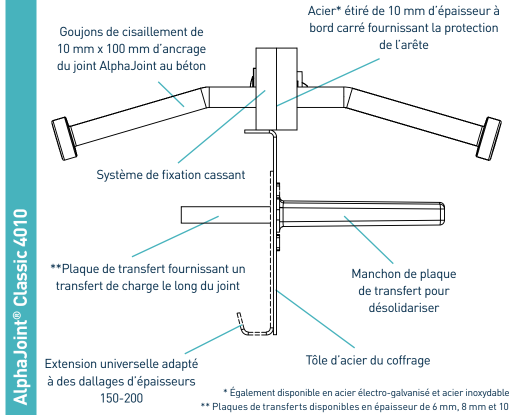


pha Joint Classic 4010

Fiche technique









Édition 6.2

01/08/2023





Mill Close, Lee Mill Industrial Estate, Ivybridge, Devon, PL21 9GL t: +44 1752 895288 | f: +44 1752 395800 | e: info@rcrflooringproducts.com



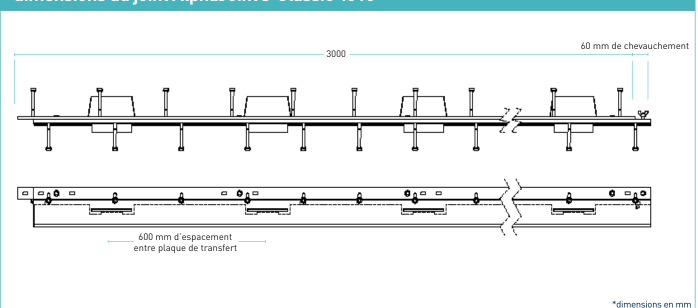
AlphaJoint® Classic 4010

Fiche technique Édition 6.2 01/08/2023

tolérances de fabrication

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

dimensions du joint AlphaJoint® Classic 4010



dimensions et poids du joint AlphaJoint® Classic 4010

Profondeur nominale de la dalle (mm)	Hauteur du joint, h (mm)	Dimension de la plaque de transfert (mm)	Espacement entre plaque de transfert (mm)	Longueur (mm)	Poids par joint (kg)	Nombre d'unités par paquet	Poids par paquet (kg)
150 - 200	140 - 190	151 x 120 x 8	600	3000	32	42	1469
225	200				33	35	1280
250	225				34	35	1315

Seules les hauteurs et les longueurs typiques sont indiquées. Les poids indiqués sont basés sur le joint Alphajoint® Classic 4010, équipé de goujons TD8, et sont approximatifs.

matériaux

materialx					
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				











AlphaJoint® Classic 4010

Fiche technique Édition 6.2 01/08/2023

charges ultimes calculées théoriquement à la rupture de la plaque de transfert ou du béton

(Pour les dalles typiques, 40 N/mm2 de joint)	e béton et 20 mm d'ouverture de	Dalle non renforcée		
Profondeur de la dalle (mm)	Type de plaques de transfert	Rupture (kN/m)	Flexion (kN/m)	
Extension universelle adapté	TD6	35.7	53.4	
à des dallages d'épaisseurs	TD8	35.7	87.2	
150-200	TD10	35.7	124.7	
	TD6	60.7	53.4	
225	TD8	60.7	87.2	
	TD10	60.7	124.7	
	TD6	72.6	53.4	
250	TD8	72.6	87.2	
	TD10	72.6	124.7	
	TD6	85.6	53.4	
275	TD8	85.6	87.2	
	TD10	85.6	124.7	
	TD6	86.9	53.4	
300	TD8	86.9	87.2	
	TD10	86.9	124.7	
	TD6	82.1	53.4	
325	TD8	82.1	87.2	
	TD10	82.1	124.7	









AlphaJoint® Classic 4010

Fiche technique Édition 6.2 01/08/2023



Ce tableau indique la charge à la rupture (rupture du béton) et à la flexion (rupture de la plaque de transfert) pour une ouverture du joint de 20 mm – des ouvertures de joints plus importantes peuvent être prises en compte. La charge ultime a été calculée conformément à la 4ème édition de la TR34. La position des plaques de transferts se situe à mihauteur du dallage. Pour des analyses plus détaillées veuillez contacter Permaban.

*Tout calcul de dimensionnement doit être vérifié par un ingénieur structure qualifié.

