

# Extraíble para mueble bajo

# Extraíble para mueble bajo Snello

Sistema extraíble de dos niveles para elementos de mueble bajo estrechos



El sistema extraíble de dos niveles para muebles bajos estrechos de 200 y 300 mm de ancho.

El extraíble para mueble bajo Snello transforma incluso los espacios desaprovechados estrechos a partir de 150 mm en un gran espacio de almacenamiento. Sus estantes de paredes delgadas garantizan el máximo aprovechamiento del espacio. Después de la apertura, Snello ofrece una buena vista general del contenido y acceso desde dos lados a todo lo que hay dentro del armario. Normalmente en el área del fregadero, la encimera o al final de un mueble de cocina, las especias, el aceite, el vinagre y los utensilios de limpieza están inmediatamente a mano y se guardan de nuevo con la misma rapidez.

## Datos técnicos

Línea de diseño	Fioro/Libell
Frontales sin tiradores	opcional
Sin barreras	sí
Softclose integrado	sí
Softopen integrado	sí
Ancho de mueble (EB)	150/200/300 mm
Color	antracita, roble natural/blanco/plateado/antracita
Capacidad de carga	0-15/0-20 kg
Ancho interior (LB)	112-118/162-168/262-268 mm
Profundidad interior mín. (LT)	475 mm
Altura interior mín. (LH)	520 mm

## Características y ventajas

- El ahorro de espacio en el mueble bajo permite guardar una gran cantidad de alimentos
- Vista general completa y acceso libre inmediatamente después de la apertura
- Aprovechamiento óptimo del espacio gracias a estantes de metal de paredes delgadas: un sistema para llenar todo el hueco
- Las bases de los estantes cerradas impiden la caída de botellas o pequeños utensilios
- Fácil de limpiar, ya que los estantes se pueden quitar fácilmente

## Características técnicas

- Opcionalmente con sistema 'pulsar para abrir' para frontales sin tirador
- Apertura y cierre silenciosos y amortiguados gracias a los elementos Softopen y Softclose integrados
- Extracción suave y estable
- Montaje rápido y sencillo pues deja un buen margen para la instalación
- Ajuste 3D sencillo
- Gran estabilidad lateral y fiabilidad gracias a las guías laterales

