



**JUNTAS DE EXPANSIÓN, MARCA C/S GROUP,
MODELO SSRH & SSRW 200 / 400 SERIES**

1.1 DATOS TÉCNICOS

1. Extrusión de aluminio - C/S Group utiliza varias aleaciones y caracteres que se establecen para el uso determinado de partes individuales.

Será una de las siguientes extrusiones: (6063-T5, T6, T52) (6061-T5, T6, T51) (6105-T5, T6) (6005-T5) (6005A-T5, T61)
2. Capacidad de carga estándar
500 lbs.

1.2 DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

1. Las juntas de piso con plato sísmico de **C/S Group**, modelos **SSRH y SSRW 200 / 400** es una cubierta oculta. La placa de la junta tiene un rebaje profundo que permite un acabado de piso más grueso (1-1/2" de espesor).
2. Aplicaciones:
 - En exteriores e interiores donde se desean ocultar las cubiertas en acabados de piso más profundos.
 - En aplicaciones con acabados de piso de hasta 3,8cm (1-1/2") de espesor.
 - En versiones de servicio pesado disponibles para acceso vehicular limitado.
 - Parada de agua opcional donde la integridad tiempo es importante.
 - En aplicaciones existentes donde no hay preparaciones en la losa existente.
 - Al lado de la pared de piso a piso donde la alineación visual es continua.

1.3 CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

Las juntas durante el movimiento térmico menor, el sellador y la varilla de respaldo de las cubrejuntas se expanden y contraen. Durante la actividad sísmica, el ensamblaje central se eleva para proporcionar movimiento adicional y regresa a su posición normal después del evento.

1.4 ACABADOS

1. Acabado laminado: Donde se expone el aluminio.

El aluminio en contacto con concreto o mampostería tendrá un primer heavy metal libre de altos sólidos de 2mm de espesor Aluminio en contacto con concreto / mampostería.



1.5 INSTALACIÓN

Se deberán hacer las preparaciones (blockouts) para recibir los perfiles de las juntas.

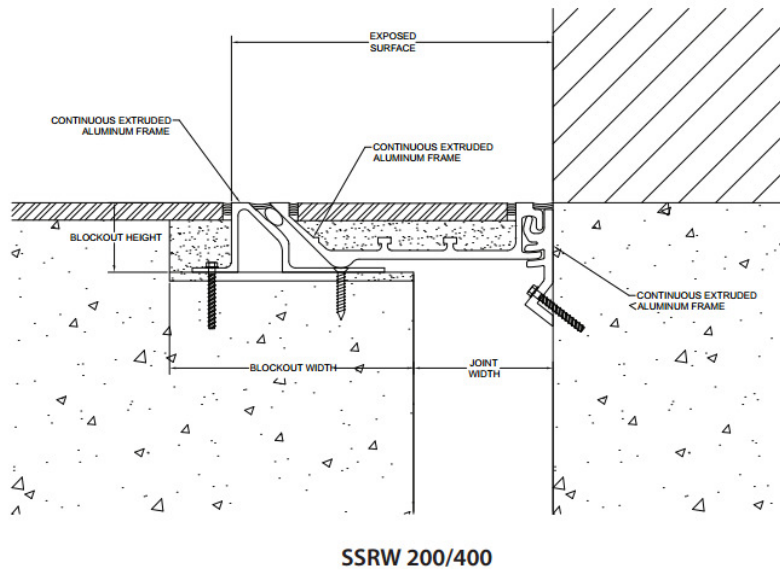
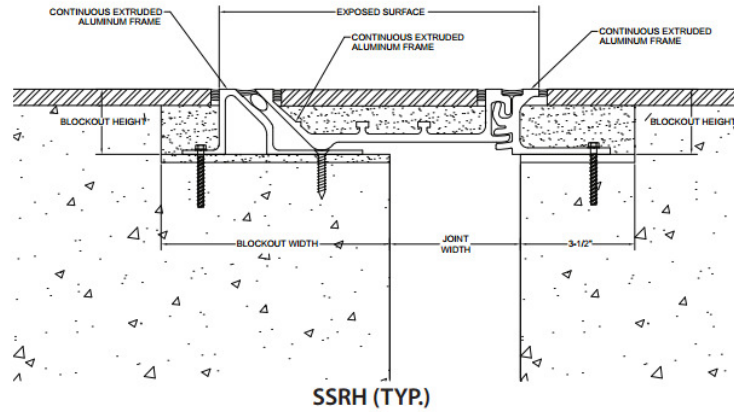
La profundidad se puede ajustar según sea necesario para dar cabida a un material de acabado de piso cuando se requiera. Los perfiles se fijan a la losa con tornillos. El hueco de la preparación deberá rellenarse con un mortero de alta resistencia, equivalente al concreto utilizado.

1.6 ESTILOS

Modelo	Ancho	Apertura Mínima	Apertura Máxima	Superficie Expuesta	Ancho de Bloqueo	Altura de Bloqueo	Lado Bisagra Blockout Wid.	Lado Bisagra Blockout Wid.
SSRH-200	2.00"(51mm)	0.00"(0mm)	6.00"(152mm)	9.81"(249mm)	9.00"(229mm)	2.00"(51mm)	3.50"(89mm)	2.00"(51mm)
SSRH-300	3.00"(76mm)	0.00"(0mm)	6.00"(152mm)	9.81"(249mm)	8.00"(203mm)	2.00"(51mm)	3.50"(89mm)	2.00"(51mm)
SSRH-400	4.00"(102mm)	0.00"(0mm)	6.00"(152mm)	9.81"(249mm)	7.00"(178mm)	2.00"(51mm)	3.50"(89mm)	2.00"(51mm)
SSRW-200	2.00"(51mm)	1.00"(25mm)	6.00"(152mm)	9.25"(235mm)	9.00"(229mm)	2.00"(51mm)	N/A	N/A
SSRW-300	3.00"(76mm)	1.00"(25mm)	6.00"(152mm)	9.25"(235mm)	8.00"(203mm)	2.00"(51mm)	N/A	N/A
SSRW-400	4.00"(102mm)	1.00"(25mm)	6.00"(152mm)	9.25"(235mm)	7.00"(178mm)	2.00"(51mm)	N/A	N/A



1.7 DISEÑOS





COMERCIALIZADORA AICSA, S.A.

1.8 FABRICANTE Y GARANTIA DE LOS PRODUCTOS

A. Fabricante aceptado: Construction Specialties, Inc., www.c-sgroup.com

B. Garantía del producto: 5 años contra defectos de fabricación.

REPRESENTANTE EXCLUSIVO:



AICSA / Comercializadora AICSA, S.A.
San José, Costa Rica
Tel / Fax:(506) 2281-2256 / 2281-2257
Síguenos en Facebook / Aicsa.costarica
E-mail: ventas@aicsa.com.mx
www.aicsa.com.mx