

Projoint® Bar S es un perfil de acero calibrado con conectores metálicos, que cumple la función de protección de los bordes del suelo en zonas de circulación como puertas u otras zonas de pasaje.

## FUNCIÓN:

- Protección de los bordes del pavimento;

## VENTAJAS:

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

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

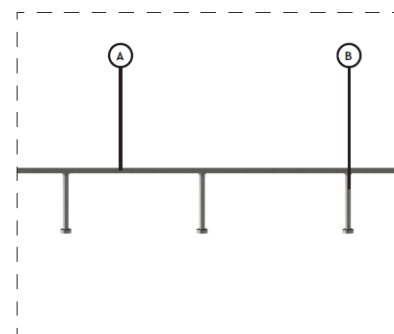
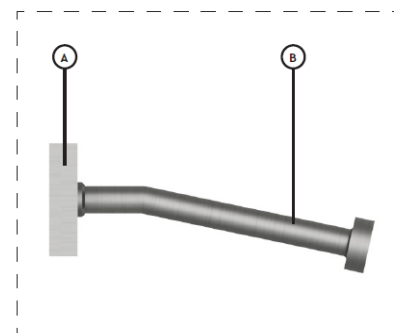
**BARRA SUPERIOR (A)** 40 × 10 mm – EN 10277 S235JR  
(También disponible en acero inoxidable y tratamiento galvanizado)

**CONECTORES (B)** 10 × 100 mm – EN ISO 13918 S235J2 + C450

**LONGITUD DE LA JUNTA** 3.000 mm

**ALINEACIÓN** ± 0,5 mm en 600 mm

**TOLERANCIAS DIMENSIONALES** Dimensiones < 12 mm ± 0,5 mm  
Dimensiones > 12 mm ± 2,0 mm



PROJOINT BAR S 4010

## ÁREA DE USO

La aplicación de PROJOINT® Bar S se recomienda en :

- Puertas de acceso peatonal;
- Salidas de emergencia;
- Lugares de transición entre el pavimento de hormigón y otros tipos de pavimento.

## 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 S 4010 | 144               | 432                 | 10,36            | 1601               | 14                  | 22414              | 6048               |

## 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.