

Tri-Flex Einfassungen

Maße: 1000 x 50 x 250 mm

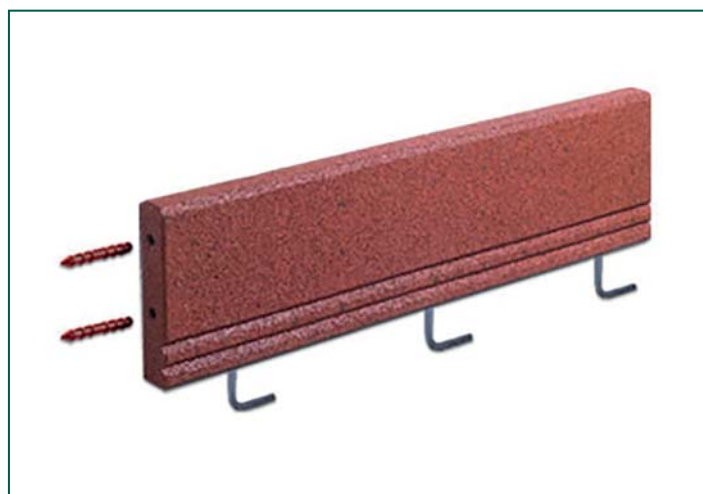
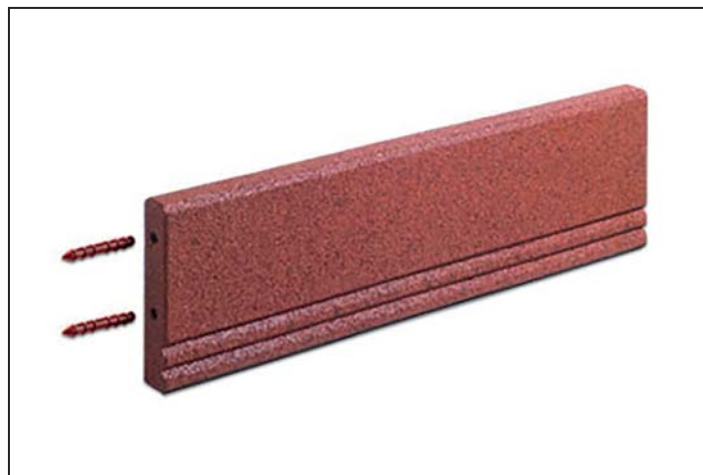
Name	Höhe	Techn. Detail
Tri-Flex 150	250 mm*	Ohne Anker, ohne Stahleinlage
Tri-Flex 150 +	250 mm*	Mit Stahleinlage, ohne Anker
Tri-Flex 250	250 mm	Mit Anker, ohne Stahleinlage
Tri-Flex 250+	250 mm	Mit Stahleinlage und Anker

***Nutzungshöhen: (Höhe, die aus dem Bodenbelag ragt)
max. 150 mm**

Varianten:

Tri-Flex ohne Stahleinlage nur gerader Verlauf. Alle anderen Varianten sind auch für den kurvigen Verlauf geeignet.

Art.-Nr.	<u>Tri-Flex 150 ohne Anker + Stahleinlage</u>	
	rotbraun	8730-250-1
	grün	8730-250-2
	anthrazit	8730-250-3
	<u>Tri-Flex 150+ ohne Anker, mit Stahleinlage</u>	
	rotbraun	8732-250-1
	grün	8732-250-2
	anthrazit	8732-250-3
	<u>Tri-Flex 250 mit Anker, ohne Stahleinlage</u>	
	rotbraun	8731-250-1
	grün	8731-250-2
	anthrazit	8731-250-3
	<u>Tri-Flex 250+ mit Anker + Stahleinlage</u>	
	rotbraun	8733-250-1
	grün	8733-250-2
	anthrazit	8733-250-3



In folgenden Farben lieferbar:

SBR Granulat



Rotbraun



Grün



Anthrazit

Es gelten die AGB der Tri-Poli oHG einsehbar unter www.tri-poli.de

Montage:

