

D150

— By Actiu —

Ficha Técnica	02
Módulos D150 de Progresión	05
Pies opcionales para módulos D150	06



■ **CARACTERÍSTICAS**

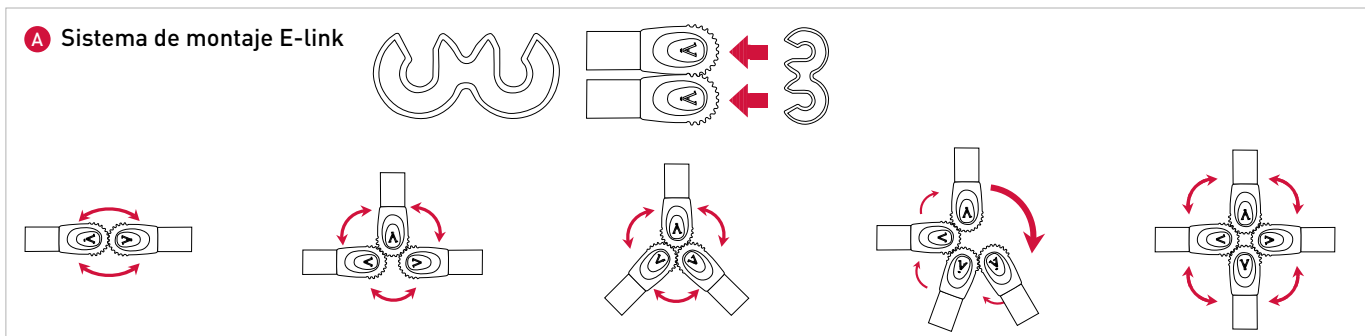
La estructura de los biombos de las divisorias **D150**, está formada por perfiles de aluminio extrudido y pintados aluminizado rematados mediante escuadras de zamak inyectado. El **sistema E-link** desarrollado por Actiu permite montar cualquier configuración con una sola pieza de unión **(A)** de poliamida de forma rápida y sin herramientas. El sistema permite uniones articuladas de dos o más divisorias formando cualquier ángulo.



■ **ESTRUCTURA**

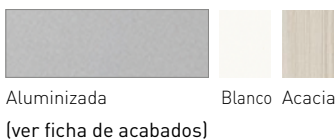
- ① Perfiles de aluminio extrudido en acabado aluminizado
- ② Escuadra de zamak inyectado
- ③ Embellecedores y clips de unión de poliamida
- ④ Panelación en diferentes acabados.

■ **SISTEMA DE MONTAJE E-LINK**



■ **ACABADOS**

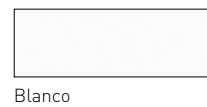
Tablero melamina (10 mm)



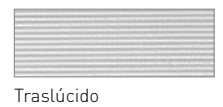
Tablero melamina + tapizado (22 mm aprox.)



Metacrilato



Policarbonato (10 mm)



■ PIES DEL PROGRAMA



Nivelador de ABS; cada módulo incluye dos



Ruedas (opcionales) para configuraciones que requieran movilidad



Pie estabilizador plano (opcional) de Zamak; uso en zonas de paso cercanas a mesa



Pie con nivelador (opcional) de Zamak
Pie estabilizador en configuraciones de división de áreas



Pie con ruedas sin freno (opcional) de Zamak. Pie estabilizador en configuraciones móviles y/o plegables



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.

ALTO%
MATERIALES
RECICLADOS



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.

100%
RECICLABLES
ALUMINIO, ACERO Y
MADERA



TRANSPORTE

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

100%
RECICLABLES
CARTÓN Y TINTAS SIN
DISOLVENTE



USO

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

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA



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.

RECICLABILIDAD

■ **CERTIFICADOS Y REFERENCIAS**

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.



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

■ **NORMATIVAS**

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

- **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.