



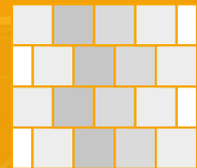
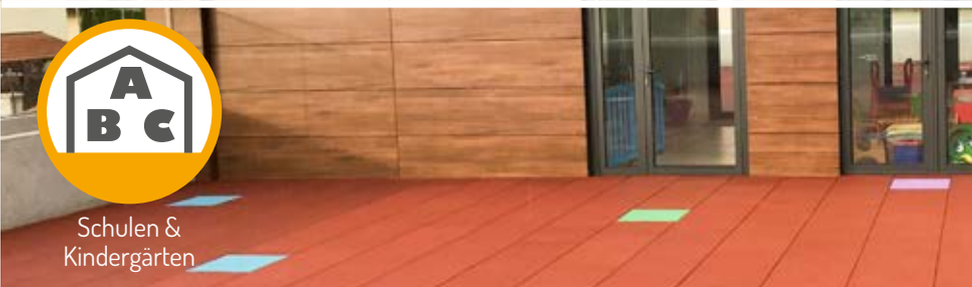
# FALLSCHUTZPLATTEN & SPIELPLATZZUBEHÖR

für Spielplätze und Multisportanlagen

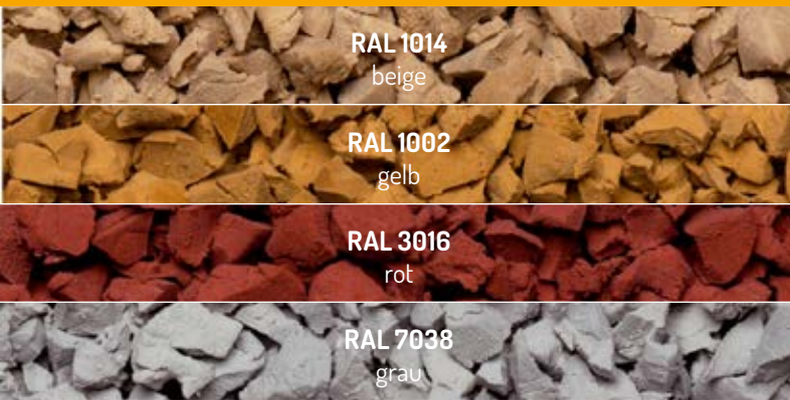


**EUROFLEX®**

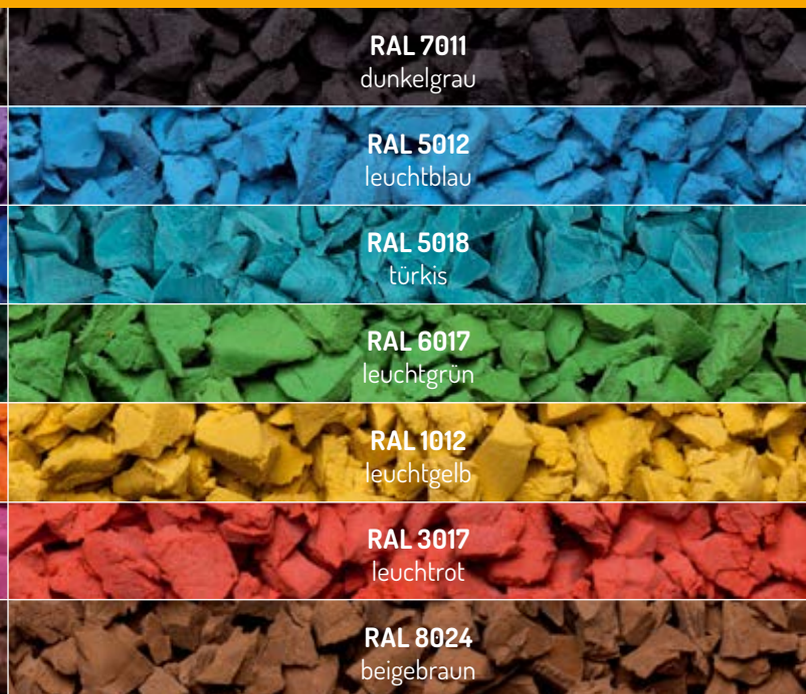
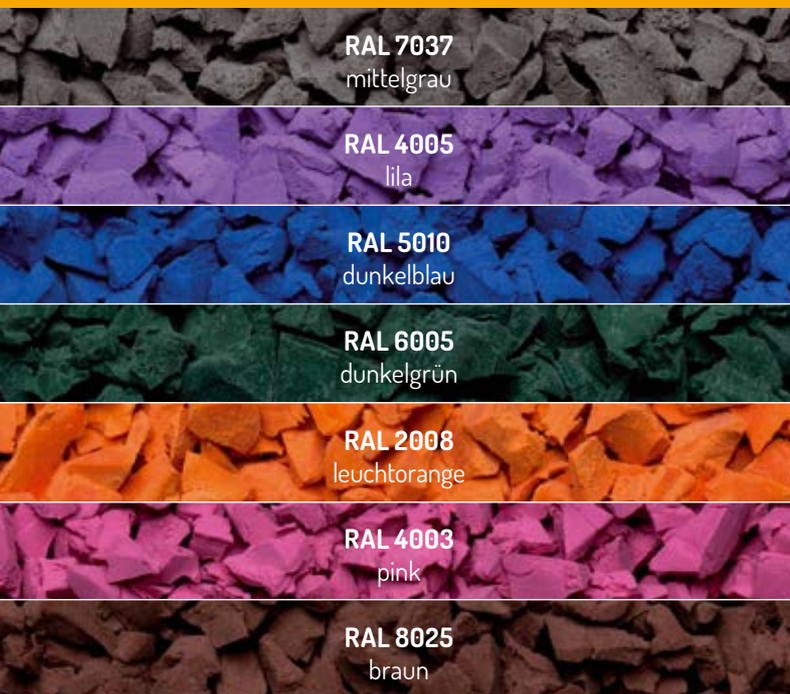
# Anwendungen & EPDM Farbpalette



## EPDM 01 Standardfarben



## EPDM 02 Sonderfarben

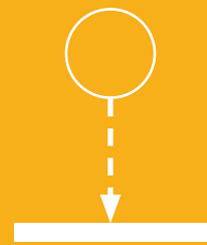


## EPDM 03 Mischfarben





## Fallhöhen & Vorteile



### Geprüfte Qualität - mit Sicherheit!

Die Notwendigkeit für den Einsatz stoßdämpfender Bodensysteme ergibt sich aus den Bestimmungen der DIN EN 1177:2018. Danach sind ab einer freien Fallhöhe von mehr als 60 cm stoßdämpfende Böden verbindlich vorgeschrieben.

Die Eignung von Fallschutzplatten aus gebundenem, dauerelastischem Recycling-Gummi-Granulat wird durch ein Prüfzertifikat belegt. Der Nachweis der Stoßdämpfung erfolgt dabei nach der sogenannten HIC-Methode. Alle EUROFLEX® Fallschutzplatten werden auf ihren HIC-Wert nach DIN EN 1177:2018 geprüft.



### Geprüfte Qualität

Zertifiziert nach DIN ISO 9001, geprüfter Fallschutz nach DIN EN 1177:2018



### Hohe Beständigkeit

gegen Frost und Verwitterung



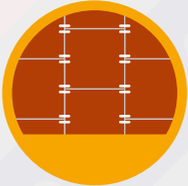
### Umweltschonende Herstellung

hohe Recyclingrate



### Hohe Elastizität

zur Abfederung von Stößen / Stürzen und für ein angenehmes Gehgefühl



### Vorinstallierte Steckverbinder

für hohe Dimensionsstabilität und Schutz vor Verrutschen & Entnehmen; Zeitersparnis bei der Verlegung



### Trittschallminderung

für ein ruhigeres Umfeld im urbanen Raum



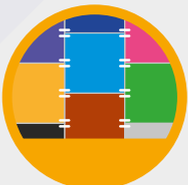
### Hohe Rutsicherheit

durch Granulatoberfläche; Wasserdurchlässigkeit verhindert Pfützenbildung



### Lückenlose Rückverfolgbarkeit

bis zu den Ausgangsmaterialien dank Produktionscode auf jeder Platte



### Viele Gestaltungsmöglichkeiten

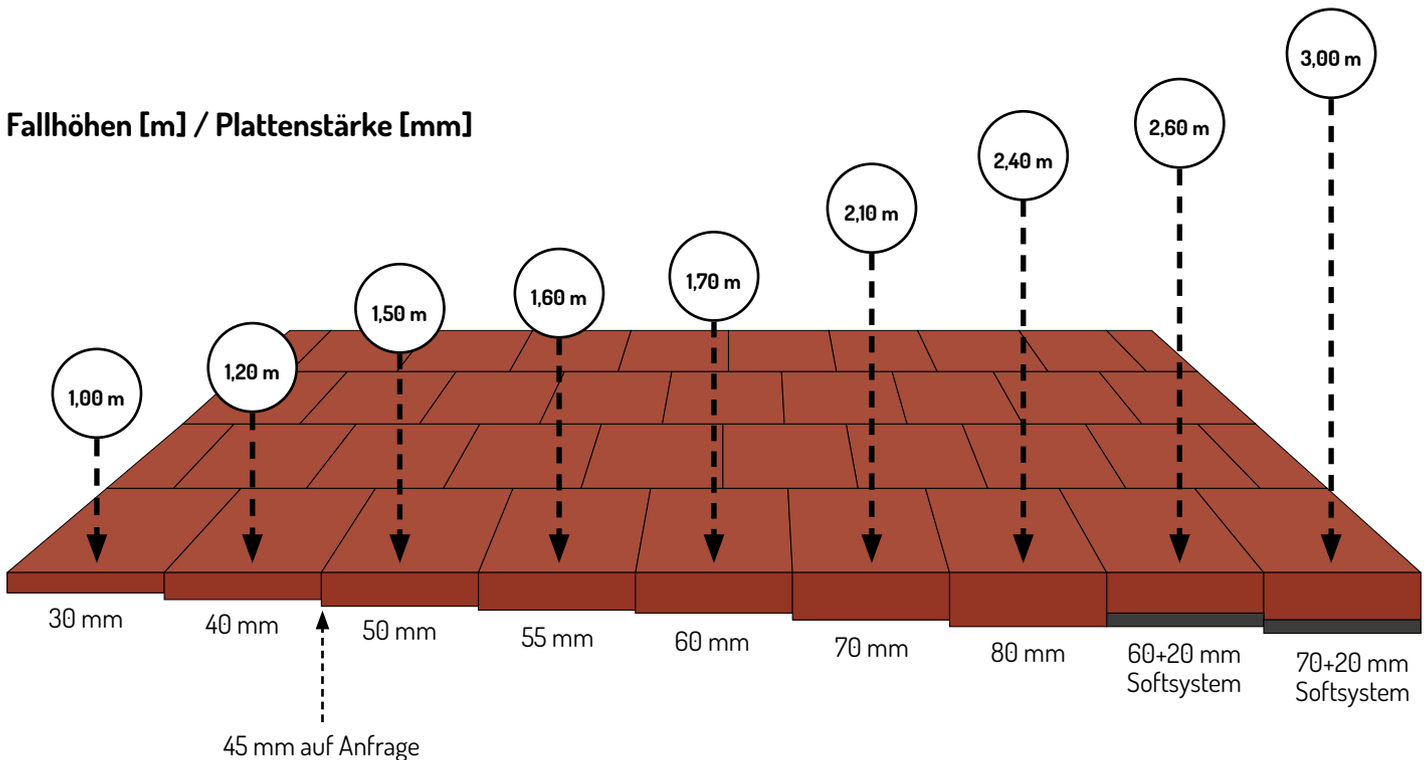
zahlreiche Standard und EPDM Farben, Multi-color, Motive, Buchstaben, Zahlen



