

Tri-Poli®

tri-poli.de

Kautschukprogramm



Kautschuk- aber wie?!

Fallschutz, Einfassungen,
Gestaltungselemente

Inhalt

Elastik- und Fallschutzplatten	Seite 03 - 10
Kreiselemente	Seite 11 - 12
Randeinfassungen	Seite 13 - 29
Sitz- und Gestaltungselemente	Seite 30 - 33

Farbmöglichkeiten

SBR Granulat



Rotbraun



Grün



Anthrazit

Spritzbeschichtet



Grau



Metallic



Silbergrau



Blau

EPDM Granulat



Ocker



Gelb



Orange



Rot



Blau



Grün



Rot



Schwarz

Kundeninfo

Halbe Platten

Bitte nennen Sie uns bei Auftragsvergabe die Anzahl der benötigten halben Platten, damit wir diese in der Produktion mit berücksichtigen können. Für Verschnitte benötigen Sie eventuell einen Mehrbedarf. Bitte kalkulieren Sie dies bei Ihrer Bestellung mit ein.

EPDM Granulate

Bei sehr hellen EPDM Granulaten kann der Bindemittelfilm zu einer leichten Verfärbung der Oberfläche führen. Geringe Farbabweichungen der Waren untereinander sowie von Farbtafeln sind produktionsbedingt und berechtigen den Kunden nicht zur Geltendmachung von Gewährleistungsansprüchen. Die Oberflächenbeschichtung unterliegt einer von der Art und Weise der Benutzung abhängigen Abnutzung. Diese Abnutzungserscheinungen, die zu sichtbaren Farbunterschieden führen kann, sind produktimmanent und stellen keinen Mangel dar. Starke UV-Einwirkung kann neben einer leichten Kreidung zu geringfügigen Verfärbungen der Oberfläche führen. Dies beeinträchtigt die weiteren Beständigkeitswerte nicht. Nach (HIC 1000) EN 1176/77 gemessene und zertifizierte Fallschutzwerte beschreiben den Zustand der Waren oder Leistungen bei Lieferung. Sie können in Abhängigkeit von der Einsatzart, der Umgebung und dem Einwirken äußerer Umstände während der Nutzung Veränderungen unterliegen. Bei Verwendung der Ware oder Lagerung in dauerhaft feuchter Umgebung sind Formveränderungen, Stockflecken, Algenbildung und ähnliche feuchtigkeitsbedingte Erscheinungen möglich. Die nachgewiesenen Inhaltsstoffe (PAK) gemäß der vorliegenden Prüfberichte beschreiben den Zustand der Waren oder Leistungen bei Anlieferung.

Mindermengenzuschläge

Bei Bestellmengen unterhalb 10 m² oder Stück berechnen wir einen Mindermengenzuschlag von 50,00 €.

Allgemeines

Hinsichtlich der Länge und Breite sind Maßtoleranzen von ca. +/- 1 % zulässig, bei der Stärke von +/- 2mm. Alle Preise verstehen sich zzgl. Fracht- und Verpackungskosten, sowie zzgl. ges. MwSt. Achtung! Für Baustellenmaße bitte immer aktuelle Montageanleitung anfordern! Technische Änderungen jederzeit vorbehalten!

AGB

Es gelten die AGB der Tri-Poli oHG. Diese können angefordert werden oder sind einsehbar unter www.tri-poli.de

Tri-Soft Fallschutzplatte

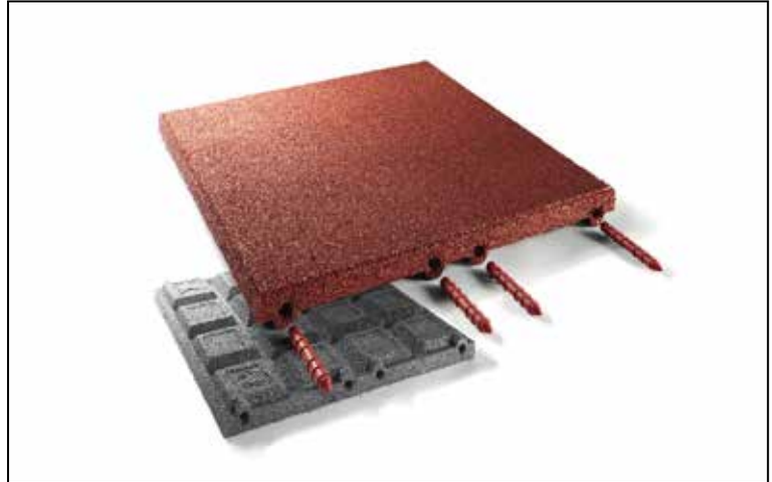
Maße: 500 x 500 mm

Stärke	Freie Fallhöhe:
30 mm	1,00 m FFH
40 mm	1,30 m FFH
45 mm	1,50 m FFH
65 mm	2,00 m FFH
80 mm	2,40 m FFH

65+22 mm 3,00 m FFH siehe nächste Seite

Montage

Unterbau (Körnung 0/32 mm bis 0/56 mm) mind. 20 cm stark, eingebaut und verdichtet. Anschließend kann als Oberflächenausgleich und Plattenaufgabe Edelsplitt (3/7 mm, mind. 25 mm stark) mit 2,5% Gefälle eingebaut werden. Durch die Systemstecker wird eine dauerhafte Verbindung gewährleistet. Es ist darauf zu achten, dass die Elemente so eng wie möglich aneinander gelegt werden. Hierzu ist eine feste Randeinfassung besonders wichtig. Einbau auf festem Untergrund ebenfalls möglich. Die Verlegung nur im Halbverband. Randplatten werden verklebt. 30 mm starke Fallschutzplatten nur auf festem Untergrund verlegen! Für weitere Infos bitte aktuelle Montageanleitung anfordern!



Farben:

SBR Granulat



Rotbraun



Grün



Anthrazit

Spritzbeschichtet



Grau



Metallic



Silbergrau



Blau

EPDM Granulat



Ocker



Gelb



Orange



Rot



Blau



Grün



Rot



Schwarz

Ergänzungsprogramm:

Randelement



Außenecke



Innenecke



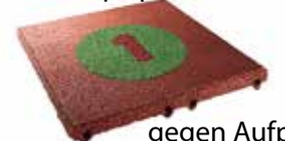
Halbe Platte



Halbe Platte abgeschrägt



Hüpfspiel 1-10



gegen Aufpreis

Tri-Soft Fallschutzsystem

Maße: 500 x 500 mm

Stärke **Freie Fallhöhe:**

65 + 22 mm 3,00 m FFH

Info

Das Tri-Soft Fallschutzsystem ist eine Kombination aus Fallschutzplatte und stoßdämpfenden Shockpads. Die durchwuchssichere Shockpad-Unterlage wird als Bahnenware geliefert und ist einfach zu verlegen.

Montage

Unterbau (Körnung 0/32 mm bis 0/56 mm) mind. 20 cm stark, eingebaut und verdichtet. Anschließend kann als Oberflächenausgleich und Plattenaufgabe Edelsplitt (3/7 mm, mind. 25 mm stark) mit 2,5% Gefälle eingebaut werden. Durch die Systemstecker wird eine dauerhafte Verbindung gewährleistet. Es ist darauf zu achten, dass die Elemente so eng wie möglich aneinander gelegt werden. Hierzu ist eine feste Randeinfassung besonders wichtig. Einbau auf festem Untergrund ebenfalls möglich. Die Verlegung nur im Halbverband. Randplatten werden verklebt. 30 mm starke Fallschutzplatten nur auf festem Untergrund verlegen! Für weitere Infos bitte aktuelle Montageanleitung anfordern!



Farben:

SBR Granulat



Spritzbeschichtet



EPDM Granulat



Ergänzungsprogramm:



Tri-Soft Betonplatte

Maße: 500 x 500 mm

Stärke **Freie Fallhöhe:**
40 + 20 mm Nicht zertifiziert
40 + 45 mm 1,50 m FFH
40 + 65 mm 2,00 m FFH

Große Stabilität durch das hohe Eigengewicht.

Montage

Unterbau (Körnung 0/32 mm bis 0/56 mm) mind. 20 cm stark, eingebaut und verdichtet. Anschließend kann als Oberflächenausgleich und Plattenaufgabe Edelsplitt (3/7 mm, mind. 25 mm stark) mit 2,5% Gefälle eingebaut werden. Durch die Systemstecker wird eine dauerhafte Verbindung gewährleistet. Es ist darauf zu achten, dass die Elemente so eng wie möglich aneinander gelegt werden. Hierzu ist eine feste Randeinfassung besonders wichtig. Einbau auf festem Untergrund ebenfalls möglich. Die Verlegung nur im Halbverband. Randplatten werden verklebt. 30 mm starke Fallschutzplatten nur auf festem Untergrund verlegen! Für weitere Infos bitte aktuelle Montageanleitung anfordern!

