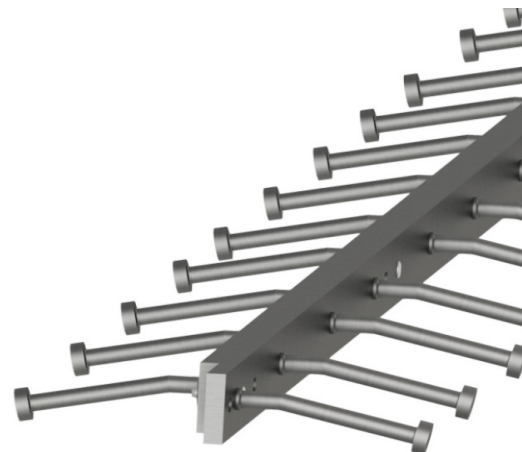


Projoint® Bar D es un sistema de encofrado que permite realizar una junta de construcción proporcionando una mayor durabilidad y funcionalidad. Projoint® Bar D, además de la función de encofrado, también realiza una función de protección de los bordes gracias a la doble barra.



## FUNCIÓN:

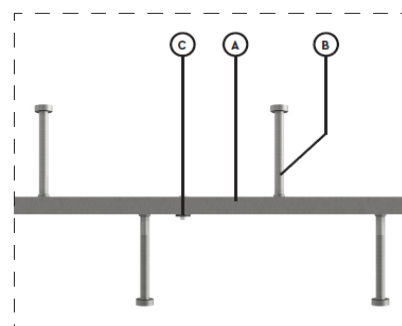
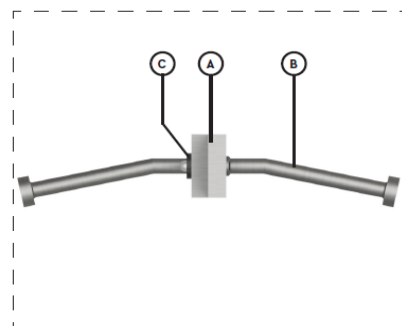
- Protección de los bordes;
- Movimiento horizontal en la dirección de la contracción de la losa.

## VENTAJAS:

- Aumento de la durabilidad del pavimento;
- Reducción del tiempo y el esfuerzo durante el proceso de montaje.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>BARRA SUPERIOR (A)</b>	40 x 10 mm - EN 10277 S235JR (También disponible en acero inoxidable y tratamiento galvanizado)
<b>CONECTORES (B)</b>	10 x 100 mm - EN ISO 13918 S235J2 + C450
<b>SISTEMA DE CONEXIÓN (C)</b>	Remache - Aluminio Casquillo - Polipropileno
<b>LONGITUD DE LA JUNTA</b>	3.000 mm
<b>ALINEACIÓN</b>	± 0,5 mm em 600 mm
<b>TOLERANCIAS DIMENSIONALES</b>	Dimensiones < 12 mm ± 0,5 mm Dimensiones > 12 mm ± 2,0 mm



PROJOINT BAR D 4010

## ÁREA DE USO

La aplicación de PROJOINT® Bar D se recomienda para todo tipo de pavimentos industriales y urbanos con bajos espesores, como losas superiores y/o pavimentos a colocar sobre los existentes.

## EMBALAJE/ ALMACENAMIENTO/VALIDEZ

Unidades de 3 metros de longitud, embaladas en palets. Almacenar en el embalaje original, en un lugar seco y fuera de toda humedad para evitar la oxidación.

Junta [mm]	Unidades / palete	Metros / palete [m]	Peso/ junta [kg]	Peso / palete [kg]	Nº Paletas / camión	Peso / camión [kg]	Metros/ camión [m]
BAR D 4010	72	216	20,73	1602	14	22428	3024

**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.