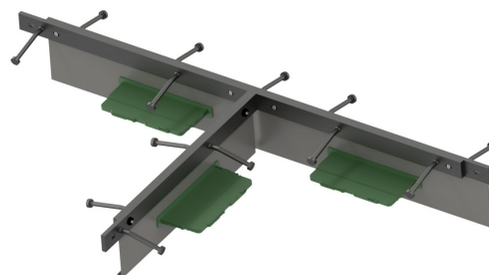


Ficha Técnica Octubre 2024

T-Crossing 4010 DP1 consiste en un sistema de conexión de tres juntas Projoint® 4010 DP1 con una orientación de 90° entre ellas.

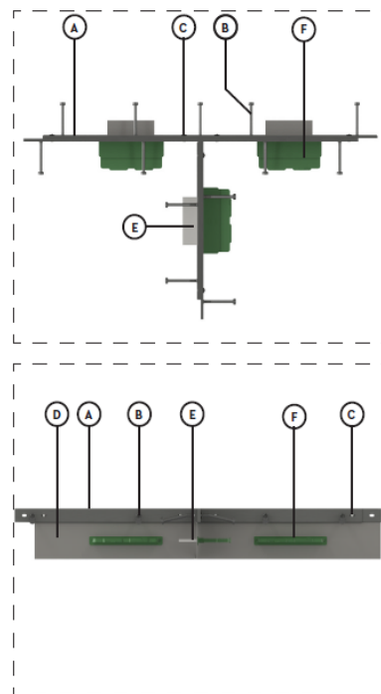


EMBALAJE/ ALMACENAMIENTO/VALIDEZ

Embalado en palet. Conservar en el envase original, protegido de la humedad y en un lugar seco para evitar la oxidación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BARRA SUPERIOR (A)	40 x 10 mm - EN 10277 S235JR (También disponible en acero inoxidable y tratamiento galvanizado)
CONECTORES (B)	10 x 100 mm - EN ISO 13918 S235J2 + C450
SISTEMA DE CONEXIÓN (C)	Remache - Aluminio Casquillo - Polipropileno
PERFIL 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
CÁPSULA (F)	Sección interior 190 x 6/8/10/12 mm Polipropileno
ALTURA DE LA JUNTA	80 - 300 mm (Otras alturas disponibles según las especificaciones del cliente)
ALINEACIÓN	± 0,5 mm en 600 mm
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	Dimensiones < 12 mm ± 0,5 mm Dimensiones > 12 mm ± 2,0 mm



T - CROSSING 4010 DP1

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.