueden adaptar a cualquier programa. La Divisoria MOVE, dispone de un apartado independiente dentro de las divisorias generales.

DIVISORIAS SOBREMESA

ACABADOS DISPONIBLES

Melamina



00 Blanco 02 Aluminizado

Metacrilato



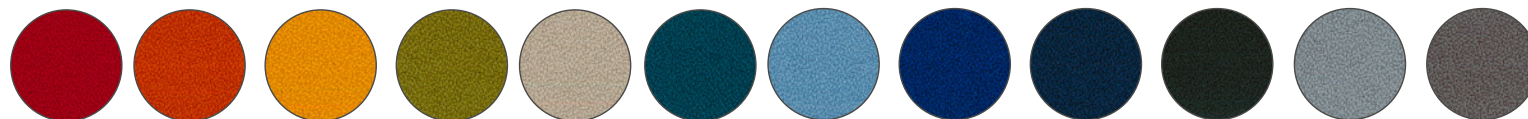
90 Blanco

Cristal

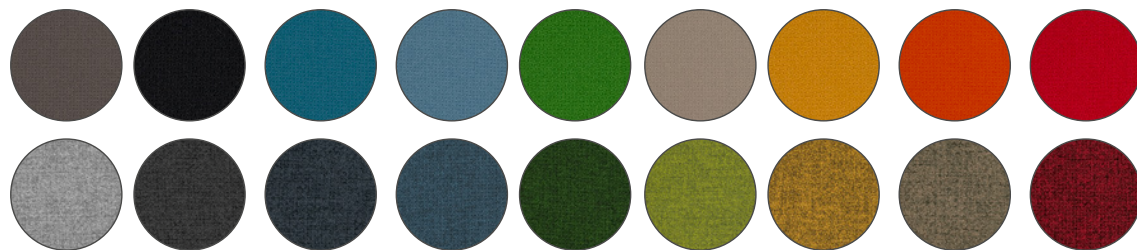


52 Blanco 59 Negro 50 Translúcido

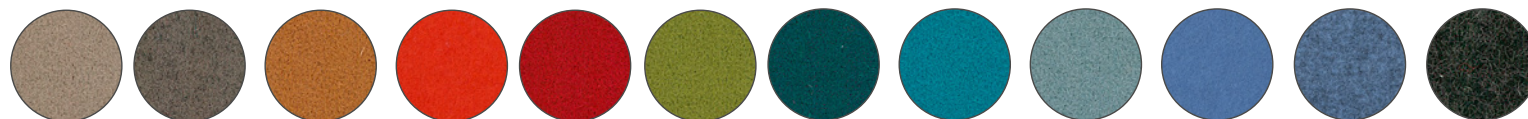
Tapizado



Tapizado Grupo T



Tapizado Grupo M



Tapizado Grupo B

PROGRAMA DIVISORIAS ESTRUCTURALES



360°



LINK



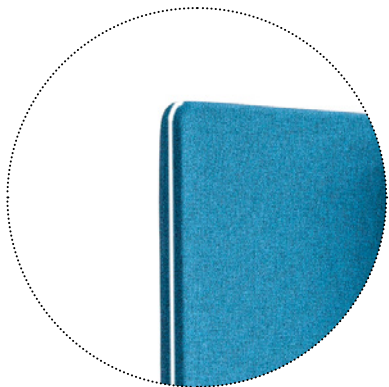
D150



D500

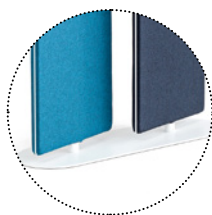
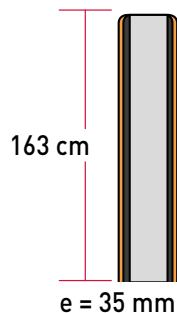
DIVISORIAS ESTRUCTURALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

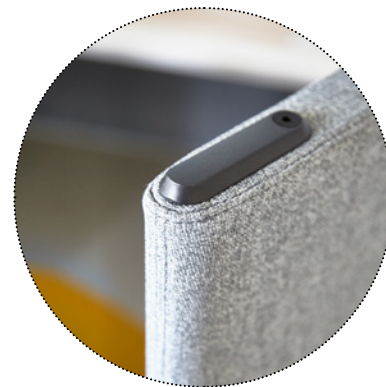


360°

- Tablero de melamina de 25 mm
- Espuma de espesor $e=5$ mm y densidad 60 Kg/m^3 ($e_{\text{total}} = 35$ mm)
- Esquinas redondeadas.
- Tapizado en acabados T y M
- Perfil/Ribete tubular de PVC expandido de 4mm. Blanco.
- Sistema de rotación anclado en la base que permite el giro de la divisoria 360°.
- Base realizada en chapa de acero de 80x28cm de grosor 6mm.
- Soleta de fieltro en la base.

