



**JUNTAS DE EXPANSIÓN, MARCA C/S GROUP,  
MODELO GTW & GTWC 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  
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 Twinline a ras de **C/S Group**, modelos **GTW y GTWC** esta doble junta es ideal para zonas con grandes requisitos de movimiento térmico. Este modelo está diseñado para que coincida con cubiertas TWINLINE utilizados en el suelo.
2. Aplicaciones:
  - En aplicaciones de pared y cielo raso que combinan con las cubiertas Twinline a ras usadas en el piso.
  - En la mayoría de los acabados de piso y cielo raso.
  - Donde la higiene sea importante.

1.3 CARACTERISTICAS DE RENDIMIENTO

Las cubiertas de pared y cielo raso Twinline a ras estándares y sísmicas de C/S cuentan con juntas de Santoprene dobles que se expanden y se contraen durante el movimiento. La placa central de aluminio durable puede pintarse en los mismos tonos del acabado de la pared y se desplaza de manera temporal durante un evento sísmico.

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

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

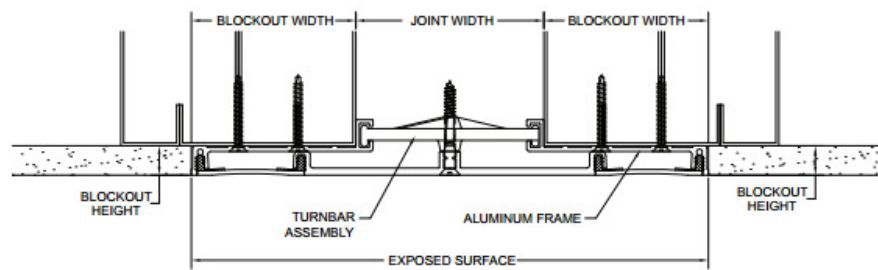
Conectar los dispositivos de retención de aluminio a la pared con los sujetadores mecánicos. Colocar el empaque en los retenedores. Este modelo también utiliza un conjunto de turnbar.

## 1.6 ESTILOS

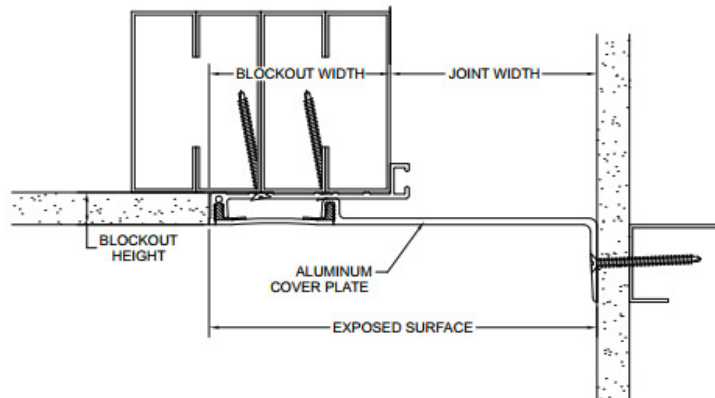
<b>Modelo</b>	<b>Ancho</b>	<b>Apertura Mínima</b>	<b>Apertura Máxima</b>	<b>Superficie Expuesta</b>	<b>Ancho de Bloqueo</b>	<b>Altura de Bloqueo</b>
GTW-200	2.00"(51mm)	1.25"(32mm)	3.75"(95mm)	6.50" (165mm)	2.25"(57mm)	0.63"(16mm)
GTW-300	3.00"(76mm)	1.25"(32mm)	6.00"(152mm)	10.00" (254mm)	3.50"(89mm)	0.63"(16mm)
GTW-400	4.00"(102mm)	1.25"(32mm)	6.25"(159mm)	11.00" (279mm)	3.50"(89mm)	0.63"(16mm)
GTWC-200	2.00"(51mm)	1.00"(25mm)	3.00"(76mm)	4.25" (108mm)	2.25"(57mm)	0.63"(16mm)
GTWC-300	3.00"(76mm)	1.50"(38mm)	4.50"(114mm)	7.50" (191mm)	3.50"(89mm)	0.63"(16mm)
GTW-400	4.00"(102mm)	2.50"(64mm)	5.50"(140mm)	7.50" (191mm)	3.50"(89mm)	0.63"(16mm)



1.7 DISEÑOS



GTW (TYP.)



GTWC (TYP.)



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)