

WABO® Contour II

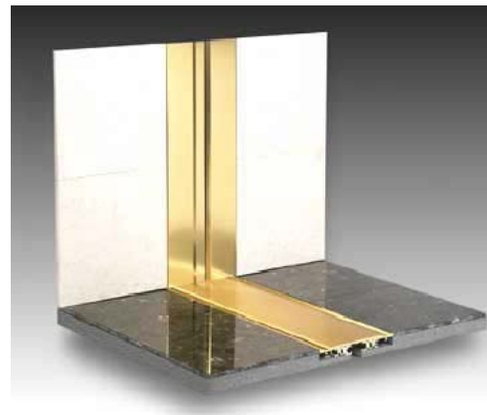
Sistema de expansión para juntas interiores en muros y plafones

USOS RECOMENDADOS

- Juntas de expansión en muros y plafones interiores
- Para uso en distintos tipos de proyectos, incluyendo:
 - o Hospitales y clínicas
 - o Transportación
 - o Edificios recreativos
 - o Edificios comerciales
 - o Instalaciones educativas
 - o Áreas interiores de estacionamientos

DESCRIPCIÓN

WABO Contour II es un sistema durable de junta de expansión para muros y plafones, capaz de soportar movimientos térmicos y sísmicos multidireccionales. El atractivo sistema de juntas está diseñado para minimizar las piezas aparentes, lográndose un acabado a nivel con las superficies de muro y plafond adyacentes al ser instalado sobre tablaroca de 5/8". WABO Contour II también puede ser montado directamente sobre la



superficie de muros y plafones, y está disponible en acabado anodizado de distintos colores, logrando una apariencia elegante y discreta.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de fijación invisible
- Sistema de fijación único
- Gran variedad de acabados

BENEFICIOS

- Crea transiciones atractivas en muros y plafones de corredores
- El tiempo de instalación se reduce gracias al sistema de fijación
- Disponible en acabado de aluminio, bronce o acero inoxidable

FORMA DE INSTALACION

Proceso de instalación

- Proteja todos los componentes de la junta de daños durante la instalación y después de la misma, de otras actividades.
- Los sistemas de juntas de expansión deben ser instalados de acuerdo a los detalles y procedimientos de instalación del fabricante.
- Los materiales utilizados para la construcción de muros y plafones deben permitir la correcta instalación del sistema y sus componentes.
- Las aberturas deberán tener un ancho uniforme y recto a lo largo de toda la junta. Inspeccione y asegúrese que todos los substratos se encuentren en buenas condiciones antes de la instalación.
- Asegúrese que los muros adyacentes estén a plomo en toda su longitud, y que se encuentren alineados a ambos lados.
- Los componentes metálicos deberán ser cortados para ajustar las dimensiones en obra. Así mismo deberán ser cortados en campo para lograr cambios de dirección, a menos que se hayan especificado con

el fabricante.

- Todas las perforaciones de anclaje deberán ser hechas de acuerdo a los planos de taller del fabricante.

PARA MEJORES RESULTADOS

- No instale la junta si se anticipa que el movimiento puede superar la capacidad de movimiento del sistema.
- Entregue el producto en cada uno de sus empaques originales. Proteja el área de trabajo con plástico.
- Evite el congelamiento de cualquiera de los componentes antes de la instalación. Almacene todos los componentes en lugar cubierto, limpio y seco a temperatura ambiente. No se almacene directamente sobre el suelo y protéjalo de condiciones ambientales y de construcción.
- No se utilice en exteriores, donde se requieran juntas estancas. Contacte a BASF para recomendaciones.
- Inspeccione el material aplicado periódicamente y repare aquellas zonas que lo requieran. Asegúrese que no existan componentes sueltos, repare según sea necesario. Consulte a un representante de BASF

para información adicional.

- Asegúrese de utilizar la hoja técnica más reciente de este producto. Consulte un representante de BASF.
- La correcta aplicación es responsabilidad del usuario. Las visitas del personal técnico de BASF son exclusivamente para hacer recomendaciones técnicas, y no para supervisar o controlar la calidad de los trabajos.

EMPAQUE

Perfiles de aluminio: tramos de 10 pies palatizados.

