



F I C H A T É C N I C A

DIVISORIA 360°





■ 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/m³ 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/m³.
- 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.

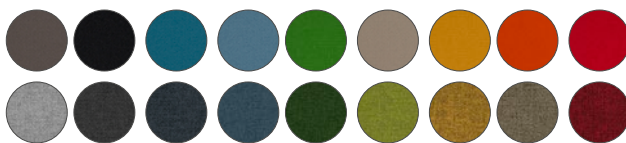
■ ACABADOS (Ver ficha de acabados)

ACABADO DIVISORIA

Tapizado T - Newport



Tapizado M - Melang & Step



Tapizado D - Felicity

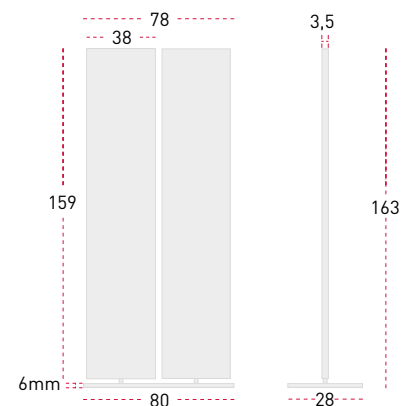


ACABADO BASE



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