

## WABO CONTOUR II®

Sistema de expansión para juntas interiores en muros y plafones

### 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 plafón 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.

### 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.

### Usos Recomendados:

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

### 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:

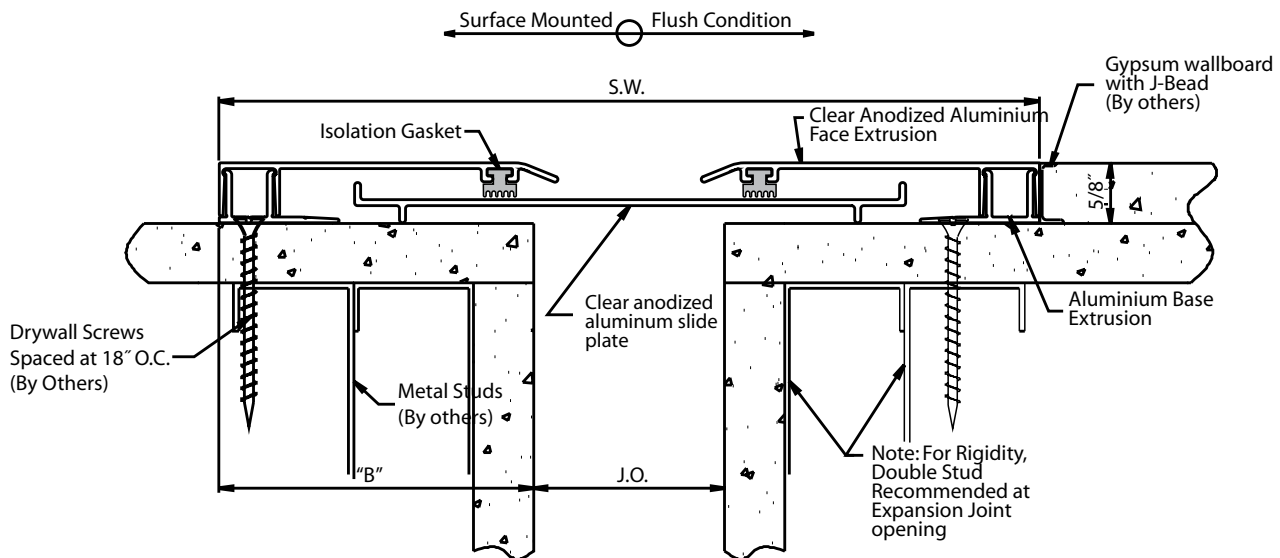
- Sistema de fijación inferior y superior mediante cintas adheridas con adhesivo acrílico, de 1" mínimo.



## Tabla de movimiento

Modelo	Abertura "A"		Ancho del sistema		Movimiento total	
	Pulgadas	mm	Pulgadas	mm	Pulgadas	mm
CTR-200	2.0	51	8.75	222	2.0	51
CTR-400	4.0	102	12.75	324	4.0	102
CTR-600	6.0	152	16.75	425	6.0	152
CTR-800	8.0	203	20.75	527	8.0	203
CTR-1000	10.0	254	24.75	629	10.0	254
CTR-1200	12.0	305	28.75	730	12.0	305
CTR-1800	18.0	457	40.75	1035	18.0	457
CTR-2400	24.0	610	52.75	1340	24.0	610
CTR-200C	2.0	51	4.75	121	1.0	25
CTR-400C	4.0	102	7.75	197	2.0	51
CTR-600C	6.0	152	10.75	273	3.0	76
CTR-800C	8.0	203	13.75	349	4.0	102
CTR-1000C	10.0	254	16.75	425	5.0	127
CTR-1200C	12.0	305	19.75	502	6.0	152
CTR-1800C	18.0	457	28.75	730	9.0	229
CTR-2400C	24.0	610	37.75	959	12.0	305

