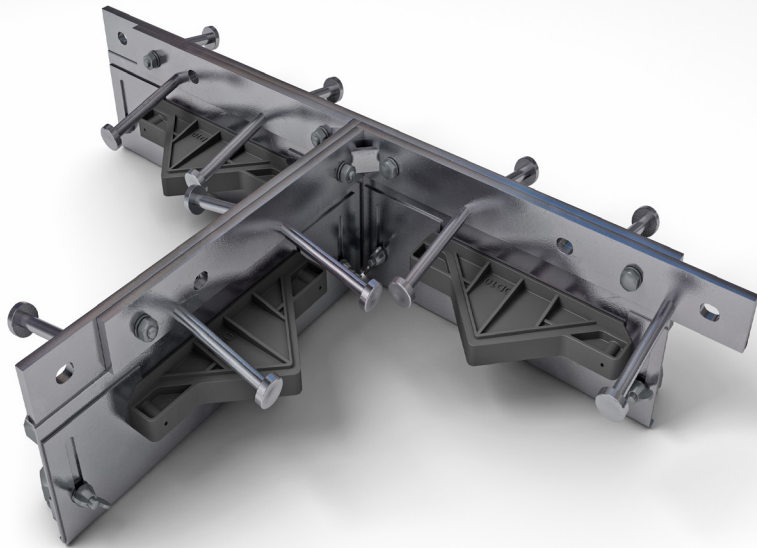


Alpha® 4010 T-Section

Ficha de especificaciones,
versión 1.1
24/04/2020

Alpha® 4010 T-Section



Alpha® 4010 T-Section

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

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

**Extensión universal para espesores de losa 150 - 200

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 y acero inoxidable

** Otras alturas fijas están disponibles

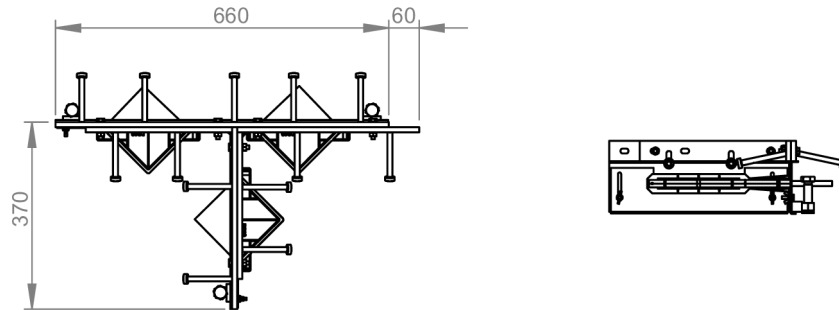
Alpha® 4010 T-Section

Ficha de especificaciones, versión 1.1
24/04/2020

tolerancias de fabricación

Longitud	±2.0mm	Altura	±1mm	Rectitud	±0.5mm/600mm
----------	--------	--------	------	----------	--------------

dimensiones de Alpha® 4010 T-Section



Dimensions in 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	290

Sólo se muestran los valores típicos de altura y longitud.

materiales

Componente	Material
Armado de arista de junta (4010)	BS 070M20
Encofrado en plancha de acero	BS EN 1030:2006 DC01
Perno a cortante	EN ISO 13918 :2017 S235J2
Plate dowel Pasador de placa	BS EN 10025-2:2004 S275JRG2
Plate dowel sleeve Forro del pasador de placa	HDPP