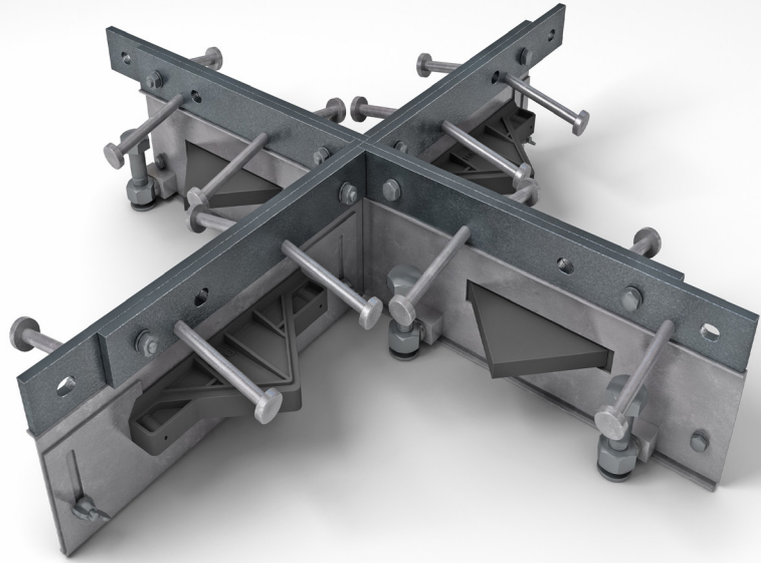


Alpha® 4010 4-Way

Fiche technique
Édition 1.6
01/11/2024

Alpha® 4010 4-Way



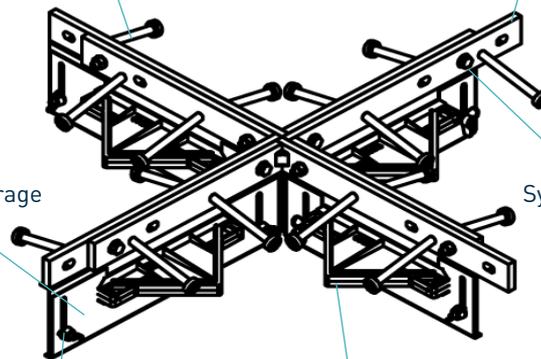
Alpha® 4010 4-Way

Goujons de cisaillement 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

Tôle d'acier du coffrage

Système de fixation
cassant



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

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

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

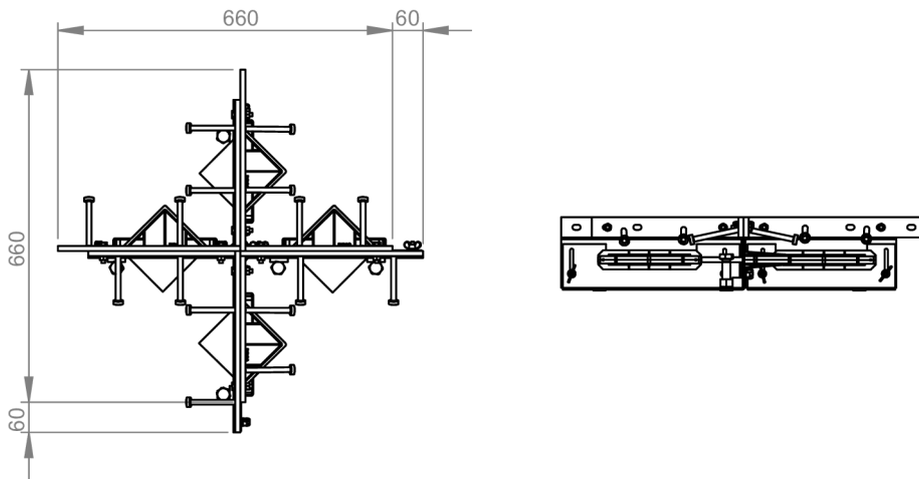
Alpha® 4010 4-Way

Fiche technique Édition 1.6
01/11/2024

tolérances de fabrication

Longueur	±2.0mm	Hauteur	±1mm	Rectitude	±0.5mm/600mm
-----------------	--------	----------------	------	------------------	--------------

dimensions du Alpha® 4010 4-Way



dimensions en mm

dimensions et poids du Alpha® 4010 4-Way

Accessoire	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Poids par joint (kg)	Nombre d'unités par paquet	Poids par paquet (kg)
4-Way	720	720	17	14	273

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