Farben:

SBR Granulat

 Rotbraun

 Grün

 Anthrazit



Ergänzungsprogramm:

Hüpfspiel 1-10



gegen Aufpreis

Tri-Soft Hüpfspiel

Maße: 500 x 500 mm

Maß Einleger Zahl: Ø 310 mm; Höhe: 4 mm
Einleger nur in grün oder rot!

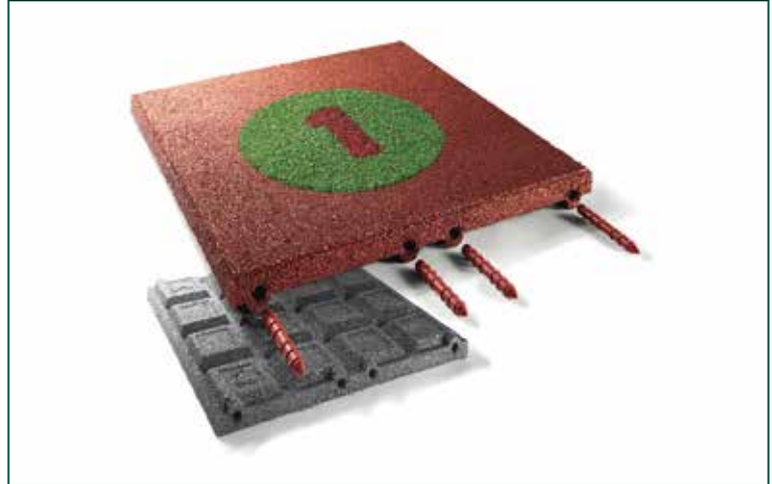
Stärke	Freie Fallhöhe:
30 mm	1,00 m FFH
40 mm	1,30 m FFH
45 mm	1,50 m FFH
65 mm	2,00 m FFH
80 mm	2,40 m FFH

Info

Das Tri-Soft Hüpfspiel kann gegen Aufpreis werkseitig in alle unsere Fallschutzplatten integriert werden. So entstehen zusätzliche Spielflächen. Die Einleger mit den Zahlen sind mit einer hochwertigen Polygras-Oberfläche versehen.

Montage

Unterbau (Körnung 0/32 mm bis 0/56 mm) mind. 20 cm stark, eingebaut und verdichtet. Anschließend kann als Oberflächenausgleich und Plattenauflage Edelsplitt (3/7 mm, mind. 25 mm stark) mit 2,5% Gefälle eingebaut werden. Durch die Systemstecker wird eine dauerhafte Verbindung gewährleistet. Es ist darauf zu achten, dass die Elemente so eng wie möglich aneinander gelegt werden. Hierzu ist eine feste Randeinfassung besonders wichtig. Einbau auf festem Untergrund ebenfalls möglich. Die Verlegung nur im Halbverband. Randplatten werden verklebt. 30 mm starke Fallschutzplatten nur auf festem Untergrund verlegen! Für weitere Infos bitte aktuelle Montageanleitung anfordern!



Ergänzungsprogramm:

Siehe Tri-Soft Fallschutzplatten Seiten 3 bis 5

Tri-Soft Rasengitterplatte

Maße: 1000 x 1000 mm

Stärke **Freie Fallhöhe:**

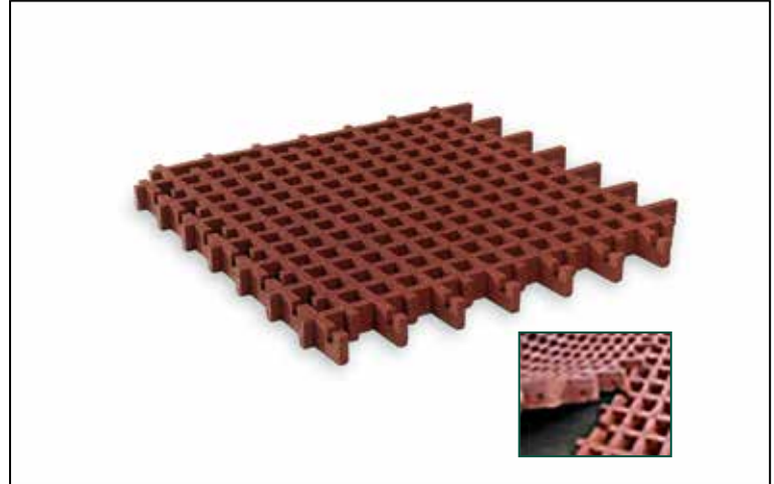
45 mm 1,50 m FFH*

65 mm 2,10 m FFH*

Montage

Mutterboden abtragen, Schotter einbringen und verdichten, Substrat einbringen und höhengerecht vor Einbau verdichten (am Besten mit einer Motorwalze). Danach die Rasengitterelemente einlegen, Matten mit Substrat (0-8 mm) auffüllen und abkehren (Rasensubstrat gemäß DIN 18035 Teil4/0-8 mm Basiskomponenten Bims, Leicht-Lava, Lößorganik. Hiernach Rasensamen aufbringen, nochmals abwalzen und die Fläche bis zum ersten Anwachsen des Rasens sperren.

* geprüft unbefüllt auf Beton gem. DIN EN 1177. Zur Gewährleistung der Fallschutzeigenschaften muss die Rasengitterplatte mit Rasensubstrat befüllt werden.



Farben:

SBR Granulat

 Rotbraun

 Grün

 Anthrazit

Vegetationstechnische Eigenschaften: Für weitere Infos bitte Verlegeanleitung anfordern!

Tri-Clik Welle

Maße: 700 x 1000 x 55/75 mm

Stärke EPDM Schicht: 10 mm

Freie Fallhöhe: 1,50 m/ 2,20 m FFH

Info

Schnelle und einfache Verlegung durch Klick-System, bei jeder Witterung möglich, keine aufwendigen Bodenarbeiten vorab, geringe Kosten; Ortseinbauplatten jederzeit nachrüstbar, wartungsfrei.

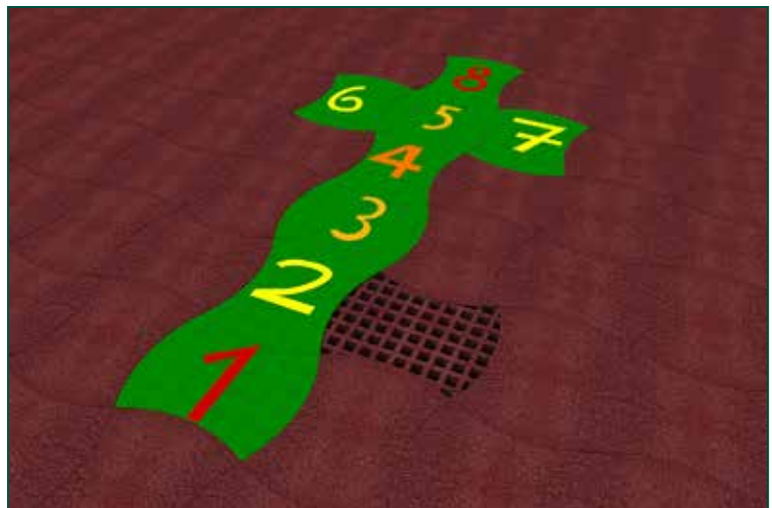
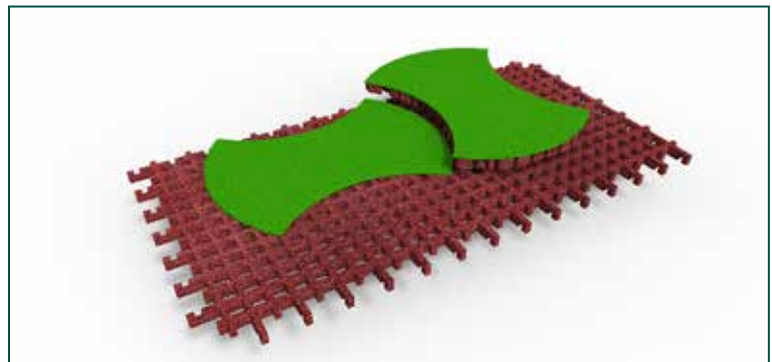
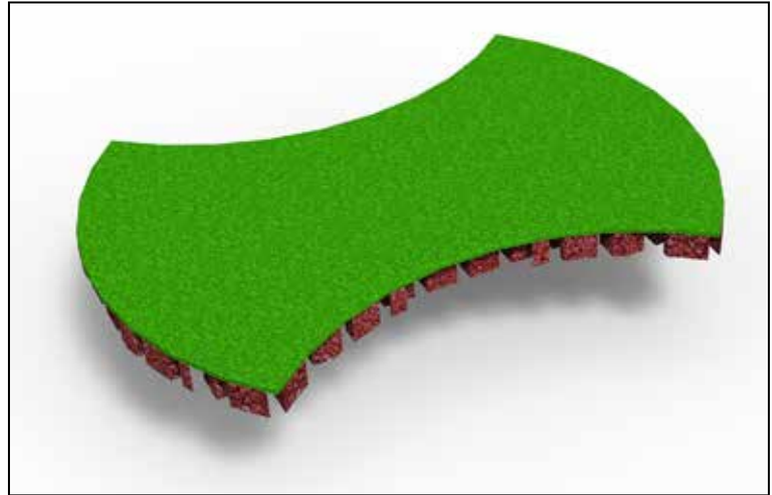
Montage

