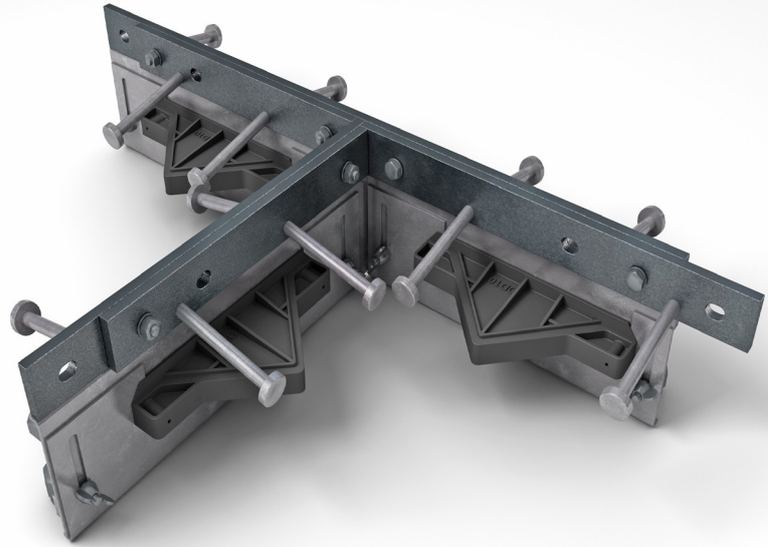


# Alpha® 4010 T-Section

Fiche technique  
Édition 1.6  
01/11/2024

## Alpha® 4010 T-Section

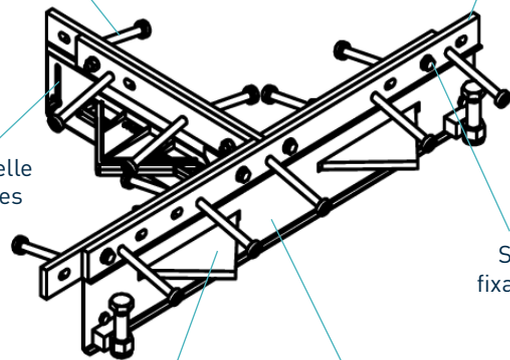


## Alpha® 4010 T-Section

Goujons de cisailement de 10mm x 100mm  
d'ancrage du joint AlphaJoint au béton

Acier de 10mm de large, étiré à froid,  
à bord carré\*, pour le blindage des  
arêtes des articulations

\*\*Extension universelle  
adapté à des dallages  
d'épaisseurs  
150mm - 200mm



Système de  
fixation cassant

Tôle d'acier du coffrage

Le goujon à plaque et le manchon de décollement  
assurent le transfert des charges entre les joints

\*Également disponible en acier électro-galvanisé et acier inoxydable  
\*\*D'autres hauteurs fixes sont disponibles

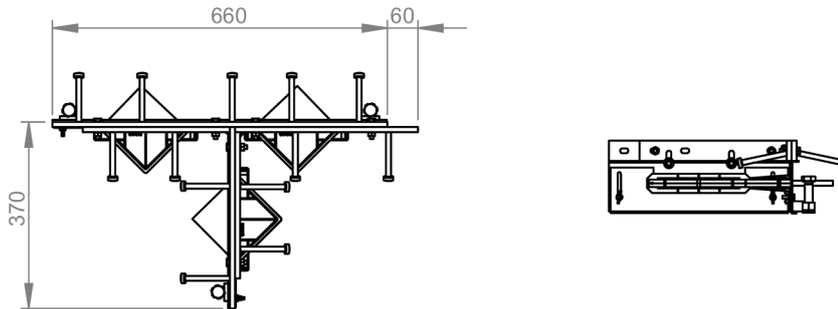
# Alpha® 4010 T-Section

Fiche technique Édition 1.6  
01/11/2024

## tolérances de fabrication

<b>Longueur</b>	±2.0mm	<b>Hauteur</b>	±1mm	<b>Rectitude</b>	±0.5mm/600mm
-----------------	--------	----------------	------	------------------	--------------

## dimensions du Alpha® 4010 T-Section



Dimensions en mm

## dimensions et poids du Alpha® 4010 T-Section

Accessoire	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Poids par joint (kg)	Nombre d'unités par paquet	Poids par paquet (kg)
T-Section	370	720	13	20	295

Valeurs typiques de hauteur et de longueur indiquées uniquement.

## matériaux

Composant	Matériel
Blindage d'arête de joint (4010)	EN 10277-1:2018 S235JRC
Tôle d'acier du coffrage	EN 10130:2006 DC01
Goujon de cisaillement	EN ISO 13918:2017 S235J2
Plaque à goujon	EN 10025-2:2004 S275JR
Manchon de plaque à goujon	HDPP