

**PLAKA – JOINT D'ÉTANCHÉITÉ BRIDÉ**

Bandes d'étanchéité et système de serrage

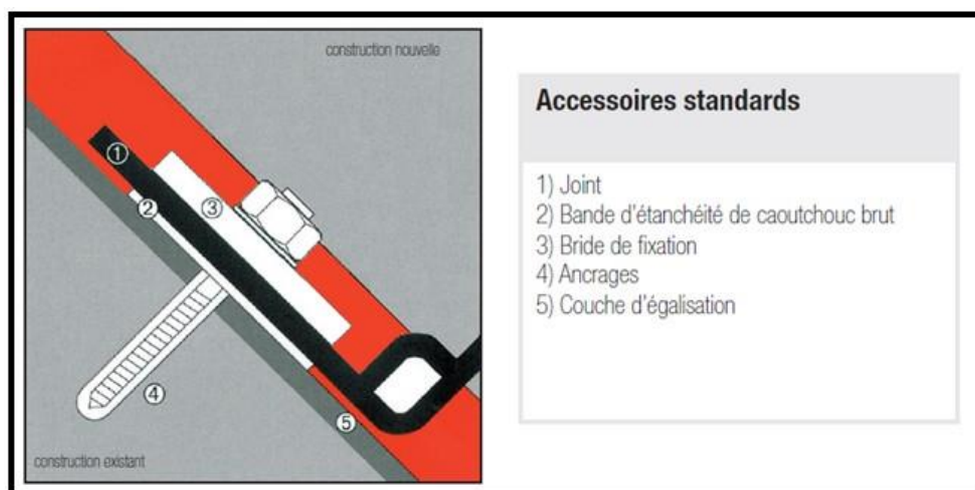
REF 05.03.15 - Version V01 – 17/12/2021



**Exigences au béton (support)**

- Le béton doit avoir une résistance à la compression de minimum 25 N/mm<sup>2</sup>
- Le béton doit être étanche afin d'éviter des infiltrations.  
La composition, l'épaisseur et l'exécution du béton doit être adapté pour le montage d'un système bridé.
- La surface du béton doit être propre et plate.  
Des trous ou des inégalités ne sont pas permis, si nécessaire égaliser le béton...
- La surface disponible doit être au minimum de 30 cm de largeur/hauteur

Etape 1 – Mise à longueur	
	Si nécessaire, scier les lattes de fixation à la longueur désirée
Etape 2 – Repérer les trous	
	Repérer les trous sur le béton
Etape 3 – Forer les trous	
	Forer les trous dans le béton et poser les ancrages
Etape 4 – Repérer et forer	
	Repérer les trous sur le joint et forer les trous dans le joint
Etape 5 – Poser le joint, fixation à l'aide des lattes de fixation et la bande butyle	
	En cas de surface non régulière, égaliser la surface (5). Poser la bande de butyle (2), ensuite, poser le joint (1) et le fixer à l'aider des lattes de fixation (3) et boulonner (4).



©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

**PLAKA – JOINT D'ÉTANCHÉITÉ BRIDÉ****Bandes d'étanchéité et système de serrage**

REF 05.03.15 - Version V01 – 17/12/2021

**Mesures dans le cas ou le support en béton n'est pas conforme**

- Meuler la surface
- Injecter le béton pour assurer l'étanchéité
- Remplir les trous (jusqu'à 6mm de profondeur) avec le Sika Monotop 723N ou similaire

**Control des matériaux fournis**

- Type
- Matériel
- Dimensions
- Accessoires