

**Garant****Armario ropero con cierre de falleba, Número de departamentos: 8****Datos de pedido**

Número de pedido	949018 8
GTIN	4062406073138
Clase de artículo	91G

**Descripción****Ejecución:**

Patatas de chapa de aluminio con un grosor de 2 mm. Paneles posteriores con rendijas de ventilación, puertas con toallero y rótulo para el nombre. El tope de la puerta se puede cambiar de derecha a izquierda con pocas manipulaciones.

Con cierre de falleba, se puede cerrar por candado (no incluido en el suministro).

**Norma:**

**DIN 4547**

**Lacado:**

Cuerpo gris claro RAL 7035, puertas antracita RAL 7016, **con recubrimiento de polvo.**

**Nota:**

Opcional con panel de base. Consúltenos.

Según la certificación TÜV GS, todos los armarios se deben asegurar obligatoriamente para evitar que vuelquen.

**Descripción técnica**

Norma	DIN 4547
para candado con Ø del arco hasta	6 mm

Modelo estructura inferior	Pies de aluminio
Altura	1850 mm
Anchura útil por departamento	342 mm
Anchura	800 mm
Ranura de ventilación panel posterior	sí
Modelo cerradura	Cierre de falleba
Letrero para el nombre	sí
Profundidad útil por departamento	472 mm
Altura útil por departamento	370 mm
Profundidad	520 mm
Cubierta inclinada	no
Número de departamentos	8
Peso	76 kg
para candado	sí
Barnizado especial posible	sí
Frontales del armario	puerta batiente de chapa maciza
Grosor material	0,9 mm
Ángulo de apertura de la puerta	225 grados
Selección del color	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Tipo de producto	Casillero

## Accesorios

Cierre de falleba Tipo R	914190 R
Cerradura de cilindro de precisión con bombillo, bloqueo diferente Ø de carcasa 45 mm	085814 45
Cerradura de cilindro de precisión con bombillo, bloqueo igual Ø de carcasa 45 mm	085812 45
	085875 40

Cerradura de cilindro de precisión con arco altobloqueo  
diferente Ø de carcasa 40 mm

Panel de base delante Tipo 800

958737 800

Cerradura de cilindro de precisión sin bombillo Ø de  
carcasa 45 mm

085816 45

Panel de base lateral Tipo 520

958738 520