### Umfassendes Ergänzungsprogramm

Kugeln, Halbkugeln, Würfel, Diamanten, Stepper, Riesenpilze, Tiere

## Fallhöhen [m] / Plattenstärke [mm]



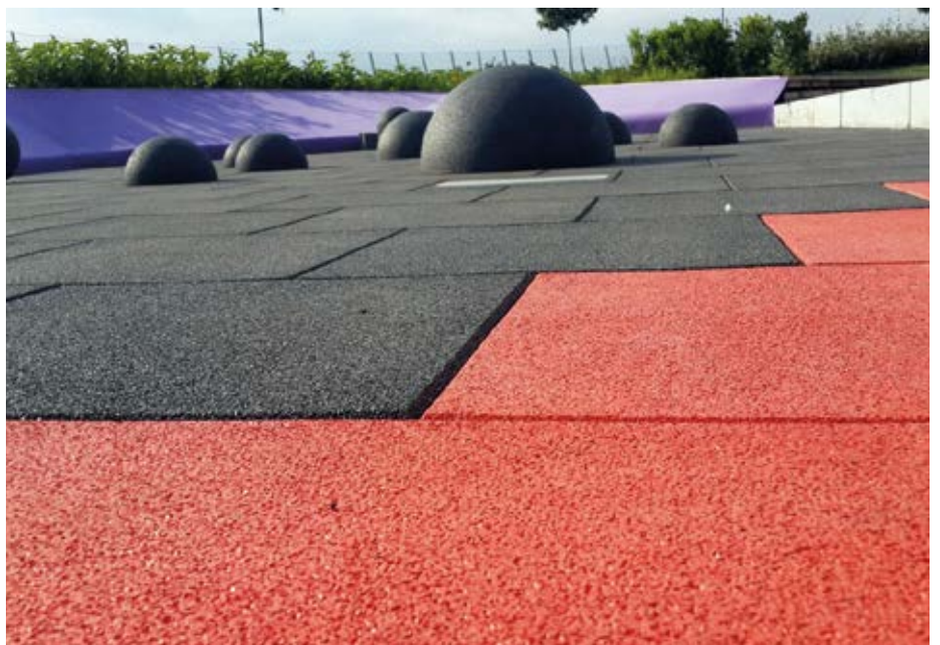


# Fallschutzplatten



## Höchste Qualität seit 40 Jahren!

EUROFLEX® Fallschutzplatten gewährleisten seit mehr als 40 Jahren höchsten Sicherheitsstandard auf Kinderspielflächen. Kinder fühlen sich darauf wohl und können sich gefahrlos austoben. EUROFLEX® Fallschutzplatten bieten wirksamen Schutz, wenn Kinder von Spielgeräten springen oder fallen, sie verringern den Aufprall und reduzieren die Verletzungsgefahr





# EUROFLEX® Fallschutzplatten & Rand-/Randeckprofile aus Recycling-Gummigranulat

Die stoßdämpfenden Eigenschaften der EUROFLEX® Fallschutzplatten stellen die optimale Kombination aus Sicherheit und Alltagstauglichkeit dar. Unabhängig von Witterung und Temperatur erlauben sie ungetrübtes Spielvergnügen -Tag für Tag. EUROFLEX® Fallschutzplatten sind TÜV-geprüft nach DIN EN 1177:2018. Rand- und Randeckprofile sorgen für einen problemlosen, barrierefreien Übergang und reduzieren die Stolpergefahr. Auch das Auffahren mit Rollstühlen und Kinderwägen wird so ermöglicht.



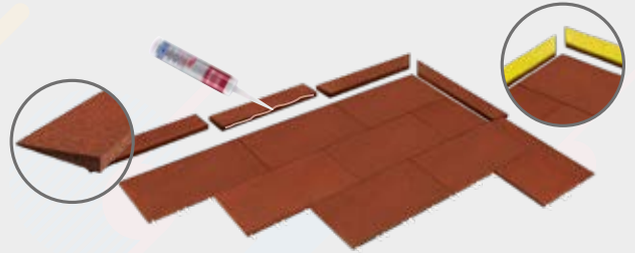
Fallschutzplatte standard

**Länge / Breite** 500 x 500 mm / 500 x 250 mm  
1.000 x 500 mm (nur für 40, 50 mm Stärke)

**Farben** rot/grün/schwarz/grau

**Sonstiges** inklusive vormontierter Steckverbinder

max. Fallhöhe [m]	Stärke [mm]	Abmessungen [mm]	Gewicht ca. [kg/St.]
1,00	30	500 x 500	5,3
1,00	30	500 x 250	2,7
1,20	40	500 x 500	6,7
1,20	40	500 x 250	3,3
1,20	40	1.000 x 500	13,3
1,50	50	500 x 500	7,8
1,50	50	500 x 250	3,9
1,50	50	1.000 x 500	15,5
1,60	55	500 x 500	8,1
1,70	60	500 x 500	9,1
2,10	70	500 x 500	10,3
2,10	70	500 x 250	5,2
2,40	80	500 x 500	11,8
2,40	80	500 x 250	5,9
2,60	80	Softsystem	9,3
3,00	90	Softsystem	10,5



Rand- und Randeckprofile (auch mit EPDM Beschichtung)

**Länge / Breite** Randprofile/Randeckprofile: 1.000 x 250 mm

**Höhen** 30/10, 40/10, 50/20, 70/20, 80/20, 90/20

**Farben** rot/grün/schwarz/grau  
auch mit EPDM Deckschicht erhältlich



## Barrierefreiheit

Dank unserer Rand- und Randeckprofile können alle Fallschutzplatten barrierefrei installiert werden.



Protect Platte (für Rutschausläufe & Schaukeln)

**Länge / Breite/Höhe** 1.000 x 1.000 x 40 mm

**Fallhöhe** 1,30 m

**Farben** rot/grün/schwarz/grau

**Zubehör** Je Platte werden drei Verbinder/  
Klammern kostenfrei mitgeliefert.



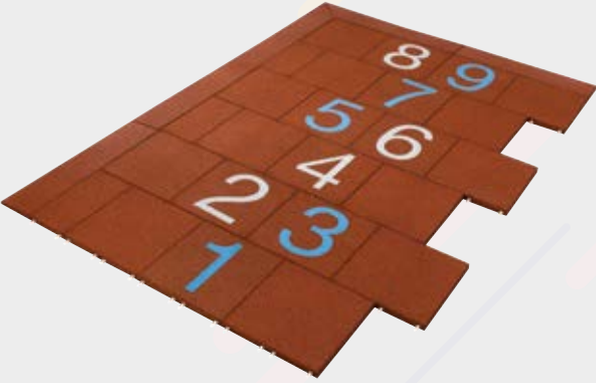
# EUROFLEX® Fallschutzplatte mit Buchstaben, Zahlen und Motiven

Die EUROFLEX® Buchstaben- und Zahlenplatten eignen sich besonders zur Gestaltung von Spielplätzen in Schulen, Kindergärten und Kindertagesstätten und sind eine pädagogische Bereicherung für alle Spiel- und Sportanlagen sowie für Freizeitparks. Mit den EUROFLEX® Motivplatten, auch in Kombination mit Buchstaben- oder Zahlenplatten, ergeben sich ganz neue gestalterische Möglichkeiten. Flächen lassen sich unter ein Motto stellen wie z.B. Bauernhof, Gestirne oder Meer.



Fallschutzplatte mit Buchstaben und Zahlen

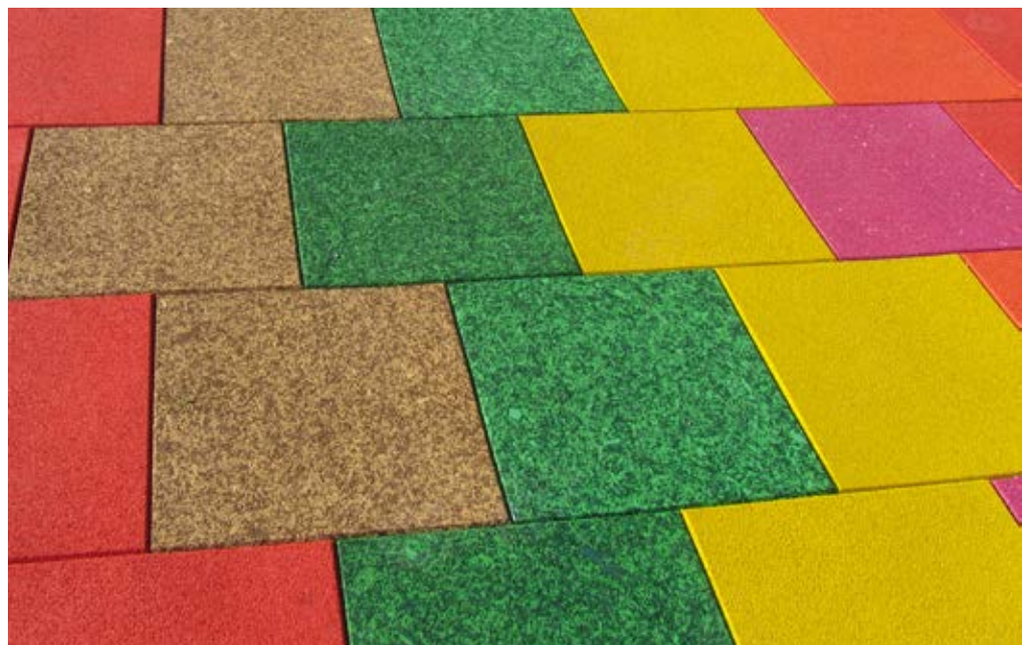
<b>Länge / Breite</b>	500 x 500 mm
<b>Fallhöhen</b>	siehe Seite 5
<b>Farben</b>	Unterbau: rot/grün Buchstaben/Zahlen: EPDM Inlays in blau/rot/grau
<b>Erhältlich</b>	Zahlen 0-9, Buchstaben A-Z
<b>Sonstiges</b>	inklusive vormontierter Steckverbinder




