

WAVE JOINT

JUNTA METÁLICA PARA PAVIMENTOS

JUNTAS

ESPECIFICACIÓN DEL SISTEMA

El perfil Wave es una junta de expansión desarrollada para la neutralización y disipación de impactos de y evitar daños o roturas en el pavimento. Por otra parte, esta junta combina las extraordinarias propiedades del perfil B-JOINT con la protección adicional que ofrece la parte superior ondulada. En este caso también se puede utilizar el perfil en su totalidad o como complemento en todo tipo de suelos industriales. A partir de una altura de perfil de 110 mm se puede pasar sin problemas del perfil B-JOINT y viceversa. Este último es recomendable en las zonas en las que este previsto que se registre un tráfico más intensivo de carretillas elevadoras.

CARACTERÍSTICAS

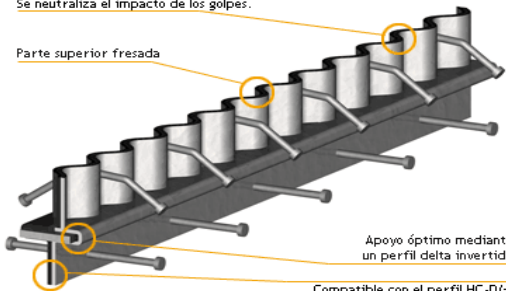
- Los operadores experimentan una sensación de conjunto y no un alto nivel de confort
- Apta para todos los tipos de ruedas
- Cumple con el directiva europea 2002/44/CE

VENTAJAS:

- Alta durabilidad y vida útil de la planta.
- Eliminación de daños en el pavimento, ya que muy a menudo la causa de estos daños (golpes provocados por las ruedas de la carretilla elevadora cuando se pasa aun lado de la junta) se eliminan .
- Manejo de materiales tampoco se encuentra sujeta a choques y vibraciones. En consecuencia hay menos desgaste y se evitan reparaciones costosas . La vida útil del equipo se prolonga considerablemente.
- Útil para todas las clasificaciones de ruedas 1-5.
- El operador de montacargas ahora experimentan un nivel sin precedentes de comodidad , mientras que tradicionalmente , el dolor de espalda es una de las quejas más frecuentes y las razones de ausentismo. En pocas palabras todas las vibraciones están eliminados.
- Bienes y Materiales ahora pueden ser transportados sin choques y vibraciones. Esto es especialmente importante que el transporte de mercancías delicadas y sensibles a cualquier vibracion , tales como componentes electrónicos, equipos y productos químicos. El lugar de trabajo no sólo es más cómodo, sino también más seguro.

Transmisión perfecta de las cargas gracias a los bordes de acero ondulados
La rigidez garantiza una protección óptima del borde.
Se neutraliza el impacto de los golpes.

Parte superior fresada



Apoyo óptimo mediante un perfil delta invertido

Compatible con el perfil HC-D(+)
Paso fluido de los perfiles HC-D(+) a HC-GD y viceversa en función de la división de la nave de la empresa



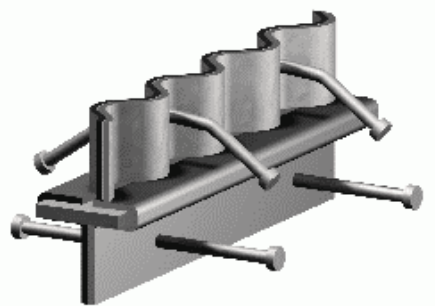
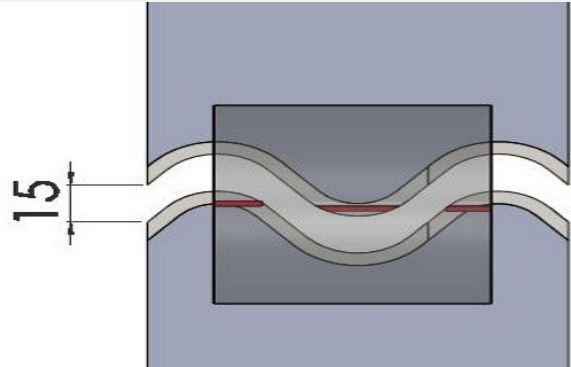
www.bomaniteeurope.com

BOMANITE EUROPE, S.L.

Oficina Central y Fábrica: Polígono Industrial Majarabique C/ Comedia, Nave 22 Ctra. Sevilla – Cazalla Km. 4,54 41300 -San José de la Rinconada (Sevilla) España Telf.: (+34) 95 490 26 56 Fax: (+34) 95 438 9116

The First cementitious hardener coating in world

La junta wave joint permite una tamaño de la abertura de la articulación de hasta 15 mm. En esta situación, la forma del seno de la junta y el hormigón se encuentran en apoyo continuo para el paso de ruedas, independientemente de la dirección, el tamaño y la forma de la rueda. El contacto permanente entre la rueda y el pavimento de hormigón crea una transferencia de cargas suave y silenciosa; los operarios de las carretillas o empleados experimentan una sensación de sin juntas en el suelo.



Nota importante: Nuestras recomendaciones técnicas sobre la aplicación, ya sean efectuadas por escrito, verbalmente u otro medio, siguen nuestro mejor saber y entender y deben considerarse sólo como indicaciones sin compromiso. Se podrán examinar los productos suministrados por nosotros con el fin de comprobar la idoneidad y aptitud para los procedimientos y fines previstos. La aplicación, el empleo y la transformación de los productos es responsabilidad del cliente, puesto que se llevan a cabo fuera del alcance de nuestras posibilidades de control. Se sobreentiende, que garantizamos la calidad de nuestros productos de conformidad con nuestras condiciones generales de venta y consumo. Esta ficha técnica, queda revisada y aprobada por el Responsable del área técnica con fecha, Mayo de 2008, mediante inclusión en la lista de Documentos en vigor del Área técnica. Este documento reemplazará a todos aquellos anteriores a la fecha indicada. REF. WAVE JOINT

www.bomaniteeurope.com

Para mayor información consultar la Ficha de Seguridad del producto.

BOMANITE EUROPE, S.L.

Oficina Central y Fábrica: Polígono Industrial Majarabique C/ Comedia, Nave 22 Ctra. Sevilla – Cazalla Km. 4,54 41300 - San José de la Rinconada (Sevilla) España Telf.: (+34) 95 490 26 56 Fax: (+34) 95 438 9116