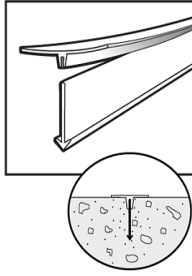


## ZIPSTRIP



Installing ZipStrip

Controjunta ZipStrip es un perfil de poliestireno rígido que crea una línea directa, es para las superficies de grado. ZipStrip elimina rajaduras aleatorias en todas las variaciones y el grosor de losas donde requieren una unión de control. ZipStrip es la alternativa económica para cualquier (rajadura), es un recorte para crear uniones de superficie de línea similares rectas.

ZipStrip es insertado en el hormigón cuando el hormigón es todavía húmedo (mojado), preferentemente después del aplanar y de apisonar. Una línea directa vertical de debilidad es formada donde ZipStrip se quita (dejando) la parte vertical en el hormigón para formar una debilidad en la superficie de la losa a la tierra. La nueva unión se debe de poner con la herramienta adecuada o la superficie de la losa puede ser terminada por encima de la unión.

Como la losa se encoge durante la curación normal se trata de dejar una separación de línea leve apareciendo sobre la superficie de la losa donde el ZipStrip fue insertado.

Cuando los paneles son vertidos sobre los pisos en la inclinación que se encuentre la construcción donde el ZipStrip fue usado, la probabilidad de líneas quebradas sobre los paneles exteriores será la eliminación mínima a la necesidad de la reparación costosa.

### Especificaciones:

Medidas	Profundidad	Espesor de la losa	Largo	Cantidad x caja	mts. x caja
CONTRAJUNTA ZIPSTRIP 1,5", 3,8 cm x 3,05 mts	1-1/2"	15-20 cms.	3.05 mts.	50 pzas.	150
CONTRAJUNTA ZIPSTRIP 2", 5,8 cm x 3,05 mts	2"	20 cms. o más	3.05 mts.	50 pzas.	150

Para dudas o aclaraciones:  
Tornado responde  
33 3441 4745  
tornado.suministros@yahoo.com.mx  
www.tornadodesuministros.com

**TORNADO**  
de suministros