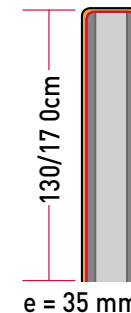


Divisoria con giro de 360° fija a base de chapa de acero.



LINK

- Estructura perimetral realizada en acero
- Estructura central realizada en acero para anclaje de elementos a la altura de la mesa.
- Paneles fonoabsorbentes de 30 mm, realizados mediante tablero de melamina de 19 mm y spuma de espesor $e=5$ mm y densidad 60 Kg/m^3 ($e_{\text{total}} = 30$ mm).
- Funda en tapizado en acabados B, T y M.
- Piezas de unión fabricadas en aluminio inyectado de color negro. Las piezas inferiores incorporan nivelador.



Sistema de unión mediante piezas de aluminio inyectado

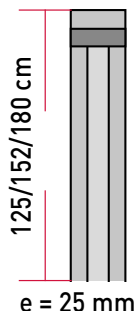
DIVISORIAS ESTRUCTURALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



D150

- Perfiles de aluminio extrudido en acabado aluminizado
- Escuadras de zamak inyectado.
- Panelación en diferentes acabados
 - Tablero de Melamina de 10mm
 - Tablero de Melamina de 10mm tapizado en acabado T
 - Metacrilato de 10mm
 - Policarbonato de 10mm
- Embellecedores y clips de unión de poliamida
- Sistema de montaje E-link, que permite realizar configuraciones en diferentes ángulos
- Diferentes opciones de apoyo: nivelador, ruedas o pie plano

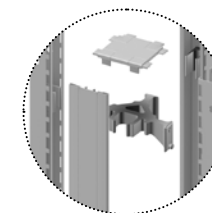


Sistema de unión E-link, con clips de poliamida



D500

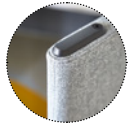
- Estructura fabricada en acero laminado de 1,5 mm de epoxy aluminizado
- Perfil fabricado en Aluminio de 2mm de espesor y 7 cm de ancho.
- Paneles disponibles en cuatro acabados:
 - melamina de 10 mm.
 - cristal de seguridad templado transparente acabado fumé de 5 mm/8mm de espesor.
 - Tapizado sobre base de espuma de 2 mm de espesor en acabado T, C y M
 - Chapa de acero.
- Uniones entre módulos realizadas en zamak.
- Tapas superiores de unión entre módulos realizadas en polipropileno.
- Pies con niveladores integrados en todos los módulos ó Pie plano opcional.



Sistema de unión mediante piezas de zamak

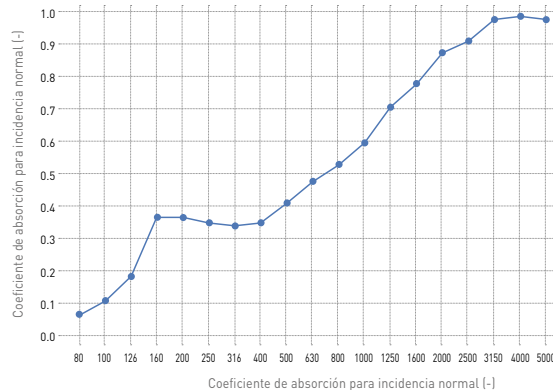
DIVISORIAS ESTRUCTURALES

FONOABSORBENCIA



Divisoria LINK

Coefficiente de Absorción Acústica - UNE EN ISO 354:2004



Frecuencia (HZ)	Coefficiente Absorción
80	0,07
100	0,11
125	0,19
160	0,37
200	0,37
250	0,35
315	0,34
400	0,35
500	0,41
630	0,47

Frecuencia (HZ)	Coefficiente Absorción
800	0,53
1000	0,60
1250	0,71
1600	0,78
2000	0,87
2500	0,91
3150	0,98
4000	0,99
5000	0,98



LOS RUIDOS EN LA OFICINA

Generalmente, los niveles de ruido en una oficina **no constituyen un riesgo auditivo para las personas**, sin embargo **pueden generar molestias o incomodidades** que afectan a la concentración, rendimiento laboral o capacidad de atención.

