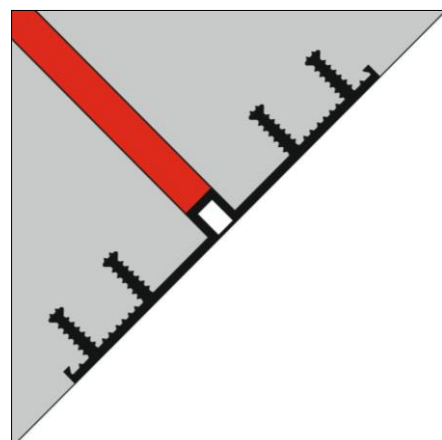
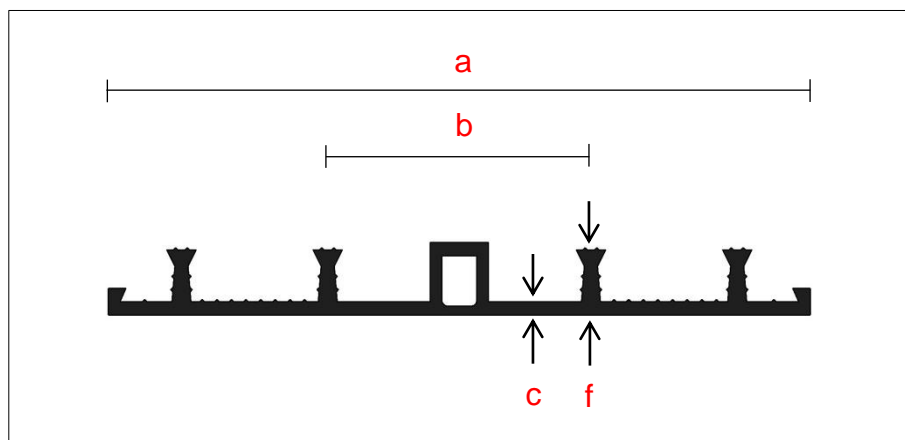


Tricomer Dilatatievoegenband Buitenliggend (DIN 18541)



• beschrijving

DA dilatatievoegenband vervaardigd van Tricomer. Tricomer is een materiaalcombinatie van PVC en P/NBR rubber. Dit speciaal-polymeer werd op 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 Tricomer heeft zich reeds 30 jaar op het gebied van het afdichten van stornaden en bouwkundige dilataties bewezen. Tricomer bezit een hoge breuk-rek verhouding, prima eigenschappen ten aanzien van chemische bestendigheid en veroudering alsmede een langdurige elasticiteit.

• toepassing

Tricomer 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 Tricomer-voegenbanden worden in de uitvoering BV (bitumenbestendig) geleverd

Laswerk door leverancier uit te voeren.

• laswerk

Voor het DA serie dilatatievoegenband zijn er verschillende uitvoeringen van verloren bekistingssystemen waarbij de wapening gewoon door kan lopen. De systemen worden op maat geleverd.

• verloren bekisting

Type	Totale breedte (mm)	Breedte v/h rekgedeelte (mm)	Dikte v/h rekgedeelte (mm)	Breedte v/d dilatatie (mm)	Verankering		Rollengte (m1)
					Hoogte (mm)	Aantal	
	a	b	c		f		
DA 240	240	90	4,5	20	20	4	25
DA 240/2	240	90	4,5	20	25	4	25
DA 240/3	240	104	5	20	35	4	25
DA 320	320	104	4,5	20	20	6	25
DA 320/2	320	104	4,5	20	25	6	25
DA 320/3	320	104	5	20	35	6	25
DA 500	500	124	4,5	20	20	8	25
DA 500/2	500	124	4,5	20	25	8	25
DA 500/3	500	124	5	20	35	8	25



Dimensioneringsdiagram

