



Conjunto de 2 paneles



Detalle esquina marco perimetral



Vista del encuentro entre dos paneles

MATERIALES Y MATERIALES

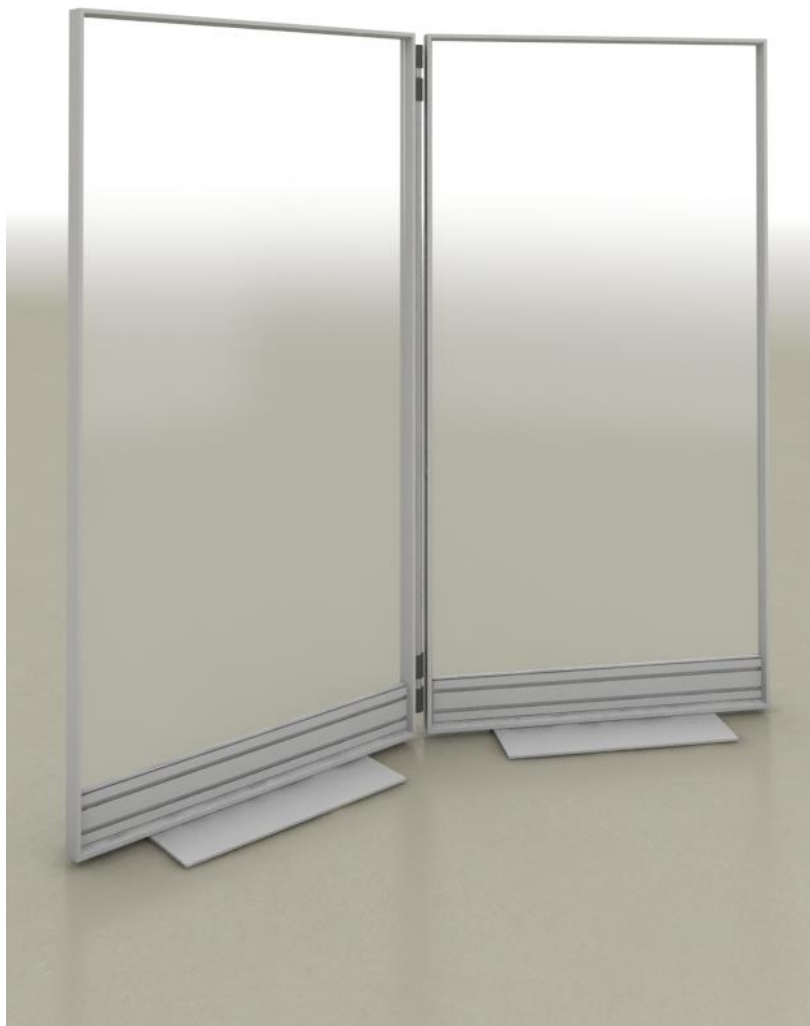
Marco perimetral y largueros de aluminio extruido anodizados mate.
 Pinzas de amarre a mesa en aluminio inyectado.
 Cerramiento de separación en Metaglás, tapizado ó vidrio de seguridad 3+3
 Pies de apoyo en chapa de acero de 10 mm.

PRESTACIONES Y EQUIPAMIENTO

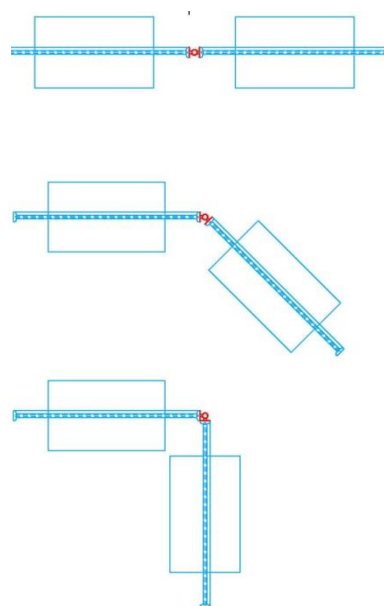
Permite el paso de cables entre mesas enfrentadas.
 Fácil desmontabilidad

DIMENSIONES

Anchura: 600, 800, 1000, 1200, 1400 y 1600 mm.
 Altura: 1100, 1300, 1600 y 1800 mm.



Detalle del sistema de giro entre paneles



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

MATERIALES

Marco y perfiles soporte horizontales de 44x15 mm fabricados en aluminio extruido. anodizado
 Cerramiento de separación en vidrio de seguridad de 3+3 .
 Sistema de giro compuesto por un elemento vertical de la altura del panel fabricado en acero de Ø 20 mm y 2 mm de espesor y de 4 elementos de unión - solidarios al marco del panel- que permiten realizar el giro en la posición deseada. Estos elementos disponen de casquillos interiores de nylon lubricados que facilitan el giro e impide holguras de ajuste.
 Pie chapon de acero de 500x300 y 8 mm. grosor, intercambiable por uno de 800x44mm
 Dispone de sistema de giro entre biombos y también de sistema de amarre a pared igualmente giratorio.

ACABADOS

Marco y pieza soporte pintado epoxi, anodizado. Pie pintado
 Vidrio de seguridad transparente



Posibilidad de apoyos con ruedas (Paneles móviles)