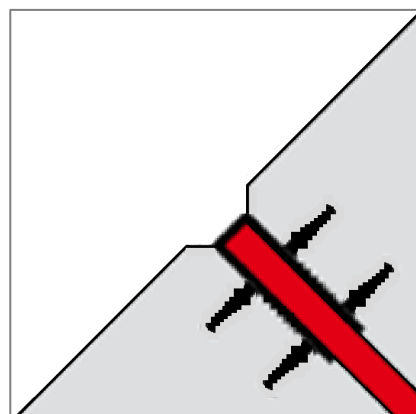
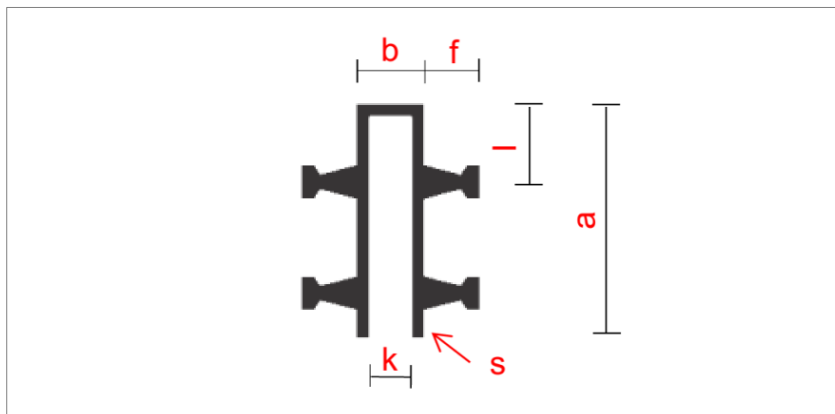


## SBR Afdichtingsprofiel (DIN 7865)



- beschrijving** SBR (**S**tyrol-**B**utadien-**R**ubber) Afdichtingsprofiel is samengesteld uit rubber, stabilisatoren, hulpstoffen en verouderingsbeschermingsstoffen. De eisen waaraan voegenbanden van dit materiaal moeten voldoen zijn vastgelegd in de norm DIN 7865. In Deel 1 van de DIN 7865 worden de vorm en afmetingen aangegeven waaraan het dilatatievoegenband moet voldoen. En in deel 2 de materiaalspecificatie en keuring. De door Schrumpf Bouwstoffen geleverde SBR-Rubber voegenbanden voldoen ruim aan de in deze DIN-norm gestelde eisen.
- toepassing**
  - bij lage temperaturen een hoge elasticiteit vereist is
  - het band in aanraking komt met water tot 80 graden Celsius
  - bij hogere waterdruk (minder vervorming)
  - een hoge chemische bestendigheid gevraagd wordt
- bevestiging** FAE-serie word over de bekistingsplaat geschoven en met nageltjes door de spijkerflens (s) bevestigd.
- laswerk** Laswerk door leverancier uit te voeren.

Type	Totale breedte (mm)	Lushoogte (mm)	Dikte v/h zichtbaredeel (mm)	Voegbreedte (mm)	Verankering (mm)		Rollengte (m1)
					Hoogte	Aantal	
	<b>a</b>	<b>l</b>	<b>b</b>	<b>k</b>	<b>f</b>		
FAE 50	55	35	30	20	30	2	25
FAE 100	105	35	30	20	30	4	25
FAE 150	155	35	30	20	30	6	25
FFK 5/2	55	35	20	10	35	2	25
FFK 7/3	70	50	30	20	45	2	25
FFK 7/4	70	50	40	30	45	2	25
FFK 7/5	70	50	50	40	45	2	25
FFK 10/3	100	35	30	20	45	4	25
FFK 18/3	180	55	30	20	30	6	25