

JOINTS DE CHAUSSÉE SYNTHÉTIQUES RESA-JOINT[®] FLEX



**TEMPS
DE POSE
COURT**

A stylized graphic of a winding road with white and orange lines, set against a red background.

**POUR L'UTILISATION DANS LES
TRAVAUX D'INFRASTRUCTURE**

RESA-JOINT® FLEX

JOINTS DE CHAUSSÉE ET JOINTS DE DILATATION

L'art de la construction routière se révèle lorsqu'il s'agit de créer des joints de chaussée qui génèrent le moins de bruit possible lors du passage des véhicules. Les mouvements physiques imposent des exigences de qualité particulièrement élevées à la construction de cette jonction à l'ouvrage.

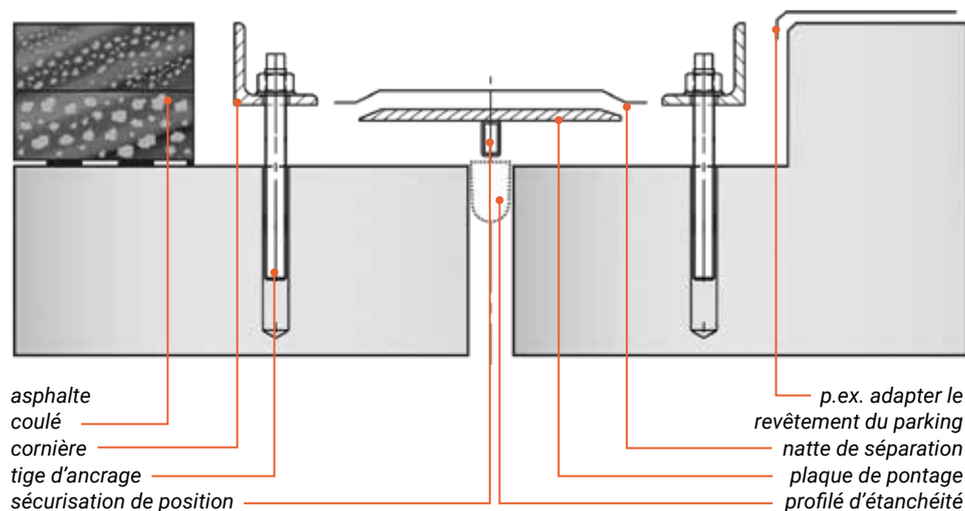
APPLICATIONS

Le système RESA-JOINT® FLEX est utilisé avec beaucoup de succès pour les dilatations dans la construction d'infrastructures qui doivent absorber des mouvements jusqu'à 30 mm à angle droit ou oblique par rapport au sens de la circulation. Même pour des solutions spéciales, par exemple

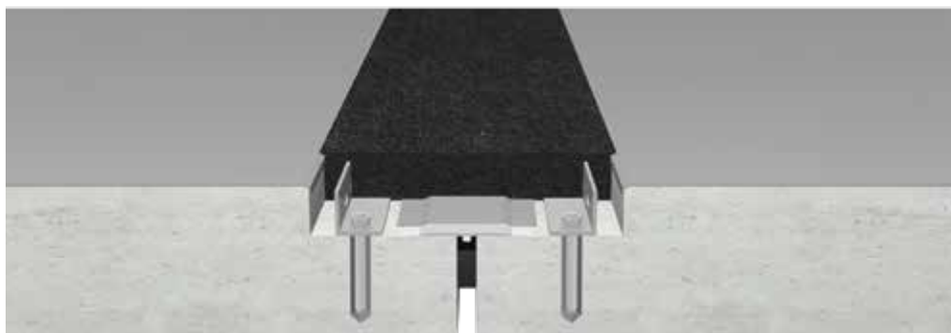
- joints combinés longitudinaux et transversaux
- raccords aux murs et aux bordures

Le système sans joint RESA-JOINT® FLEX est le lien élastique idéal entre les corps de bâtiment dilatés.

structure de joint
dilatation
RESA-JOINT® FLEX



RESA-JOINT® FLEX
version standard
sans construction de
distribution pour des
mouvements jusqu'à
30 mm



TECHNIQUE

Le système en continu RESA-JOINT® FLEX en polymère haute performance (HLP), se caractérise par une grande stabilité et de faibles forces de rappel.

EXIGENCES

Le système RESA-JOINT® FLEX dispose d'une **Évaluation Technique Européenne** (ETA). Le montage est effectué par du personnel formé en des étapes de travail clairement définies.

