

# Coastline Bi-Fold Door Frame Assembly

## Installation Instruction

This instruction is to assist in the assembly of the Marvin Coastline Bi-fold Door Frame.

*Esta instrucción es para asistir en el ensamblaje del marco de la puerta Bi-fold de Marvin Coastline.*

### Tools Needed:

- Impact drill with 5/16" hex nut driver bit
- Safety glasses

### Herramientas Necesarias:

- Destornillador de impacto con punta Hexagonal de 5/16"
- Gafas de seguridad

### Materials Needed:

- 1-Track Bottom
- 1-Track Top
- 1- Left Hand Jamb
- 1- Right Hand Jamb
- 12 Required per Frame- #12 x 1-1/2 TEK Hex Head, supplied

The Top Track will contain various hangers (wrapped to Top Track with plastic wrap) depending on the door configuration.

### Materiales Necesarios:

- (1) Canal Inferior
- (1) Canal Superior
- (1) Jamb Izquierdo
- (1) Jamb Derecho,
- #12 x 1-1/2 Tek Cabeza Hexagonal (12 tornillos por marco, incluidos)

*El canal superior puede contener varios colgadores (envueltos en plastico) dependiendo de la configuracion de la puerta*

### IMPORTANT

*No remueva el plastico de los colgadores hasta que el marco sea ensamblado. Si el plastico es removido, los colgadores pueden caerse fuera del canal y causar problemas de configuracion si no es puesto en el orden correcto.*

### Work Area/Area de trabajo

1. Flat surface free of dirt and debris, large enough to lay out a frame of up to 20' x 8' to be assembled. Below is the Bi-fold frame looking from exterior. [See Figure 1](#).

*Superficie plana y libre de escombros y suciedad, suficientemente grande como para colocar y ensamblar un marco de hasta 20' x 8'.*

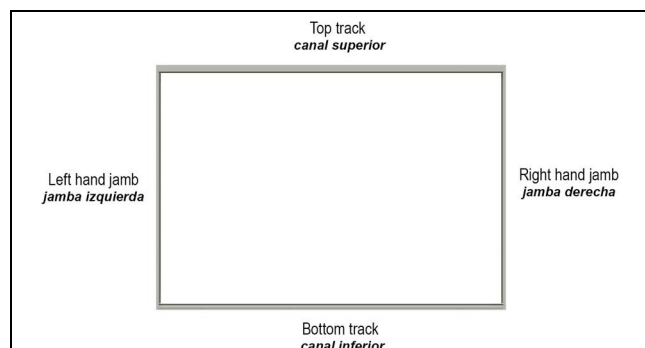


Figure 1

### Profiles/Perfiles

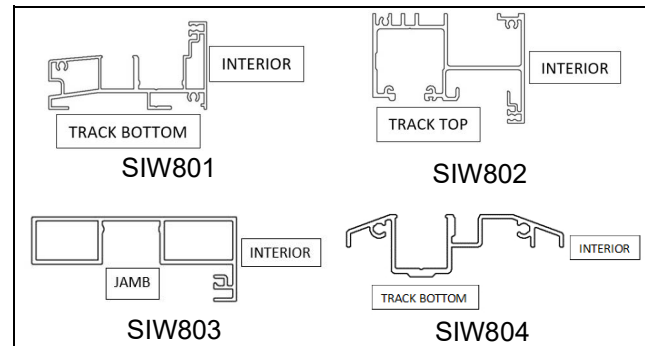
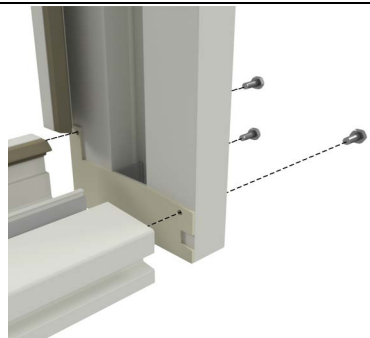


Figure 2

### IMPORTANT

Do not remove plastic wrapping from hangers until frame is assembled. If wrapping is removed, hangers could fall out of the Top Track causing configuration problems, if not put back in proper order.

