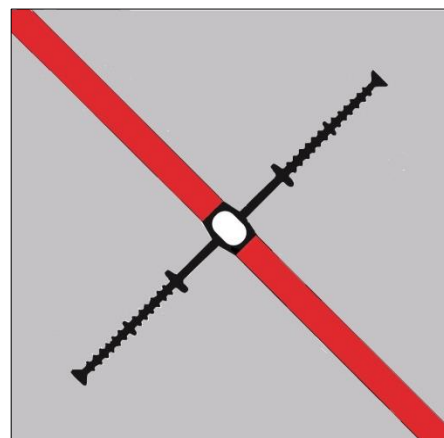
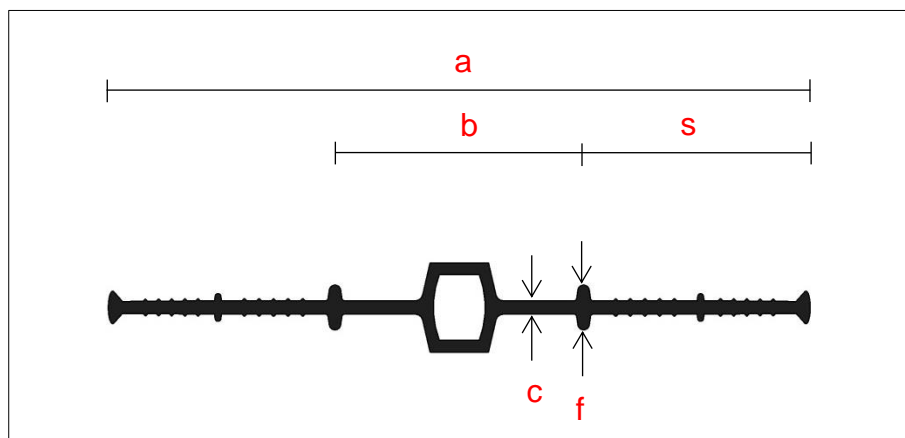


PVC Dilatatievoegenband Binnenliggend



- beschrijving** De ontwikkeling van zacht kunststof voegenbanden startte eind jaren vijftig van de vorige eeuw. Uit onderzoek bleek dat de grondstof Polyvinylchloride, vermengd met stabilisatoren en andere hulpstoffen toen het beste compound was voor de productie van elastische dilatatievoegenbanden. Deze zacht kunststof voegenbanden blijven ook op de lange termijn elastisch, er vinden nagenoeg geen uittredingen van grondstoffen zoals weekmakers plaats.
- toepassing** Voor normale toepassingen zijn deze voegenbanden uitermate geschikt. Uitzonderingen zijn echter:
 - toepassing bij constante temperaturen boven de 60 graden Celsius
 - toepassing bij lage temperaturen (-20 graden Celsius)
 - toepassing bij hoge waterdruk
 - op aanvraag kan het PVC-Dilatatievoegenband in een olie- en bitumenbestendige uitvoering geleverd worden
- bevestiging** m.b.v. SBA voegenbandklemmen 6 per meter met binddraad aan de wapening monteren
- laswerk** Laswerk door leverancier uit te voeren.
- verloren bekisting** Voor de Mono A serie zijn er verschillende uitvoeringen van verloren bekistingssystemen beschikbaar waardoor de twee door de dilatatievoeg gescheiden vloervelden in één stort gedaan kunnen worden.

Type	Totale breedte (mm)	Breedte v/h rekgedeelte (mm)	Dikte v/h rekgedeelte (mm)	Breedte v/h dichtingsdeel (mm)	Hoogte v/d profielankers (mm)	Rollengte (m1)
	a	b	c	s	f	
Mono 10 A	100	40	3	30	9	25
Mono 11 A	110	42	3	34	9	25
Mono 15 A	150	50	3	50	11	25
Mono 19 A	190	75	3	57	13	25
Mono 24 A	240	85	3,5	77	16	25
Mono 32 A	320	110	4	105	16	25
Mono 32 ASP	320	170	6	75	16	25
Mono 50 A	500	125	5	187	16	25

SCHRUMPF DILATATIEPROFIELEN

BOUWSTOFFEN BV INTERIEURBESCHERMERS



E-mail: info@schrumpf.nl - www.schrumpf.nl

Ramgatseweg 9 F, 4941 VN Raamsdonksveer, tel : 0162-517700