

## Ficha Técnica

### Sistema Feel Slide

#### 1. Descripción General

El sistema Feel Slide es una opción más para resaltar la belleza de los cuartos de baño, una opción que es ideal para aquellos lugares que se busca maximizar el espacio dándole un aspecto moderno.

Este sistema cuenta con un riel rectangular el cual se sujeta al vidrio fijo, este mismo actúa como guía para los rodamientos de acero inoxidable que sostienen el vidrio de 8 en la parte superior donde se cuelga la puerta. Este sistema cuenta con dos anclajes anti-elevación en la parte inferior del riel, lo que asegura la correcta posición de la puerta, de igual manera cuenta con la guía al piso, la cual logra alinear el correcto deslizamiento.

#### 2. Componentes del sistema



Riel  
2 mts de largo



VY80-0  
Conector Vidrio - Muro

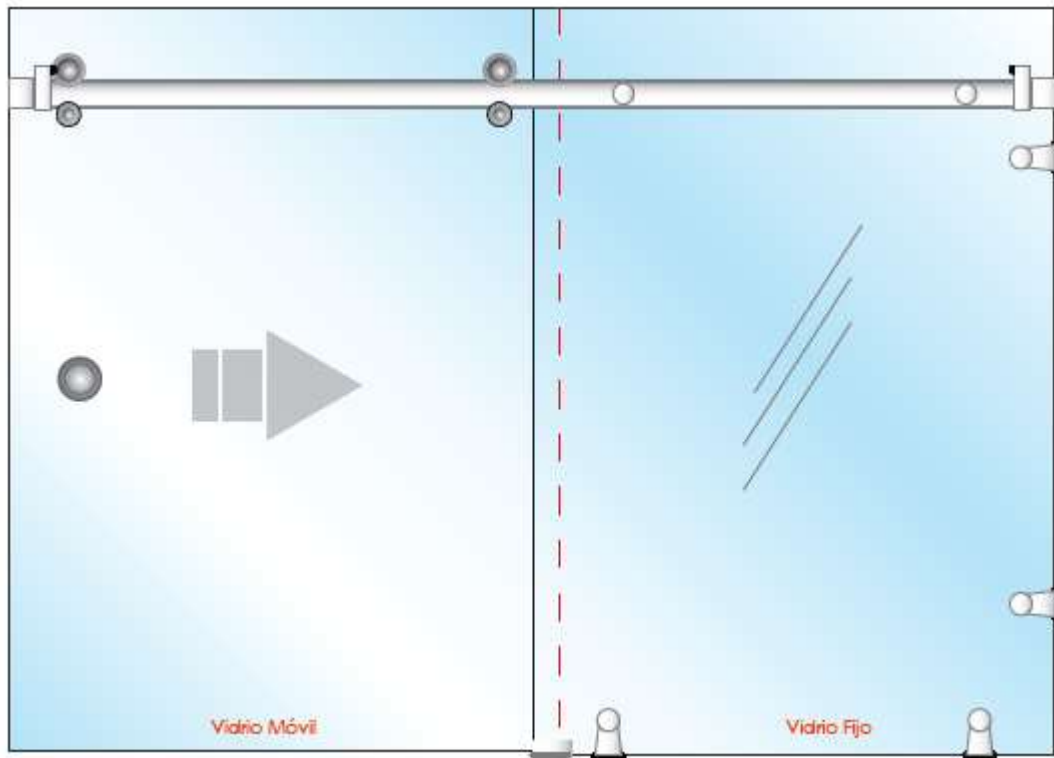


Conector Riel a 90°

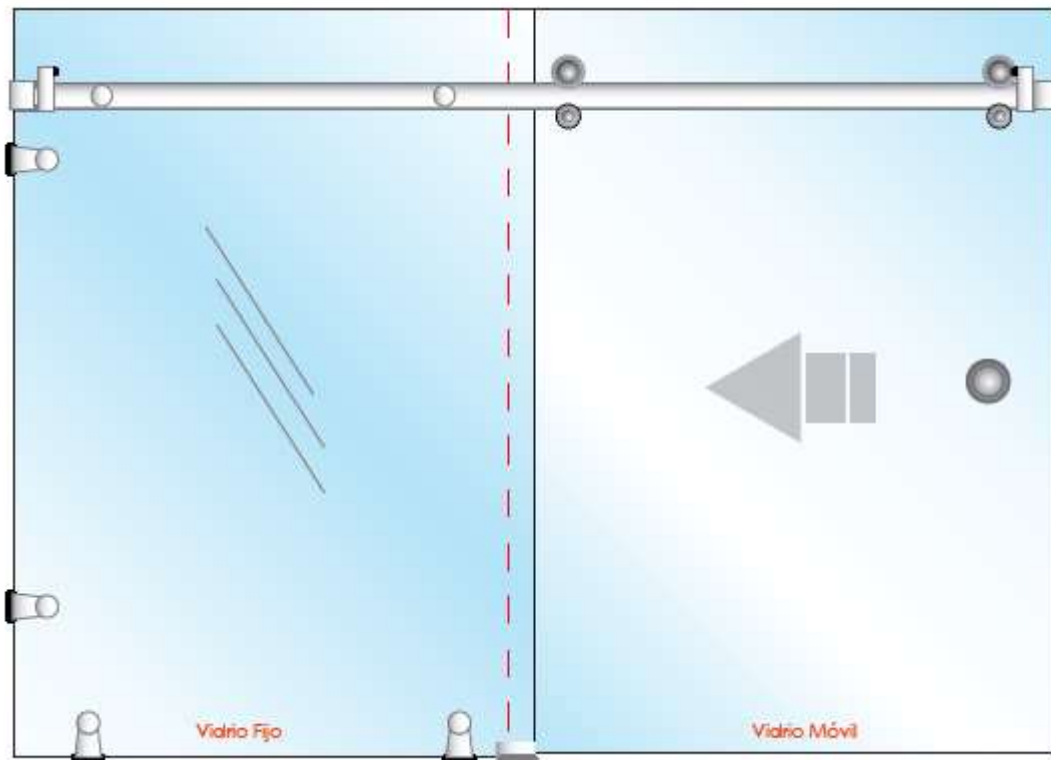


**3. Diseño típico**

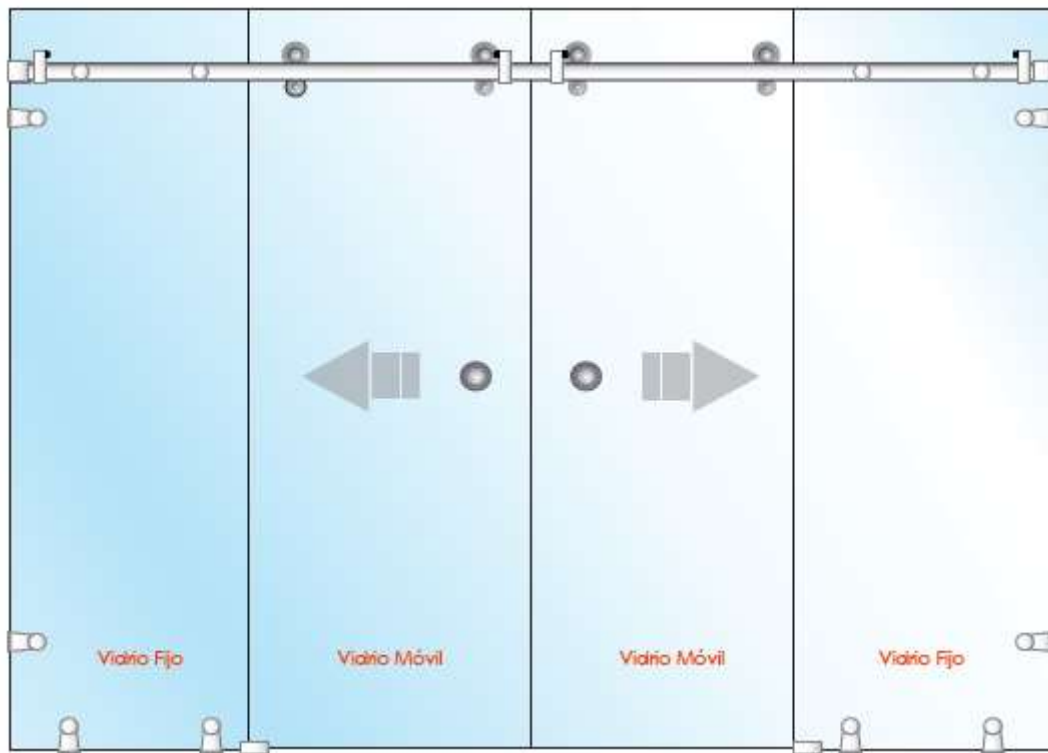
Móvil – Fijo a 180°



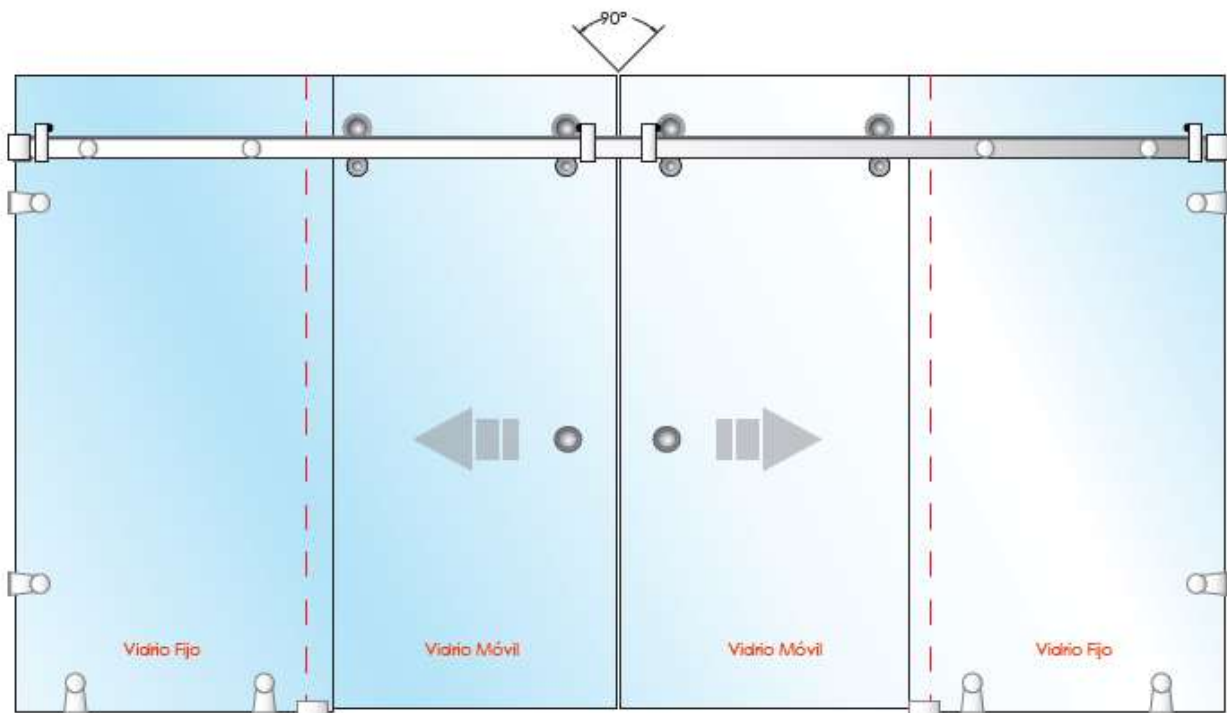
Fijo – Móvil a 180°



Fijo – Móvil - Móvil – Fijo a 180°



Fijo – Móvil - Móvil – Fijo a 90°



#### 4. Dimensiones

- Especificaciones para puertas de 2 luces

	Especificación			
	Vidrio Fijo		Vidrio Móvil	
	Min (mm)	Máx (mm)	Min (mm)	Máx (mm)
<b>Ancho</b>	500	1000	400	1000
<b>Alto</b>	600	2000	600	2000


- Especificaciones para puertas de 4 luces

	Especificación			
	Vidrio Fijo		Vidrio Móvil	
	Min (mm)	Máx (mm)	Min (mm)	Máx (mm)
<b>Ancho</b>	500	500	400	500
<b>Alto</b>	600	2000	600	2000

#### 5. Recomendaciones

Seguir los consejos de mantenimiento de vidrio y accesorios dados en:

- IT\_006 Manipulación, Almacenamiento y Limpieza del Vidrio
- IT 011 Rompimiento Espontáneo del Vidrio Templado
- IT 025 Cuidado y Mantenimiento de Accesorios de Acero Inoxidable.

Aplicación: Puertas de baño.  
 Tipo de Vidrio:  **FUERTEX**  
Polvo de Seguridad

#### 6. Instalación en obra:

El buque donde se instalará el elemento debe ser estructural o reforzarse estructuralmente.

La fijación de tornillos de los accesorios al buque debe ser la tornillería incluida en accesorios o como mínimo similares.

#### 7. Contraindicaciones:

- Químicos abrasivos para limpieza.
- Vidrio Laminado

Ante cualquier duda consulte al Departamento de Ventas de Extralum S.A.

[www.extralum.com](http://www.extralum.com)