

Set de estantes Trio

Equipamiento de estantes para mayor comodidad en armarios altos con puertas con bisagras



Trio permite distribuir el contenido del armario como en un frigorífico en estantes de puertas y estantes del armario. Los dos estantes inferiores de la estructura son estantes **Extendo** extraíbles.

El set de estantes Trio permite tener un armario con una gran comodidad de uso. En la zona superior del armario se encuentran los estantes para puertas combinados con arcos de inserción acortados, en la zona inferior se encuentran los estantes extraíbles Extendo. Extendo también se puede usar desde arriba y, combinado con el dispositivo de bloqueo Click Stop para elementos extraíbles, se puede transformar en una superficie de trabajo para electrodomésticos pesados de cocina.

Datos técnicos

Línea de diseño	Libell
Frontales sin tiradores	opcional
Sin barreras	sí
Softclose integrado	no
Softopen integrado	no
Tipo	1900
Ancho de mueble (EB)	600 mm
Modelo	Universal/Blum Legrabox
Color	blanco/plateado/antracita
Capacidad de carga	0-69 kg
Ancho interior (LB)	562-568 mm
Profundidad interior mín. (LT)	508 mm
Altura interior mín. (LH)	1900 mm

Características y ventajas

- Vista general completa y acceso libre inmediatamente después de la apertura la puerta
- La mejor accesibilidad gracias a los estantes extraíbles en la zona inferior y a los estantes divididos en la zona superior
- Gran ganancia en comodidad en el armario alto con menor complejidad técnica y un menor coste
- Máximo aprovechamiento del espacio en todo el volumen del armario
- Estantes extraíbles Extendo: cómoda carga y descarga desde arriba

Características técnicas

- Independiente de la altura: estantes extraíbles Extendos o estantes fijos se pueden añadir en cualquier momento
- Opcionalmente con sistema 'pulsar para abrir' para frontales sin tirador
- Combinado con Click Stop, los estantes extraíbles Extendo sirven como superficie de trabajo fija temporal
- Montaje sencillo y rápido
- No es necesario ningún ajuste frontal
- Fácil de planificar, ya que Trio se adapta independientemente de la guía y del grosor de la pared lateral