El **confort acústico** es el nivel sonoro que no molesta, que no perturba y que no causa daño directo a la salud. El confort acústico es mayor en los locales con coeficientes de absorción elevados.

No existen niveles normativos obligatorios de confort acústico.

Según la **guía Técnica del RD 488/1997**, de 14 Abril, para tareas difíciles y complejas, el **nivel sonoro continuo** equivalente (LAeq) que soporta el usuario, **no debe exceder los 55 dB(A)**.



88 dB(A)
Norma Básica
de la Edificación



45 dB(A)
Oficinas



40 dB(A)
Despacho
Profesional

DIVISORIAS ESTRUCTURALES

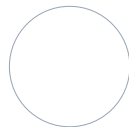
ACABADOS DISPONIBLES

Melamina



00 Blanco 11 Acacia 02 Aluminizado

Chapa



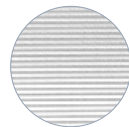
00 Blanco

Metacrilato



90 Blanco

Policarbonato



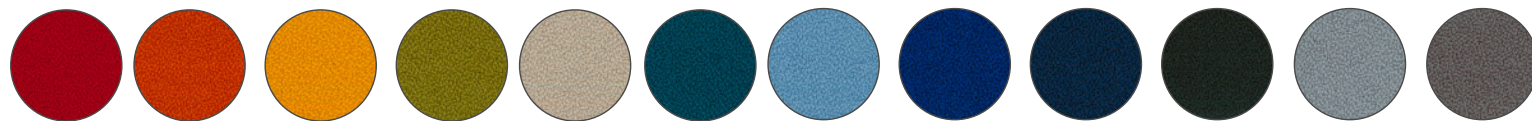
42 Traslúcido

Cristal

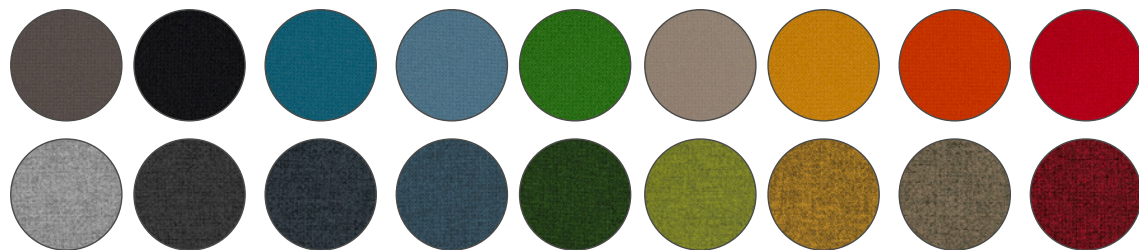


Fumé

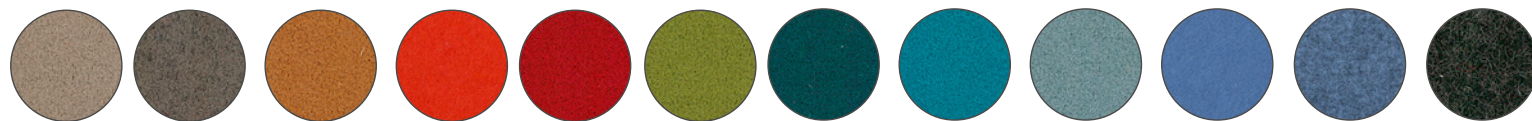
Tapizado



Tapizado Grupo T



Tapizado Grupo M



Tapizado Grupo B

CALIDAD

Fomentar la calidad intrínseca, siempre ha asegurado la excelencia de nuestros productos y servicios.

Actiu como fabricante genera y mantiene altos estándares de calidad en todos sus procesos, consiguiendo que nuestros clientes y colaboradores obtengan siempre, un servicio diferenciador que los haga únicos.



PRODUCCIÓN SOSTENIBLE



The mark of responsible forestry



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



ACTIU TECHNOLOGY PARK
LEED® PLATINUM certified by USGBC
Leadership in Energy & Environmental Design
LEED® Gold certified 2011 - LEED® Platinum certified 2017

