

## Instrucciones:

### Requisitos de colocación de azulejos

La baldosa debe colocarse desde el punto más alto de la viga de unión y nivelarse. Raspe la parte superior de la loseta para eliminar cualquier residuo que pudiera causar que el receptor de fibra óptica encajara de manera desigual alrededor del perímetro. Ver Fig. A

### Configuración de la forma

Despegue el papel de la cinta de doble cara (un pie a la vez) y pegue la forma al azulejo. Es útil deslizar una pieza de 2 pulgadas del receptor de fibra óptica a lo largo de la parte superior de la loseta al colocar el encofrado para establecer la elevación correcta. El azulejo debe estar limpio y libre de polvo antes de colocar el encofrado. Ver Fig. B

**Instrucciones para doblar:** Se incluyen instrucciones detalladas para doblar formas con el kit lateral de alambre de amarre.

**Nota:** Durante el clima frío, puede ser necesario calentar la loseta con una pistola de calor justo antes de pegar la forma.

### Colocación del receptor de fibra óptica

Inserte el receptor de fibra óptica en la muesca que se proporciona en la forma, asegurándose de que esté bien apretado contra la loseta. Asegúrese de unir las uniones a tope, ya que este receptor será visible en el producto terminado. Ver Fig. C

### Rompe Enlaces

Cubra la parte superior de la viga de unión con fieltro de 15 libras para que actúe como un "rompedor de unión", permitiendo que la plataforma de concreto se expanda y contraiga sin tocar la loseta. Ver Fig. D

\* Consideraciones estructurales: Si la instalación es un coping, NO aplique un rompedor ya que es necesario adherir el concreto a la pared de la piscina.

### Colocación de los alambres de amarre

Introduzca los clavos para concreto (incluidos) en la viga de unión a una distancia de 14 pulgadas, a 8 pulgadas de la loseta. Asegúrese de dejar la parte superior de los clavos expuesta para sujetar los cables de amarre. Empuje los alambres de amarre a través del encofrado, nivele con la parte superior del receptor de fibra óptica, aplicando presión mientras envuelve firmemente los clavos. Ver Fig. D

**Nota:** Además de reforzar la forma, los alambres de unión también aseguran que el receptor de fibra óptica permanezca firmemente en su lugar.

### Torrencial

Asegúrese de golpear o hacer vibrar la forma mientras vierte para ayudar a eliminar cualquier bolsa de rocas o "panal".

### Decapado / Acabado

Una vez que el concreto es lo suficientemente fuerte para soportar su propio peso, se pueden quitar las formas. Retire los alambres de amarre girando la "cola de cerdo", cortando los alambres debajo de la superficie del concreto. Ver Fig. E

**Nota:** Quitar las formas de una sección a la vez retiene la humedad en la superficie, lo que permite el tiempo adecuado para terminar el concreto.

Patentado

040913

STEGMEIER

LLC

www.stegmeier.com

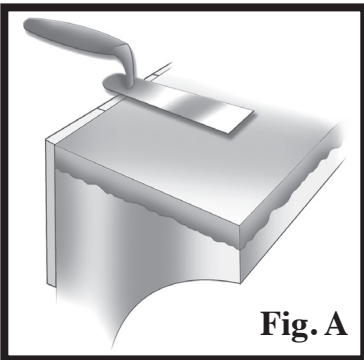


Fig. A

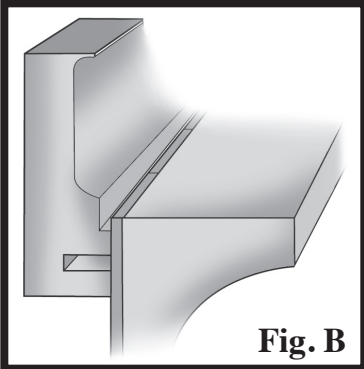


Fig. B

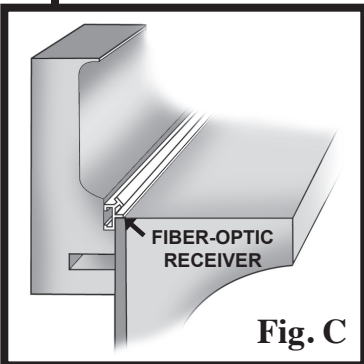


Fig. C

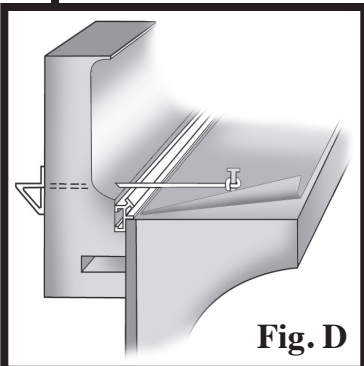


Fig. D

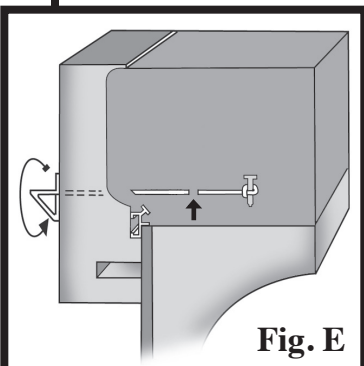


Fig. E