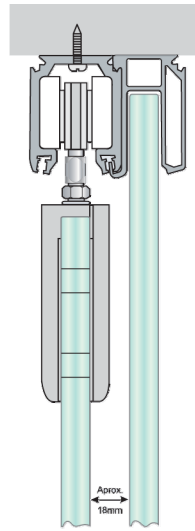
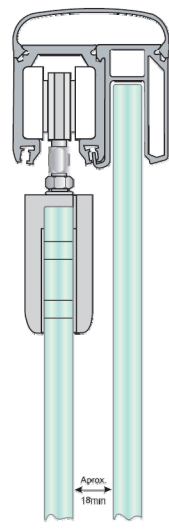


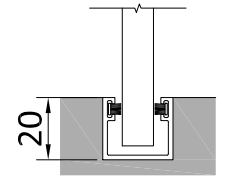
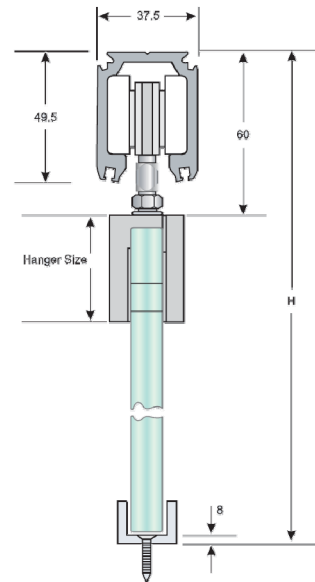
SDS (Sliding Door System)



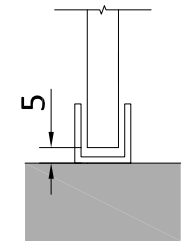
Anclaje Superior



Anclaje Lateral



Guía embutida



Guía superpuesta

Descripción del Sistema

Sistema corredizo manual para puerta en fachada de simple, doble o múltiples vías.

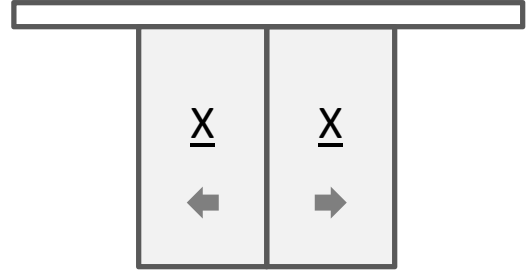
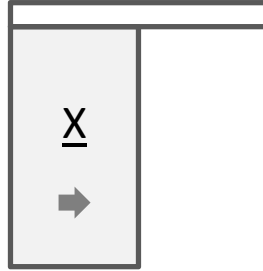
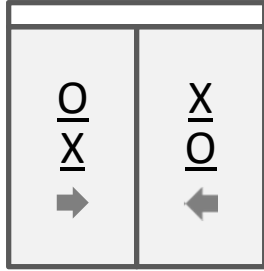
Datos Técnicos

- Permite la utilización de acristalamientos de 8, 10 y 12mm
- Sistema de hojas vinculadas con arrastre multivía permite múltiples paños para aperturas de grandes dimensiones (Únicamente con el kit RH10)
- Restricciones:

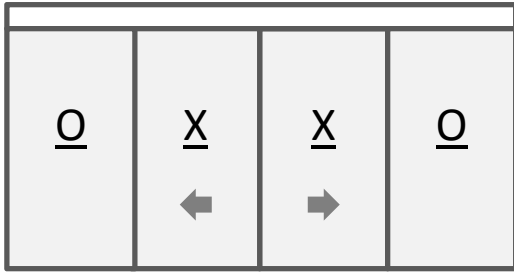
	Kit RH10	Kit RH50	Kit RH65
• Espesor de vidrio	10-12mm	10-12mm	8-10mm
• Peso máximo por hoja:	120kg	100kg	60kg
• Alto	3000mm	2500mm	2200mm
• Ancho	1200mm	1200mm	1000mm

- | | Riel SDT120ST | Riel SDT150ST |
|---------------------------|----------------------|--------------------------|
| • Peso máximo del sistema | 120kg | 150kg (No de inventario) |
- Opciones de haladera:
 - Dedal embutida (Recomendada para sistema de hojas vinculadas con kit de arrastre)
 - Haladera recta de 30, 60, 90, 120 y 180cm (No recomendadas para sistema de hojas vinculadas)
 - Opciones de cerradura
 - Cerradura "pico de lora" y/o recibidor
 - Cerradura a piso
 - Guía inferior **puntual** en sistemas de 2 hojas y **continua** en sistemas de hojas vinculadas con arrastre multivía.
 - Guía inferior corrida puede ser embutida en el piso con felpa para un paso libre de obstáculos
 - Cenefa integral

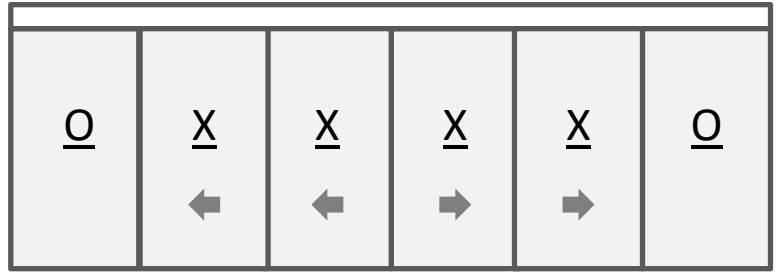
Diseño



Corrediza 2 hojas



Corrediza 4 hojas



Corrediza 6 o más hojas



Residencia privada Condominio Central Park, Escazú