

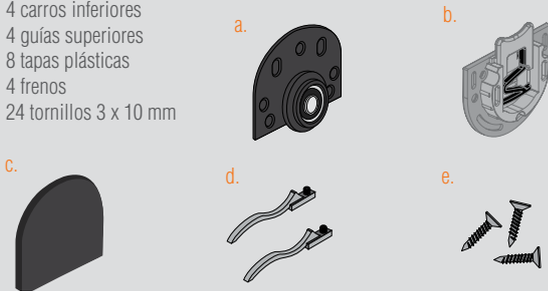
AL-1535 Vidrio



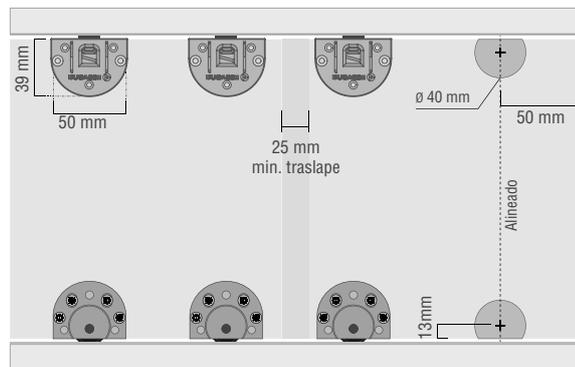
Código	Producto	Mín. Desp
10100800200	AL-1535 vidrio	1 set
40107057	Riel embutido cx alum.2mts	10 tiras
40107058	Riel embutido cx alum.3mts	10 tiras

Componentes Set AL-1535 Vidrio para 2 puertas

- a. 4 carros inferiores
- b. 4 guías superiores
- c. 8 tapas plásticas
- d. 4 frenos
- e. 24 tornillos 3 x 10 mm



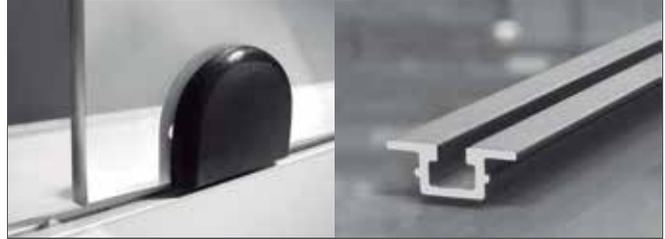
Vista Superior



Vista Posterior

01

Sistema corredizo de apoyar para puertas de vidrio que corren dentro del vano.



Atributos

- » Tapas plásticas que ocultan carros y guías otorgando estética al conjunto.
- » Regulación en altura hasta 4 mm.
- » Puerta de vidrio que no requiere marco perimetral.
- » Sistema de freno que se fija dentro del riel permitiendo retener y limitar el recorrido de las puertas.
- » Guía superior con clip que permite un fácil montaje y desmontaje de la puerta.
- » Rieles de aluminio anodizado que se embuten a presión.
- » Testeado y garantizado en 100.000 ciclos de uso.*
- » Rodamiento fabricado en acero templado. Pista exterior recubierta en Nylon virgen.

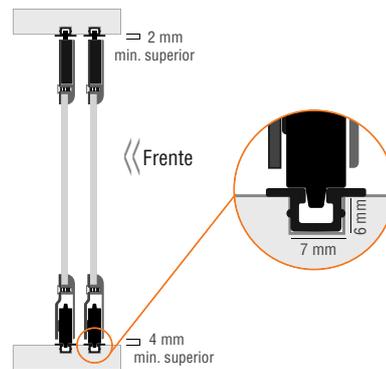
02

A tener en cuenta 03

- » Soporta hasta 15 kg por puerta.
- » Para vidrios de 4 a 6 mm de espesor.
- » Luz de 10 mm entre puertas con vidrio de 4 mm.
- » Para la instalación de los carros y guías superiores se requiere un fresado en el vidrio de 40 mm de diámetro.
- » Requiere mecanizado para instalar los rieles. (Ver esquema).

Herramientas necesarias 04

- » Atornillador con punta PH 2.
- » Herramienta de corte.
- » Llave Allen 1,5 mm.
- » Martillo plástico o de goma.



Vista Lateral

Esquemas de aplicación

Todas las medidas son de referencia y están expresadas en milímetros. Para instalación consulte instructivo de montaje.

* Un ciclo es igual a la apertura y cierre del sistema. Ensayado bajo norma ANSI-BHMA A 156.14-2002 / UNE-EN 1527:1998 Grado 1. Cumple con los requerimientos de durabilidad, fricción estática y fricción cinética.