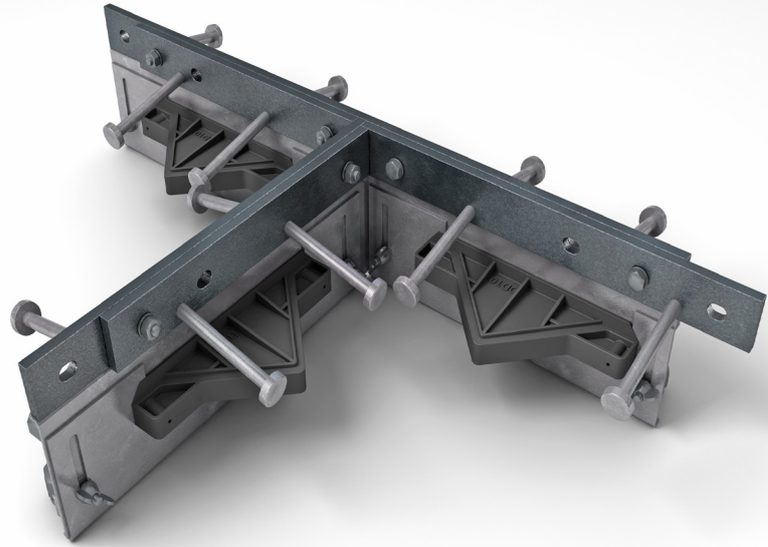


Alpha® 4010 T-Section

Ficha de especificaciones,
versión 1.6
01/11/2024

Alpha® 4010 T-Section

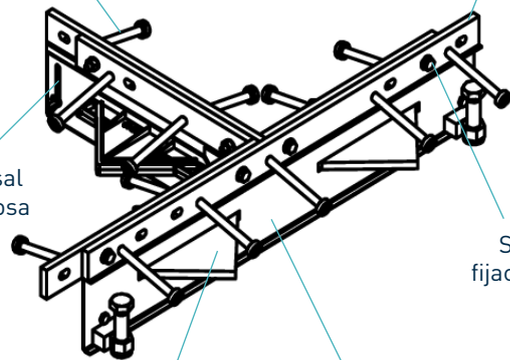


Alpha® 4010 T-Section

Pernos a cortante de 10mm x 100mm que anclan la AlphaJoint al hormigón

Chapa cuadrada de acero estirado en frío de 10mm de ancho que proporciona armado a la arista de la junta*

**Extensión universal para espesores de losa 150mm - 200mm



Sistema de fijación temporal

Encofrado en plancha

El pasador de la placa y la manga de despegue proporciona la transferencia de carga a través de las articulaciones

*También disponible en acero galvanizado e inoxidable
**Otras alturas fijas están disponibles

Alpha® 4010 T-Section

Ficha de especificaciones, versión 1.6
01/11/2024

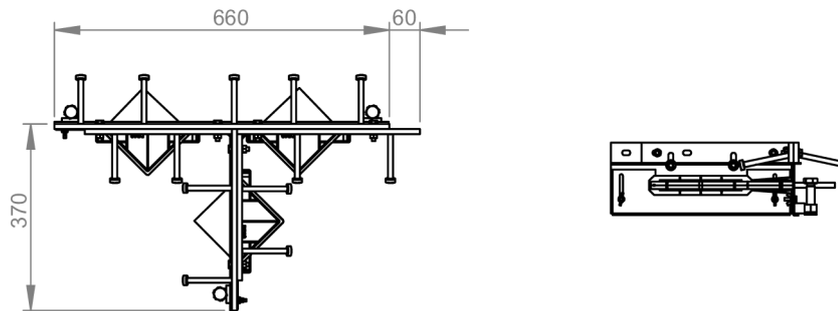
tolerancias de fabricación

Longitud ±2.0mm

Altura ±1mm

Rectitud ±0.5mm/600mm

dimensiones de Alpha® 4010 T-Section



dimensiones en mm

dimensiones y peso de Alpha® 4010 T-Section

| Accesorio | Anchura (mm) | Longitud (mm) | Peso de cada junta (kg) | Cantidad por lote | Peso del lote (kg) |
|-----------|--------------|---------------|-------------------------|-------------------|--------------------|
| T-Section | 370 | 720 | 13 | 20 | 295 |

Sólo se muestran los valores típicos de altura y longitud.

materiales

| Componente | Material |
|----------------------------------|--------------------------|
| Armado de arista de junta (4010) | EN 10277-1:2018 S235JRC |
| Encofrado en plancha de acero | EN 10130:2006 DC01 |
| Perno a cortante | EN ISO 13918:2017 S235J2 |
| Pasador de placa | EN 10025-2:2004 S275JR |
| Forro del pasador de placa | HDPP |