98



CTR-100 THRU CTR-300 Detail  
Wall to wall condition

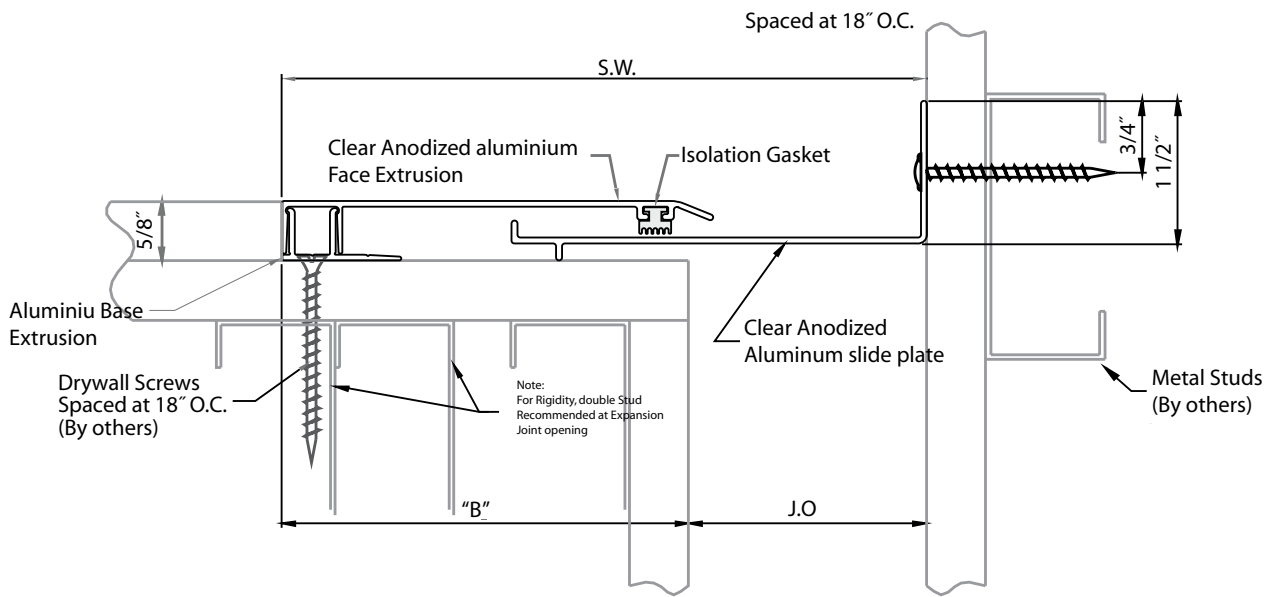
Dimension chart

Model	J.O.@ Min	J.O.@Mid	J.O.@Max	"B"	Total movement	System Width
CTR-100	1/2"(13)	1"(25)	4 1/2"(114)	3 5/16"(84)	4"(102)	7 9/16"(192)
CTR-200	1/2"(13)	2"(51)	4 1/2"(114)	3 5/16"(84)	4"(102)	8 9/16"(217)
CTR-300	1/2"(13)	3"(76)	4 1/2"(114)	3 5/16"(84)	4"(102)	9 9/16"(243)

Note: Minimum and maximum values are after movement occurs.

mid point value is the recommended size of opening at installation

() - denotes milimeters



CTR-100C thru CTR-300C Detail  
wall to wall corner condition

Dimension chart

Model	J.O.@ Min	J.O.@Mid	J.O.@Max	"B"	Total movement	System Width
CTR-100C	1/2"(13)	1"(25)	3 1/2"(89)	4 1/2"(114)	3"(76)	5 1/2"(140)
CTR-200	3/4"(19)	2"(51)	3 3/4"(95)	4 1/4"(108)	3"(76)	8 9/16"(217)
CTR-300	3/4"(19)	3"(76)	4 1/2"(114)	4 1/4"(108)	3"(76)	7 1/4"(184)

Note: Minimum and maximum values are after movement occurs.  
mid point value is the recommended size of opening at installation  
( ) - denotes milimeters