Tri-Flex Einfassungen

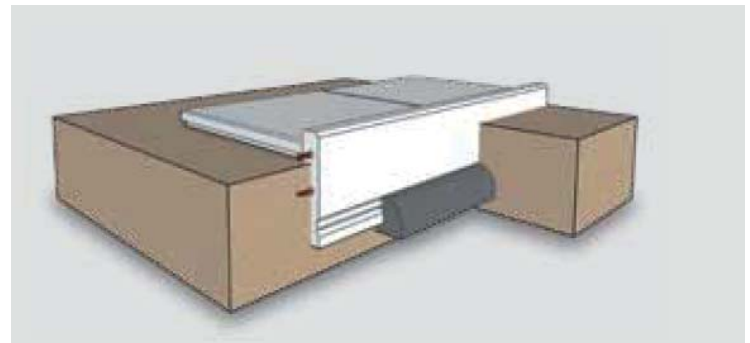
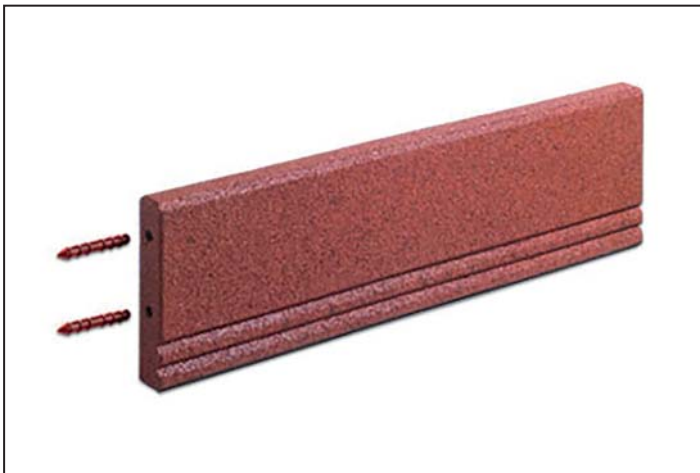
Sie sind im Betonbett auf geeignetem Untergrund einzubauen. Die Stöße werden wiederum mit Systemsteckern gesichert.

Tri-Flex Einfassungen mit Bodenanker

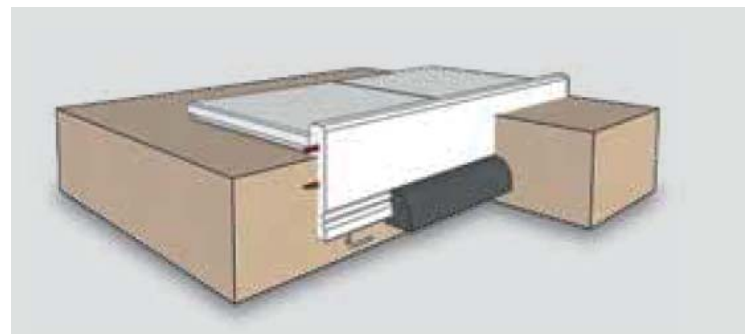
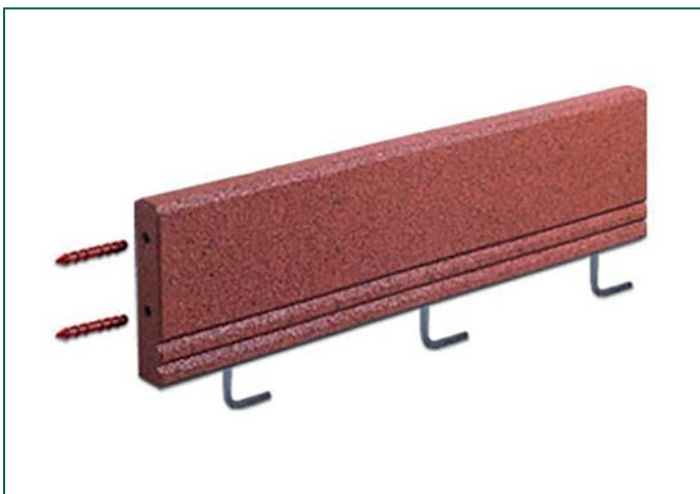
Sie können etwas höher über den Bodenbelag herausragen, da durch die Metallverankerung zusätzlicher Halt im Fundament erreicht wird.

Tri-Flex Einfassungen mit Stahleinlage

Sie können, z.B. für den Kurvenverlauf, vorgeformt werden.



Tri-Flex Einfassungen ohne Bodenanker im Betonfundament fixiert



Tri-Flex Einfassungen mit Bodenanker im Betonfundament fixiert

Es gelten die AGB der Tri-Poli oHG einsehbar unter www.tri-poli.de