Fallschutzplatte mit Motiven



<b>Länge / Breite</b>	500 x 500 mm
<b>Fallhöhen</b>	siehe Seite 5
<b>Erhältliche Farben</b>	Motivplatten nur in Farbkombinationen wie oben abgebildet
<b>Sonstiges</b>	inklusive vormontierter Steckverbinder

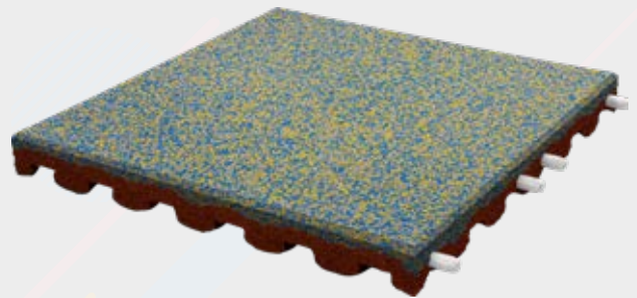


# EUROFLEX® Fallschutzplatten EPDM, Multicolor, Mulch

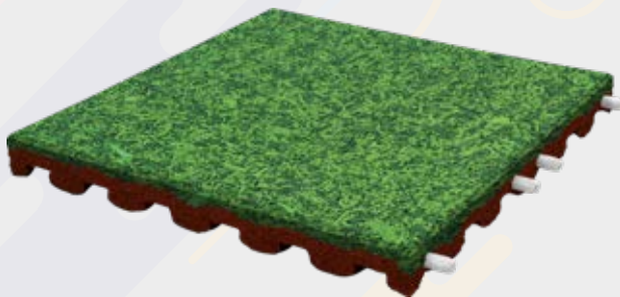
EUROFLEX® EPDM-Fallschutzplatten genügen nicht nur höchsten Sicherheitsansprüchen nach DIN EN 1177:2018, sondern ermöglichen auch eine vielfältige Farbgestaltung. Zudem unterstützen sie die Kreativität unserer Kinder. Der EPDM-Neugummi ist aus eigener Herstellung. **Die Fallschutzplatten EPDM sind in allen EPDM Farben erhältlich, die Mulchplatte nur in den beiden gezeigten Farbvarianten.**



Fallschutzplatte EPDM



Fallschutzplatte EPDM Multicolor - bis zu drei individuelle Farben



Fallschutzplatte EPDM Mulch - mit Mulchfaserstruktur



Beispiel 3-farbig



Beispiel 2-farbig

**Mix your own color!**

[kraiburg-relastec.com/euroflex/color-mixer](http://kraiburg-relastec.com/euroflex/color-mixer)



beige-braun



hellgrün-dunkelgrün

max. Fallhöhe [m]	Stärke [mm]	Abmessungen [mm]
1,00	30	500 x 500
1,20	40	500 x 500
1,40	50	500 x 500
1,60	55	500 x 500
2,10	70	500 x 500
2,40	80	500 x 500
3,00	90	Softsystem



# EUROFLEX® Aqua Fallschutzplatte

EUROFLEX® Aqua Fallschutzplatten eignen sich als stoßdämpfender Bodenbelag für Spielflächen speziell in Wasser- und Sprayparks, die mit den unterschiedlichsten Wasser-Fontänen ausgerüstet sind. Die Plattengeneration vereint den gewohnten Sicherheitsaspekt mit einer attraktiven EPDM Oberfläche in vielen verschiedenen Farbtönen (ebenfalls in EPDM Multicolor erhältlich). **Sie erfüllt die Norm DIN EN 1177:2018, die eine zertifizierte Fallhöhe ab Gesamtfallhöhen > 600 mm vorschreibt** (nach DIN EN 17232:2019 Wasserspielgeräte und -merkmale - Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren und betriebliche Anforderungen).

Zertifizierte Fallhöhe 0,9 m, nach DIN EN 1177:2018  
**verpflichtend für Gesamtfallhöhen > 600 mm!**

Rutschhemmend nach DIN 51097:1992-11,  
Bewertungsgruppe C

hohe Abriebfestigkeit, schnelles  
Abtrocknen und geringe Erhitzung

UV-beständig nach  
EN ISO 1297, DIN EN ISO 3386-2

Chlor- und salzwasserbeständig,  
nach DIN EN ISO 175 und 3386-2

Aqua Fallschutzplatte - speziell für Nassbereiche

max. Fallhöhe [m]	Stärke [mm]	Abmessungen [mm]
0,90	30	500 x 500



**Ideal für Outdoor Fitness**



© Linus Lintner





**Individuelle Bemalung von Fallschutzplatten**

Unsere Fallschutzplatten können mit 2 K Polyurethanfarbe mit Malerrollen bemalt werden!

Weitere Details erhalten Sie gerne auf Anfrage.

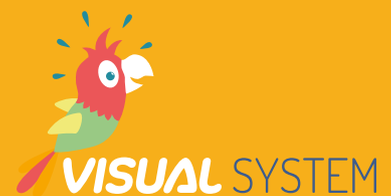




Fallschutzplatte mit  
bedrucktem Oberbelag

## Visual System – mit geprüfter Fallhöhe für Spielplätze

EUROFLEX® Fallschutzplatten bewähren sich seit vielen Jahren dank ihrer hohen Fallschutzwerte für Kinderspielplätze. Obwohl wir mit unseren EPDM Fallschutzplatten und den verschiedensten Varianten bereits zahlreiche Möglichkeiten zur Gestaltung bieten, so sind dieser doch Grenzen gesetzt. Mit unserem neuen EUROFLEX® Visual System können Sie nun individuelle Designs auf den Pixel genau drucken - in praktisch jeder beliebigen Form und Größe! Von Motiven wie Steinen, Rasen, Holzboden, Meer, Dschungel bis hin zu eigenen Logos, Corporate Design-Farben oder Linierungen ist alles denkbar!



Weitere Informationen in unserer  
Visual System Broschüre

 geprüfte Fallhöhe bis zu 3,0 m

# EUROFLEX® Visual System (In-/Outdoor)

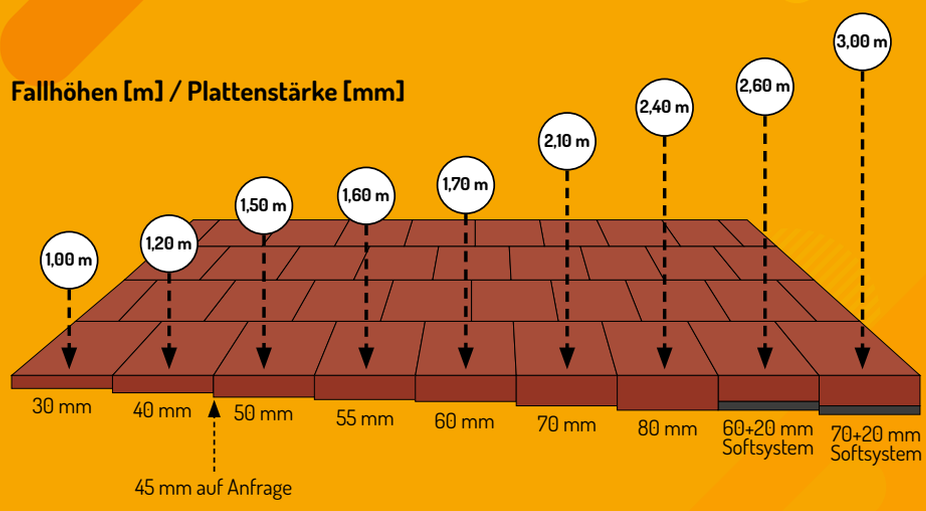
Fallschutzplatten mit bedrucktem Oberbelag



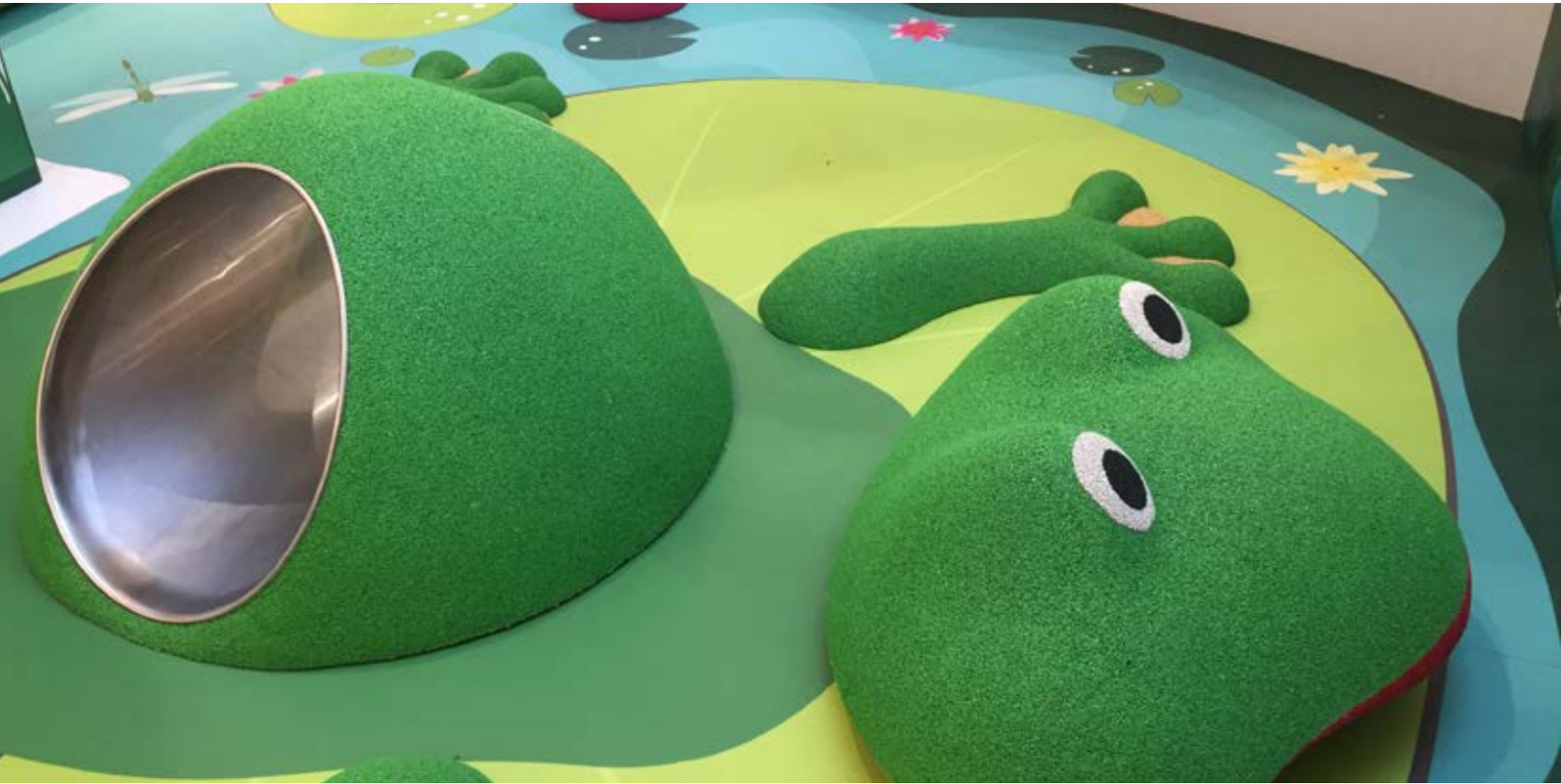
- Geprüfte Qualität (Zertifiziert nach DIN ISO 9001, Geprüfter Fallschutz nach DIN EN 1177:2018)
- Extrem einfache Reinigung durch fugenlose Oberfläche
- Hohe Elastizität & Gehkomfort zur Abfederung von Stößen / Stürzen
- Trittschallminderung für ein ruhiges Raumklima
- Hohe Rutsicherheit R10 durch Oberbelag



