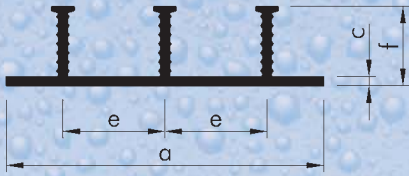




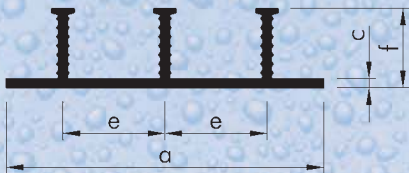
Anschweißfugenbänder Waterstops for connection with sheets

Besaflex® nach Werksnorm
Besaflex® to company standard



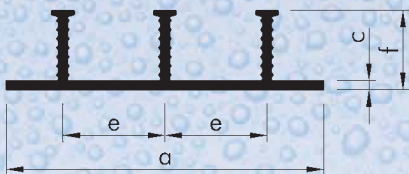
Typ / type	a	e	c	f	Anker/ anchor
FAP 60	60	40	4,0	20	2
FAP 80	80	50	4,0	20	2
FAP 100	100	60	4,0	20	2
FAP 140/3	140	50	4,0	20	3
FAP 140/30/3	140	50	4,0	30	3

Nitriflex® nach DIN 18541, Teil 2
Nitriflex® to DIN 18541, part 2



Typ / type	a	e	c	f	Anker/ anchor
FAPN 60	60	40	4,0	20	2
FAPN 80	80	50	4,0	20	2
FAPN 100	100	60	4,0	20	2
FAPN 140/3	140	50	4,0	20	3
FAPN 140/30/3	140	50	4,0	30	3

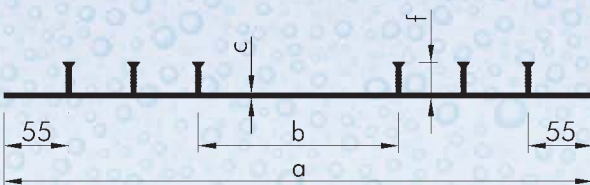
Polyflex nach Werksnorm
Polyflex to company standard



Typ / type	a	e	c	f	Anker/ anchor
AAP 60	60	40	4,0	20	2
AAP 80	80	50	4,0	20	2
AAP 100	100	60	4,0	20	2
AAP 140/3	140	50	4,0	20	3
AAP 140/30/3	140	50	4,0	30	3

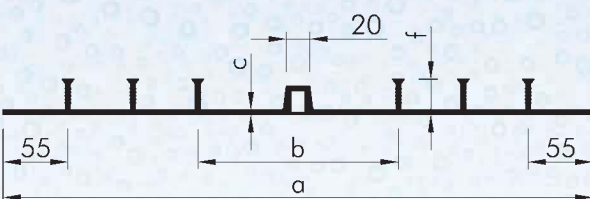
Alle Profile sind auch in HDPE lieferbar /
All profiles can be also delivered in HDPE.

Polyflex nach Werksnorm
Polyflex to company standard



Typ / type	a	b	c	f	Anker/ anchor
SAA 400	400	110	4,0	30	6
SAA 500	500	170	4,0	30	6
SAA 600	600	270	4,0	30	6

Polyflex nach Werksnorm
Polyflex to company standard



Typ / type	a	b	c	f	Anker/ anchor
SDA 400	400	110	4,0	30	6
SDA 500	500	170	4,0	30	6

4



Anschweißfugenbänder Waterstops for connection with sheets

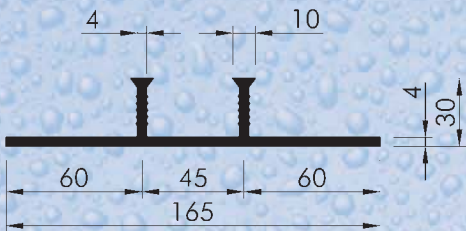
Die Deutsche Bahn AG regelt in ihrer Richtlinie 853 Anschlußbänder aus thermoplastischen Kunststoffen.

Gem. den Anforderungen der RiL 853 der DB Netz AG (Herausgeber) stellen wir die unten abgebildeten Profile aus unterschiedlichen Materialien wie z. B. PVC oder Polyethylen her. Das Material wird von Besaplast auf die zu verwendende Kunststoffdichtungsbahn (KDB) abgestimmt.

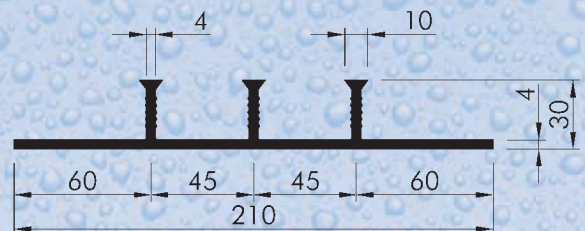
The "Deutsche Bahn AG" (german railways) is regulating thermoplastic waterstops for connection with sheets in guideline 853.

We produce profiles (see below) made from PVC or PE according to the requirements of guideline 853 of DB Netz AG (publisher). The material will be settled by Besaplast with the plastic sheets.

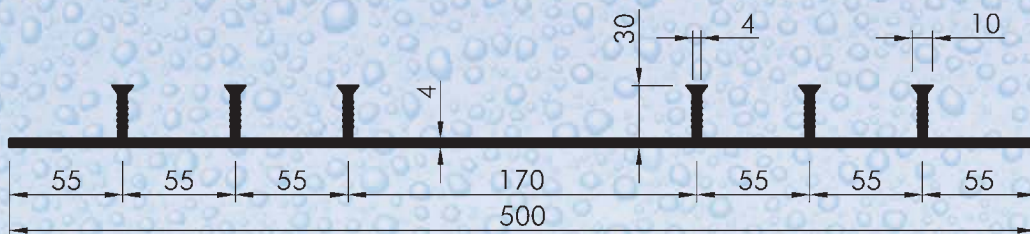
Anschlußband nach Modul 853.4101 SA 165



Anschlußband nach Modul 853.4101 SA 210



Anschlußband nach Modul 853.4101 SAA 500



Anschlußband nach Modul 853.4101 SAA 600

