



**JUNTAS DE EXPANSIÓN, MARCA C/S GROUP,
MODELO SF 1100 / 1600 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
4. Barrera de vapor
Material – Polietileno, ASTM E-1745-97
Color – Negro
Resistencia a la tracción 3", 275 lbs., ASTM-882
Fuerza de perforación – 72 lbs., ASTM-4833
Resistencia PPT – 45 lbs., ASTM-2582

1.2 DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

1. Las juntas de exteriores de **C/S Group**, modelos **SF 600 / 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. Este sello está diseñado para adaptarse a un 50% de movimiento.
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).

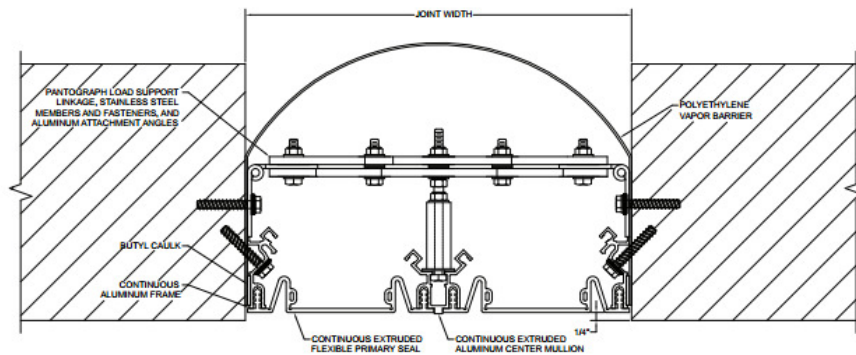
El ancho de la junta debe ser consistente y suave, correspondiente a su tamaño nominal. Aplicar cinta de butilo para marcos de aluminio y colocar en el interior de la apertura de la junta con sujetadores suministrados por fabrica. Aplicar sellador a los marcos de aluminio e insertar los sellos secundarios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

1.6 ESTILOS

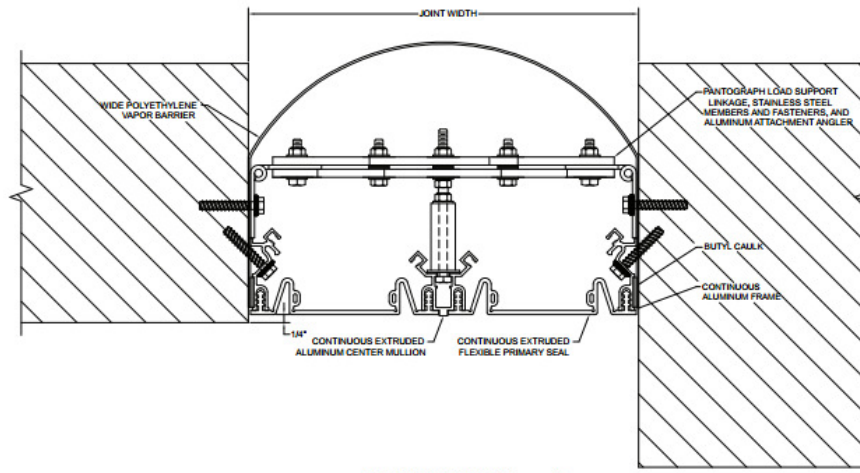
Modelo	Ancho	Apertura Mínima	Apertura Máxima	Superficie Expuesta	Ancho de Bloqueo	Altura de Bloqueo
SF-1100	11.00"(279mm)	6.00" (152mm)	16.50" (419mm)	11.00" (279mm)	N/A	N/A
SF-1200	12.00"(305mm)	6.00" (152mm)	18.00" (457mm)	12.00" (305mm)	N/A	N/A
SF-1300	13.00"(330mm)	6.00"(152mm)	19.50" (495mm)	13.00" (330mm)	N/A	N/A
SF-1400	14.00"(356mm)	6.00"(152mm)	21.00" (533mm)	14.00" (356mm)	N/A	N/A
SF-1500	15.00"(381mm)	6.00"(152mm)	22.50" (572mm)	15.00" (381mm)	N/A	N/A
SF-1600	16.00"(406mm)	6.00"(152mm)	24.00" (610mm)	16.00" (406mm)	N/A	N/A



1.7 DISEÑOS



SF-1100/1600



SF-1100/1600 (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 / Fax:(506) 2281-2256 / 2281-2257
Síguenos en Facebook / Aicsa.costarica
E-mail: ventas@aicsa.com.mx
www.aicsa.com.mx