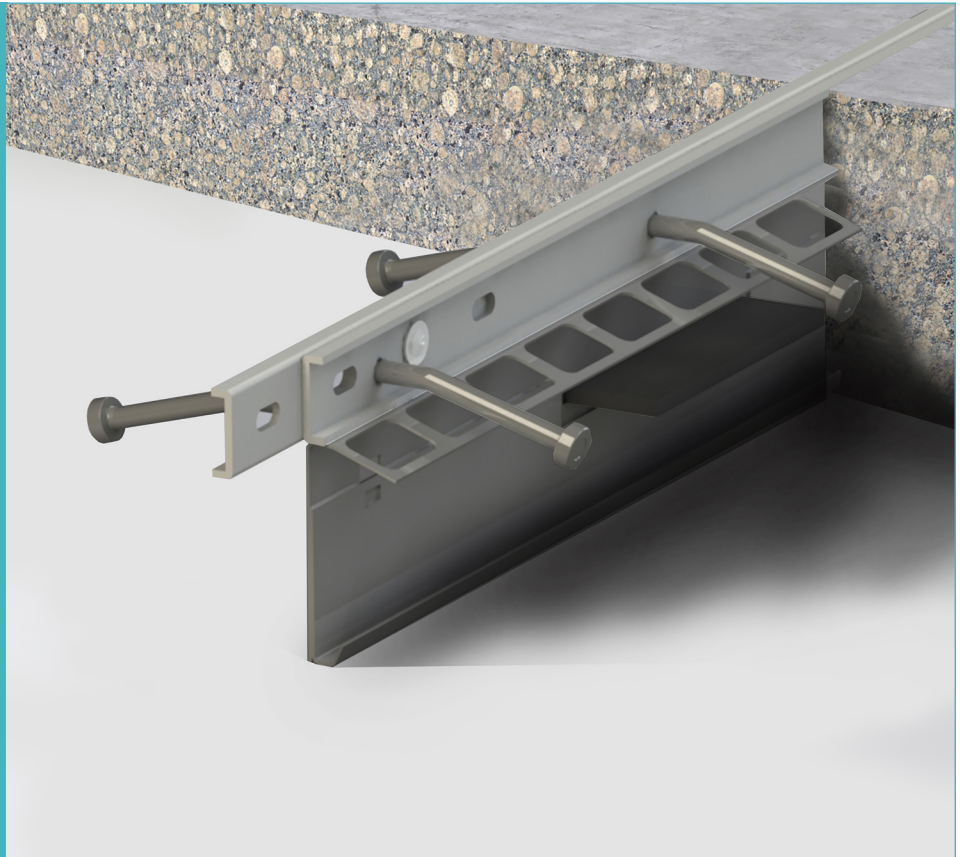


# AlphaJoint® CSS

Fiche technique  
Édition 4.0  
01/09/2024

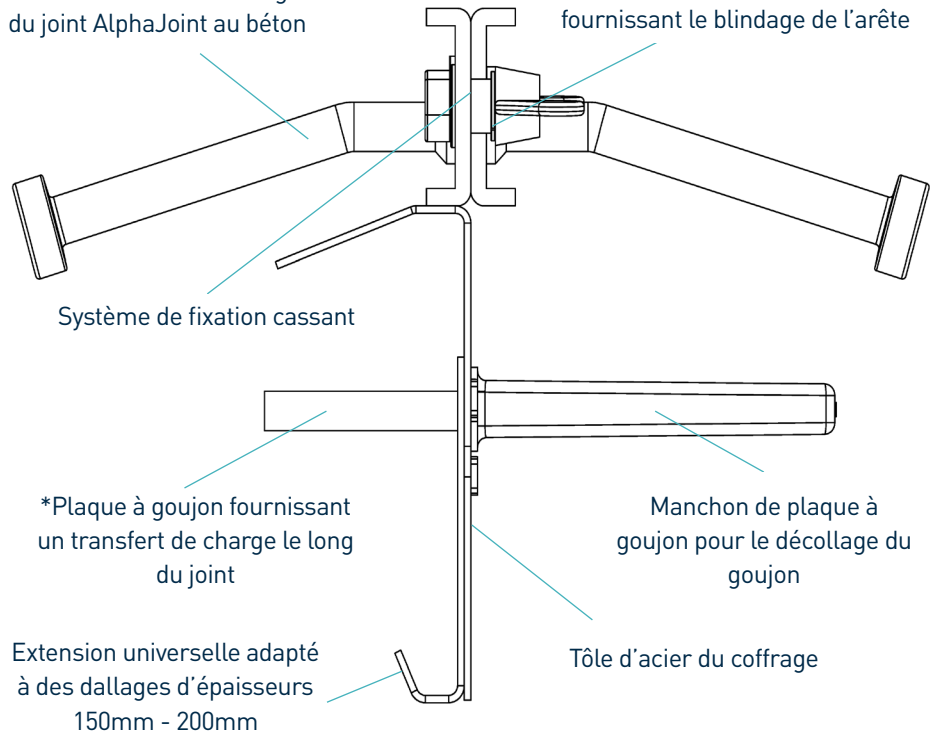
AlphaJoint® CSS



AlphaJoint® CSS

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

Acier inoxydable de 40mm x 10mm Section C 304 L d'épaisseur fournissant le blindage de l'arête



