

E22C110



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 110 cm
- MATERIAL: N/A
- LONGITUD MIN/MAX EN CM: 110
- 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.

- PESO: 48 kg
- TIPO DE INSTALACIÓN: A nicho
- PESO MIN/MAX CON PANEL FIJO: 41
- 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.

Descripción: Puerta corredera. E22C110. Colección: CONTRA. DIMENSIÓN: 195 x 110 cm. PESO: 48 kg. MATERIAL: N/A. TIPO DE INSTALACIÓN: A nicho. LONGITUD MIN/MAX EN CM: 110. PESO MIN/MAX CON PANEL FIJO: 41. 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.