

30 anni
Esperienza & sviluppo

Soluzioni specifiche e convincenti per il miglioramento funzionale delle vie di traffico

RSAG

L'organizzazione RSAG



INTERNATIONAL REPARATUR- UND SANIERUNGSTECHNIK AG

Ueli Haldemann
TELEPHONE +41 (0)34 408 40 20
MOBILE +41 (0)79 651 10 69
haldemann@rsag-schweiz.ch

Dietmar Habiger
TELEPHONE +41 (0)34 408 40 20
MOBILE +43 (0)664 39 66 007
habiger@rsag-schweiz.ch

REPARATUR- UND SANIERUNGSTECHNIK MITTE AG
CH-3550 LANGNAU I.E. • GÜTERSTRASSE 5
TELEFON +41 (0)34 / 408 40 20 • FAX +41 (0)34 / 408 40 21
www.rsag-schweiz.ch • mitte@rsag-schweiz.ch

REPARATUR- UND SANIERUNGSTECHNIK NORD AG
CH-8304 WALLISELLEN • HERTISTRASSE 11
TELEFON +41 (0)44 / 839 30 85
www.rsag-schweiz.ch • nord@rsag-schweiz.ch

REPARATUR- UND SANIERUNGSTECHNIK NORD AG / ZN LENZERHEIDE
CH-7078 LENZERHEIDE • DIESCHEN SOT 16 • HAUS CURTSCHIN 206
TELEFON +41 (0)81 / 834 30 85
www.rsag-schweiz.ch • nord@rsag-schweiz.ch

REPARATUR- UND SANIERUNGSTECHNIK NORD AG / ZN DIEPOLDSAU
CH-9444 DIEPOLDSAU • AEUELISTRASSE 1
TELEFON +41 (0)71 / 877 30 85
www.rsag-schweiz.ch • nord@rsag-schweiz.ch

REPARATUR- UND SANIERUNGSTECHNIK NORDWEST AG
CH-4123 ALLSCHWIL • KIESSTRASSE 78
TELEFON +41 (0)61 / 827 90 10 • FAX +41 (0)61 / 827 90 19
www.rsag-schweiz.ch • nordwest@rsag-schweiz.ch

REPARATUR- UND SANIERUNGSTECHNIK AG
CH-3550 LANGNAU I.E. • GÜTERSTRASSE 5
TELEFON +41 (0)34 / 408 40 20 • FAX +41 (0)34 / 408 40 21
www.rsag-schweiz.ch • info@rsag-schweiz.ch

REPARATUR- UND SANIERUNGSTECHNIK ZENTRAL AG
CH-6032 EMMEN • SEETALSTRASSE 216
TELEFON +41 (0)41 / 490 06 66 • FAX +41 (0)41 / 490 06 67
www.rsag-schweiz.ch • zentral@rsag-schweiz.ch

RSAG OUEST
CH-1004 LAUSANNE • AV. DE SÉVELIN 32A
TELEFON +41 (0)79 / 652 57 42 • FAX +41 (0)34 / 408 40 21
www.rsag-schweiz.ch • ouest@rsag-schweiz.ch

RISANAMENTO SUD SA
CH-6802 RIVERA • CP 567
TELEFON +41 (0)91 / 946 36 21 • FAX +41 (0)91 / 946 36 66
www.rsag-schweiz.ch • sud@rsag-schweiz.ch

REPARATUR- UND SANIERUNGSTECHNIK RHONE AG
CH-3900 BRIG • SCHINERSTRASSE 8
TELEFON +41 (0)27 / 924 26 26 • FAX +41 (0)27 / 924 21 92
www.rsag-schweiz.ch • rhone@rsag-schweiz.ch

www.rsag-schweiz.ch

Provati con successo presso:
BAM Berlino – EMPA Dübendorf

- assorbimento di deformazione termiche
- formazione di ormaie
- migliaia di metri d'esperienza pratica