Mutterboden abtragen und begradigen. Schotter einbringen und verdichten, eine ebene Fläche gewährleisten.

Rasengitterelemente einlegen, formschlüssig verbinden, Ortseinbauplatten im Halbverband verlegen und in die Rasengitterplatten einklicken.

Darauf achten, dass die Kanten der Ortseinbauplatten nicht bündig zu den Rasengitterplatten abschließen. Die Fugen der Rasengitterplatten sollten überdeckt sein.

Mit der Walze abwalzen. Optional: Zur dauerhaften Befestigung die Platten an den Stoßkanten miteinander und auf der Unterseite mit den Rasengitterplatten verkleben. Der dazugehörige Kartuschenkleber kann ebenfalls bei uns bezogen werden. 1 Kartusche = 1,5 qm oder 3 lfd. m. In rotbraun oder schwarz erhältlich. Für weitere Infos bitte aktuelle Montageanleitung anfordern!



Farben:

EPDM Granulat



Ocker



Gelb



Orange



Rot



Blau



Grün



Rot



Schwarz

Tri-Clik Brett

Maße: 1000 x 1500 x 55/75 mm

Stärke EPDM Schicht: 10 mm

Freie Fallhöhe: 1,50 m/ 2,20 m FFH

Info

Schnelle und einfache Verlegung durch Klick-System, bei jeder Witterung möglich, keine aufwendigen Bodenarbeiten vorab, geringe Kosten; Ortseinbauplatten jederzeit nachrüstbar, wartungsfrei.

Montage

Mutterboden abtragen und begradigen. Schotter einbringen und verdichten, eine ebene Fläche gewährleisten.

Rasengitterelemente einlegen, formschlüssig verbinden, Ortseinbauplatten im Halbverband verlegen und in die Rasengitterplatten einklicken.

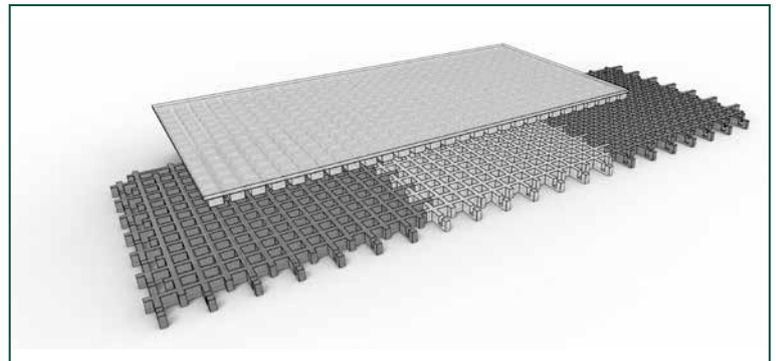
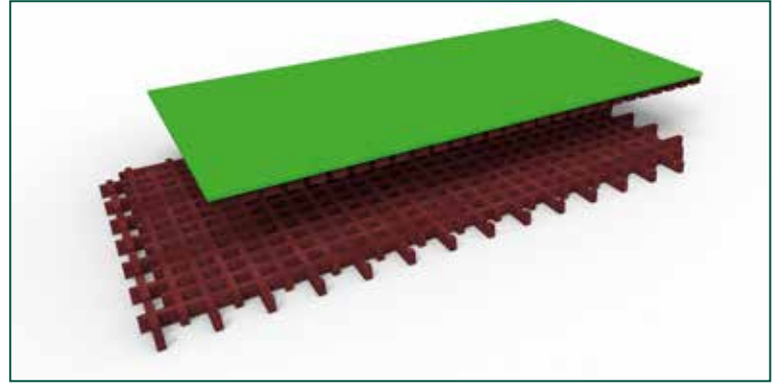
Darauf achten, dass die Kanten der Ortseinbauplatten nicht bündig zu den Rasengitterplatten abschließen. Die Fugen der Rasengitterplatten sollten überdeckt sein.

Mit der Walze abwalzen. Optional: Zur dauerhaften Befestigung die Platten an den Stoßkanten miteinander und auf der Unterseite mit den Rasengitterplatten verkleben. Der dazugehörige Kartuschenkleber kann ebenfalls bei uns bezogen werden. 1 Kartusche = 1,5 qm oder 3 lfd. m. In rotbraun oder schwarz erhältlich. Für weitere Infos bitte aktuelle Montageanleitung anfordern!

Farben:

EPDM Granulat

	Ocker		Blau
	Gelb		Grün
	Orange		Rot
	Rot		Schwarz



**Die Alternative
zum Ortseinbau!**

Fallschutzpuzzle

Maße: 1000 x 500 mm

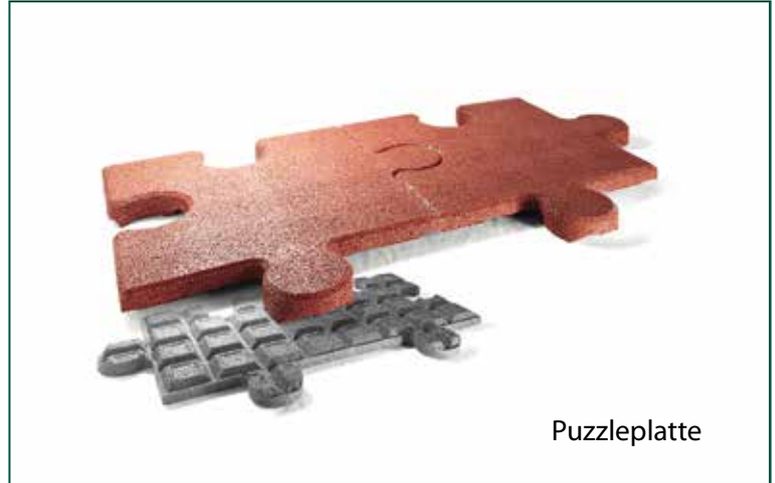
Stärke **Freie Fallhöhe:**

45 mm 1,50 m FFH

2 Teile pro qm

Montage

Unterbau (Körnung 0/32 mm bis 0/56 mm) mind. 20 cm stark, eingebaut und verdichtet. Anschließend kann als Oberflächenausgleich und Plattenaufgabe Edelsplitt (3/7 mm, mind. 25 mm stark) mit 2,5% Gefälle eingebaut werden. Durch die Systemstecker wird eine dauerhafte Verbindung gewährleistet. Es ist darauf zu achten, dass die Elemente so eng wie möglich aneinander gelegt werden. Hierzu ist eine feste Randeinfassung besonders wichtig. Einbau auf festem Untergrund ebenfalls möglich. Für weitere Infos bitte aktuelle Montageanleitung anfordern!



Puzzleplatte



Farben:

SBR Granulat



Rotbraun



Grün



Anthrazit

Ergänzungsprogramm:

Randelement



45 mm Stärke

Außenecke



45 mm Stärke

Innenecke



45 mm Stärke

Halbe Platte



45 mm Stärke

Halbe Platte abgeschrägt



45 mm Stärke

Punkt.um

Maße:

Innenkreis	Ø 1800 mm x 35 mm
1. Außenkreis	Ø 3800 mm x 35 mm
2. Außenkreis	Ø 5800 mm x 35 mm

Stärke

35 mm

Freie Fallhöhe:

1,00 m FFH

Info

Innenkreis	4 Elemente	zzgl. 08 Kreuze
1. Außenkreis	8 Elemente	zzgl. 16 Kreuze
2. Außenkreis	16 Elemente	zzgl. 32 Kreuze

Montage

Der Innenkreis besteht aus 4 Elementen, die um das Spielgerät gelegt und mit Hilfe der Kreuze dauerhaft verbunden werden. Die acht Elemente des 1. Außenkreises erweitern das Punkt.um auf einen Durchmesser von 3,80 m. Als Ergänzung ist ein 2. Außenkreis zur Erweiterung der Fläche auf einen Durchmesser von 5,80 m erhältlich.

