



The Chemical Company

WABO® FlatLine

Juntas de expansión para muros y pisos

USOS RECOMENDADOS

- Gimnasios
- Hospitales
- Oficinas
- Escuelas

DESCRIPCION

Las juntas de expansión WABO FlatLine son fabricadas en una sola sección monolítica armada de fábrica, capaz de ofrecer una transición plana entre paredes de pisos, muros y plafones interiores. El sello de poliuretano ofrece una capacidad de movimiento de +/- 25%, y cumple con la especificación federal TT-S-0277-E (3) con una dureza Shore A de 25 a 30, además de una excelente capacidad de elongación y recuperación.

La junta WABO FlatLine ofrece una junta delgada que cumple con las especificaciones establecidas por ADA. También están disponibles cambios de dirección de fábrica. Existen cuatro colores disponibles: gris aluminio, gris piedra, rojo y negro.

VENTAJAS / BENEFICIOS

- Sello de poliuretano ensamblado de fábrica en variedad de colores.
- Compatible con disposiciones ADA y amigable para tráfico peatonal.
- Juntas en pisos, muros y plafones ofrecen una apariencia discreta a lo largo de pasillos.
- Económicas con un mínimo de aluminio expuesto.
- Cambios de dirección disponibles de fábrica.



PREPARACION DE SUPERFICIE

Los pisos, muros y plafones deben estar diseñados para permitir la correcta instalación del sistema y sus componentes. Construya los saques y hendiduras necesarias de acuerdo a los requerimientos del fabricante.

PROCEDIMIENTO DE INSTALACION

- Los perfiles de aluminio deberán ser preparados en fábrica para recibir el sello elastomérico. Todos los perfiles deberán contar con perforaciones de fábrica.
- Proteja el sistema de juntas de expansión prefabricadas y sus componentes de daños durante la construcción de los muros y sus





The Chemical Company

acabados, así como de la colocación de concreto en pisos, así como después de la terminación de la estructura.

- Los sistemas de juntas de expansión deben ser instalados de acuerdo a los detalles y procedimientos de instalación del fabricante.
- Los sistemas de juntas de expansión deben ser ajustados de acuerdo al ancho correspondiente a la temperatura ambiente durante la instalación.
- 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.

LIMITACIONES / ALMACENAJE

- Mantenga los productos en el empaque original del fabricante con las etiquetas correspondientes, y almacene bajo techo en un lugar seco hasta su instalación.
- No almacene directamente sobre el piso y proteja de las inclemencias del tiempo y de las actividades de construcción.

EMPAQUE

- El sistema de juntas de expansión se entrega en tramos de 10 ft.
- Todo el aluminio expuesto en acabado anodizado natural.

BASF Mexicana, S.A.

Av. Insurgentes Sur 975
México, D.F.; CP 03710
México
Tel: (55) 5325 2643

Tultitlán

Av. Uno No. 9
54900 Tultitlán 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