

# DIVISORIA D150

— By Actiu —



**D150**

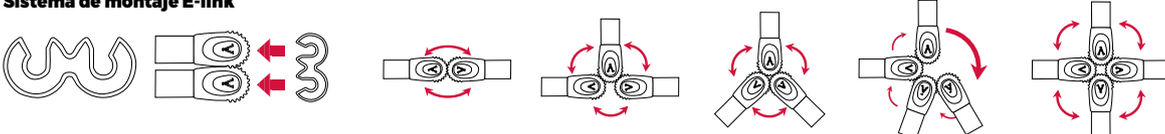
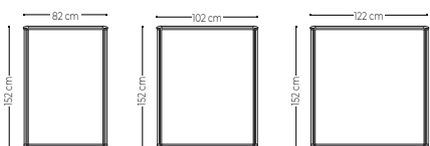
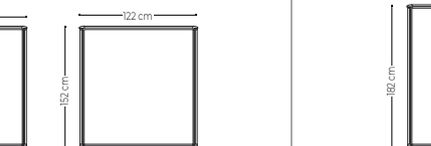
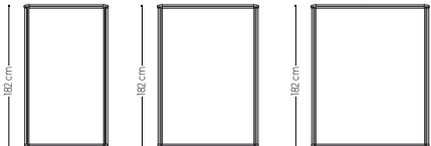
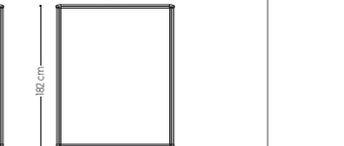
La divisoria D150 permite **reconfigurar un espacio en cuestión de segundos**, pudiendo crear zonas ágiles que se adaptan a la necesidad de cada tarea.

Permite adaptarse a entornos **contract y hospitality** que buscan crear entornos privados y separados dentro de un espacio abierto.



Mampara Estructural Ligera - D150



<b>Modelo</b>	<b>Mampara Estructural Ligera - D150</b>			
<b>Carcaterísticas Técnicas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfiles de aluminio extrudido en acabado aluminizado</li> <li>• Escuadra de zamak inyectado</li> <li>• Embellecedores y clips de unión de poliamida</li> <li>• Panelación en diferentes acabados:             <ul style="list-style-type: none"> <li>· Tablero de Melamina de 10 mm de grosor.</li> <li>· Policarbonato traslúcido de 10 mm de grosor.</li> <li>· Metacrilato transparente de 5 mm de espesor.</li> <li>· Tablero de melamina tapizado en acabado T - 22mm de grosor</li> </ul> </li> </ul>			
<b>Sistema de Unión</b>	<p>El sistema <b>E-link</b> desarrollado por Actiu permite montar cualquier configuración con una sola pieza de unión de poliamida de forma rápida y sin herramientas. El sistema permite uniones articuladas de dos o más divisorias formando cualquier ángulo.</p> <p><b>Sistema de montaje E-link</b></p> 			
<b>Apoyos</b>	 <p><b>Niveladores de ABS</b> (cada módulo incluye 2 de serie)</p>	 <p><b>Pie estabilizador plano (opcional)</b> Pie de Zamak; uso en zonas de paso cercanas a mesa</p>	 <p><b>Pie con nivelador (opcional)</b> Pie de Zamak Pie estabilizador en configuraciones de división de áreas</p>	 <p><b>Pie con ruedas sin freno (opcional)</b> Pie de Zamak. Pie estabilizador en configuraciones móviles y/o plegables</p>
<b>Dimensiones</b>	<b>Altura 152 cm</b>		<b>Altura 182 cm</b>	
	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 1520 mm Anchura: 820 / 1020 / 1220 mm		<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 1820 mm Anchura: 820 / 1020 / 1220 mm	
				

**PERFIL**



Aluminio



2

Aluminizado

**PANEL**



Melamina



00

BLANCA



11

ACACIA

Polycarbonato



42

TRASLÚCIDO

Metacrilato



91

Transparente

Tapizado T



T85



T81



T91



T60



T70



T86



T68



T89



T87



T82



T64

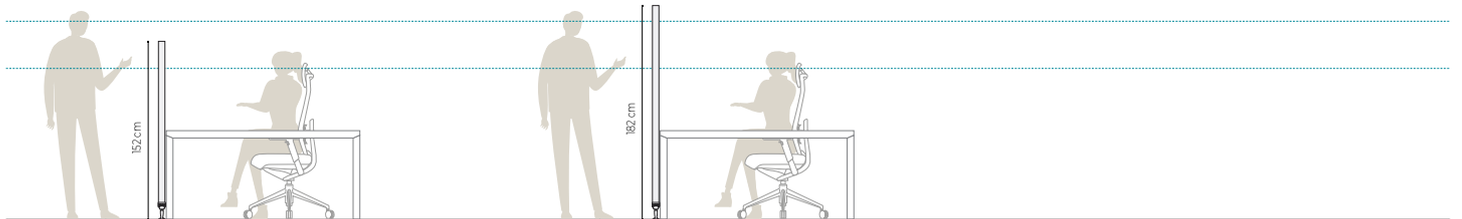


T84

**Mapa de Usos**



**Divisorias D150**



Mesa h: 74 cm

Pesos y Volúmenes // Ecodiseño

Mampara de Seguridad - D150

MODELO	Units/ Pack	Peso	Volumen	Materiales Materiales Reciclados	Producción Aluminio, acero y madera	Transporte Cartón y tintas sin disolvente	Uso Mantenimiento y Limpieza	Eliminación Reciclabilidad
	1	Policarbonato / Tapizado 8 Metacrilato 14 Melamina 14,5	0,059	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	Policarbonato / Tapizado 9 Metacrilato 15,5 Melamina 17,5	0,077	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	Tapizado 10,5 Melamina 20	0,094	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	Policarbonato / Tapizado 9 Metacrilato 15,5 Melamina 17	0,090	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	Policarbonato / Tapizado 10,5 Metacrilato 18 Melamina 20	0,110	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	Tapizado 12 Melamina 23,5	0,131	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	10,5	0,059	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	10,5	0,059	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	15	0,090	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto

**Materiales:** Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

**Producción:** Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

**Transporte:** Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

**Uso:** Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

**Eliminación:** Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

## Normativas

**D150** ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMA) correspondientes a la norma:

Normativa	Descripción
UNE: EN 1023-1:96	Mobiliario de oficina. Mamparas. Parte 1: Dimensiones.
UNE: EN 1023-2:96	Mobiliario de oficina. Mamparas. Parte 2: Requisitos de seguridad mecánica.
UNE: EN 1023-3:96	Mobiliario de oficina. Mamparas. Parte 3: Métodos de ensayo.

## Certificados

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED o WELL.

