



**JUNTAS DE EXPANSIÓN, MARCA C/S GROUP,  
MODELO FWS-M & FWSC-M 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. Junta primaria  
Single Durometer 70 Shore- A, ASTM D2000  
Disponible en 4 colores.

1.2 DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

1. Las juntas de pared y cielo raso Flush Seismic de **C/S Group**, modelos **FWS y FWSC 500/ 1000** esta cubierta simple es ideal para aplicaciones donde se prefiere el mínimo impacto visual. Las cubiertas utilizadas para FWS ofrecen un poco más de expansión que las FWF.

2. Aplicaciones:

- Adecuado para G.W.B. pared y techo de la construcción - variable de configuración de retención para adaptarse a aplicaciones planas y de esquina.
- Donde la higiene sea importante.

1.3 CARACTERISTICAS DE RENDIMIENTO

La junta termoplástica de pared y cielo raso Flush Seismic de C/S tiene bordes diseñados para bloquear en los retenedores de aluminio. Esto evita las aberturas entre la junta y el retén para asegurar un sello higiénico. La sección central de la junta se flexiona para permitir un movimiento completo.

1.4 ACABADOS

1. Acabado laminado en cualquier aluminio expuesto. Disponible en negro, blanco, gris y crudo.



Pegar los bordes del retén de aluminio y los paneles de yeso para proporcionar una transición suave a los paneles de yeso. Aplicar el acabado de la pared apropiada según sea necesario.

## 1.5 INSTALACIÓN

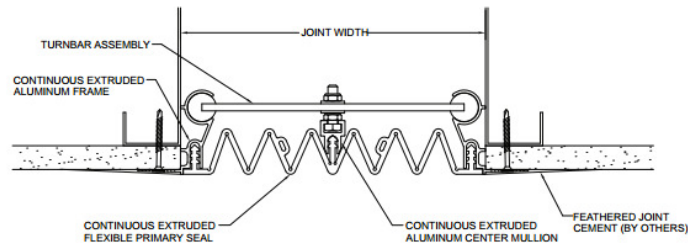
Conectar los dispositivos de retención de aluminio a la pared con los sujetadores mecánicos. Colocar el empaque en los retenedores.

## 1.6 ESTILOS

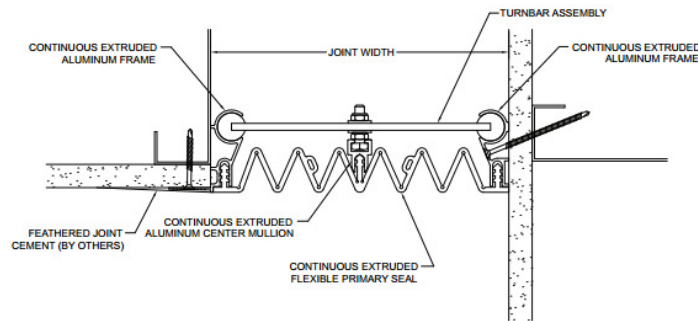
<b>Modelo</b>	<b>Ancho</b>	<b>Apertura Mínima</b>	<b>Apertura Máxima</b>	<b>Superficie Expuesta</b>	<b>Ancho de Bloqueo</b>	<b>Altura de Bloqueo</b>
FWS-500M	5.00"(127mm)	1.75"(44mm)	10.00"(254mm)	5.00" (127mm)	N/A	N/A
FWS-600M	6.00"(152mm)	1.75"(44mm)	12.00"(305mm)	6.00" (152mm)	N/A	N/A
FWS-700M	7.00"(178mm)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



1.7 DISEÑOS



**FWS-500/1000M**



**FWSC-500/1000M**

**NOTE: No turnbar required for 5" and 6" models.**



COMERCIALIZADORA AICSA, S.A.

---

1.8 FABRICANTE Y GARANTIA DE LOS PRODUCTOS

A. Fabricante aceptado: Construction Specialties, Inc., [www.c-sgroup.com](http://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](mailto:ventas@aicsa.com.mx)  
[www.aicsa.com.mx](http://www.aicsa.com.mx)