



COMERCIALIZADORA AICSA, S.A.

JUNTAS DE EXPANSIÓN, MARCA C/S GROUP, SC 500 / 1000 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. Santoprene™ Primary Seal
Single Durometer: 70 Shore A, ASTM D2000.
Color: 4
Brittle Point: -76°F
Resistencia al ozono: No grietas, ASTM D1149
Resistencia UV: Muy bien.
3. Secondary Seal
Material – PCV, ASTM D2000
Durometer – 65 Shore A

1.2 DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

1. Las juntas de exteriores de **C/S Group**, modelos **SC 500 / 1000** es una cubierta con junta integrada por los marcos de aluminio extruido, con una junta primaria de Santoprene™ y un sello secundario de PVC.
2. Aplicaciones:
 - En aplicaciones exteriores verticales en las que es fundamental contar con protección contra las condiciones climáticas.
 - Los bastidores de este modelo pueden unirse a la mayoría de las fachadas externas.
 - Con juntas de entre 5,1cm y 91,5cm (2" y 36") con movimiento multidireccional.
 - Transiciones soldadas de fábrica disponibles.
 - Con juntas estándar de cuatro colores (12 colores estándar para modelo VF).



1.3 CARACTERISTICAS DE RENDIMIENTO

Las juntas a ras, con sellos verosímiles para aplicaciones exteriores, se expanden y comprimen durante el movimiento, mientras que proporciona un sellado hermético.

1.4 ACABADOS

1. Disponible en negro, blanco, y gris. Colores personalizados están disponibles.

1.5 INSTALACIÓN

No requiere hacer preparaciones (blockouts).

El ancho de la junta debe ser consistente y suave, correspondiente a su tamaño nominal. Aplicar cinta de butilo para marcos de aluminio y colocar en el interior de la apertura de la junta con sujetadores suministrados por fabrica. Aplicar sellador a los marcos de aluminio e insertar los sellos secundarios y sello primario.

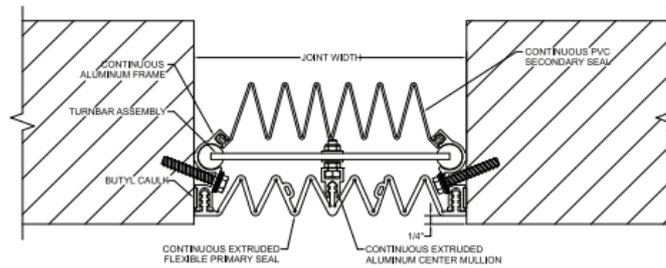
1.6 ESTILOS

Modelo	Ancho	Apertura Mínima	Apertura Máxima	Superficie Expuesta	Ancho de Bloqueo	Altura de Bloqueo
SC-500	5.00"(127mm)	1.75" (44mm)	10.00" (254mm)	5.00' (127mm)	N/A	N/A
SC-600	6.00"(152mm)	1.75"(44mm)	12.00" (305mm)	6.00" (152mm)	N/A	N/A
SC-700	7.00"(178mm)	2.50"(64mm)	14.00" (356mm)	7.00" (178mm)	N/A	N/A
SC-800	8.00"(203mm)	2.50"(64mm)	16.00" (406mm)	8.00" (203mm)	N/A	N/A
SC-900	9.00"(229mm)	2.50"(64mm)	18.00" (457mm)	9.00" (229mm)	N/A	N/A
SC-1000	10.00"(254mm)	2.50"(64mm)	20.00" (508mm)	10.00" (254mm)	N/A	N/A

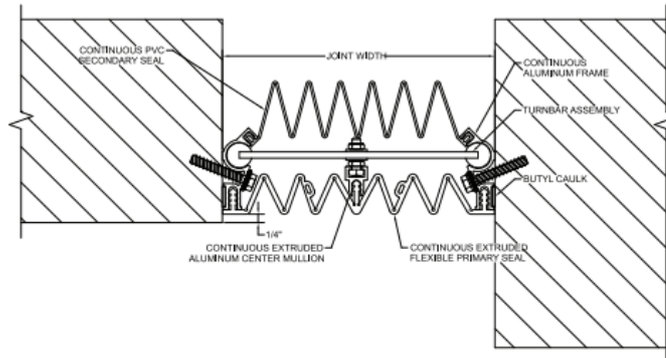


COMERCIALIZADORA AICSA, S.A.

1.7 DISEÑOS



SC-500/1000



SC-500/1000 (Corner)



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. (506) 2281-2256 / 2281-2257
Fax. (506) 2281-2256
E-mail: msa@aicsa.com.mx
www.aicsa.com.mx