

Pool Cover Form II

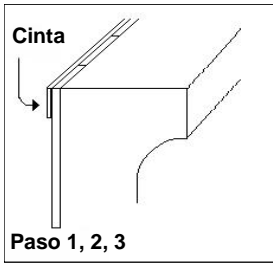
Hoja de instrucciones de forma en voladizo

STEGMEIER[®]

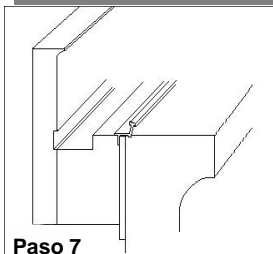
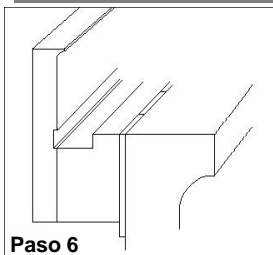
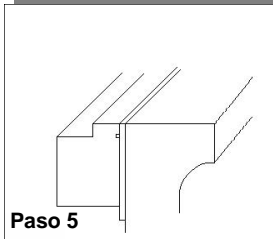
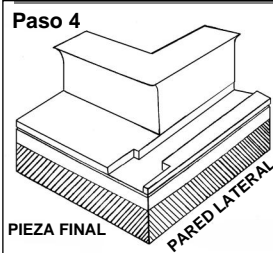
LLC

www.stegmeier.com

Apoyo técnico (800) 382-5430



Paso 1, 2, 3



Paso 1. Quite las rebabas en la parte superior de la loseta con una piedra abrasiva, al menos a 1" hacia atrás de la loseta. Esto permitirá que la tira de baldosas quede plana.

Paso 2. Limpie la baldosa 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 loseta. 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.

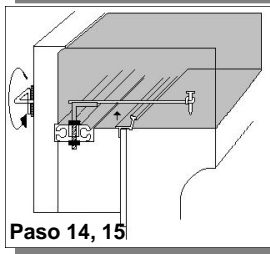
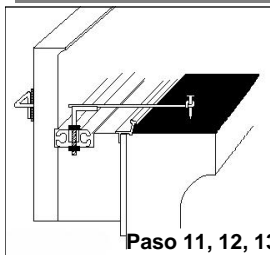
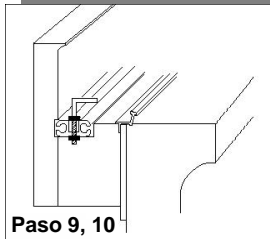
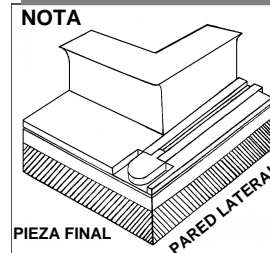
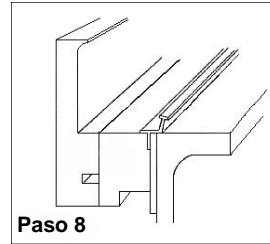
Paso 4. Coloque las esquinas preformadas en las esquinas opuestas al rodillo. Hay una ranura cortada en las esquinas. Esta ranura debe correr paralela al lado de la pista. Pele el papel marrón de la cinta de doble cara (un lado a la vez). Luego alinee el estante de la esquina con el azulejo. Presione la forma en el mosaico.

Nota: Durante el clima frío, puede ser necesario calentar la loseta antes de pegar la forma.

Paso 5. Pele el papel de la cinta de doble cara (un pie a la vez). Luego, alinee la parte superior del extensor con la loseta (como se muestra en la imagen). Presione el extensor contra el azulejo.

Paso 6. Despegue el papel de la forma frontal y alinee la parte inferior de la forma frontal con la parte inferior del extensor. Presione la forma de la cara hacia el extensor.

Paso 7. Coloque la tira de azulejos en la forma (como se muestra en la imagen). La tira de baldosas debe quedar plana encima de la baldosa y estar ajustada a la siguiente tira de baldosas. Esto es importante ya que la tira de loseta se verá después de que se complete el trabajo.



Paso 8. Pieza final (el lado de la piscina opuesto al rodillo). Todas las piezas finales estarán marcadas como "PIEZA FINAL". Coloque el extensor (quedará al revés), luego la forma de la cara y la tira de azulejos.

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 pedirle al fabricante de la pista que haga 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, deslice el ancla en el riel, luego coloque la segunda tuerca (deje 1/8" de banda de rodadura expuesta después de la segunda tuerca). Haga 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 la suficiente fuerza para hacer la impresión del perno de anclaje en la espuma. Luego retire el riel y corte o queme 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. Coloque un rompedor de enlace sobre la viga de enlace. El rompedor separará el concreto del lecho de las baldosas, por lo que si el suelo se desplaza, la baldosa no se dañará. El rompedor puede ser de fieltro de 15 libras.

Consideraciones estructurales: Si la instalación es un vertido de coping, NO aplique un rompedor ya que es necesario para adherir el concreto a la viga de unión.

Paso 12. Introduzca los clavos para concreto en la viga de unión a 7" de distancia y 5" de la loseta.

Paso 13. Empuje el alambre de amarre (con arandela) a través de la forma hasta con la tira de azulejos. Sostenga la forma con una ligera presión y ate la cola del alambre alrededor del clavo. El alambre de amarre debe estar en la parte superior de la tira de azulejos para soporte y para sujetar la tira de azulejos hacia abajo. Siga los pasos del 11 al 13 para la pieza del extremo también.

Paso 14. Mientras vierte, golpee la forma para liberar burbujas de aire. Esto ayudará a prevenir la formación de panales.

Paso 15. Cuando el concreto es lo suficientemente fuerte para soportar su propio peso, se pueden quitar las formas. Para quitar la forma, gire la cabeza del alambre de amarre, romperá el alambre de amarre dentro del concreto. Luego retire la forma exponiendo la cara para el acabado. Deje los extensores durante 12 horas. Luego, tire de la cinta para doblar hacia abajo para quitar el extensor.

Nota: Quitar las formas de una pieza a la vez ayudará a mantener la humedad en el concreto para permitir el tiempo adecuado para terminar.

DESCARGUE LA ÚLTIMA APLICACIÓN STEGMEIER, DISPONIBLE PARA IOS Y ANDROID