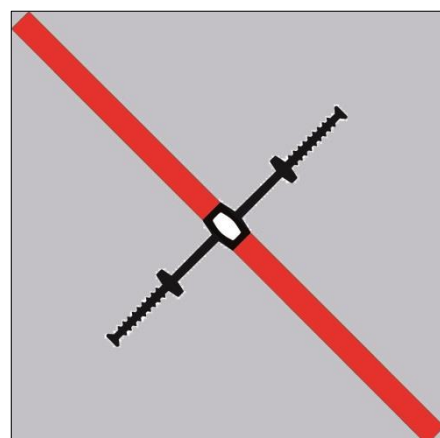
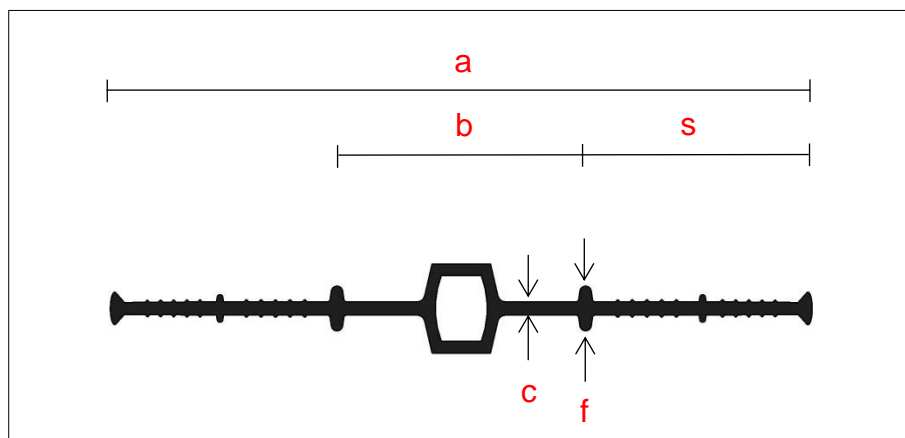


Tricomer Dilatatievoegenband Binnenliggend (DIN 18541)



• beschrijving

D 240 dilatatievoegenband vervaardigd van Tricomer. Tricomer is een materiaalcombinatie van PVC en P/NBR rubber. Dit speciaal-polymeer werd on 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 stortnaden 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

• bevestiging/laswerk

m.b.v. SBA voegenbandklemmen 6 per meter met binddraad aan de wapening monteren. Laswerk door leverancier uit te voeren.

• verloren bekisting

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

Type	Totale breedte (mm)	Breedte v/h rekgedeelte (mm)	Dikte v/h rekgedeelte (mm)	Breedte v/h dichtingsdeel (mm)	Breedte v/d dilatatie (mm)	Hoogte v/d profielankers (mm)	Rollengte (m1)
	a	b	c	s	k	f	
D 240	240	85	4,5	78	20	15	25
D 320	320	110	5,5	105	20	15	25
D 500	500	155	6,5	173	20	20	25
D 250/6	250	120	6	65	20	25	25
D 320/6	320	170	6	75	20	25	25
D 250/9	250	120	9	65	20	25	25
D 320/9	320	120	9	100	20	25	25
D 260 TS	260	125	9	68	25	24	25
D 350 TS	350	175	11	85	25	27	25
D 400 TS	400	195	11	103	25	29	25

SCHRUMPF DILATATIEPROFIELEN

BOUWSTOFFEN BV INTERIEURBESCHERMERS

