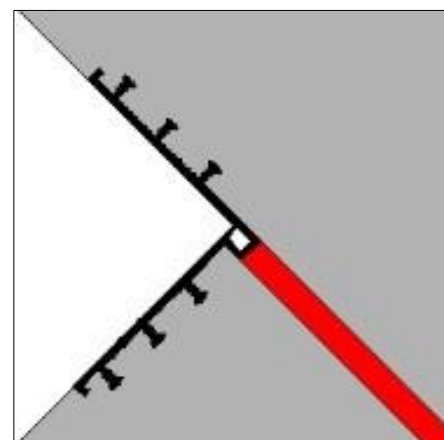
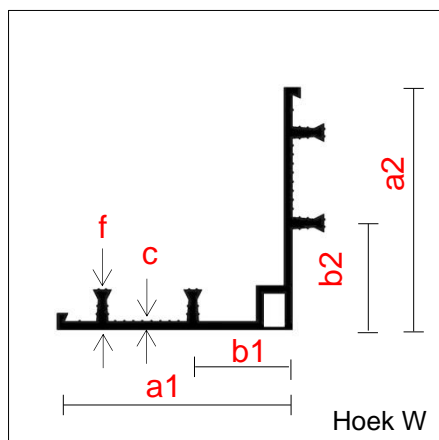
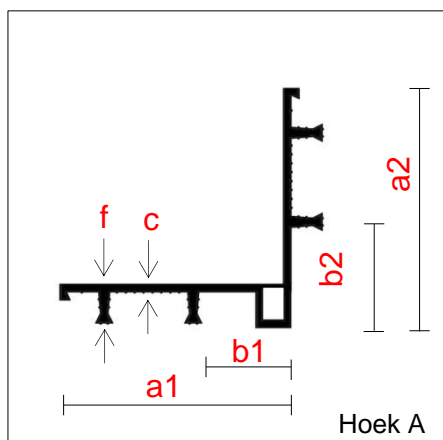


Tricomer Dilatatievoegenband Buitenliggend (DIN 18541)



• beschrijving

DA Hoek 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-elektrisch lassen van stuiknaden en andere verbindingen vergemakkelijkt de toepassing. Alle Tricomer-voegenbanden worden in de uitvoering BV (bitumenbestendig) geleverd

• monteren

m.b.v. spijkers aan de bekisting bevestigen.



• laswerk

Laswerk door leverancier uit te voeren.

Type	Totale breedte (mm)	Breedte v/h rekgedeelte (mm)	Dikte v/h rekgedeelte (mm)	Hoogte v/d profielankers (mm)	Aantal Profielankers	Rollengte (m1)
	a1/a2	b2/b2	c	f		
DA 240 Hoek A	146/131	71/55	4	20	4	25
DA 240 Hoek W	146/131	71/55	4	20	4	25
DA 320 Hoek A	192/176	79/63	4	20	6	25
dA 320 Hoek W	192/176	79/63	4	20	6	25