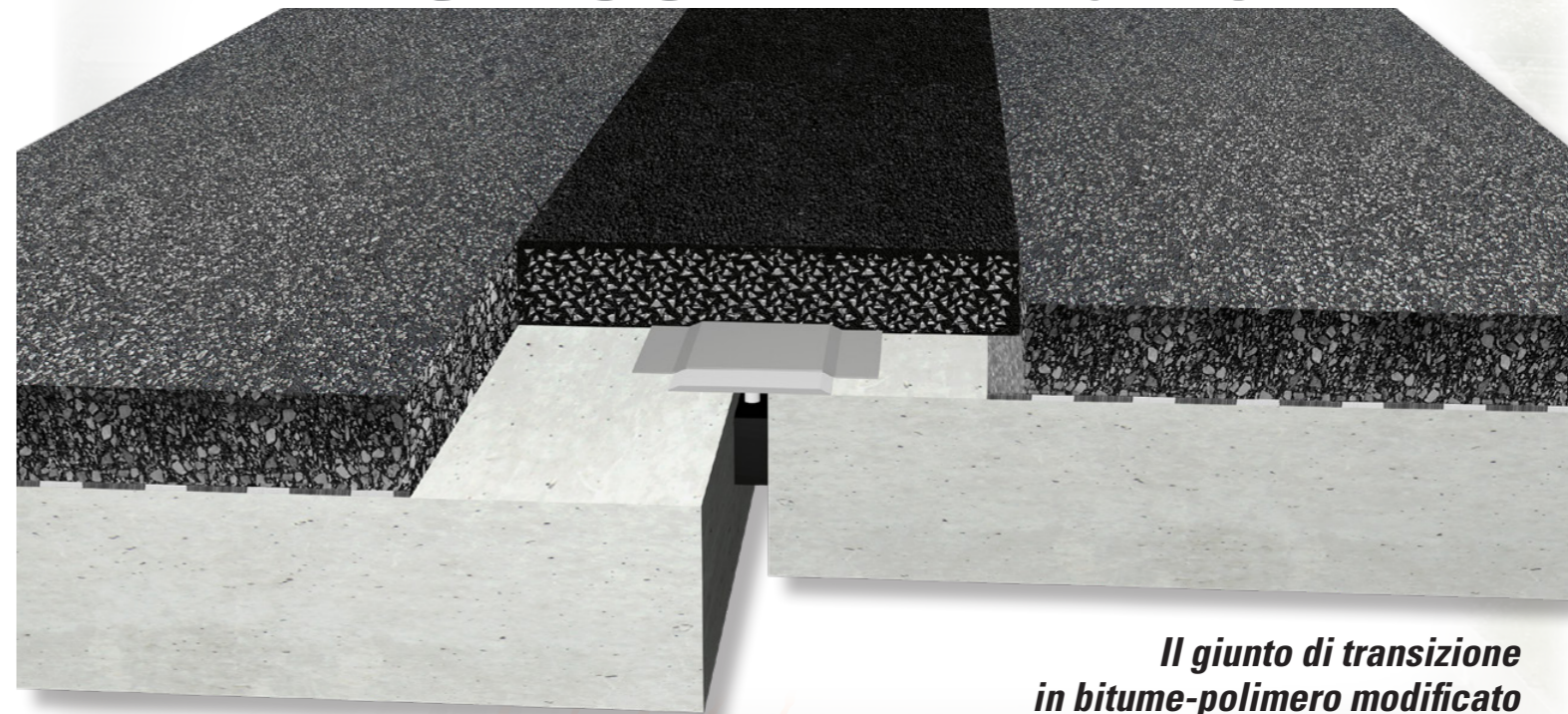
Giunti di transizione e dilatazione di ponti di classe EXTRA

Una storia di successo RSAG da oltre 30 anni.

