

E22C150**Colección:** CONTRA**Acabado*:**

GA - Aluminio

Principales ventajas:**Beneficio de consumidor**

- **CONFORT:** Cierre fluido y silencioso.
- **FÁCIL MANTENIMIENTO:** Suelte la puerta para limpiar entre puertas.
- **IMPERMEABILIZACIÓN:** Cierre de puerta mediante junta magnética.
- **ANTI-CALCÁREO:** Vidrio con tratamiento anticalcáreo.

Beneficio de instalación

- **FÁCIL MONTAJE:** Compensación mural de 20 mm.
- **ADAPTABILIDAD:** Instalación izquierda / derecha, entre paredes o en ángulo (con pared lateral fija).
- **OPCIONAL:** Perfil de extensión de 20 mm.

Especificaciones

- **DIMENSIÓN:** 195 x 150 cm
- **MATERIAL:** N/A
- **PESO MIN/MAX CON PANEL FIJO:** 56
- **ESPACIO DE VIDRIO EN MM:** 8
- **COMPENSACIÓN MURAL EN MM:** 20
- **MECANISMO:** Espacio cerrado
- **OPCIONAL:** Perfil de extensión 20 mm
- **SEGURIDAD:** Vidrio de seguridad de 8 mm con tratamiento anti-calcáreo.
- **SELLADO:** Cierre magnético fluido y silencioso. Suministrado con varilla cromada de sellado para la estanqueidad.
- **PESO:** 64 kg
- **TIPO DE INSTALACIÓN:** A nicho
- **INSTALACIÓN:** Reversible
- **ALTURA DE LAS MAMPARAS EN CM:** 195
- **TIPO DE MAMPARA:** Corredera
- **TRATAMIENTO ANTICALCÁREO:** Si
- **CONSEJOS DE MANTENIMIENTO:** Utilice agua tibia con jabón para limpiar. No utilice detergente ácido o abrasivo.
- **ALTURA:** 195 cm.

Descripción: Puerta corredera. E22C150. Colección: CONTRA. DIMENSIÓN: 195 x 150 cm. PESO: 64 kg. MATERIAL: N/A. TIPO DE INSTALACIÓN: A nicho. PESO MIN/MAX CON PANEL FIJO: 56. INSTALACIÓN: Reversible. ESPACIO DE VIDRIO EN MM: 8. ALTURA DE LAS MAMPARAS EN CM: 195. COMPENSACIÓN MURAL EN MM: 20. TIPO DE MAMPARA: Corredera. MECANISMO: Espacio cerrado. TRATAMIENTO ANTICALCÁREO: Si. OPCIONAL: Perfil de extensión 20 mm. CONSEJOS DE MANTENIMIENTO: Utilice agua tibia con jabón para limpiar. No utilice detergente ácido o abrasivo. SEGURIDAD: Vidrio de seguridad de 8 mm con tratamiento anti-calcáreo. ALTURA: 195 cm. SELLADO: Cierre magnético fluido y silencioso. Suministrado con varilla cromada de sellado para la estanqueidad.