Zusätzlich zur Verbindung der einzelnen Elemente durch die Kreuze wird eine punktuelle Verbindung untereinander, sowie mit dem Untergrund, empfohlen.

Der dazugehörige Kartuschenkleber kann ebenfalls bei uns bezogen werden. 1 Kartusche = 1,5 qm oder 3 lfd. m. In rotbraun oder schwarz erhältlich. Für weitere Infos bitte aktuelle Montageanleitung anfordern!

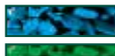
Farben:

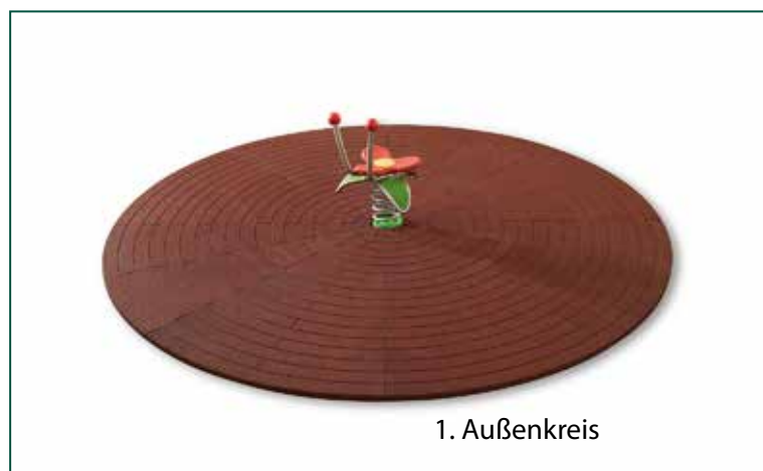
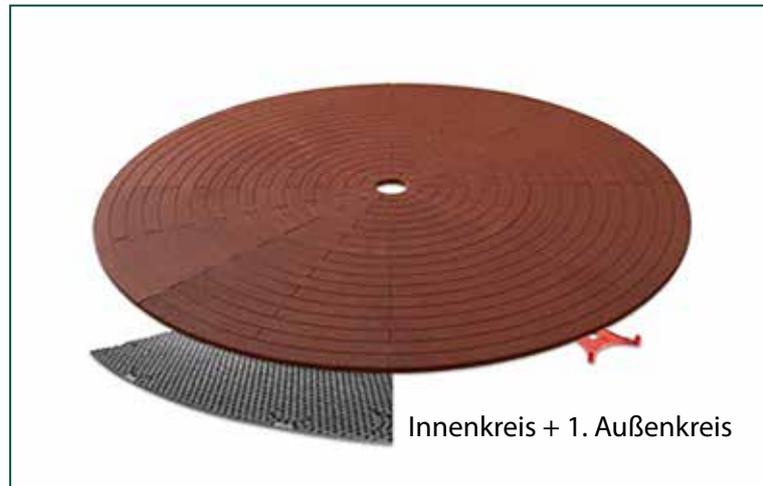
SBR Granulat

	Rotbraun
	Grün
	Anthrazit

EPDM Granulat

	Ocker
	Gelb
	Orange
	Rot

	Blau
	Grün
	Rot
	Schwarz



Rondell

Maße: 1500 x 1200 mm x 50 mm

Stärke 50 mm
Freie Fallhöhe: Nicht zertifiziert

Info:
Rondell: 2 Elemente

Montage

Rondell auf sickerfähigem Untergrund:
Es wird empfohlen den Unterbau gem. Unterbau (siehe Seite 3 Tri-Soft) zu gestalten.

Rondell auf festem Untergrund:
Die beiden Elemente werden einfach um das Spielgerät zusammengeführt und durch die mitgelieferten Stecker miteinander verbunden. Zusätzlich empfehlen wir eine punktuelle Verklebung der Stoßkanten.

Der dazugehörige Kartuschenkleber kann ebenfalls bei uns bezogen werden. 1 Kartusche = 1,5 qm oder 3 lfd. m. In rotbraun oder schwarz erhältlich. Für weitere Infos bitte aktuelle Montageanleitung anfordern!



Rondell



Farben:

SBR Granulat

-  Rotbraun
-  Grün
-  Anthrazit

EPDM Granulat

-  Ocker
-  Gelb
-  Orange
-  Rot

-  Blau
-  Grün
-  Rot
-  Schwarz

Ballspielplatte

Maße: 500 x 500 mm x 40 mm

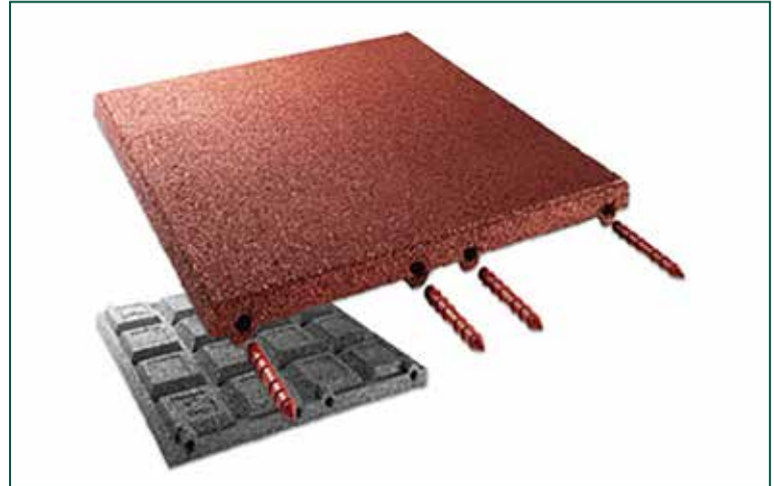
Info: Hohe verschleißfeste Oberfläche
Höher verdichtetes Material
Bessere Ballreflexion

Montage

Unterbau (Körnung 0/32 mm bis 0/56 mm) mind. 20 cm stark, eingebaut und verdichtet. Anschließend kann als Oberflächenausgleich und Plattenaufgabe Edelsplitt (3/7 mm, mind. 25 mm stark) mit 2,5% Gefälle eingebaut werden.

Durch die Systemstecker wird eine dauerhafte Verbindung gewährleistet. Es ist darauf zu achten, dass die Elemente so eng wie möglich aneinander gelegt werden. Hierzu ist eine feste Randeinfassung besonders wichtig.

Einbau auf festem Untergrund ebenfalls möglich. Für weitere Infos bitte aktuelle Montageanleitung anfordern!



Farben:

SBR Granulat



Rotbraun



Grün



Anthrazit

Ergänzungsprogramm:

Randelement



40 mm Stärke

Außenecke



40 mm Stärke

Innenecke



40 mm Stärke

Halbe Platte



40 mm Stärke

Halbe Platte abgeschrägt



40 mm Stärke

Bodenschutzplatte

Maße: 1500 x 1000 x 45 mm

Montage

Verlegung auf sickerfähigem Untergründen, wie Lava, Basalt, Schotter, Split, etc, sowie auf ebenen festen Untergründen möglich.

Eine Verklebung der Stoßkanten ist nötig. Der dazugehörige Kartuschenkleber kann ebenfalls bei uns bezogen werden. 1 Kartusche = 1,5 qm oder 3 lfd. m. In rotbraun oder schwarz erhältlich.

Eine feste Randeinfassung ist besonders wichtig. Für weitere Infos bitte aktuelle Montageanleitung anfordern!