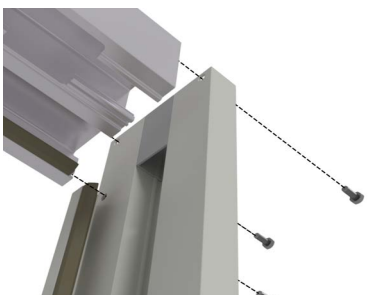
## Assembly/Ensamblaje



Jamb to Track Bottom/Canal Inferior a Jamb

NOTE: Jamb Bottom has a gasket

NOTA: Lado Inferior del Jamb tiene empacadura



Jamb to Track Top/Canal Superior a Jamb

NOTE: Jamb Top has no gasket

NOTA: Lado Superior del Jamb no tiene empacadura

- Assemble left hand jamb to Track Bottom using three #12 x 1 ½ Tek Hex head screws. [See Figure 3.](#)

*Ensamble el Jamb Izquierdo con el Canal Inferior usando tres (3) Tornillos de Cabeza Hexagonal #12 x 1 ½ Tek Hex. Vea la Figura 3.*

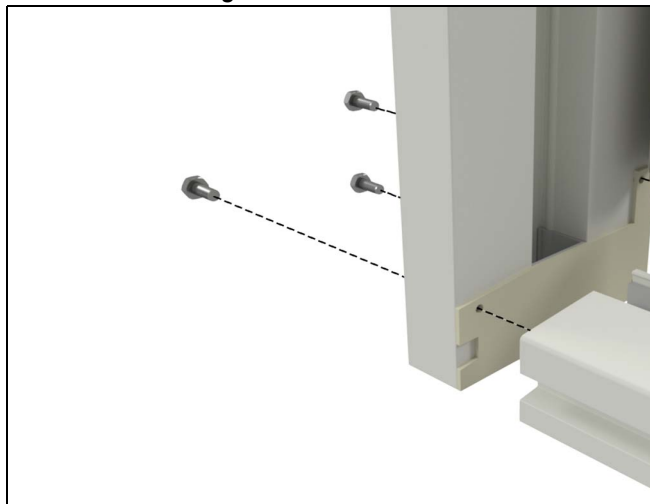


Figure 3

- Assemble left hand jamb to Track Top using three #12 x 1 ½ TEK Hex Head screws. [See Figure 4.](#)

*Ensamble el Jamb Izquierdo con el Canal Superior usando tres (3) Tornillos de Cabeza Hexagonal #12 x 1 ½ Tek Hex. Vea la Figura 4*

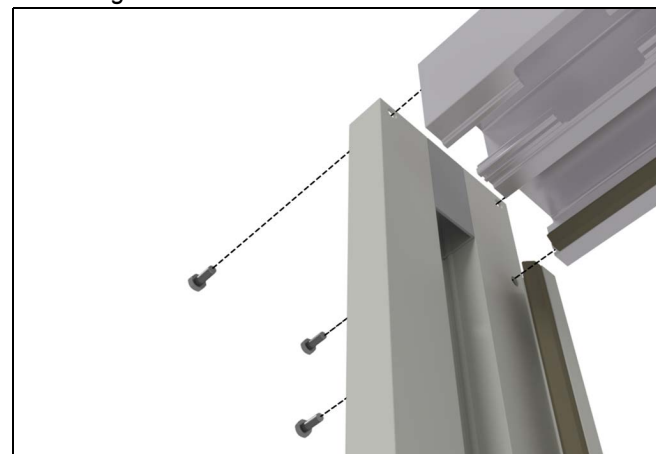


Figure 4

- Assemble right hand jamb to Top using three #12 x 1 ½ TEK Hex Head screws. [See Figure 4.](#)

*Ensamble el Jamb Derecho con el Canal Superior usando tres (3) Tornillos de Cabeza Hexagonal #12 x 1 ½ Tek Hex. Vea la Figura 4*

- Assemble right hand jamb to Track Bottom using three #12 x 1 ½ TEK Hex Head screws. [See Figure 3.](#)

*Ensamble el Jamb Derecho con el Canal Inferior usando tres (3) Tornillos de Cabeza Hexagonal #12 x 1 ½ Tek Hex. Vea la Figura 3.*

- Remove plastic wrap from panel hangers.

*Remueva el plastico envuelto en los colgadores del marco.*

- Inspect that all frame interior surfaces are flush with each other.

*Inspeccione que todas las caras del lado interior del marco esten al ras unas con otras.*

- After installing frame into opening, check squareness and level before installing door panels.

*Despues de instalar el marco en la abertura, revisar que el marco cuadre y este a nivel antes de instalar los paneles.*