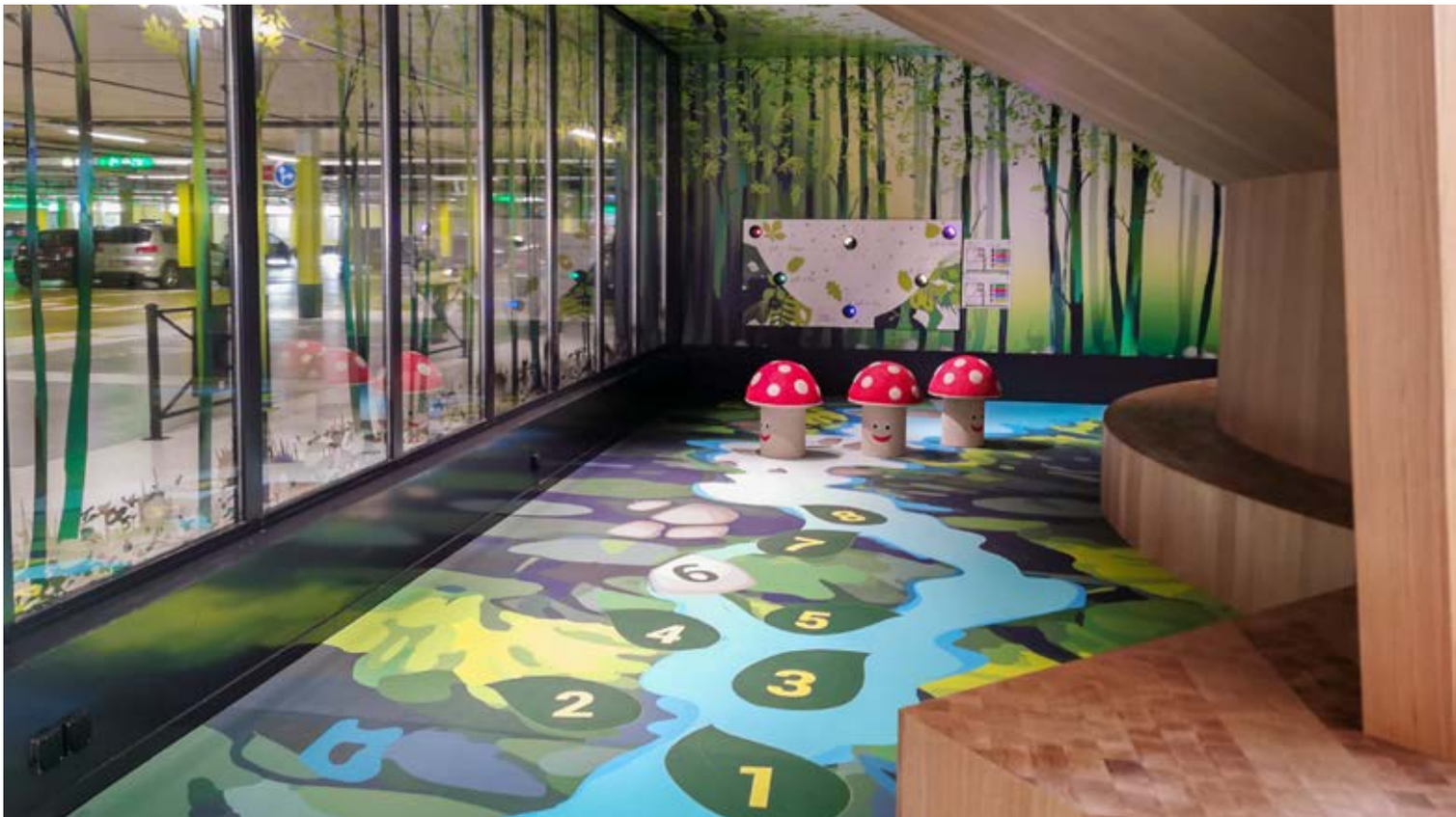
Brandschutzklasse



 Flughäfen	 Shopping-center	 Messen
 Kletterhallen	 Kinderspielplätze	 Kindergärten & Schulen



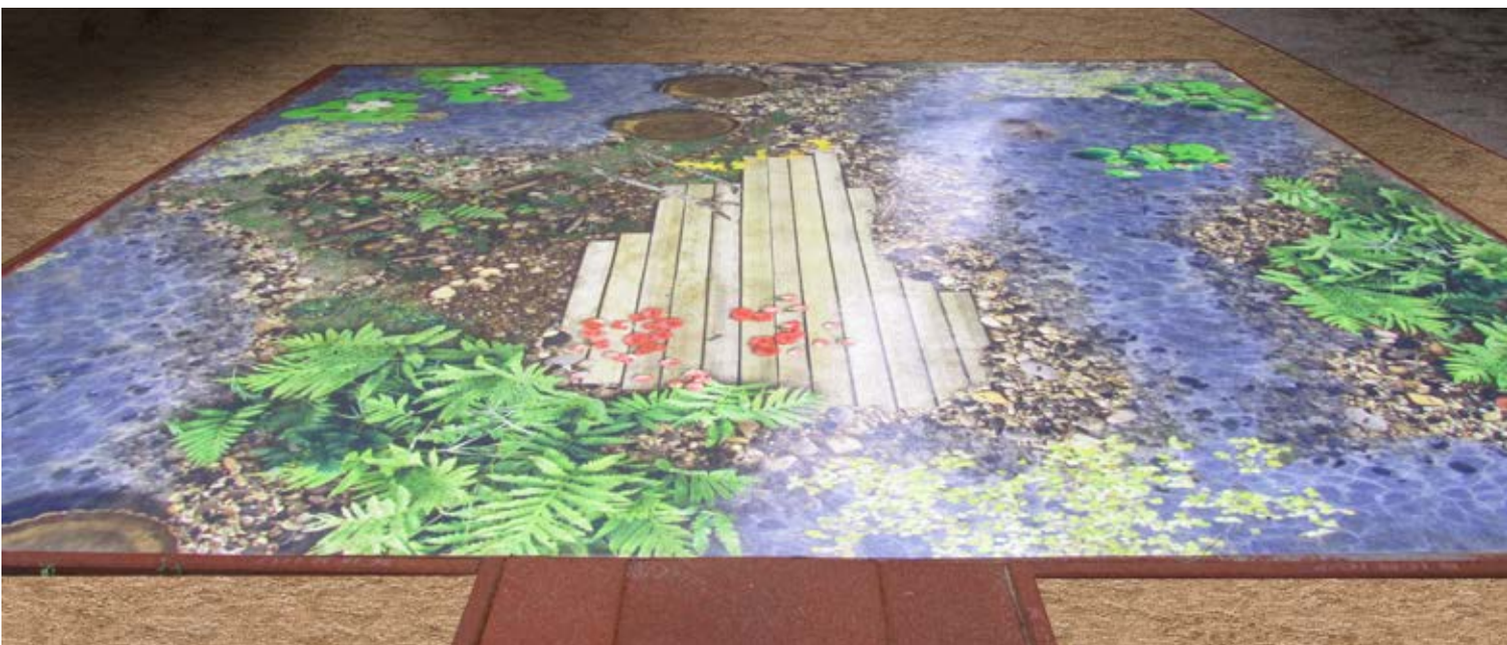
Woluwe Shopping Center, Brüssel, Belgien (Konzept und Realisierung durch Pro Urba)



Centre Manor Chavannes, Genf, Schweiz (Konzept und Realisierung durch Pro Urba)



StadtPalais Stuttgart, Deutschland



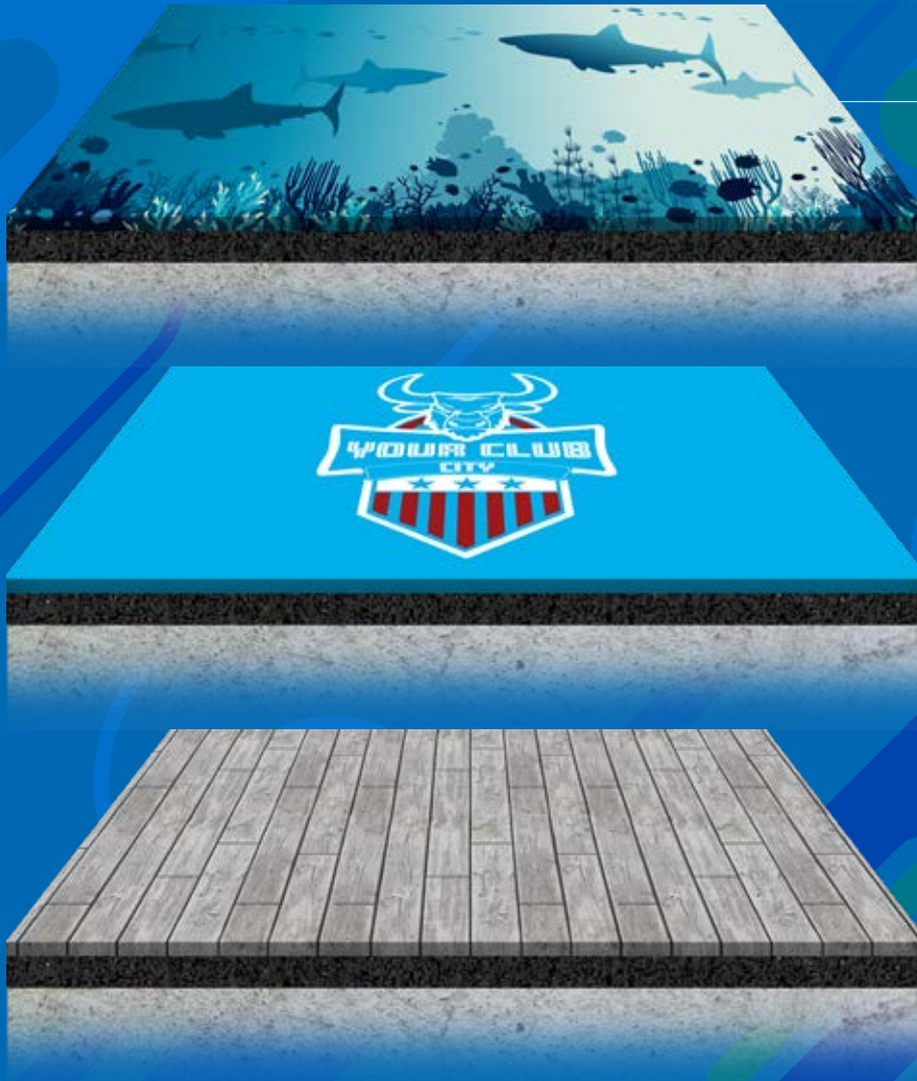
Lessingschule Salzwedel, Deutschland



Trittschallver-  
besserung: 20 dB

## EUROFLEX® Visual System comfort (indoor)

Elastikschicht mit bedrucktem Oberbelag



Oberbelag mit individuellem Motiv (2,9 mm)

Klebstoff

Elastikschicht (4 mm)

Klebstoff

Betonuntergrund



Brandschutzklasse

### Visual System comfort – Schallminderung & Gehkomfort

EUROFLEX® Visual System comfort findet überall dort Anwendung, wo keine gesetzlich vorgeschriebenen Fallschutzwerte eingehalten werden müssen. Mit unserem EUROFLEX® Visual System comfort können Sie wie bei der Version mit Fallschutzplatten Ihre Oberfläche komplett individuell auf den Pixel genau gestalten und drucken – in praktisch jeder beliebigen Form und Größe!