Farben:

SBR Granulat



Rotbraun

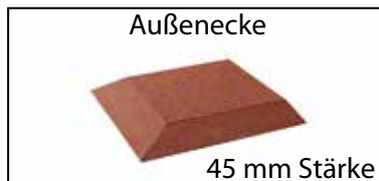
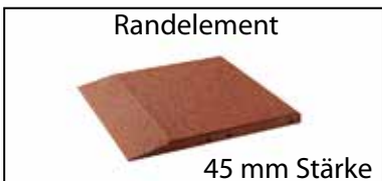


Grün



Anthrazit

Ergänzungsprogramm:



Brandschutzplatte

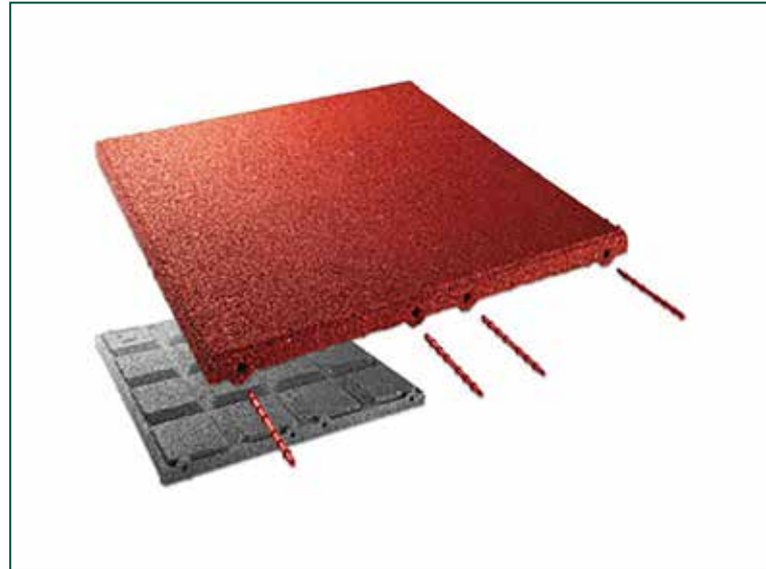
Maße: 500 x 500 mm x 30 mm

Info: Für den Innenbereich
Nach DIN EN 13501-1 geprüft und
auch nach DIN EN ISO 11925-2
und DIN EN ISO 9239-1 geprüft
Widerstandsfähig gegen
Flugfeuer und strahlende Wärme

Montage

Durch die Systemstecker wird eine dauerhafte Verbindung gewährleistet. Es ist darauf zu achten, dass die Elemente so eng wie möglich aneinander gelegt werden. Hierzu ist eine feste Randeinfassung besonders wichtig.

Einbau auf festem Untergrund möglich. Für weitere Infos bitte aktuelle Montageanleitung anfordern!



Farben:

EPDM Granulat

-  Ocker
-  Rot
-  Blau
-  Grün

Elastikplatte

Maße: 1000 x 1000 mm

Stärke: 30 mm
45 mm

Freie Fallhöhe: Nicht zertifiziert
Nicht zertifiziert

zzgl. 4 Stück Verbindungskreuze

Info

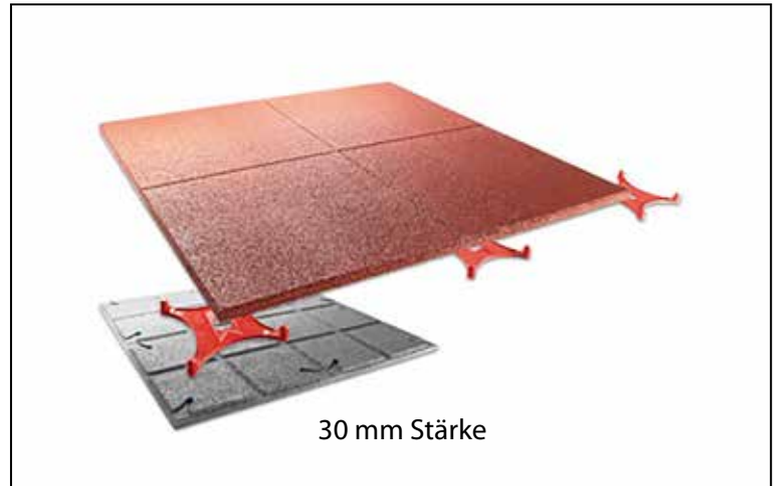
Die Platten sind nur auf festen Untergründen zu verlegen. Sie eignen sich daher auf Schulhöfen oder im Kindergarten.

Montage

Verlegung nur auf festem Untergrund aus Beton, Estrich oder vorhandenen Fliesenbelägen. Wichtige Voraussetzung ist die fachgerechte Herstellung des Untergrundes mit ausreichend Gefälle. Bestens geeignet ist ein glatter Gefälleestrich mit anschließend aufzubringender Feuchtigkeitisolierung als wasserführende Ebene. Vorhandene Folien und bituminöse Dichtungsbahnen sind vorher auf ihre Tauglichkeit als Untergrund zu prüfen.

Auch bei dieser Verlegung ist eine feste Randeinfassung zur Lagesicherung erforderlich. Wir empfehlen abgeschrägte Randplatten, um Stolperkanten zu vermeiden. Diese sollten auf dem Untergrund verklebt und untereinander versteckt werden. Für weitere Infos bitte aktuelle Montageanleitung anfordern!

Ergänzungsprogramm:



Farben:

SBR Granulat



Altstadtpflaster

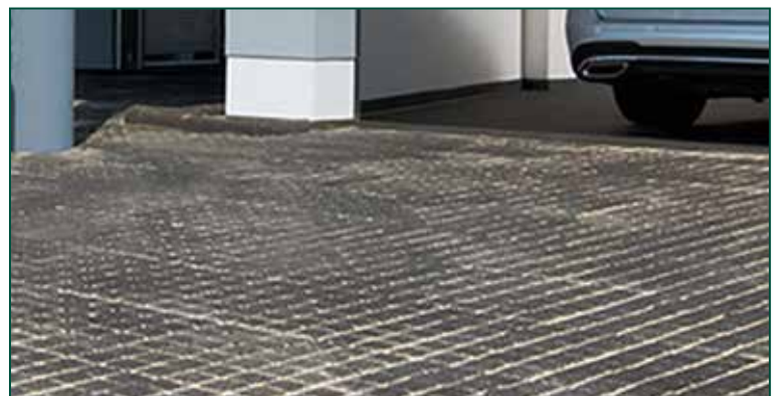
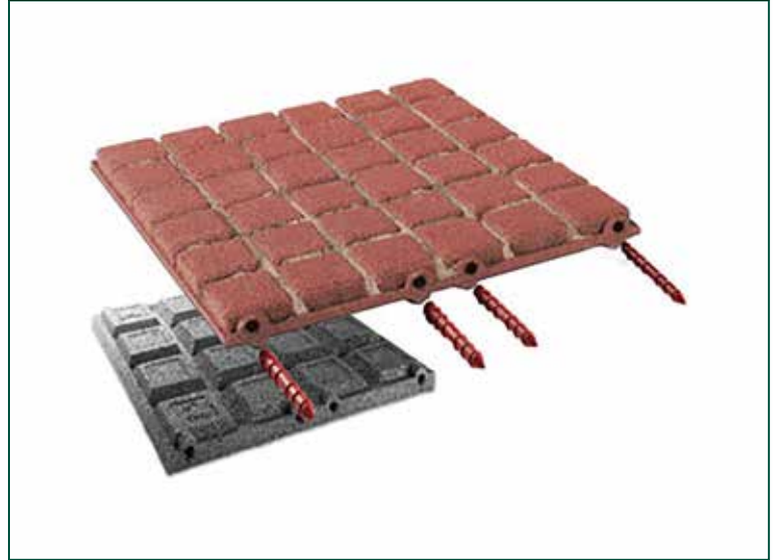
Maße: 500 x 500 mm x 45 mm

Info

Um einen realistisch -rustikalen Charakter zu erhalten, empfehlen wir eine Absandung nach dem Einbau. Im Fugenbereich hat Bewuchs keine Chance.

Montage

Unterbau (Körnung 0/32 mm bis 0/56 mm) mind. 20 cm stark, eingebaut und verdichtet. Anschließend kann als Oberflächenausgleich und Plattenaufgabe Edelsplitt (3/7 mm, mind. 25 mm stark) mit 2,5% Gefälle eingebaut werden. Durch die Systemstecker wird eine dauerhafte Verbindung gewährleistet. Es ist darauf zu achten, dass die Elemente so eng wie möglich aneinander gelegt werden. Hierzu ist eine feste Rand-einfassung besonders wichtig. Einbau auf festem Untergrund ebenfalls möglich. Für weitere Infos bitte aktuelle Montageanleitung anfordern!



Farben:

SBR Granulat

 Rotbraun

 Grün

 Anthrazit

Spiel-Einfassung

Maße: 1000 x 400/200 x 450 mm

Montage

Zu der Spiel-Einfassung wurde ein spezielles Befestigungszubehör zusammengestellt. Mittels Montagegeschienen und Metallsystemsteckern werden die geraden Elemente einfach und stabil auf festem Untergrund wie Asphalt oder Pflasterflächen befestigt. Kann auch als Hockeybande verwendet werden!