VOS AVANTAGES

- système en continu
- silencieux
- absorbe les mouvements élevés
- longue durée de vie
- temps d'installation court
- montage indépendant de la longueur
- installation possible par étapes
- montage à froid, pas de poussière ni de fumée
- pas de formation d'ornières



La réservation du joint est soigneusement creusée ou évidée dans le béton.



La réservation du joint est nettoyée par sablage.



positionnement et montage des cornières en acier



positionnement de la plaque de pontage dans la fente de dilatation



pose de la natte de séparation sur la plaque de pontage



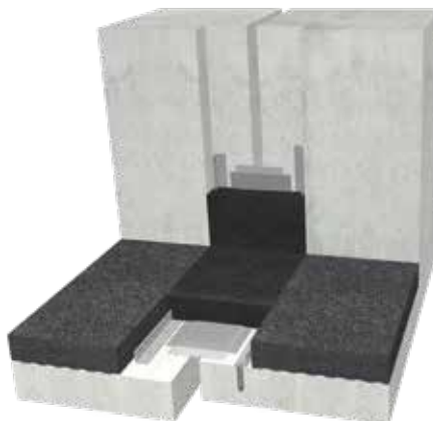
remplissage du joint avec du polymère haute performance (HLP)



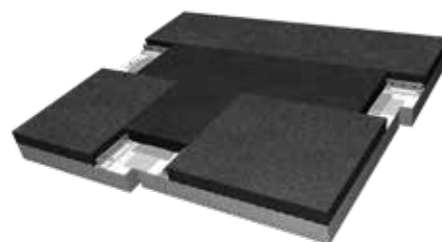
Le système s'intègre parfaitement dans la chaussée et parkings.



Également utilisable pour les relevés et les décrochements



RESA-JOINT® FLEX solutions spéciales avec construction de répartition joints longitudinaux et transversaux combinés



Versions	Largeur de montage	Hauteur de montage	* Capacité de mouvement
RESA-JOINT® FLEX	150-400 mm	30-70 mm	≤ 30 mm

* calcul selon les directives OFROU 12 004 (2011, chapitre 2)

DES SOLUTIONS CONVAINCANTES POUR L'AMÉLIORATION DES SURFACES DE CIRCULATION

sur mesure
compétent
flexible



Reparatur- und Sanierungstechnik Mitte AG
Güterstrasse 5
CH-3550 Langnau i.E.
Téléphone +41 (0)34 408 40 20
mitte@rsag-schweiz.ch

Reparatur- und Sanierungstechnik Nord AG
Succursale de Lenzerheide
Dieschen Sot 16
Maison Curtschin 206
CH-7078 Lenzerheide
Téléphone +41 (0)81 834 30 85
nord@rsag-schweiz.ch

Reparatur- und Sanierungstechnik
Nordwest AG
Kiesstrasse 78
CH-4123 Allschwil
Téléphone +41 (0)61 827 90 10
nordwest@rsag-schweiz.ch

Reparatur- und Sanierungstechnik Nord AG
Hertistrasse 11
CH-8304 Wallisellen
Téléphone +41 (0)44 839 30 85
nord@rsag-schweiz.ch

RSAG-Ouest
Av. de Sévelin 32A
CH-1004 Lausanne
Téléphone +41 (0)79 652 57 42
ouest@rsag-schweiz.ch

Reparatur- und Sanierungstechnik Zentral AG
Seetalstrasse 216
CH-6032 Emmen
Téléphone +41 (0)41 490 06 66
zentral@rsag-schweiz.ch

Reparatur- und Sanierungstechnik Nord AG
Succursale de Diepoldsau
Aeuellistrasse 1
CH-9444 Diepoldsau
Téléphone +41 (0)71 877 30 85
nord@rsag-schweiz.ch

Reparatur- und Sanierungstechnik Rhone AG
Schinerstrasse 8
CH-3900 Brig
Téléphone +41 (0)27 924 26 26
rhone@rsag-schweiz.ch

Risanamaneto Sud SA
Via Cantonale / CP 567
CH-6802 Rivera
Téléphone +41 (0)91 946 36 21
sud@rsag-schweiz.ch

INTERNATIONAL
Reparatur- und Sanierungstechnik AG
Téléphone +41 (0)34 408 40 20
info@rsag-schweiz.ch