Flughäfen



Shopping-  
center



Messen

## FAQs for Visual System & Visual System comfort



### Aus welchem Material besteht der bedruckte Oberbelag?

Der bedruckte Oberbelag ist ein 2,9 mm dicker Vinylboden. Er ist antistatisch. Die Fläche wird standardmäßig in 2,0/3,0 m breiten Bahnen (max. 4,0 m) geliefert.

Der bedruckte Oberbelag ist werksseitig versiegelt, was eine einfache Reinigung ermöglicht.

**Das Produkt Visual System comfort bestehend aus Elastikschicht und bedrucktem Oberbelag wird als Komplettsystem von KRAIBURG Relastec angeboten und geliefert.**

### Welche Motive können gedruckt werden?

Prinzipiell kann jedes Motiv auf den Vinylboden gedruckt werden. Entscheidend ist jedoch eine hohe Auflösung des Motivs. Handaufnahmen oder Aufnahmen mit Kameras sind in

der Regel nicht ausreichend.

Vor allem bei größeren Flächen empfehlen sich professionell erstellte Texturen oder Vektorgrafiken, die ohne Qualitätsverlust beliebig groß skaliert werden können.

### Wie hoch ist die Rutschfestigkeit des Systems?

Der Boden hat einen hervorragenden Rutschhemmwert von R10 erreicht (DIN EN 16165).

### Eine ausführliche Verlegeanleitung finden Sie auf

[www.kraiburg-relastec.com/euroflex/downloads](http://www.kraiburg-relastec.com/euroflex/downloads)



## Visual System



### Welche Fallschutzplatten eignen sich als Untergrund für das Visual System?

Es können alle Recycling-Fallschutzplatten von 30-80 mm oder Softsysteme je nach benötigter Fallhöhe verwendet werden. Der einzige Unterschied ist, dass die Kanten der Fallschutzplatten bei Verwendung unter einem bedruckten Oberbelag nicht gefast werden. So ist es einfacher, eine komplett glatte, fugenlose Oberfläche zu schaffen. Die Farbe der Platten spielt keine Rolle, da die Oberfläche 100% deckend ist.

### Welche Brandschutzklasse wird erreicht?

Das System hat die für Fallschutzsysteme beste Brandschutzklassifizierung Bfl-s1 erreicht.

### Wo kann das Visual System verwendet werden?

Eine Verwendung ist Indoor und Outdoor möglich.

## Visual System comfort



### Aus welchem Material besteht die Elastikschicht?

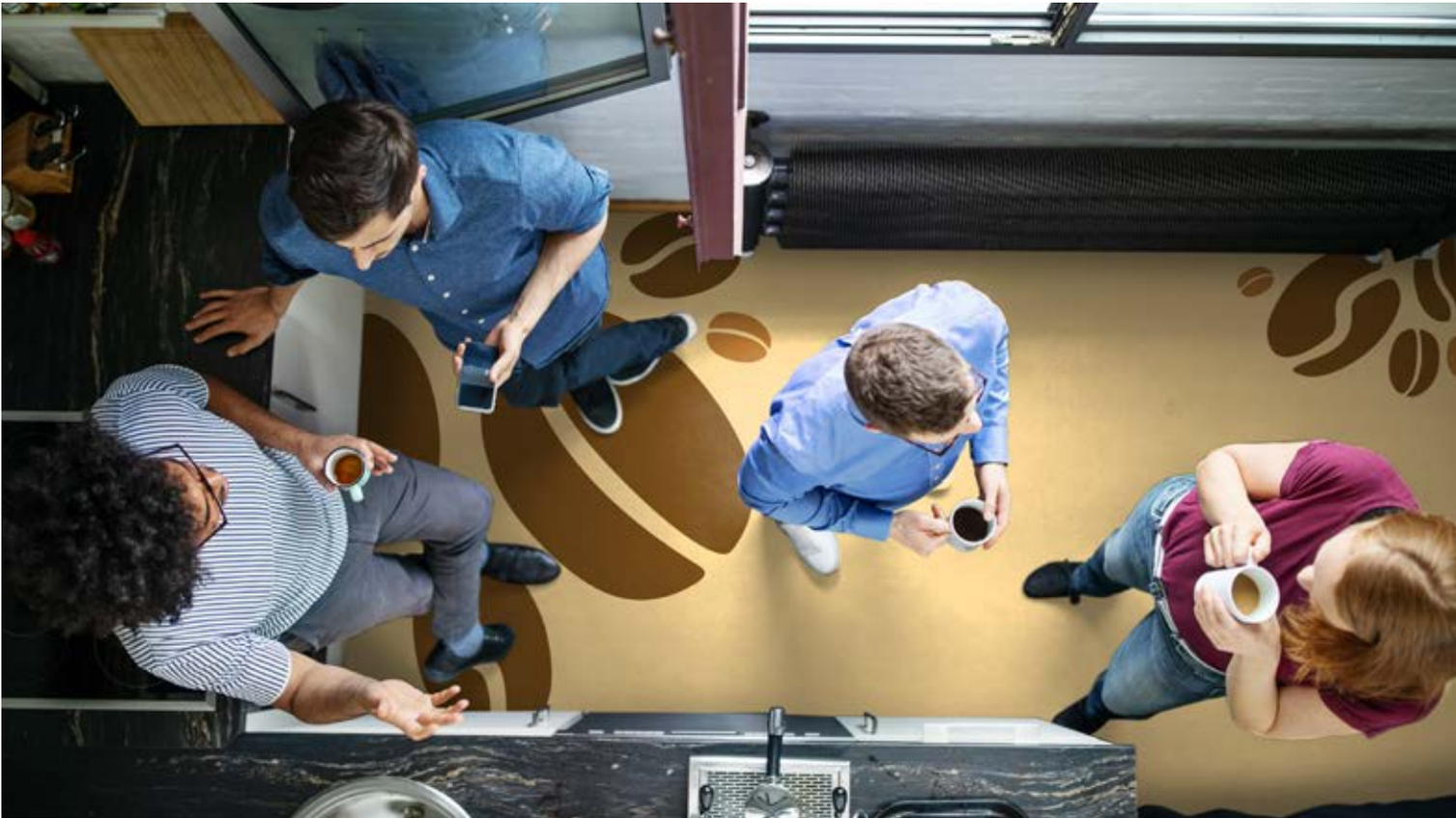
Die Elastikschicht ist 4 mm dick und besteht aus hochwertigem Gummi-Recyclinggranulat. Durch die hervorragenden Materialeigenschaften dieses Werkstoffes wird für das Gesamtsystem eine Trittschallverbesserung von 20 dB nach ISO 10140 erreicht. Zudem sorgt die Elastikschicht für einen angenehmen Gehkomfort. Die Elastikschicht wird mit dem Fotoboden angeliefert und muss vor Ort miteinander verklebt werden.

### Welche Brandschutzklasse wird erreicht?

Das System erreicht die Brandschutzklasse C<sub>n</sub>-s1.

### Welcher Trittschallverbesserungswert wird erreicht?

20dB (nach ISO 10140)







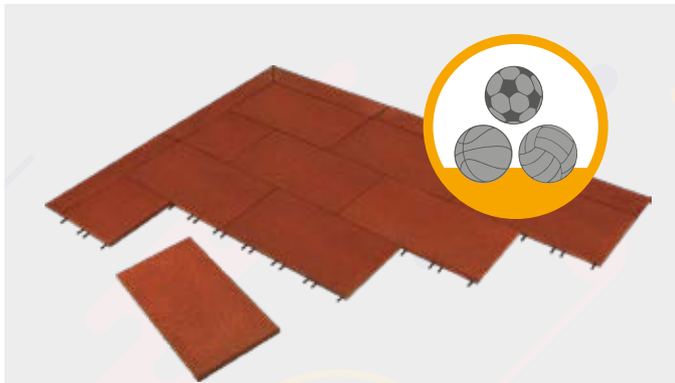
# Bodensysteme

## Für Freizeit- und Multisportanlagen

Sicherheit spielt in der Freizeit und beim Sport eine entscheidende Rolle. Moderne Bodensysteme für Multisportanlagen zeichnen sich nicht nur durch ihre gelenks- und bänderschonenden Eigenschaften aus, auch die optimale Bespielbarkeit und die geräuschkämpfenden Merkmale wirken sich besonders positiv aus.

## EUROFLEX® Ballspielplatte

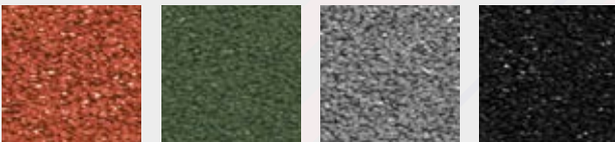
Der hohe Verdichtungsgrad der EUROFLEX® Ballspielplatte spiegelt sich in hoher Abriebsfestigkeit und geprüften Ballsprungeigenschaften (nach DIN 18032 Teil 2) wieder. Die hohe Elastizität der Ballspielplatten gewährleistet bänder- und gelenkschonendes Spielen.



