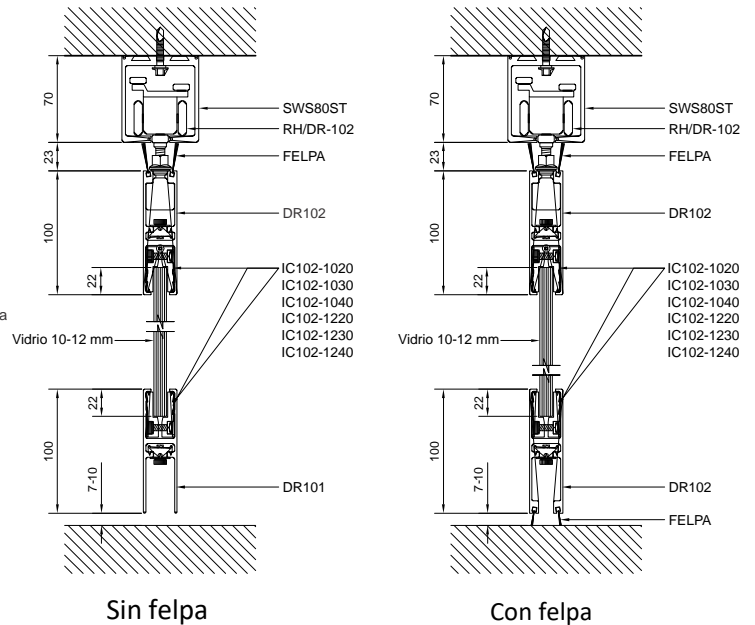
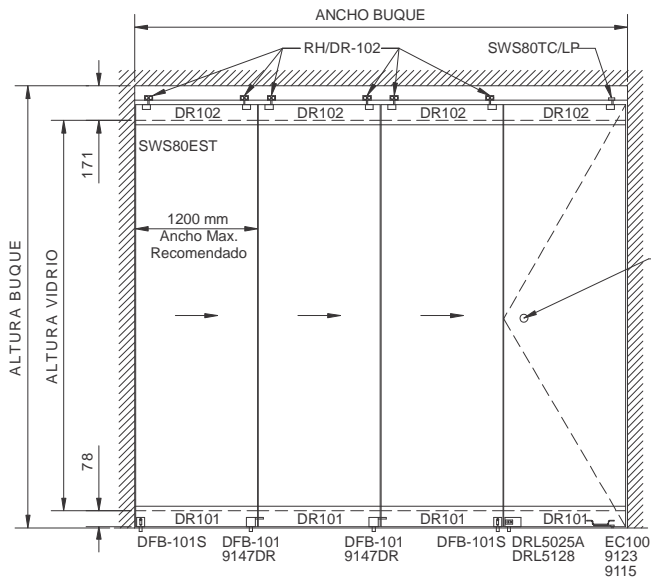


## SWS (Sliding Wall System)



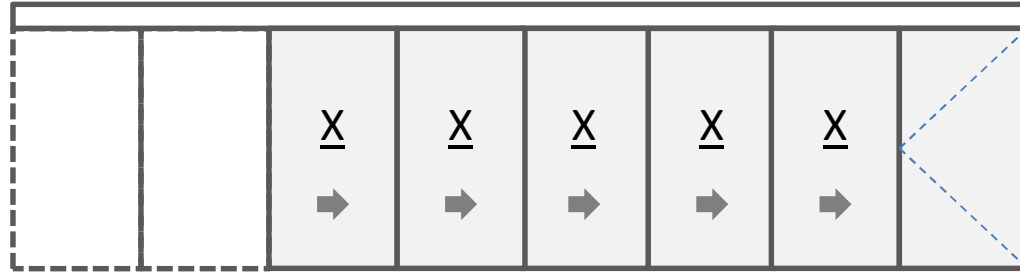
## Descripción del Sistema

Sistema corredizo manual apilable de hojas independientes con bahía de estacionamiento.

## Datos Técnicos

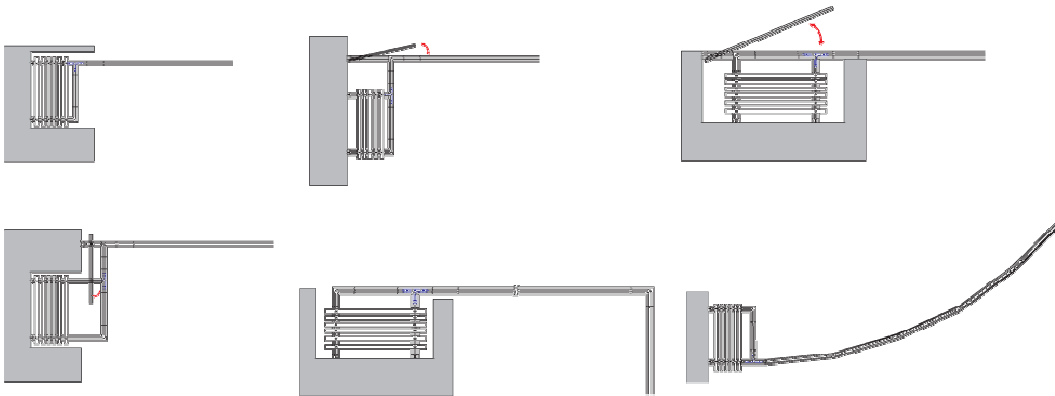
- Permite la utilización de acristalamientos de 10 y 12mm
- Sistema de hojas independientes con fijación al piso (flush bolt)
- **No** requiere guía en el piso
- **No** requiere maquinado del vidrio
- Múltiples diseños de estacionamiento
- Requiere una hoja abatible en el inicio del sistema
- Restricciones:
  - Espesor de vidrio 10-12mm
  - Peso máximo por hoja 150kg
  - Alto máximo de hoja 3600mm
  - Ancho máximo de hoja 1200mm
  - Ancho mínimo de la hoja 400mm
  - Cantidad mínima de hojas 1+puerta
  - Cantidad máxima de hojas Ilimitado con varios estacionamientos
- Opciones de haladera:
  - Haladera recta de 30, 60, 90, 120 y 180cm
  - Botón simple (Solamente un lado)
- Cerradura con llave al piso en la hoja abatible
- Permite máxima apertura del buque
- Peso aproximado del sistema:
  - Con vidrio de 10mm – 30km/m2
  - Con vidrio de 12mm – 35kg/m2

## Diseño



Apilable de varias hojas (Cantidad de hojas variable)

## Opciones de Estacionamiento



## Cálculo de Estacionamiento

X	Ancho del panel - 130mm
Y	(Cantidad de paneles x 70mm) + (Puertas x 160mm)

\* Puede variar según diseño de estacionamiento.

\*\* Dimensión "Y" **NO** puede ser mayor al ancho de la puerta