Eckelemente werden mit dem Kartuschenkleber geklebt. Der dazugehörige Kartuschenkleber kann ebenfalls bei uns bezogen werden. 1 Kartusche = 1,5 qm oder 3 lfd. m. In rotbraun oder schwarz erhältlich.

Radiuselemente werden von oben durch das Element in einen Bodendübel verschraubt.

Für weitere Infos bitte aktuelle Montageanleitung anfordern!



Farben:

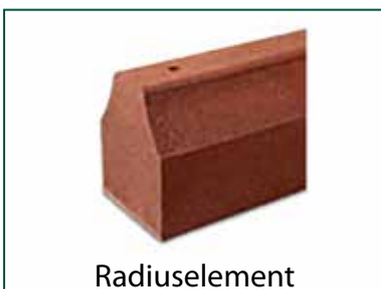
SBR Granulat

 Rotbraun

 Grün

 Anthrazit

Ergänzungsprogramm:



Palisaden

Maße: Ø 250 mm
5 Stück pro laufenden Meter

Höhen: 400 mm, 600 mm, 800 mm
1000 mm

Montage

In Palisaden ist werkseitig ein Bodenanker (300 mm) eingearbeitet. Dieser wird in ein Betonfundament eingelassen.

Durch die Hohlkehle greifen die Elemente zusätzlich seitlich ineinander und erreichen somit eine sehr hohe Stabilität als Einfassung oder Hangabsicherung bei gleichzeitiger flexibler Gestaltungsmöglichkeit.

Wir empfehlen eine punktuelle Verklebung in der Hohlkehle. Der dazugehörige Kartuschenkleber kann ebenfalls bei uns bezogen werden. 1 Kartusche = 1,5 qm oder 3 lfd. m. In rotbraun oder schwarz erhältlich.

Die Palisaden sind in verschiedenen Höhen erhältlich, somit wird allen Höhenanforderungen Rechnung getragen.

Bedarf pro laufenden Meter: 5 Stück.

Bei Verwendung im Hang muss die Überprüfung der Statik bauseits erfolgen! Auf Anfrage auch ohne Bodenanker erhältlich!



Farben:

SBR Granulat

 Rotbraun

 Grün

 Anthrazit

Palisadenkette 650

Maße: 650 x 250 x 400 mm
Mit und ohne Anker

Montage

Palisadenketten können auf festem Untergrund aufgestellt werden. Mittels der Montagerohre werden die Elemente miteinander verbunden.

Durch die ausgeformte Hohlkehle erreicht man eine zusätzliche Stabilität und eine kraftschlüssige Verbindung. Gleichzeitig bleibt man flexibel in der Gestaltungsmöglichkeit.

Die Elemente können ebenfalls zusätzlich verklebt werden. Der dazugehörige Kartuschenkleber kann ebenfalls bei uns bezogen werden. 1 Kartusche = 1,5 qm oder 3 lfd. m. In rotbraun oder schwarz erhältlich.

Aufstellung auf losem Untergrund:

Auf losen Untergründen kann die Palisadenkette ebenfalls aufgestellt werden, indem die Ankerrohre im Boden einbetoniert werden.

Bei offen gestalteten Formen müssen die Endteile bauseitig geschnitten werden. Für weitere Infos bitte aktuelle Montageanleitung anfordern!



Farben:

SBR Granulat



Palisadenkette 1000

Maße: 1150 x 150 x 400 mm
Mit und ohne Anker
Länge eingebaut 1000 mm

Montage

Palisadenketten können auf festem Untergrund aufgestellt werden. Mittels der Montagerohre werden die Elemente miteinander verbunden.

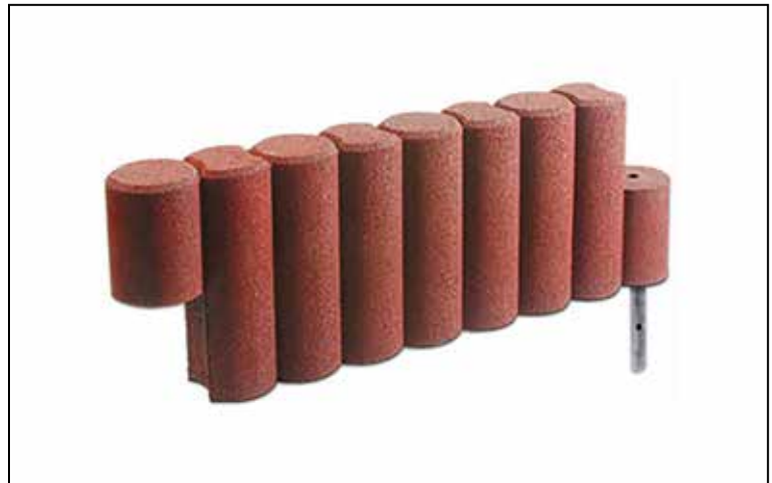
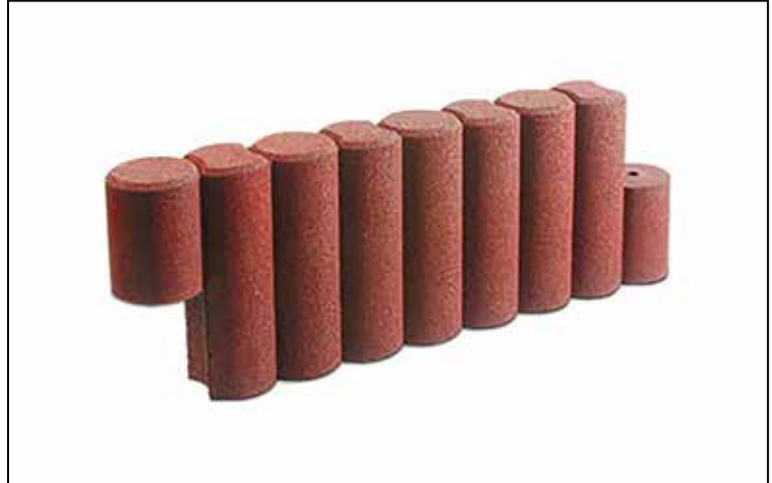
Durch die ausgeformte Hohlkehle erreicht man eine zusätzliche Stabilität und eine kraftschlüssige Verbindung. Gleichzeitig bleibt man flexibel in der Gestaltungsmöglichkeit.

Die Elemente können ebenfalls zusätzlich verklebt werden. Der dazugehörige Kartuschenkleber kann ebenfalls bei uns bezogen werden. 1 Kartusche = 1,5 qm oder 3 lfd. m. In rotbraun oder schwarz erhältlich.

Aufstellung auf losem Untergrund:

Auf losen Untergründen kann die Palisadenkette ebenfalls aufgestellt werden, indem die Ankerrohre im Boden einbetoniert werden.

Bei offen gestalteten Formen müssen die Endteile bauseitig geschnitten werden. Für weitere Infos bitte aktuelle Montageanleitung anfordern!



Farben:

SBR Granulat



Rotbraun



Grün



Anthrazit

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.

Montage

Die Einfassungen sind im Betonbett auf geeignetem
Untergrund einzubauen. Die Stöße werden mit Sys-
temsteckern gesichert.

Einfassungen mit Bodenanker verfügen über eine hö-
here Nutzungshöhe und können somit etwas weiter
aus dem Boden herausragen.

Alle Einfassungen mit Stahleinlage sind für den kur-
vigen Verlauf gedacht und können vor Ort gebogen
werden.

Für weitere Infos bitte aktuelle Montageanleitung an-
fordern!