Accesorios: en el empaque original de los fabricantes.

DATOS TÉCNICOS

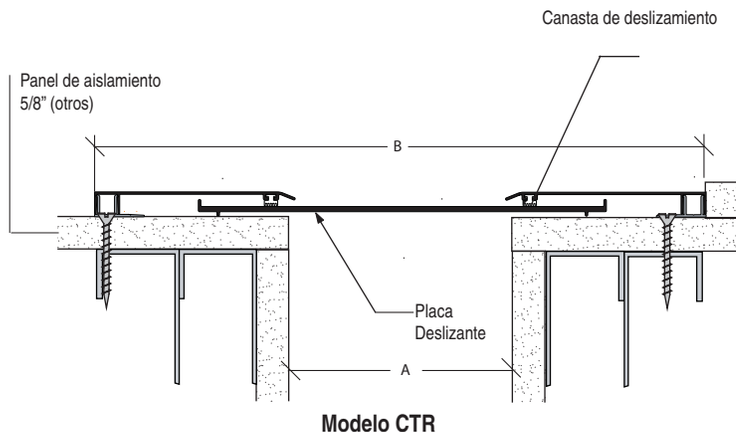


Tabla de movimiento

| Número de Modelo | Alcance de Movimiento "A" | | | | | | Ancho del Sistema "B" | |
|------------------|---------------------------|------|-------|------|-------|------|-----------------------|------|
| | Min | | Max | | Total | | (in) | (mm) |
| | (in) | (mm) | (in) | (mm) | (in) | (mm) | | |
| CTR-200 | 0.50 | 13 | 4.50 | 114 | 4.00 | 102 | 8.56 | 217 |
| CTR-400 | 2.00 | 51 | 9.00 | 229 | 7.00 | 178 | 13.56 | 344 |
| CTR-600 | 2.00 | 51 | 9.00 | 229 | 7.00 | 178 | 15.56 | 395 |
| CTR-800 | 4.00 | 102 | 12.00 | 305 | 8.00 | 203 | 20.75 | 527 |
| CTR-1000 | 5.00 | 127 | 15.00 | 381 | 10.00 | 254 | 24.75 | 629 |
| CTR-1200 | 6.00 | 152 | 18.00 | 457 | 12.00 | 305 | 28.75 | 730 |
| CTR-1800 | 9.00 | 229 | 27.00 | 686 | 18.00 | 457 | 40.75 | 1035 |
| CTR-2400 | 12.00 | 305 | 36.00 | 914 | 24.00 | 610 | 52.75 | 1340 |
| CTR-200C | 0.75 | 19 | 3.75 | 95 | 3.00 | 76 | 6.25 | 159 |
| CTR-400C | 3.00 | 76 | 7.50 | 191 | 4.50 | 114 | 9.75 | 248 |
| CTR-600C | 3.00 | 76 | 7.50 | 191 | 4.50 | 114 | 11.75 | 298 |
| CTR-800C | 4.00 | 102 | 12.00 | 305 | 8.00 | 203 | 13.75 | 349 |
| CTR-1000C | 5.00 | 127 | 15.00 | 381 | 10.00 | 254 | 16.75 | 425 |
| CTR-1200C | 6.00 | 152 | 18.00 | 457 | 12.00 | 305 | 19.75 | 502 |
| CTR-1800C | 9.00 | 229 | 27.00 | 686 | 18.00 | 457 | 28.75 | 730 |
| CTR-2400C | 12.00 | 305 | 36.00 | 914 | 24.00 | 610 | 37.75 | 959 |

PROPIEDADES FÍSICAS

Componente superior expuesto y placa: Aluminio estándar conforme a ASTM B209 aleación 5005-H34 "calidad anodizada garantizada" o ASTM B221 aleación 6063-T5 para perfiles extruidos. El espesor debe ser de 80 milésimas de pulgada.

Canasta de deslizamiento: El material debe ser espuma pre cortada de mediana densidad con adhesivo sensible a presión en un lado y tela de nylon ligera laminada del otro, o perfil de PVC extruido.

Componente inferior: El material debe ser acero galvanizado calibre 18, conforme a ASTM A653.