Ballspielplatte für Mehrzwecksportflächen

<b>Abmessungen</b>	500 x 500 x 30 mm (99% Ballreflexion) 500 x 500 x 40 mm (101% Ballreflexion) 1.000 x 500 x 40 mm (101% Ballreflexion)
<b>Farben</b>	rot/grün/schwarz/grau
<b>Schallreduzierung</b>	23 dba
<b>Fallhöhe</b>	30 mm: 0,90 m; 40 mm: 1,10 m

**Ideal auch für mobile Einsatzzwecke!**



## Elastikpflaster & H-Stein-Platte

Elastikpflaster und H-Stein-Platte bieten die gewohnte Optik von Pflastersteinen, sind aber im Gegensatz zu Beton elastisch und rutschsicher. Weiterhin trocknen sie nach Regen schneller. Sie sind die idealen Bodenbeläge für **Gehwege in Rehas, Kitas, Seniorenheime, Krankenhäuser, Outdoor-Fitnessparks und Golfplätze.**



Elastikpflaster

<b>Abmessungen</b>	Ganze: 200 x 165 x 43 mm Halbe: 100 x 165 x 43 mm Anfänger: 200 x 140 x 43 mm
--------------------	---

<b>Bedarf/m<sup>2</sup></b>	35 St.
-----------------------------	--------

<b>Farben</b>	rot/grün/schwarz
---------------	------------------

<b>Fallhöhe</b>	1,00 m
-----------------	--------

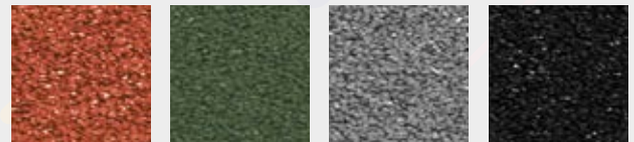


H-Stein-Platte

<b>Abmessungen</b>	500 x 500 x 40 mm
--------------------	-------------------

<b>Farben</b>	rot/grün/schwarz/grau
---------------	-----------------------

<b>Fallhöhe</b>	1,10 m
-----------------	--------



# Spielplatzzubehör



## Macht jeden Spielplatz zum Erlebnis!

Ob in Schulen und Kindergärten, in Freizeitparks oder Sport- und Spielanlagen: Das EURO-FLEX® Zubehör macht jeden Spielplatz zum Erlebnis. Es lässt Kindern Raum für Kreativität und Phantasie und bietet vielfältige Spiel- und Bewegungsmöglichkeiten.

Es wertet Ihren Spielplatz nicht nur optisch auf durch individuelle und farbliche Gestaltungsmöglichkeiten, sondern ist auch perfekt auf die EUROFLEX® Fallschutzplatten abgestimmt. Gummi als Material gewährleistet angenehme Sitzwärme, ist schnell trocknend, witterungsbeständig, weich und damit auch sicher.



### Geprüfte Qualität

geprüft nach EN 71/3, geprüfte Sicherheit  
nach DIN EN 1176-1:2017 Brandprüfung,  
spezielle Abriebprüfungen



### Hohe Beständigkeit

gegen Frost und Verwitterung



### Umweltschonende Herstellung

hohe Recyclingrate



### Klares, natürliches Design

Ansprechende, einfache, stabile Formen



### Hochwertige Rohstoffe

Hochwertige Granulate und Bindemittel



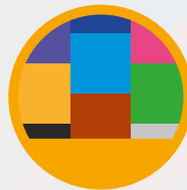
### Hohe Elastizität

minimiert die Verletzungsgefahr beim Turnen  
und Klettern auf Spielplatzzubehör



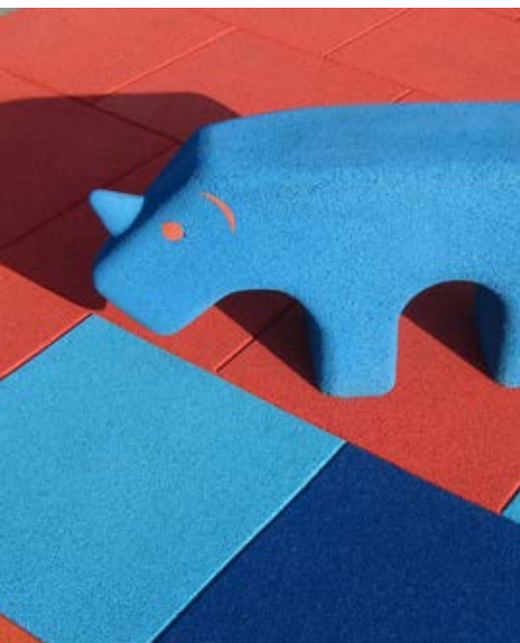
### Hohe Rutschsicherheit

beim Turnen auf Kugeln, Halbkugeln, Würfeln  
oder auch auf Steppern



### Viele Gestaltungsmöglichkeiten

zahlreiche Standard und EPDM Farben, Multi-  
color, Motive, Buchstaben, Zahlen



**EUROFLEX®**

# INTERAKTIVE SPIELE



**ICH KANN  
SPRECHEN!**



## Living Animals

- Sound wird durch Muskelkraft erzeugt
- keine elektrische Stromversorgung benötigt
- regelbare Lautstärke
- digitale Audioqualität
- USB Speicher für MP3 Audiodateien im Inneren (USB Stick mit Tiersounds und Geschichten in Deutsch und Englisch ist im Lieferumfang bereits enthalten)

**.mp3 Sounds zum Download auf Anfrage**

### Abmessungen L x B x H

Elefant: 560 x 190 x 395 mm  
Nashorn: 700 x 250 x 400 mm  
Dromedar: 750 x 200 x 510 mm  
(Abmessungen mit Kurbel: + 143 mm Länge)

### Farben

Elefant: rot RAL 3017  
Nashorn: blau RAL 5015  
Dromedar: gelb RAL 1012

### Zubehör

je Tier 2 Bodenanker mit  
Reduzierstück (inkl. Eindrehstange  
und Klebekartusche) oder  
1 Bodenplatte sind separat zu bestellen

**EUROFLEX®**

## INTERAKTIVE SPIELE



### Talking Mushroom

- Sound wird durch Muskelkraft erzeugt
- keine elektrische Stromversorgung benötigt
- regelbare Lautstärke
- digitale Audioqualität
- USB Speicher für MP3 Audiodateien im Inneren (USB Stick mit Tiersounds und Geschichten in Deutsch und Englisch ist im Lieferumfang bereits enthalten)
- einstellbare Abspielzeiten

**.mp3 Sounds zum Download auf Anfrage**

#### Abmessungen

**Stiel:** Ø 255 mm, Höhe: 400 mm

**Pilzkappe:** Ø 500 mm, Höhe: 250 mm

#### Farben

**Stiel:** rot

**Pilzkappe:** EPDM RAL 5015 blau mit Punkten in RAL 1012 orange

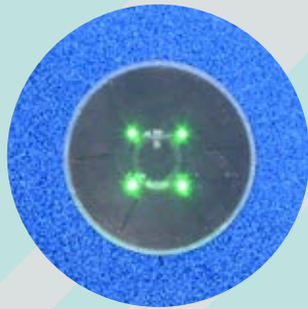


Die interaktiven Spielgeräte erfüllen das „Zwei-Sinne-Prinzip“ gemäß DIN 18034:2019-12 und tragen so zur Barrierefreiheit auf Spielplätzen bei.



**EUROFLEX®**

# INTERAKTIVE SPIELE



**LASST UNS SPIELEN!**

## Game Floor

Mit der Kurbel auf der Halbkugel wird Energie generiert, die einen Leuchteffekt in unterschiedlichen Farben auf den wahlweise 4 oder 8 Elastikplatten erzeugt. Die Kinder müssen in der richtigen Reihenfolge die angesagten Farben (integrierter Lautsprecher in der Halbkugel) anspringen. Springt man auf die angesagte, leuchtende Platte, löst dies die Beleuchtung der nächsten aus usw.. Die Software passt die Geschwindigkeit automatisch an die Spieler an.

### Abmessungen

**Energieelement:** Ø 500 mm, Höhe: 250 mm  
**Platten:** 500 x 500 x 30 mm

### Farben

**Energieelement:** leuchtrot EPDM RAL 3017  
**Platten:** blau EPDM RAL 5015





# EUROFLEX® Kugeln & Halbkugeln

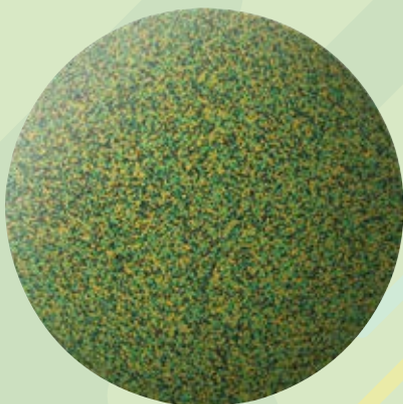
EUROFLEX® Kugeln und Halbkugeln sind beliebte Gestaltungselemente, die innen und außen flexibel einsetzbar sind. Sie eignen sich als Gestaltungselement auf Spielflächen, als Sitzelement und Begrenzungselement auch z.B. in Fußgängerzonen oder zur optischen Abgrenzung von Flächen. Weiterhin eignen sie sich als Kletterelement oder zum Balancieren.







Kugeln und Halbkugeln EPDM



Kugel EPDM Multicolor (2- oder 3-farbig)



## Raupenkopf

Der EUROFLEX® Raupenkopf ist ein Designelement mit dessen Hilfe Halbkugeln und Kugeln zu einer Raupe zusammengesetzt werden können. Die Raupe kann dann als Sitz- oder Spielmöglichkeit genutzt werden und durch beliebig viele, große und farbige Kugeln erweitert werden. Die Augen werden bereits eingeklebt angeliefert, die Fühler müssen nach Anlieferung selbst aufgeklebt werden.

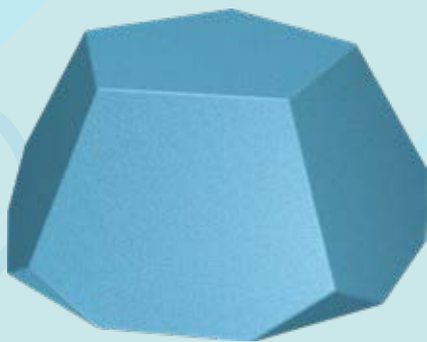


**raupe**  
euroflex®

**Abmessungen** Halbkugel mit Ø 695 mm

**Farben**  
**Halbkugel:** EPDM Farben: siehe Seite 3  
**Fühler:** EPDM leuchtgrün RAL 6017 oder EPDM leuchtgelb RAL 1012  
**Augen:** EPDM dunkelblau RAL 5010 oder EPDM leuchtrot RAL 3017





## Diamant

Der EUROFLEX® Diamant ist ein Dodekaeder, der als Sitzgelegenheit, Balancier- oder Abgrenzungselement verwendet werden kann. Er reiht sich nahtlos zwischen Würfel und Kugel ein und sorgt für eine weitere Gestaltungsvariante.