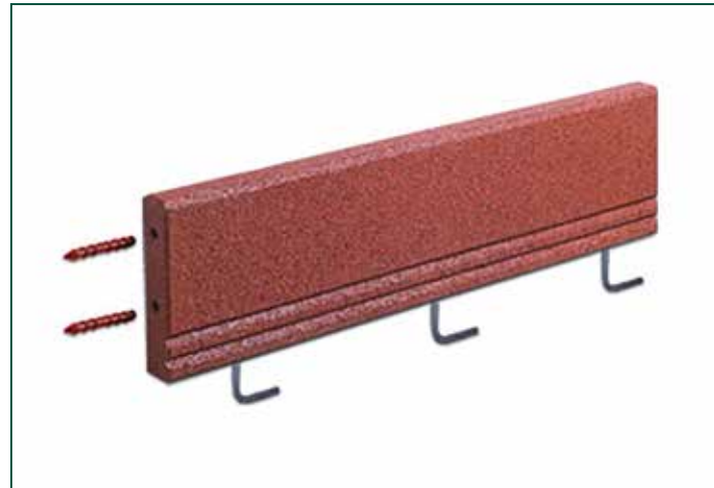
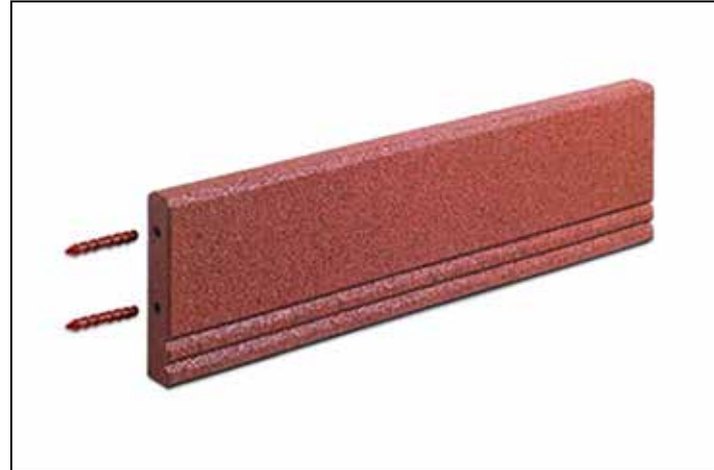
Farben:

SBR Granulat

 Rotbraun

 Grün

 Anthrazit



Kantenüberzug

Maße:

Kantenüberzug 1:	1000 x 100 x 100 mm
Kantenüberzug 2:	1000 x 80 x 80 mm

Betonkantenstein+ Überzug: 1000 x 60 x 295 mm

Aussparung:

Kantenüberzug 1:	80 x 35 mm
Kantenüberzug 2:	60 x 35 mm

Montage

Werkseitig verklebte Betoneinfassungen mit Kautschuküberzug werden in einem Betonbett als Stützfundament auf eine Sauberkeitsschicht auf verdichtetem Lava o.ä. eingebaut. Die Oberkante der Einfassung sollte max. 2 cm über dem Belag liegen.

Der Kantenüberzug ohne Betonelement Mit Hilfe des Klebers werden die Kautschukelemente auf vorhandene Randeinfassungen aufgeklebt.

Der dazugehörige Kartuschenkleber kann ebenfalls bei uns bezogen werden. 1 Kartusche = 1,5 qm oder 3 lfd. m. In rotbraun oder schwarz erhältlich.

Für weitere Infos bitte aktuelle Montageanleitung anfordern!



Farben:

SBR Granulat

-  Rotbraun
-  Grün
-  Anthrazit

Pfostenrondell

Maße: Ø 200 x 30 mm

Montage

Die Manschette aus Recycling-Kautschuk zum nachträglichen Abdecken von Bodenbelagsabschnitten um Pfostenschuhe. Sie kann auch als Manschette um jede Art von Bodenbefestigungen verwendet werden.

Innerer Durchmesser: Variabel zuschneidbar

Die Manschette kann nachträglich um den Pfosten gelegt werden und im Bedarfsfall verklebt werden. Der dazugehörige Kartuschenkleber kann ebenfalls bei uns bezogen werden. 1 Kartusche = 1,5 qm oder 3 lfd. m. In rotbraun oder schwarz erhältlich.

Für weitere Infos bitte aktuelle Montageanleitung anfordern!



Farben:

SBR Granulat

 Rotbraun

 Grün

 Anthrazit

Randabdeckung 50

Maße: 1000 x 300 x 50 mm

Montage

Die Randabdeckungen werden nachträglich mittels Kleber auf festen Einfassungen wie z.B. Holz oder Beton punktuell fixiert.

Der dazugehörige Kartuschenkleber kann ebenfalls bei uns bezogen werden. 1 Kartusche = 1,5 qm oder 3 lfd. m. In rotbraun oder schwarz erhältlich.

Der Gehrungsschnitt ist durch die flache, einfache Form unproblematisch und kann mit einer Stich- oder Tischsäge vor Ort angepasst werden.

Für weitere Infos bitte aktuelle Montageanleitung anfordern!



Farben:

SBR Granulat

 Rotbraun

 Grün

 Anthrazit

Treppenauflage Treppenstoßkante

Maße:

Treppenauflage	1300 x 350 x 30 mm
Treppenstoßkante	1000 x 30 x max. 250 mm

Montage

Die Treppenstufenauflagen werden auf vorhandenen Stufenanlagen (fester Untergrund) mittels Kleber punktuell fixiert.

Der dazugehörige Kartuschenkleber kann ebenfalls bei uns bezogen werden. 1 Kartusche = 1,5 qm oder 3 lfd. m. In rotbraun oder schwarz erhältlich.

Bei stark frequentierten Treppen sollte eine Metallabschlusskante die Gummiauflage vor schneller Abnutzung schützen.

Für weitere Infos bitte aktuelle Montageanleitung anfordern!



Farben:

SBR Granulat



Blockstufe 150

Maße: 1000 x 300 x 150 mm

Montage

Die Blockstufe kann man als Stufenelement auf feste Untergründe wie z.B. Beton oder Holz punktuell verkleben. Der dazugehörige Kartuschenkleber kann ebenfalls bei uns bezogen werden. 1 Kartusche = 1,5 qm oder 3 lfd. m. In rotbraun oder schwarz erhältlich.

Sie kann darüber hinaus auf nicht befestigten Böden durch Verklebung der Stoßkanten als feste Einfassung abgelegt werden. Zusätzlich ist der seitliche Halt durch Steckverbindungen gegeben.

Durch das Eckelement ist die Montage ohne einen aufwendigen Gehrungsschnitt möglich.

Für weitere Infos bitte aktuelle Montageanleitung anfordern!



Farben:

SBR Granulat

 Rotbraun

 Grün

 Anthrazit

Ergänzungsprogramm:

Block Ecke



Block halb



Winkelabdeckung

Maße: 500 x 150 x 85 mm

Montage

Die Winkelabdeckung, sowie das Eckprofil sind durch Stecker in den Gesamtverband integrierbar.

Eine punktuelle Fixierung mit Kleber ist zusätzlich erforderlich. Der dazugehörige Kartuschenkleber kann ebenfalls bei uns bezogen werden. 1 Kartusche = 1,5 qm oder 3 lfd. m. In rotbraun oder schwarz erhältlich.

Durch das ECKelement ist die Montage ohne einen aufwendigen Gehrungsschnitt möglich. Es ist wichtig, die Richtung der Stecklöcher der verlegten Platten so zu wählen, dass diese für die Randprofile genutzt werden können.

Für weitere Infos bitte aktuelle Montageanleitung anfordern!



Farben:

SBR Granulat



Rotbraun



Grün



Anthrazit

Ergänzungsprogramm:



Sandkastenwinkel

Maße: 1000 x 400 x 140 mm

Montage

Der Sandkastenwinkel wird grundsätzlich auf vorhandenen Einfassungen mittels Kleber punktuell fixiert. Zusätzlich können diese Einfassungen durch Stecker seitlich verbunden werden. Der dazugehörige Kartuschenkleber kann ebenfalls bei uns bezogen werden. 1 Kartusche = 1,5 qm oder 3 lfd. m. In rotbraun oder schwarz erhältlich.

Durch das Eckelement ist die Montage ohne einen aufwendigen Gehrungsschnitt möglich. Die abgeschrägte Seite sollte grundsätzlich in die Nutzfläche übergehen.

Für weitere Infos bitte aktuelle Montageanleitung anfordern!



Farben:

SBR Granulat

 Rotbraun

 Grün

 Anthrazit

Ergänzungsprogramm:



Kugeln + Halbkugeln

Maße:

Kugel

Ø 300 mm
Ø 400 mm
Ø 500 mm

Halbkugel

Höhe: 150 mm, Ø 300 mm
Höhe: 200 mm, Ø 400 mm
Höhe: 250 mm, Ø 500 mm

Montage

Kugeln oder Halbkugeln ohne Bodenanker werden auf die vorhandene Fläche gestellt und verklebt. Der dazugehörige Kartuschenkleber kann ebenfalls bei uns bezogen werden. 1 Kartusche = 1,5 qm oder 3 lfd. m. In rotbraun oder schwarz erhältlich.

Kugeln mit Bodenanker können mit Hilfe des Bodenankers in ein vorbereitetes Fundament einbetoniert und somit dauerhaft fixiert werden.

Für weitere Infos bitte aktuelle Montageanleitung anfordern!



