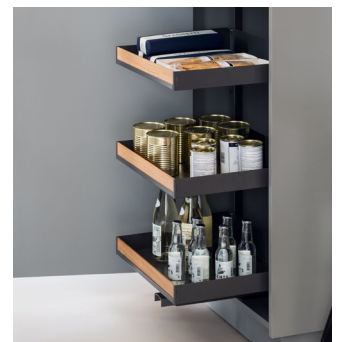


Extraíble de armario alto Pleno Standard

Práctico extraíble para armarios altos para muebles de puertas con bisagra



Cuando se abren las puertas, todos los estantes salen automáticamente del armario.

Pleno Standard, el extraíble para armarios altos para cualquier aplicación. Cuando se abre la puerta, los estantes se deslizan hacia fuera y se puede ver dónde está todo inmediatamente. Los estantes de metal de diseño generoso son de altura ajustable y adecuados para todos los objetos guardados: alimentos, platos, ollas, juegos, la colada, etc. Accesible desde la parte delantera y los lados, el contenido se puede alcanzar fácilmente incluso en el estante superior. El extraíble puede instalarse en armarios con bisagras en cualquier momento, incluso con frontales sin tiradores.

Datos técnicos

Línea de diseño	Fioro/Libell
Frontales sin tiradores	opcional
Sin barreras	sí
Softclose integrado	no
Softopen integrado	sí
Tipo	1900
Ancho de mueble (EB)	450/600 mm
Color	antracita, roble natural/blanco/plateado/antracita
Capacidad de carga	0-100 kg
Ancho interior (LB)	412-418/562-568 mm
Profundidad interior mín. (LT)	500 mm
Altura interior mín. (LH)	1900 mm

Características y ventajas

- Permite extraer del mueble todo el contenido del armario con un solo movimiento
- Vista general completa y acceso libre, también en la zona superior (altura superior)
- La traslación cinemática evita esfuerzos para abrir y cerrar, incluso cuando está completamente cargado
- Accesorios opcionales para un uso personalizado de los estantes
- Fácil de limpiar, ya que los estantes se pueden quitar fácilmente

Características técnicas

- Apertura silenciosa y amortiguada gracias al elemento Softopen integrado
- Estantes suspendidos de altura ajustable sin herramientas
- Un solución que aprovecha el espacio y le proporciona extracción a todo el módulo, incluida la parte superior
- Independiente de la altura y la profundidad gracias al montaje-base-lado
- Montaje sencillo y rápido
- No es necesario ningún ajuste frontal