Système de fixation cassant

\*Plaque à goujon fournissant un transfert de charge le long du joint

Manchon de plaque à goujon pour le décollement du goujon

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

Tôle d'acier du coffrage

\*Plaques de transferts disponibles en épaisseur de 6mm, 8mm et 10mm

# AlphaJoint® CSS

Fiche technique Édition 4.0  
01/09/2024

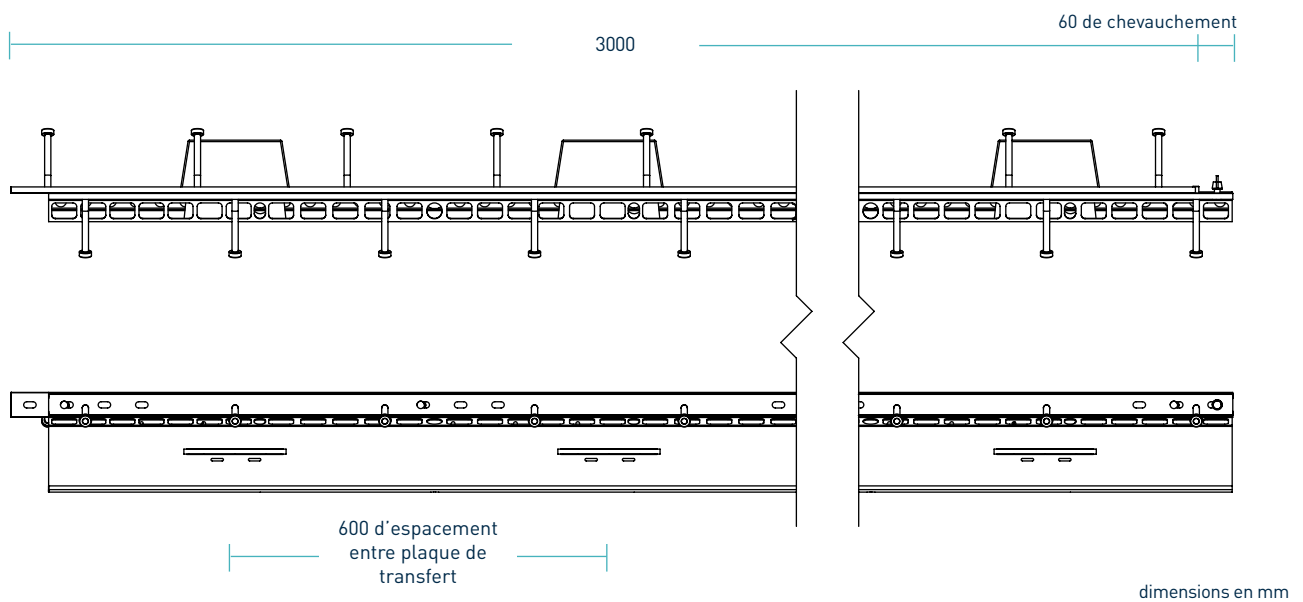
## tolérances de fabrication

**Longueur** ±2.0mm

**Hauteur** ±1mm

**Rectitude** ±0.5mm/600mm

## dimensions du joint AlphaJoint® CSS



## dimensions et poids du joint AlphaJoint® CSS

Profondeur nominale de la dalle (mm)	Hauteur du joint, h (mm)	Taille du goujon (mm)	Centres du goujon (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	22	42	1049
225	200				23	40	1045
250	225				24	40	1085

Seules les hauteurs et les long-ueurs typiques sont indiquées. Les poids indiqués sont basés sur le joint AlphaJoint® CSS, équipé de goujons TD8, et sont approxi-matifs.

## matériaux

Composant	Material
Blindage d'arête de joint (CSS)	EN 10088-2 1.4301 304L
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® CSS

Fiche technique Édition 4.0  
01/09/2024

## Charges finales théoriques calculées en cas de rupture d'une cheville ou de béton

(Pour les dalles typiques, béton 40N / mm<sup>2</sup> et ouverture de joint de 20mm)

Profondeur de la dalle (mm)	Type de goujon	Dalle non renforcée	
		Rupture (kN/m)	Flexion (kN/m)
Extension universelle adapté à des dallages d'épaisseurs 150 - 200	TD6	34.5	53.0
	TD8	34.5	86.2
	TD10	34.5	123.0
225	TD6	58.8	53.0
	TD8	58.8	86.2
	TD10	58.8	123.0
250	TD6	70.3	53.0
	TD8	70.3	86.2
	TD10	70.3	123.0
275	TD6	82.9	53.0
	TD8	82.9	86.2
	TD10	82.9	123.0
300	TD6	84.2	53.0
	TD8	84.2	86.2
	TD10	84.2	123.0
325	TD6	79.5	53.0
	TD8	79.5	86.2
	TD10	79.5	123.0

# AlphaJoint® CSS

Fiche technique Édition 4.0  
01/09/2024

## Charge ultime (kN/m)

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 20mm – 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.

systems plaque de transfert

