

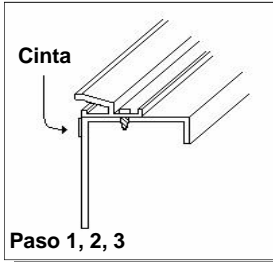
# Fiber-Optic Pool Cover Form

Hoja de instrucciones de forma en voladizo

STEGMEIER  
LLC

www.stegmeier.com

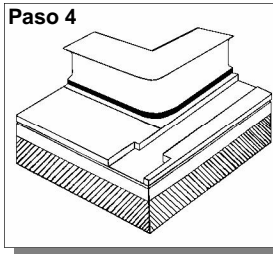
(Liner)



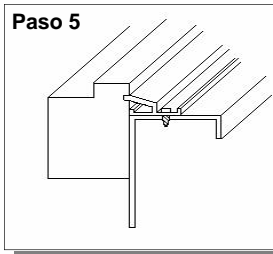
**Paso 1.** Coloque el riel del revestimiento hacia abajo (la parte inferior del riel debe estar al ras con la pared lateral). Utilice tornillos autorroscantes para mantener el riel en su lugar.

**Paso 2.** Limpie la pared lateral con un paño limpio para eliminar la humedad o el polvo.

**Paso 3.** Pase un trozo de cinta para doblar a lo largo de la parte superior de la pared lateral. Esta cinta es para quitar fácilmente el extensor una vez finalizado el trabajo. Deje que un extremo de la cinta cuelgue en la piscina veinticuatro pulgadas.

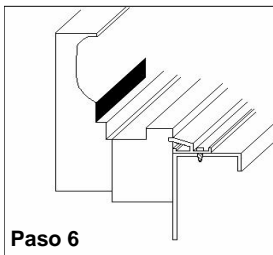


**Paso 4.** Coloque las esquinas preformadas en las esquinas de la piscina, frente al rodillo. Hay una gran ranura cortada en las esquinas. Esta ranura debe ser paralela al riel de la cubierta de la piscina. La pequeña ranura en el costado de la esquina es para el riel del revestimiento. Pele el papel marrón de la cinta de doble cara (un lado a la vez). Presione la forma contra la pared lateral.

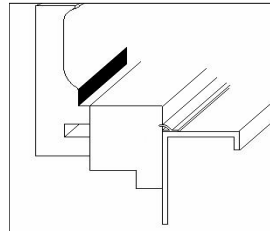


**Nota:** En los días de clima frío, se debe calentar el costado del revestimiento. Para hacer esto, caliente la pared lateral (con una pistola de calor) un pie delante del formulario que está a punto de colocar.

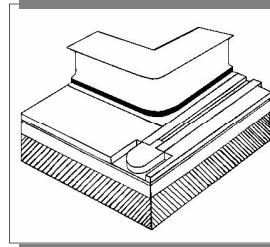
**Paso 5.** Coloque el extensor, pele el papel marrón de la cinta de doble cara (un pie a la vez). Luego, alinee la ranura del extensor con el riel del revestimiento (como se muestra en la imagen). Presione la forma contra la pared lateral.



**Paso 6.** Quite el papel marrón de la forma frontal y alinee la ranura de la pista con el extensor. Presione la forma de la cara hacia el extensor.

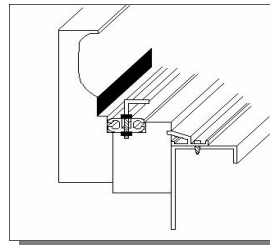


**Paso 8.** Esto es para la pieza final (el lado de la piscina opuesto al rodillo). Todas las piezas finales estarán marcadas como "PIEZA FINAL". Coloque el extensor (quedará boca abajo) y luego la forma de la cara.

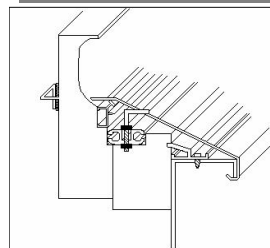


**Nota:** El pequeño trozo de riel que se une a la polea debe tener orificios ranurados. Los orificios ranurados permiten que el riel se deslice hacia afuera si alguna vez tiene que reemplazar la polea o el cable. Puede solicitar al fabricante de la pista que realice estos agujeros.

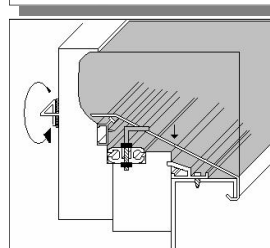
**Paso 9.** Taladre previamente los orificios en el riel de la cubierta (aproximadamente 24 a cada lado de la piscina). Luego coloque una tuerca en el ancla, coloque el ancla en el riel, luego coloque la segunda tuerca (deje 1/8" de la banda de rodadura expuesta después de la segunda tuerca). Haz esto para toda la pista.



**Paso 10.** Coloque la pista en la ranura (como se muestra en la imagen). Presione el riel hacia abajo con suficiente fuerza para que el perno de anclaje se imprima en espuma. Luego retire el riel y corte o quemar un agujero en espuma lo suficientemente grande para recibir el ancla y las tuercas. Inserte las cuerdas de plomo y vuelva a colocar la pista en la forma.



**Paso 11.** Con la forma de la cara, retire el papel de la cinta y coloque el receptor de fibra óptica en la ranura (como se muestra en la imagen).



**Paso 12.** Empuje el alambre de amarre (con rondana) a través de la forma. Sostenga la forma con una ligera presión y ate la cola del alambre alrededor del borde de la pared lateral. Siga los pasos 11 y 12 para la pieza del extremo también.



**Paso 13.** Mientras vierte, asegúrese de golpear la forma para liberar la burbuja de aire. Esto ayudará a prevenir la formación de panales.

**Paso 14.** Una vez que el concreto es lo suficientemente fuerte para soportar su propio peso, se pueden quitar las formas de la cara. Para quitar la forma, gire la cabeza del alambre de amarre, se romperá el cuello del alambre de amarre dentro del concreto. Luego, tire de la forma de la cara hacia atrás y hacia abajo exponiendo la cara para el acabado.

**Paso 15.** Deje los extensores durante 12 horas. Luego, tire de la cinta para doblar hacia abajo para quitar el extensor.

**Nota:** Quitar las formas una pieza a la vez ayudará a mantener la humedad en el concreto y le dará el tiempo adecuado para terminar.

Soporte técnico (800) 382-5430