RSAG



RESA-JOINT® Bitumen



**Il giunto di transizione
in bitume-polimero modificato**

Organizzazione RSAG
Prestazioni & competenza
www.rsag-schweiz.ch

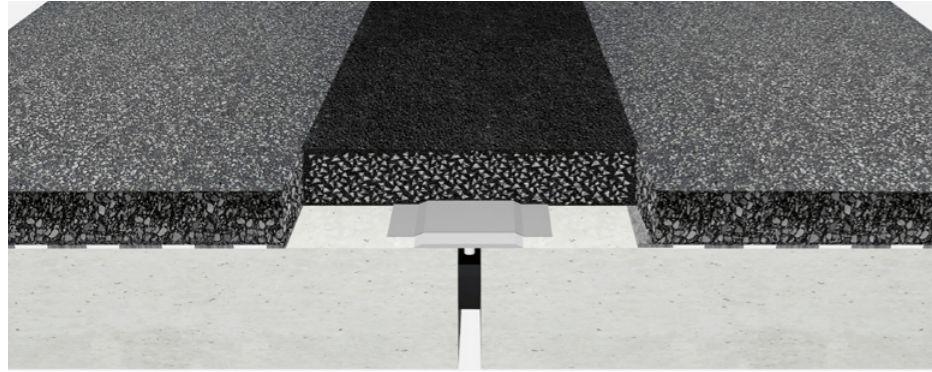


RESA-JOINT® Bitumen

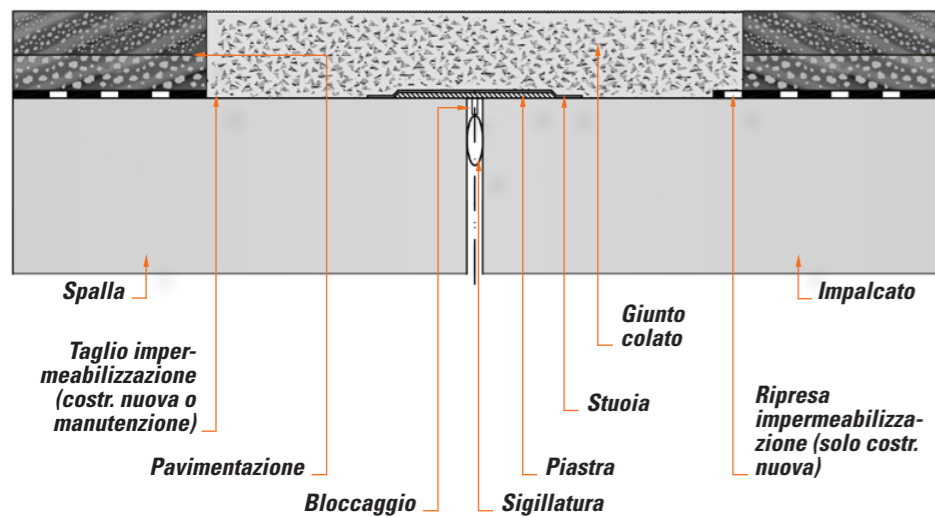
Per applicazioni in edilizia e costruzione di ponti

RESA-JOINT® Bitumen

La versione standard senza elementi di ripartizione, per movimenti fino 37.5 mm



Costruzione del giunto RESA-JOINT® Bitumen



Quando si devono realizzare giunti di transizione il più possibile silenziosi sotto traffico, emerge la vera arte del costruire strade. Le importanti forze in gioco, generate da deformazioni differenziate in seguito alle escursioni termiche dei vari elementi, pongono esigenze qualitative particolarmente elevate negli elementi di transizione e nel manufatto.

Applicazioni:

Per giunti in edilizia e ponti con movimenti longitudinali o angolari fino 37.5 mm, sono impiegati i sistemi RESA-JOINT® Bitumen. Ideali anche per movimenti combinati longitudinali e trasversali

- raccordi tra parti in movimento
- cordoli, pareti ecc.

Tecnica:

- il sistema RESA-JOINT® Bitumen in bitume polimero modificato produce poco rumore e richiede poca manutenzione.

Requisiti:

Il sistema RESA-JOINT® Bitumen dispone di omologazione europea (ETA). L'installazione viene eseguita da personale qualificato in fasi di lavoro chiaramente definite secondo le regole della tecnica.

RESA-JOINT® Bitumen, da oltre 30 anni sul mercato con i seguenti vantaggi:

- particolarmente silenzioso per tutto il ciclo di vita
- lunga durata
- superficie continua
- eseguibile a tappe, per corsia
- ridotti tempi di sbarramento
- superficie semplice da rinnovare
- nel tempo si adatta alle ormaie della pavimentazione



Versioni:	Larghezza mm	spessore mm		*deformazione ammissibile mm
		min.	max.	
RESA-JOINT® Bitumen	500	80-120		≤ 37.5 (+25/-12.5)

*Dimensionamento secondo direttive USTRA 12 004 (2011, cap. 2)

Procedimento

Preparazione della sede del giunto

- sondaggi, tracciamento, definizione spessori

Taglio della pavimentazione

- da eseguire con procedimento a secco

Asportazione pavimentazione

- con martelli demolitori
- aria compressa esente da olio

Pulizia della sede

- sabbatura superfici di contatto
- grado di pulizia Sa 2.5

Composizione

- sigillatura preliminare
- piastra di supporto
- stuoia di scorrimento

Colatura

- posa a strati della massa
- lavorazione della superficie
- integrazione di ghiaietto prebitumato

Giunto finito

- RESA-JOINT® Bitumen senza soluzione di continuità