### Abmessungen

Ganzer Diamant: BxLxH: 500 x 500 x 450 mm  
Halber Diamant: BxLxH 500 x 500 x 225 mm

### Farben

rot/grün/schwarz/grau  
EPDM Farben; siehe Seite 3  
auf Anfrage mit Glitter erhältlich



## EUROFLEX® S-Block und C-Block

EUROFLEX® S-Block und C-Block sind unglaublich flexible Gestaltungselemente, die als Sitz, Ausgleichselement oder Abgrenzungselement eingesetzt werden können. Sie können übereinander gelegt werden, um tolle geometrische Formen zu schaffen, die Kinder lieben werden.

### Abmessungen

**S-Block** Länge x Breite x Höhe:

805 x 788 x 150 mm

**C-Block** Länge x Breite x Höhe:

630 x 945 x 150 mm

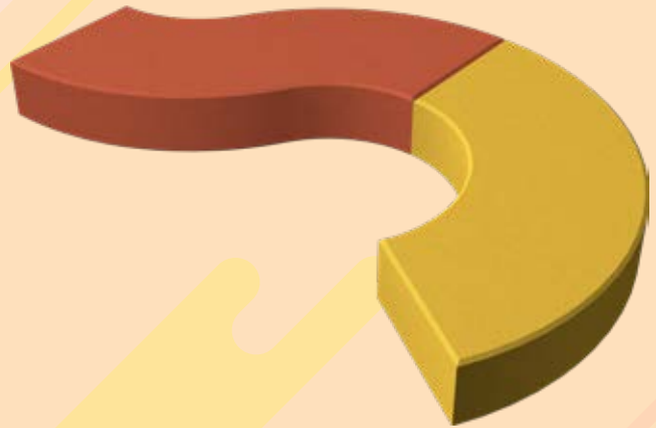
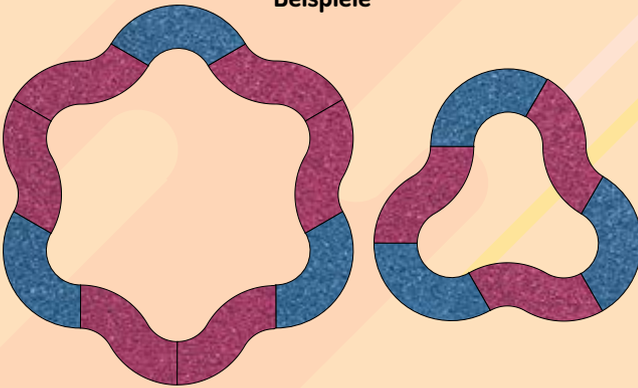
Exakte Abmessungen im Produktdatenblatt

### Farben

rot/grün/schwarz/grau

EPDM Farben; siehe Seite 3

### Beispiele



Produktdesign von Coryn Kempster und Julia Jamrozik

## EUROFLEX® Tiere & Riesenpilze

Egal ob fantasieanregendes Spielgerät oder spannende Sitzgelegenheit – unsere EUROFLEX® Tiere und Riesenpilze bieten alle Möglichkeiten, damit Kinder ihrem natürlichen Bewegungsdrang und ihren kommunikativen Bedürfnissen nachgehen können. Sie können flexibel zur Gestaltung von Spiellandschaften, Pausenhöfen und Kindergärten verwendet werden. Dadurch werden die unterschiedlichen Komponenten des Spielens in einem Spielgerät vereint.



Elefant, Pony, Dromedar, Nashorn

**Abmessungen  
L x B x H**

Elefant: 560 x 190 x 395 mm  
 Nashorn: 700 x 250 x 400 mm  
 Dromedar: 750 x 200 x 510 mm  
 Pony: 580 x 200 x 470 mm  
 Bodenplatte: ø 700 mm

**Farben**

EPDM: siehe Seite 3

**Zubehör**

separat zu bestellen:  
**Außenbereich:** je Tier 2 Bodenanker mit Reduzierstück (inkl. Eindrehstange und Kleberkartusche)  
**Innenbereich:** 1 Bodenplatte (inkl. Kleberkartusche)



Riesenpilze

**Ø Stiel**

255 mm

**Höhe Stiel**

200 / 300 / 400 / 500 mm

**Farbe Stiel**

rot

**Ø Pilzhut**

450 mm

**Höhe Pilzhut**

150 mm

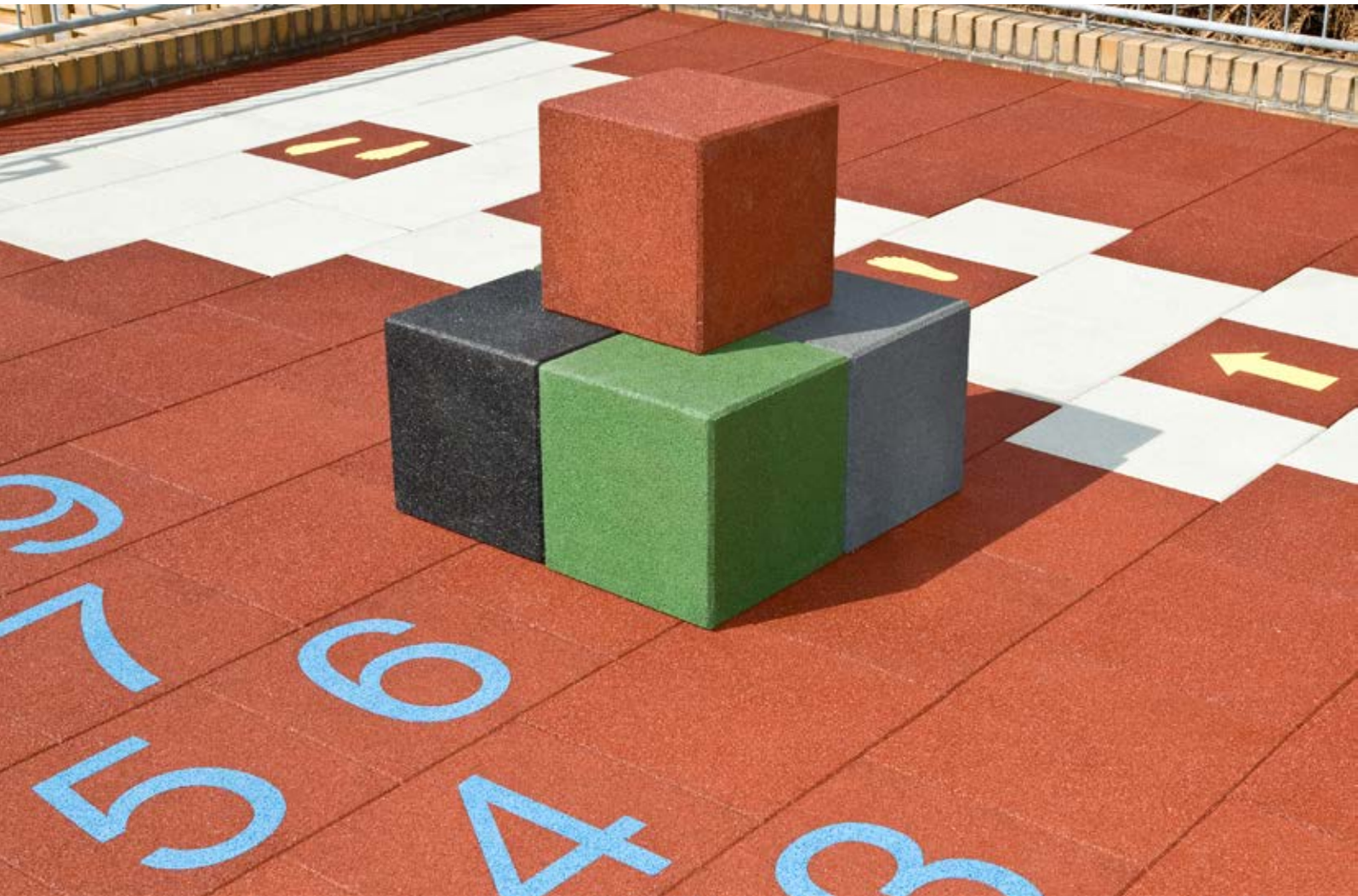
**Farben Pilzhut**

EPDM rot, grün, gelb, blau

**Zubehör**

separat zu bestellen:  
 je Pilz 1 Bodenanker mit Reduzierstück (inkl. Kleberkartusche)



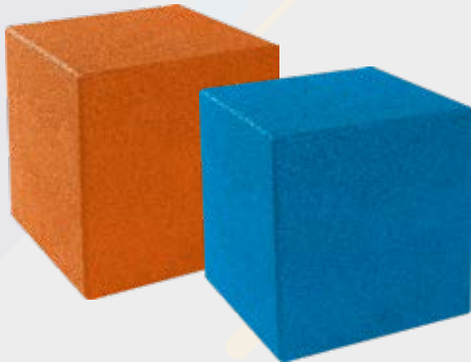


## EUROFLEX® Würfel

EUROFLEX® Würfel sind beliebte Gestaltungselemente, die innen und außen flexibel einsetzbar sind. Sie eignen sich als Gestaltungselement auf Spielflächen, als Sitzelement und Begrenzungselement auch z.B. in Fußgängerzonen oder zur optischen Abgrenzung von Flächen. Weiterhin eignen sie sich als Kletterelement oder zum Balancieren.



Würfel aus Recycling-Gummigranulat



Würfel EPDM

<b>Abmessungen</b>	400 x 400 x 400 mm
<b>Farben</b>	Standard: rot/grün/schwarz/grau EPDM: siehe Seite 3
<b>Zubehör</b>	Der Würfel/Würfel EPDM kann wahlweise mit 4 integriertem Bodenankern oder ohne Bodenanker bestellt werden





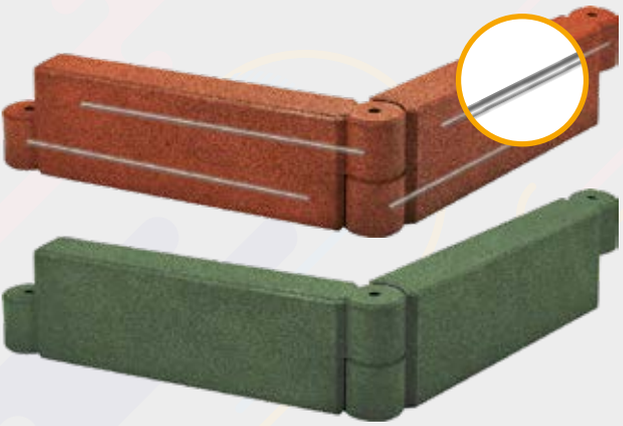
# EUROFLEX® variable Sandkasteneinfassung & Stepper

Das Spielen im Sandkasten ist für Kinder eine der liebsten Beschäftigungen. Die EUROFLEX® variable Sandkasteneinfassung ist die passende Ergänzung für Spielplätze, die den Sandkasten von der umgebenden Fläche abgrenzt. Die weiche Gummioberfläche bietet aktiven Rundumschutz und bewahrt Kinder vor schmerzhaften und folgenschweren Verletzungen (im Gegensatz zu rutschigen und verwitterten Sandkasteneinfassungen aus Holz oder Beton).

