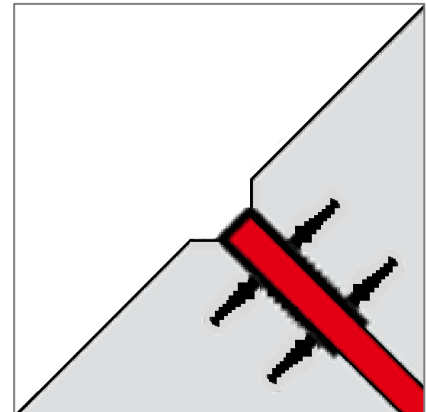
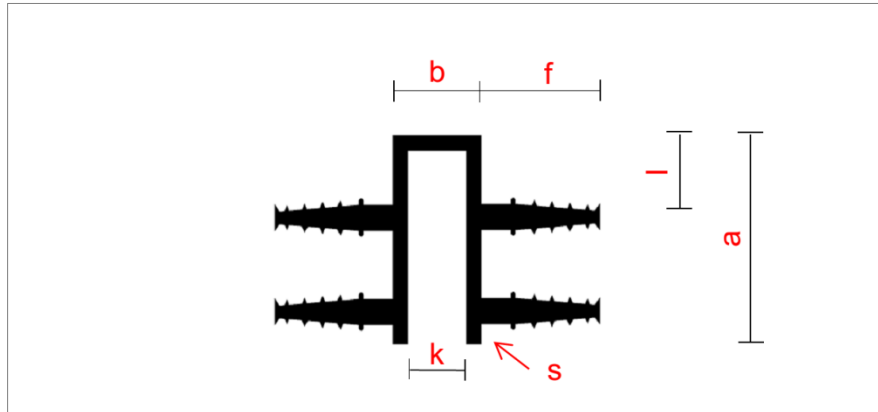


Tricomere Dilatatievoegenband (DIN 18541**)



- beschrijving** FA dilatatievoegenband vervaardigd van Tricomere. Tricomere is een materiaalcombinatie van PVC en P/NBR rubber. Dit speciaal-polymeer werd in het Tricosal-laboratorium ontwikkeld en op DIN-Norm gebracht. Het materiaal bestaat uit hoogwaardige grondstoffen en overtreft op een aantal punten de DIN 18541 Norm. Het materiaal Tricomere heeft zich reeds 30 jaar op het gebied van het afdichten van stornaden en bouwkundige dilataties bewezen. Tricomere bezit een hoge breuk-rek verhouding, prima eigenschappen ten aanzien van chemische bestendigheid en veroudering alsmede een langdurige elasticiteit.
- toepassing** Tricomere wordt met name daar ingezet waar hoge eisen aan het bouwwerk als ook aan de voeg-afdichtingen gesteld worden. Het thermo-electrisch lassen van stuiknaden en andere verbindingen vergemakkelijkt de toepassing. Alle Tricomere-voegenbanden worden in de uitvoering BV (bitumenbestendig) geleverd
- bevestiging/laswerk** FA serie word over de bekistingsplaat geschoven en met nageltjes door de spijkerflens (s) bevestigd.
Laswerk door leverancier uit te voeren.

Type	Totale breedte (mm)	Lushoogte (mm)	Dikte v/h zichtbaredeel (mm)	Voegbreedte (mm)	Ver35ankering (mm)		Rollengte (m1)
					Hoogte	Aantal	
	a	l	b	k	F		
FA 50/2/3**	50	35	20	35	25	2	25
FA 50/3/2	50	35	30	25	25	2	25
FA 50/3/3	50	35	30	35	25	2	25
FA 70/3/4	70	50	30	20	45	2	25
FA 70/5/4	70	50	50	40	45	2	25
FA 90/3/2	95	35	30	20	25	4	25
FA 90/3/3	95	35	30	20	35	4	25
FA 130/4/3**	140	40	40	30	35	4	25
FA 130/6/3**	140	40	60	50	35	4	25
FA 130/3/2	140	35	30	20	25	6	25
FA 130/3/3	140	35	30	20	35	6	25