

JUNTA DE DILATACIÓN

PROJOINT®

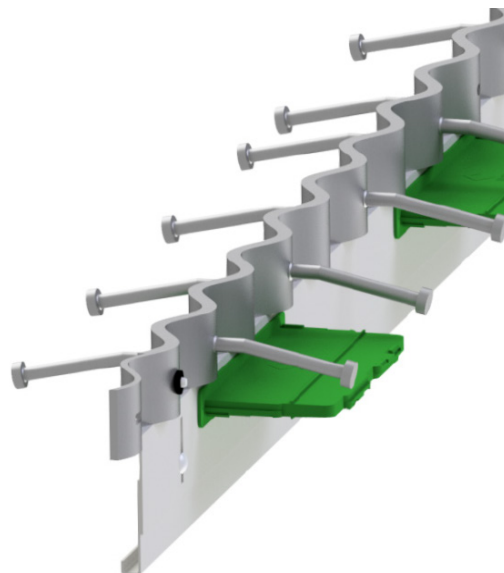
Plus S 50x05 DP1 Ajustable

Ficha Técnica Octubre 2024

Projoint® Plus S 50x05 DP1 Adjustable es una junta de construcción multifuncional de gran durabilidad con un sistema de transición suave. Esta junta está disponible en dos modelos de encofrado ajustable, estos modelos permiten alturas entre 120 y 160 mm o entre 150 y 190 mm.

FUNCIÓN:

- Sistema de encofrado perdido;
- Protección de los bordes del suelo;
- Transición suave del equipo de manipulación de cargas;
- Transferencia eficiente de la carga;
- Desplazamiento horizontal en la dirección de retracción de la losa.

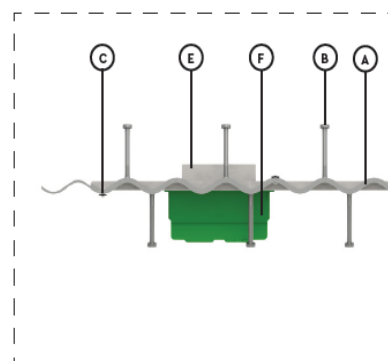
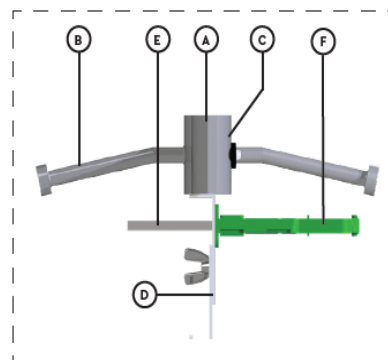


VENTAJAS

- Mayor durabilidad de la acera;
- Reducción de los trabajos de mantenimiento;
- Sistema de unión tornillo-tuerca;
- Reducción del tiempo y esfuerzo durante el proceso de montaje;
- Reducción de impactos y vibraciones a lo largo de la junta.

ÁREA DE USO

PROJOINT® PLUS S 50x05 DP1 Adjustable ha sido especialmente diseñado para satisfacer los requisitos específicos de planimetría y altimetría en suelos de almacenes logísticos con sistemas de estanterías elevadas, fábricas, talleres mecánicos para la industria pesada, suelos de bandas, suelos sometidos a tráfico intenso, etc.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BARRA SUPERIOR (A)	50 x 5 mm - EN 10277 S235JR Sinusoide (Amplitud = 11 mm Longitud de onda =100 mm) (También disponible en acero inoxidable y galvanizado)
CONECTORES (B)	10 x 100 mm - EN ISO 13918 S235J2 + C450
SISTEMA DE CONEXIÓN (C)	Remaches - Aluminio Casquillo - Polipropileno
PLACA DE ENCOFRADO (D)	1,5/2 mm - EN 10130 DC01 EN 10111 DD11
TRANSFERENCIA DE CARGA (E)	150 x 120 x 6/8/10/12 mm - S275JR (520mm de separación) (Información sobre la capacidad de transferencia de carga a petición)
POD (F)	Sección interior 190 x 6/8/10/12 mm Polipropileno
LONGITUD DE LA JUNTA	2.600 mm
ALTURA DE LA JUNTA	Disponible en 120 - 160 mm y 150 - 190 mm
ALINEACIÓN	± 0,5 mm in 600 mm
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	Dimensiones < 12 mm ± 0,5 mm
TOLERANCIA DE CONEXIÓN DE JUNTAS	≤ 3,0 mm

EMBALAJE/ ALMACENAMIENTO/VALIDEZ

Unidades de 2,6 metros de longitud, embaladas en un palé. Almacenar en el embalaje original, lejos de la humedad y en un lugar seco para evitar la oxidación.

HIGIENE Y SEGURIDAD

Este producto utiliza materia prima clasificada como producto no peligroso (CEE).
No depositar los residuos en desagües ni dejar en el medio ambiente.

Nota:

Las indicaciones y recomendaciones de esta ficha técnica no tienen un carácter absoluto. La aplicación de este producto por parte del aplicador debe ir precedida de pruebas para garantizar que nuestro producto es adecuado para el fin previsto. Cualquier error de aplicación no implicará ninguna responsabilidad por nuestra parte.