

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:
- Hospitales y clínicas
- Transportación
- Edificios recreativos
- Edificios comerciales
- Instalaciones educativas
- 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.

VENTAJAS

Sistema de fijación invisible

Sistema de fijación único

Gran variedad de acabados

BENEFICIOS

Crea transiciones atractivas en muros y plafones de corredores

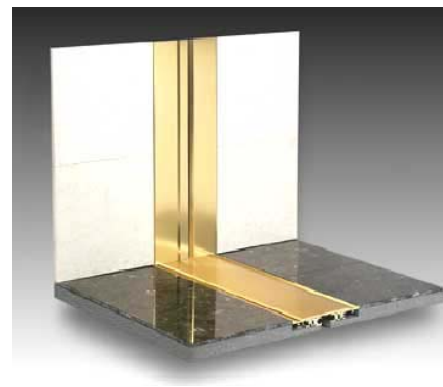
El tiempo de instalación se reduce gracias al sistema de fijación

Disponible en acabado de aluminio, bronce o acero inoxidable

FORMA DE APLICACIÓN

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



The Chemical Company

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.

DATOS TECNICOS

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.

EMPAQUE

- Perfiles de aluminio: tramos de 10 ft palatizados.
- Accesorios: en el empaque original de los fabricantes.

BASF Mexicana, S.A.
Av. Insurgentes Sur 975
México, D.F., CP 03710
México
Tel: (55) 5325 2643

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