



**JUNTAS DE EXPANSIÓN, MARCA C/S GROUP,  
MODELO FWF & FWFC 100/ 200 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)

Hoja – 6061-T6, 3003-H14, 5005-H34, ASTM B209

2. Junta primaria  
Dual Durometer 65 Shore- A, 90 Shore-A, ASTM D2000  
Disponible en 4 colores.

1.2 DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

1. Las juntas de pared y cielo raso Thinline a ras de **C/S Group**, modelos **FWF y FWFC 100/200** es ideal para aplicaciones con un mínimo impacto visual. Estos modelos están diseñados para que coincida con las cubiertas Thinline ras utilizadas en el suelo.
2. Aplicaciones:
  - En aplicaciones de pared y cielo raso, para alinear y combinar con las cubiertas Thinline a ras usadas en el piso.
  - En la mayoría de los acabados de piso y cielo raso; la configuración del marco varía para adecuarse al acabado seleccionado.
  - Donde la higiene sea importante.

1.3 CARACTERISTICAS DE RENDIMIENTO

Las cubiertas de pared y cielo raso Thinline a ras de C/S cuentan con juntas de Santoprene que se integran perfectamente con la mayoría de las superficies de pared y cielo raso. Estas cubiertas de juntas proporcionan movimientos multidireccionales y se adaptan tanto a los movimientos sísmicos como a los movimientos térmicos.

La junta de termoplástico de doble durómetro tiene bordes rígidos diseñados para bloquear en los retenedores de aluminio.

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

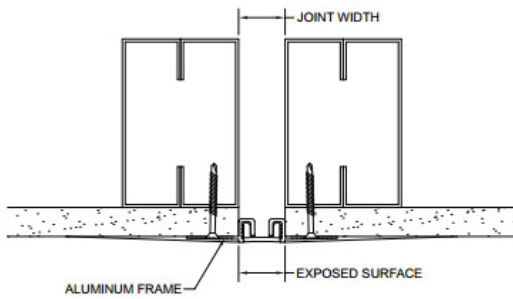
Conectar los dispositivos de retención de aluminio a la pared con los sujetadores mecánicos. Colocar el empaque en los retenedores.

### 1.6 ESTILOS

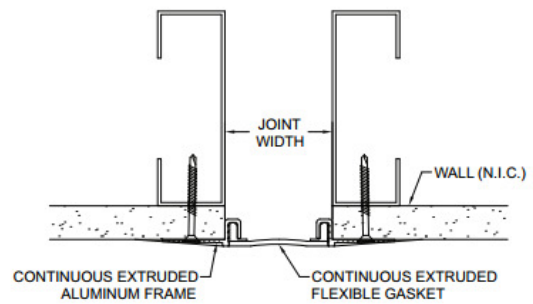
<b>Modelo</b>	<b>Ancho</b>	<b>Apertura Mínima</b>	<b>Apertura Máxima</b>	<b>Superficie Expuesta</b>	<b>Ancho de Bloqueo</b>	<b>Altura de Bloqueo</b>
FWF-100	1.00"(25mm)	0.60"(15mm)	1.25"(32mm)	1.06" (27mm)	N/A	N/A
FWF-200	2.00"(51mm)	0.60"(15mm)	2.50"(64mm)	2.06" (52mm)	N/A	N/A
FWFC-100	1.00"(25mm)	0.75"(19mm)	1.25"(32mm)	1.06" (27mm)	N/A	N/A
FWFC-200	2.00"(51mm)	0.75"(19mm)	2.50"(64mm)	2.06" (52mm)	N/A	N/A



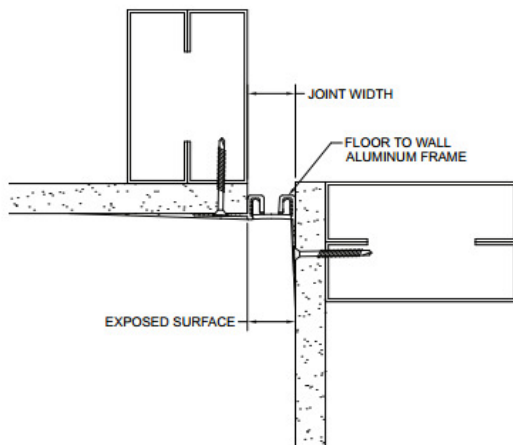
1.7 DISEÑOS



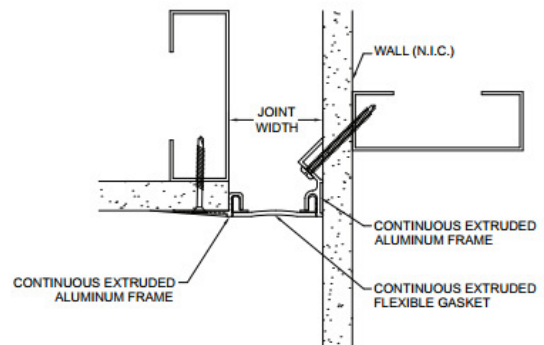
FWF-100



FWF-200



FWFC-100



FWFC-200



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)