

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

