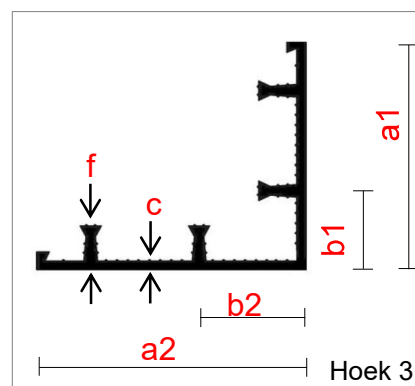
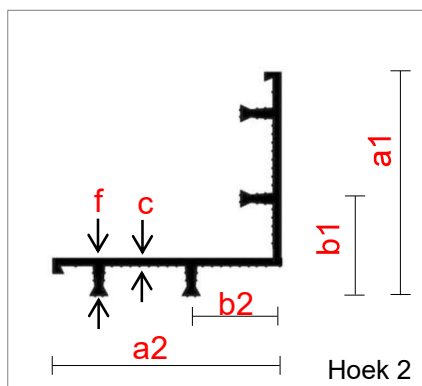
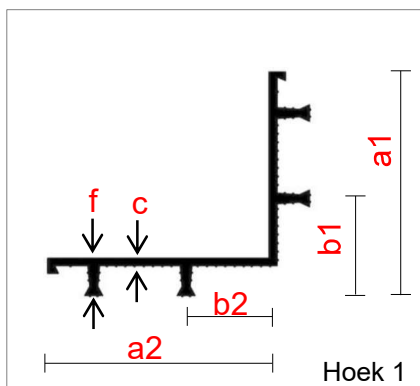




PVC Stortnaadvoegenband Buitenliggend



• 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

• 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		
AA 24 Hoek 1	136/120	61/45	4	20	4	25
AA 24 Hoek 2	136/120	61/45	4	20	4	25
AA 24 Hoek 3	120/120	45/45	4	20	4	25
AA 32 Hoek 1	181/165	68/52	4	20	6	25
AA 32 Hoek 2	181/165	68/52	4	20	6	25
AA 32 Hoek 3	165/165	52/52	4	20	6	25

SCHRUMPF

DILATATIEPROFIELEN

BOUWSTOFFEN BV

INTERIEURBESCHERMERS



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

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