

PROJOINT®PLUS es una junta de construcción multifuncional de gran durabilidad y que cuenta con un sistema de transición suave. Esta junta confiere al suelo excelentes características técnicas como protección de bordes, transferencia eficiente de carga y reducción del impacto provocado por el paso de equipos de manipulación de carga.

Función

- Sistema de encofrado perdido.
- Protección de los bordes.
- Transición suave.
- Transferencia de carga.
- Desplazamiento horizontal en el sentido de retracción de la losa.

Ventajas

- Mayo durabilidad del pavimento.
- Reducción en los trabajos de mantenimiento.
- Sistema de unión entre pernos y tuercas.
- Reducción de tiempo y esfuerzo durante el proceso del montaje.
- Reducción de impactos y vibraciones a lo largo de la articulación

Área de utilización

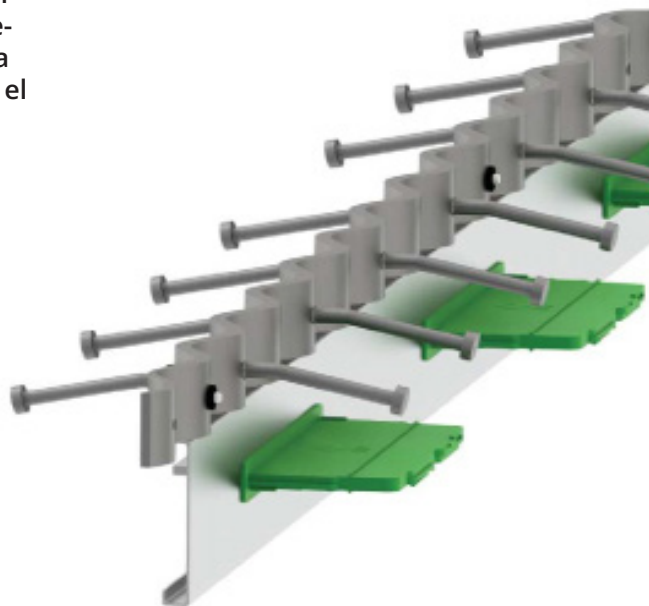
PROJOINT®PLUS fue diseñado para cumplir con los requisitos de planimetría y elevación en suelos industriales, recomendándose para todo tipo de suelos, principalmente para zonas sujetas a tránsito intenso como naves logísticas, fábricas, industria pesada, etc.

Higiene y Seguridad

Este producto está compuesto por materia prima clasificada como producto no peligroso (CEE). No depositar residuos en alcantarillas ni en el medio ambiente.

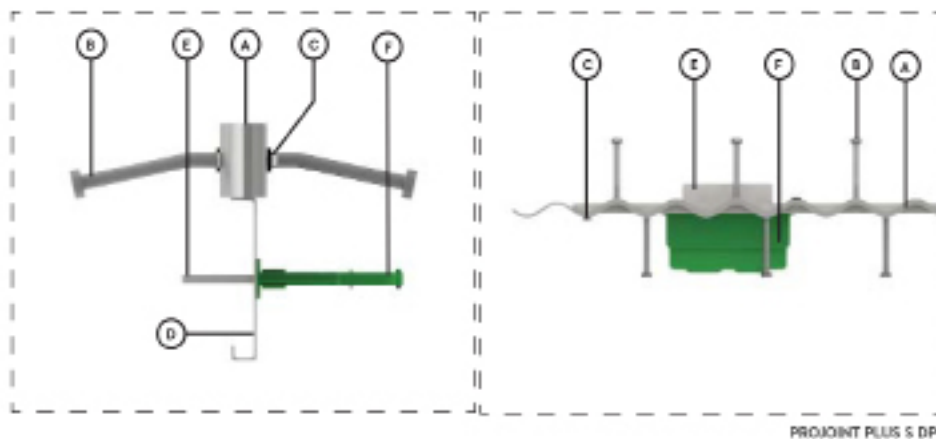
Embalaje y Almacenamiento

Unidades de 2,6 metros de largo, embaladas sobre palet. Conservar en el embalaje original, protegido de la humedad en un lugar seco para evitar la oxidación.



Datos técnicos

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES
BARRA SUPERIOR (A)	50x5mm- EN 10277 S235 JR Sinusoidal (Amplitud =11 mm Longitud de onda= 100mm) (También disponible en Acero Inoxidable y tratamiento Galvanizado)
CONECTORES(B)	10 x 100mm - EN ISO 13918 S235J2 + C450
SISTEMA DE CONEXIÓN(C)	Remache -Aluminio
PLACA DE ENCOFRADO (D)	1,5/2mm - EN 10130 DC001 EN 10111 DD11
TRANSFERENCIA DE CARGA (E)	150 X 120 X 6 mm - S275JR (Distanciado a 520mm) (información sobre la capacidad de transferencia de carga bajo petición.
CÁPSULA (F)	Sección inferior= 190 x6/8 mm Polipropileno
LONGITUD DE LA JUNTA	2.600mm
ALTURA DE LA JUNTA	100-240 milímetros (Otras alturas disponibles según especificaciones del cliente)
ALINEACIÓN	± 0,5 mm a 600mm
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	Dimensiones <12mm ±0,5 mm Dimensiones <12mm ±2,0 mm
TOLERANCIA DE CONEXIÓN DE JUNTAS	±3 mm



PROJOINT PLUS S DP1