

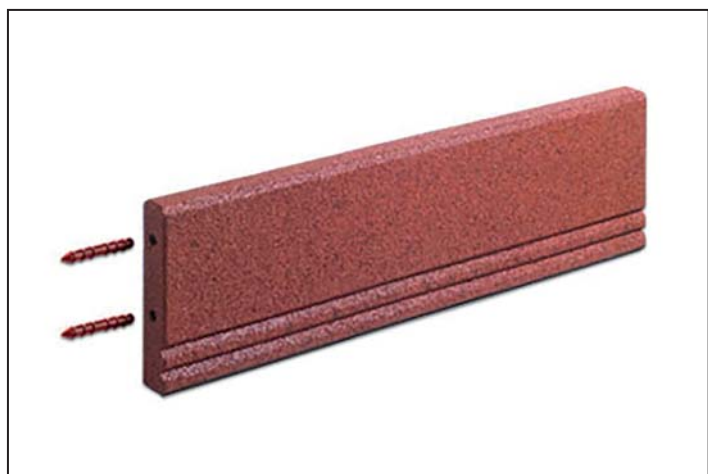
Tri-Flex Einfassungen

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

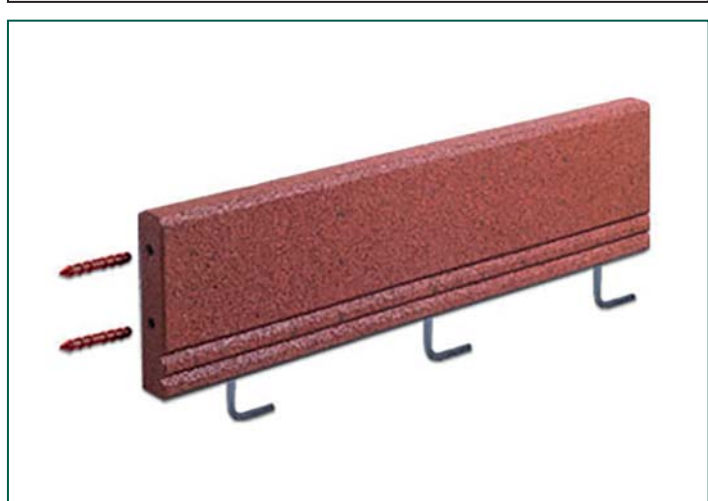


Varianten:

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

Art.-Nr. Tri-Flex 150 ohne Anker + Stahleinlage

rotbraun	8730-250-1
grün	8730-250-2
anthrazit	8730-250-3



Tri-Flex 150+ ohne Anker, mit Stahleinlage

rotbraun	8732-250-1
grün	8732-250-2
anthrazit	8732-250-3

Tri-Flex 250 mit Anker, ohne Stahleinlage

rotbraun	8731-250-1
grün	8731-250-2
anthrazit	8731-250-3

Tri-Flex 250+ mit Anker + Stahleinlage

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

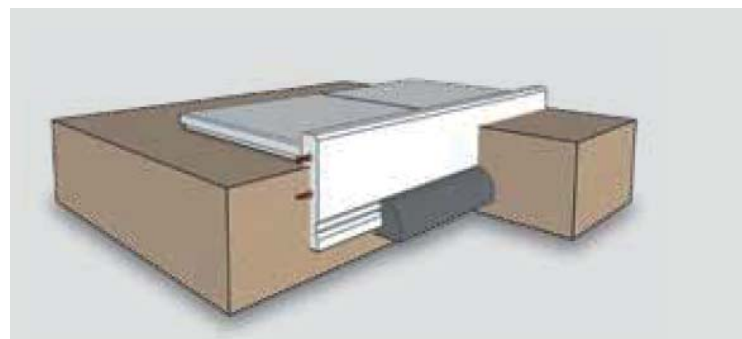
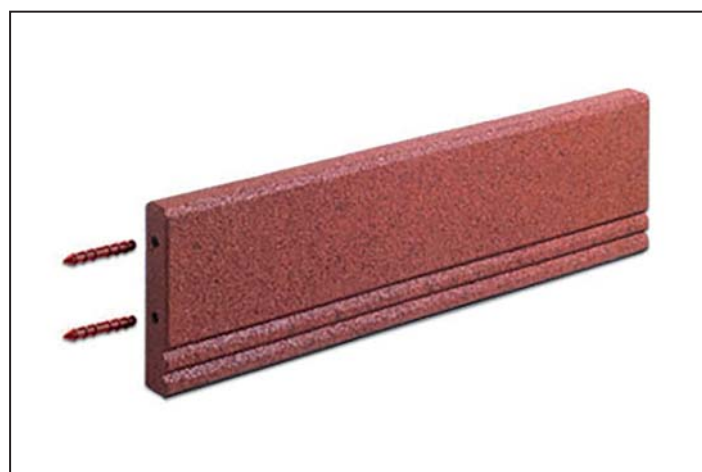
Sie sind im Betonbett auf geeignetem Untergrund einzubauen. Die Stöße werden wiederum mit Systemsteckern gesichert.

Tri-Flex Einfassungen mit Bodenanker

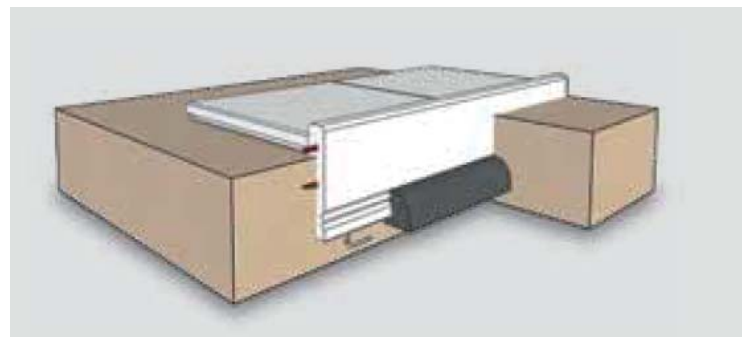
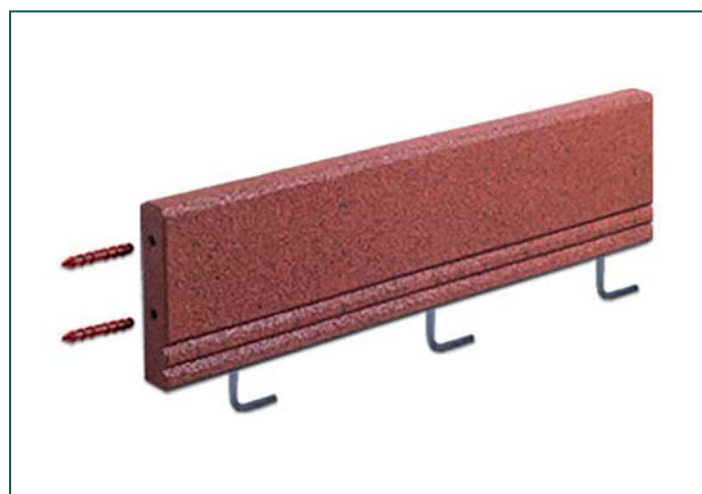
Sie können etwas höher über den Bodenbelag herausragen, da durch die Metallverankerung zusätzlicher Halt im Fundament erreicht wird.

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