Farben:

SBR Granulat



EPDM Granulat



Würfel

Maße: 400 x 400 x 400 mm
Mit und ohne Anker

Montage

Würfel ohne Bodenanker werden auf die vorhandene Fläche aufgestellt und verklebt. Der dazugehörige Kartuschenkleber kann ebenfalls bei uns bezogen werden. 1 Kartusche = 1,5 qm oder 3 lfd. m. In rotbraun oder schwarz erhältlich.

Würfel mit Bodenanker können mit Hilfe des Bodenankers in ein vorbereitetes Fundament einbetoniert und somit dauerhaft fixiert werden.

Für weitere Infos bitte aktuelle Montageanleitung anfordern!



Farben:

SBR Granulat



EPDM Granulat



Bordsteinrampe Überfahrrampe

Maße:

Bordsteinrampe: 1000 x 250 x 45 mm

Überfahrrampe: 1000 x 500 x 70 mm

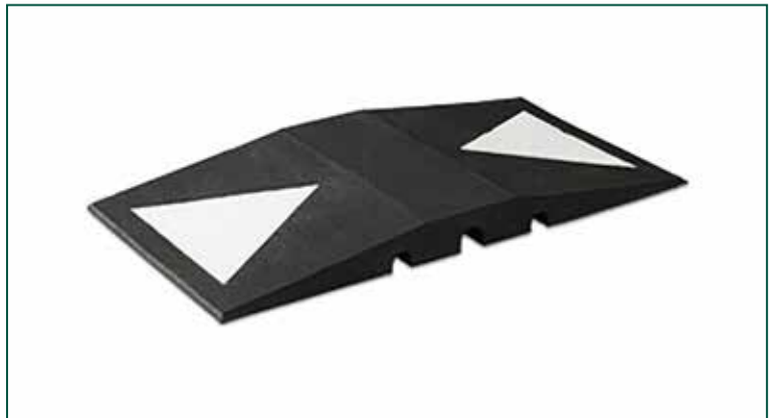
Info

Überfahrrampe mit Reflektoren und Kabelkanälen

Montage

Verklebung auf dem Untergrund. Der dazugehörige Kartuschenkleber kann ebenfalls bei uns bezogen werden. 1 Kartusche = 1,5 qm oder 3 lfd. m. In rotbraun oder schwarz erhältlich.

Für weitere Infos bitte aktuelle Montageanleitung anfordern!



Farben Bordsteinrampe:

SBR Granulat

 Rotbraun

 Anthrazit

Poller

Maße: Ø 200 x 600 mm
Ø 200 x 900 mm
Mit und ohne Kettenbefestigung

Leuchtpoller: Ø 150 x 850 mm

Montage

Die Poller sind grundsätzlich mit einem Bodenanker (300 mm) ausgestattet. Dieser wird in ein Betonfundament eingelassen und erreicht somit eine hohe Stabilität.

Diese Pfosten können nachträglich problemlos mit Kettenbefestigung und Reflektorband versehen werden, die man einfach in das gebundene Gummigranulat einschraubt. Diese Zubehörteile sind optional erhältlich!

Bei dem wegweisenden Leuchtpoller ist das Leuchtmittel von einem Plexiglas umgeben und des sind verschiedene Leuchtmittel möglich. Für weitere Infos bitte aktuelle Montageanleitung anfordern!



Poller mit Anker



Leuchtpoller



Farben:

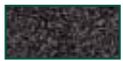
SBR Granulat



Rotbraun



Grün



Anthrazit

Spritzbeschichtet



Grau

Verpackungsmaße & Gewichte

Artikel	Anzahl/ Palette	Gewicht	Katalog Seite
Tri-Soft Fallschutzplatte 30 mm	40 qm	20,8 kg/qm	3
Tri-Soft Fallschutzplatte 40 mm	30 qm	28,8 kg/qm	3
Tri-Soft Fallschutzplatte 45 mm	30 qm	28,8 kg/qm	3
Tri-Soft Fallschutzplatte 65 mm	25 qm	40,8 kg/qm	3
Tri-Soft Fallschutzplatte 80 mm	20 qm	48,0 kg/qm	3
Tri-Soft Fallschutzsystem 65+22 mm	25 qm	41,6 kg/qm	4
Tri-Soft Betonplatte 40+20 mm	10 qm	115,8 kg/qm	5
Tri-Soft Betonplatte 40+45 mm	9 qm	135,8 kg/qm	5
Tri-Soft Betonplatte 40+65 mm	Auf Anfrage	143,0 kg/qm	5
Tri-Soft Hüpfspiel	siehe Tri-Soft Fallschutzplatte		6
Tri-Soft Rasengitter 45 mm	30 qm	20,0 kg/ qm	7
Tri-Soft Rasengitter 65 mm	25 qm	24,0 kg/qm	7
Tri-Clik Welle	Auf Anfrage	Auf Anfrage	8
Tri-Clik Brett	Auf Anfrage	Auf Anfrage	9
Fallschutzpuzzle	50 Stück	14,0 kg/Stück	10
Punkt.um Innenkreis	1 Set	58,0 kg/Set	11
Punkt.um 1. Außenkreis	1 Set	208,0 kg/Set	11
Punkt.um 2. Außenkreis	1 Set	208,0 kg/Set	11
Rondell	25 Paar	44.0 kg/Set	12
Ballspielplatte	30 qm	30,0 kg/qm	13
Bodenschutzplatte	25 Stück	45,0 kg/Stück	14
Brandschutzplatte	Auf Anfrage	23,6 kg/Stück	15
Elastikplatte 30 mm	40 Stück	24,0 kg/Stück	16
Elastikplatte 45 mm	30 Stück	30,0 kg/Stück	16
Altstadtpflaster	30 qm	32,0 kg/qm	17
Spieleinfassung	6 Stück	85,0 kg/Stück	18
Palisade 400 mm	40 Stück	15,0 kg/Stück	19
Palisade 600 mm	35 Stück	19,0 kg/Stück	19
Palisade 800 mm	32 Stück	32,0 kg/Stück	19
Palisade 1000 mm	20 Stück	36,0 kg/Stück	19
Palisadenkette 650	30 Stück	28,0 kg/Stück	20
Palisadenkette 1000	30 Stück	30,0 kg/Stück	21
Kantenüberzug 100 mm	120 Stück	3,0 kg/Stück	22
Kantenüberzug 100 mm	114 Stück	3,6 kg/Stück	22
Betonkante	24 Stück	38,0 kg/Stück	22
Tri-Flex Einfassungen	100 Stück	8,2 kg/Stück	22

Verpackungsmaße & Gewichte

Artikel	Anzahl/ Palette	Gewicht	Katalog Seite
Pfostenrondell	Auf Anfrage	0,4 kg/Stück	24
Randabdeckung 50	100 Stück	19,0 kg/Stück	25
Treppenauflage	90 Stück	11,0 kg/Stück	26
Treppenstoßkante	Auf Anfrage	6,2 kg/Stück	26
Blockstufe 150	30 Stück	33,0 kg/Stück	27
Winkelabdeckung	360 Stück	3,8 kg/Stück	28
Sandkastenwinkel	40 Stück	16,0 kg/Stück	29
Kugel 300 mm	Auf Anfrage	12,0 kg/Stück	30
Halbkugel 300 mm	Auf Anfrage	6,0 kg/Stück	30
Kugel 400 mm	Auf Anfrage	22,0 kg/Stück	30
Halbkugel 400 mm	Auf Anfrage	11,0 kg/Stück	30
Kugel 500 mm	Auf Anfrage	46,0 kg/Stück	30
Halbkugel 500 mm	Auf Anfrage	23,0 kg/Stück	30
Würfel	16 Stück	46,0 kg/Stück	31
Bordsteinrampe	120 Stück	7,5 kg/Stück	32
Überfahrrampe	24 Stück	18,0 kg/Stück	32
Poller 600 mm	24 Stück	14,4 kg/Stück	31
Poller 900 mm	15 Stück	27,0 kg/Stück	31

Frachten

Die Frachtkosten errechnen wir individuell für Ihr Angebot.

Wir bitten Sie daher diese im Einzelfall bei uns anzufragen- wir helfen Ihnen gern weiter!

Frachten sind grundsätzlich nicht rabattierbar! Pro Einwegpalette berechnen wir 10,00 € Verpackungskosten.



Rufen Sie uns an!

**Tri-Poli oHG
Wiesenstr. 34
47800 Krefeld**

Tel.: 02151/5189-366 Fax: -369

Mail: info@tri-poli.de

Internet: www.tri-poli.de

Überreicht durch: