

# DIVISORIA 360°

- By ACTIU -





■ DESCRIPCIÓN

La **divisoria 360** es un elemento separador de ambientes al mismo tiempo que decorativo para el ámbito del trabajo. Los paneles están realizados en tablero de partículas de 25mm + 5mm de espuma de poliuretano de 60kg/m<sup>3</sup> en cada lado del tablero, lo que aporta altas propiedades fonoabsorbentes para mejorar el confort acústico. Los paneles incorporan un robusto sistema de rotación que permite al panel rotar 360°, pudiendo orientar los paneles según las necesidades del momento. Todo el conjunto descansa sobre una base de acero de 80x28cm y 6mm de grosor que le aporta gran estabilidad ante posibles volteos. Además la base incorpora soletas de fieltro para desplazar el módulo fácilmente sin dañar el pavimento.

■ CARACTERÍSTICAS

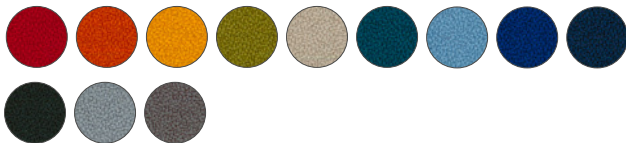
**DIVISORIA TAPIZADA CON PERFIL FLEXIBLE e= 35 mm**

- 1 Tablero de partículas de 25mm.
- 2 Espuma de 5mm a cada lado. Espuma de 60kg/m<sup>3</sup>.
- 3 Tapicería disponible en toda la gama T y M
- 4 Perfil/Ribete flexible de 8mm de espesor
- 5 Robusto sistema de rotación anclado en la base que permite el giro de la divisoria 360°.
- 6 Base realizada en chapa de acero de 80x28cm de grosor 6mm. Acabada en pintura epoxy en colores Blanco, Aluminizado y Negro.
- 7 Soleta de fieltro en la base.

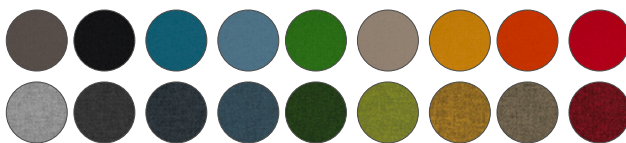
■ ACABADOS (Ver ficha de acabados)

ACABADO DIVISORIA

Tapizado T - Newport



Tapizado M - Melang & Step



Tapizado D - Felicity

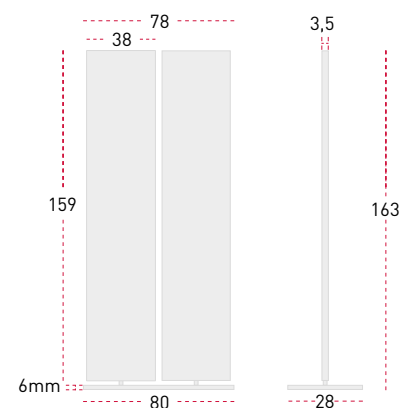


ACABADO BASE



Blanco Aluminizado Negro

■ DIMENSIONES (medidas en cm)





**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.

**48,51%**  
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.

**99,39%**  
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.



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