

Toallero de extracción

Toallero de extracción Snello

Extraíble para paños compatible con uso por la derecha y por la izquierda para elementos de mueble bajo estrechos



El extraíble para paños compatible con uso por la derecha y por la izquierda para muebles bajos muy estrechos con un ancho de 150 mm.

En el elemento del mueble bajo, a menudo quedan espacios desaprovechados que están cubiertos con un panel y no se utilizan. El extraíble para paños Snello es una práctica alternativa. Oculte sus paños en elementos estrechos de 150 mm y guarde diversos utensilios de limpieza o pastillas de lavavajillas. Gracias a los estantes de paredes delgadas, Snello aprovecha al máximo el espacio disponible. También ofrece una buena vista general del contenido y acceso desde ambos lados. El estante y la bandeja de plástico se pueden enganchar y desenganchar fácilmente para su limpieza.

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 mm
Color	antracita, roble natural/blanco/plateado/antracita
Capacidad de carga	0-15 kg
Ancho interior (LB)	112-118 mm
Profundidad interior mín. (LT)	475 mm
Altura interior mín. (LH)	660 mm

Características y ventajas

- Para guardar y secar los paños fuera de la vista
- La base del estante cerrada impide la caída de botellas o pequeños utensilios
- Los paños no se caen gracias al sofisticado diseño de las barras de transporte
- Bandeja de plástico extraíble como recipiente adicional para pequeños utensilios como por ejemplo, pastillas para el lavavajillas, esponjas, etc.
- Vista general completa y acceso libre inmediatamente después de la apertura

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