Sistema de fijación: Sistema de fijación inferior y superior mediante cintas adheridas con adhesivo acrílico, de 1" mínimo.



The Chemical Company

NOTIFICACIÓN DE GARANTÍA LIMITADA. Todo esfuerzo razonable es hecho para aplicar los rigurosos estándares de BASF tanto en la fabricación de nuestros productos como en la información que expedimos en relación a estos productos y su uso. Nosotros garantizamos que nuestros productos son de buena calidad y sustituiremos, o, a nuestra discreción, reembolsaremos al precio de compra de cualquier producto que se pruebe está defectuoso. El obtener resultados satisfactorios depende no solamente del uso de productos de calidad, sino también de muchos factores que están fuera de nuestro control. Por lo tanto, excepto en los de casos de tales sustituciones o reembolsos, **BASF NO GARANTIZA, EXPLÍCITA O IMPLÍCITAMENTE, INCLUYENDO GARANTÍAS DE DESEMPEÑO PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR O COMERCIALIZABILIDAD, CON RELACIÓN A SUS PRODUCTOS, y BASF no estará sujeto a responsabilidad ninguna en relación a los mismos.** Cualquier reclamo relacionado a defectos en productos debe ser recibido por escrito dentro de un (1) año de la fecha de despacho. No se considerará ningún reclamo sin tal notificación escrita o con fecha posterior al intervalo de tiempo especificado. El usuario deberá determinar que los productos para el uso previsto sean idóneos y asumir todo el riesgo y la responsabilidad en conexión a ello. Cualquier autorización de cambio en las recomendaciones escritas acerca del uso de nuestros productos debe llevar la firma del Gerente Técnico de BASF. La información y todo asesoramiento técnico adicional están basados en el conocimiento y experiencia actual de BASF. Sin embargo, BASF no asume ninguna responsabilidad por proporcionar dicha información y asesoramiento, incluyendo la extensión a la cual dicha información y asesoramiento pueda relacionarse a los derechos de propiedad intelectual de terceros, especialmente derechos de patente. En particular BASF niega todas LAS CONDICIONES Y GARANTÍAS, SEAN EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS POR DESEMPEÑOS PARA UN PROPÓSITO O COMERCIALIZABILIDAD ESPECÍFICOS. **BASF NO ESTARÁ SUJETO A RESPONSABILIDAD POR DAÑOS INCIDENTALES, INDIRECTOS O CONSECUENCIALES (INCLUYENDO PÉRDIDA DE GANANCIA) DE CUALQUIER TIPO.** BASF se reserva el derecho de hacer cualquier cambio debido a progreso tecnológico o desarrollos futuros. Es de responsabilidad y obligación del cliente el inspeccionar y probar con cuidado cualquier bien que reciba. El desempeño del producto(s) descritos aquí, deben ser verificados por medio de ensayos, que debe ser llevado a cabo solamente por expertos calificados. Es de exclusiva responsabilidad del cliente el llevar a cabo y tramitar dicho ensayo. La referencia a marcas o nombres comerciales usados por otras compañías no es recomendación ni publicidad para ningún producto y no implica que uno similar no pueda ser usado.

PARA USO PROFESIONAL ÚNICAMENTE. NO ESTÁ DISPONIBLE PARA LA VENTA AL PÚBLICO GENERAL.

BASF Mexicana, S.A.
Construction Chemicals
Av. Insurgentes Sur 975
México, D:F:, CP 03710
México
Tel: (55) 5325 2643
www.basf-cc.com.mx

Tuitlán
Av. Uno No. 9
54900 Tuitlán Edo. México,
Tel. (55) 5899 3984

Monterrey
Río Mississippi No. 323
66220 San Pedro Garza García N.L
Tel. (81) 8335 4425

Guadalajara
Calle Pino No. 2436
44900 Guadalajara, Jal.
Tel: (333) 811 73 35

Mérida
Calle 15 No. 208 C
97070 Mérida, Yuc.
Tel. (999) 925 61 27

Tijuana
Río Bravo No. 10147-A
22400 Tijuana, B.C.
Tel. (664) 686 66 55