

# Sistema de cajones Riverso

Sistema de cajones extraíbles por ambos lados en islas de muebles y separadores de espacios



**Sistema de cajones extraíbles por ambos lados con frontales superpuestos para islas de muebles y separadores de espacios.**

Con Riverso, un cajón se puede abrir y usar desde dos lados. Esto optimiza el trabajo, integrado en islas de cocina o separadores de espacios. Con el exclusivo sistema Riverso para cajones extraíbles por ambos lados, los frontales se abren: mientras un lado está abierto, el otro permanece cerrado. Esto significa que no hay límites para el diseño de muebles. Riverso tampoco deja nada que desear en términos de comodidad para el usuario: el sistema se basa en un carril de extracción completa con una carga útil de 40 kg y excelentes propiedades de desplazamiento. Tiene cierre amortiguado y también funciona en un lado mediante el sistema 'pulsar para abrir' para frontales sin tirador.

## Datos técnicos

<b>Ancho de mueble</b>	550-915 mm
<b>Color</b>	zincado
<b>Ancho interior</b>	512-883 mm
<b>Profundidad interior</b>	530-609/610-759/760-900 mm
<b>Altura interior mín.</b>	89 mm
<b>Frontales sin tiradores</b>	opcional
<b>Capacidad de carga</b>	0-46 kg

## Características y ventajas

- Acceso total a todo el contenido de un cajón desde dos lados del mueble
- Permite intercambiar materiales entre dos habitaciones utilizando el mismo cajón
- Ahorra tiempo y aumenta la eficiencia del trabajo
- Ofrece soluciones innovadoras para requisitos específicos
- Usos posibles: islas de cocina, mostradores de tiendas, sector sanitario, separadores de espacios, puntos de venta, salones de belleza, laboratorios, etc.

## Características técnicas

- Adecuado para muebles personalizados, ya que es independiente de las dimensiones y de los materiales
- Se puede instalar un mecanismo de apertura "push-to open" por un lado para la apertura sin tirador
- Cierre silencioso y amortiguado gracias al elemento Softclose integrado
- Los frontales superpuestos permiten lograr una imagen frontal uniforme
- Sistema de guías invisible gracias al montaje en base intermedia reforzada o el suelo del mueble
- Ajustable en ambos lados en tres dimensiones