Die integrierten Zapfengelenke ermöglichen die Anpassung an nahezu jede Sandkastenform.

Schritt für Schritt sicher nach oben! Der EUROFLEX® Stepper ist ein Balancierelement mit 4 unterschiedlichen Höhen für Fitnessparcours und Spielflächen und schult spielerisch Gleichgewichtssinn und koordinative Fähigkeiten unserer Kinder. Ein einfach zu installierender Bodenanker, der separat zu bestellen ist, ermöglicht eine höhere Standfestigkeit und erleichtert den Ein- und Ausbau.

**mit innenliegender Stahlarmierung für extrem hohe Stabilität**



Variable Sandkasteneinfassung

<b>Abmessungen</b>	1.150 x 150 x 300 mm
<b>Farben</b>	rot/grün/schwarz/grau
<b>Sonstiges</b>	Die besonders <b>hohe Materialstabilität</b> wird durch die <b>zweifache Stahlarmierung</b> durchgängig im Bereich der Zapfengelenke garantiert.
<b>Zubehör</b>	Plastikverbinder werden kostenfrei mitgeliefert, Verankerungspfähle 60 / 100 cm sind separat zu bestellen



Stepper

<b>Durchmesser</b>	Ø 255 mm
<b>Höhen</b>	200 / 300 / 400 / 500 mm
<b>Farbe</b>	rot/grün/schwarz/grau
<b>Zubehör</b>	Bodenanker mit Reduzierstück (inkl. Eindrehstange und Klebekartusche) ist separat zu bestellen



# Einfassungen

## Sicherheit bis in den kleinsten Winkel!

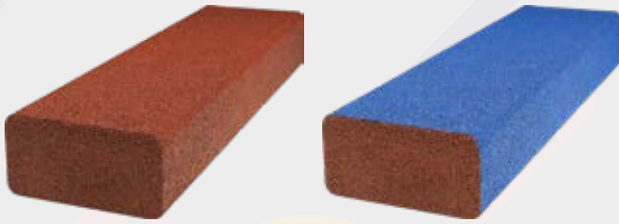
Ob in Schulen und Kindergärten, in Freizeitparks oder Sport- und Spielanlagen: EUROFLEX® Einfassungen können vielfältig verwendet werden. Rand- und Randeckprofile eignen sich ideal, um Stolperkanten zu vermeiden. Andere Einfassungen eignen sich, um Rasenflächen abzugrenzen, harte Betonkanten sicherer zu machen oder um Balancierelemente mit Abgrenzungselementen zu kombinieren.





## EUROFLEX® Blockstufe

- Einfassung für Sprunggruben und Gerätespielflächen
- Bande für Spielflächen
- Treppenstufen, z.B. beim Anstieg zu Hangrutschen
- Steh- und Sitztribünen
- individuell gestaltete Sitzecken

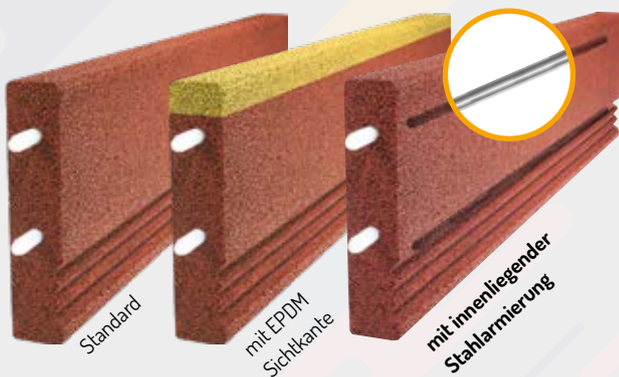


<b>Abmessungen</b>	1.000 x 300 x 150 mm
	1.021 / 785 x 300 x 150 mm
	<b>(1/8 Kreissegment r=1 m)</b>
	1.000 x 240 x 120 mm

<b>Farben</b>	Standard: rot/grün/schwarz/grau EPDM: siehe Seite 3
---------------	--

## EUROFLEX® Rasenkanteneinfassung

Die ideale Einfassung von Fallschutzplatten, Sandgruben und Wegen oder als Baumeinfassung.



<b>Abmessungen</b>	1.000 x 250 x 50
--------------------	------------------

<b>Farben</b>	rot/grün/schwarz/grau optional mit EPDM Sichtkante (siehe Seite 3)
---------------	--

## EUROFLEX® Schutzeinfassung

Zur Abdeckung von Federn und Rahmen von Trampolinen. Sie schützt wirkungsvoll vor gefährlichen Verletzungen bei eventuellem Aufprallen auf den Randbereich des Trampolins.



<b>Abmessungen</b>	1.000 x 250 x 50 mm
--------------------	---------------------

<b>Farben</b>	Standard: rot/grün/schwarz/grau EPDM: siehe Seite 3
---------------	--

## EUROFLEX® Winkelabdeckung & Randabdeckung

Die EUROFLEX® Winkelabdeckung entschärft problemlos sämtliche Betonkanten und minimiert somit die Verletzungsgefahr auf Schulhöfen, Spielplätzen und in Kindergärten. Mit der EUROFLEX® Randabdeckung können mit Beton eingefasste Funktionsareale umrandet werden.



<b>Abmessungen</b>	Winkelabdeckung: 1.000 x 400 x 45 mm, Schenkel 160 Randabdeckung: 1.000 x 300 x 50 mm
--------------------	---

<b>Farben</b>	rot/grün/schwarz/grau
---------------	-----------------------



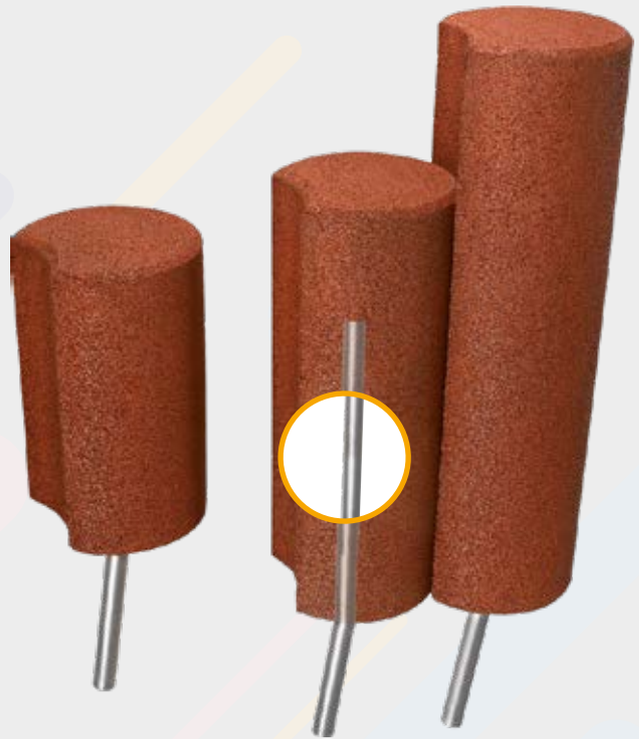
## EUROFLEX® Gummipalisade

- als Baumeinfassung
- zur Hangstützung
- am Aufstieg zu Hangrutschen
- als Balancierwege

<b>Abmessungen</b>	<b>Gesamthöhe = 650 mm</b> (Gummikörper 400 mm + Stahlanker 250 mm)
	<b>Gesamthöhe = 850 mm</b> (Gummikörper 600 mm + Stahlanker 250 mm)
	<b>Gesamthöhe = 1050 mm</b> (Gummikörper 800 mm + Stahlanker 250 mm)

<b>Farben</b>	rot/grün/schwarz/grau
---------------	-----------------------

<b>Bedarf</b>	5 St./lfm
---------------	-----------



**Der Stahlanker steckt zu 2/3 im Gummikörper. Dies sorgt für eine besonders hohe Stabilität.**



## UMWELTMANAGEMENT BEI KRAIBURG RELASTEC



### Recycling von 85.000t Altreifen

Jährlich recyceln wir 85.000 Tonnen Altreifen und technische Gummimaterialien und führen sie dem Gummi-Kreislauf zur Wiederverwertung zu.



### Vollständig recycelbare Produkte

Alle Produkte sind vollständig recycelbar und werden ohne Qualitätseinbuße dem Produktionsprozess wieder zugeführt.



### CO<sub>2</sub> Einsparung

Jährlich können alleine in Deutschland 400.000 t CO<sub>2</sub> durch Verwendung von Altreifengranulaten eingespart werden.



### Umweltfreundliche Produktion

Wir investieren konsequent in eine umweltfreundliche Produktion. Auf unserem Verwaltungsgebäude befindet sich eine Solaranlage.



### Kontrolle der Lieferanten

Unsere Lieferanten unterliegen einer stetigen Kontrolle im Bezug auf Umweltschutz.



### Umweltfreundliche Arbeitsweise

Alle Mitarbeiter der KRAIBURG Relastec haben sich zur Umsetzung einer umweltfreundlichen Arbeitsweise verpflichtet.



### Überprüfung der Produkte und Weiterentwicklung

Unsere Produkte unterliegen einer laufenden Überprüfung und Weiterentwicklung im Sinne des Umweltschutzes und wir sind kontinuierlich auf der Suche nach noch umweltverträglicheren Alternativen, um Emissionen weiter zu vermindern und Ressourcen zu schonen.



### Umweltschutz als strategische Hauptaufgabe

Uns ist vollkommen bewusst, dass nachhaltiges Wachstum nur möglich ist, wenn wir unseren Verpflichtungen und unserer Verantwortung in Bezug auf den Umweltschutz nachkommen. Deshalb hat die KRAIBURG Relastec hier einen konsequenten Kurs: Umweltschutz ist bei uns tägliches Programm!



### Mitglied der Initiative NEW LIFE

Das erklärte Ziel dieser Kampagne ist es, Medien, Politik und einer breiten Öffentlichkeit die Vorteile von Recycling-Produkten aus End-of-Life Tires (ELT) aufzuzeigen und zum nachhaltigen Handeln zu motivieren. Mehr Infos finden Sie auf [www.initiative-new-life.de](http://www.initiative-new-life.de)



## Produktion / Ladeadresse

KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG  
 Fuchsberger Straße 4  
 D-29410 Salzwedel

## Vertriebsbüro & Marketing

KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG  
 Kehlsteinstraße 2  
 D-84529 Tittmoning



## STOSSDÄMPFENDE BODENSYSTEME UND ZUBEHÖR FÜR SPIELPLÄTZE UND MULTISPORTANLAGEN

aus Gummigranulat

KRAIBURG Relastec GmbH & Co.KG  
Fuchsberger Straße 4 · D-29410 Salzwedel

Vertrieb:  
Tel. +49 (0) 8683 701 -354  
euroflex@kraiburg-relastec.com  
www.kraiburg-relastec.com/euroflex

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.  
© KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG 2021

