

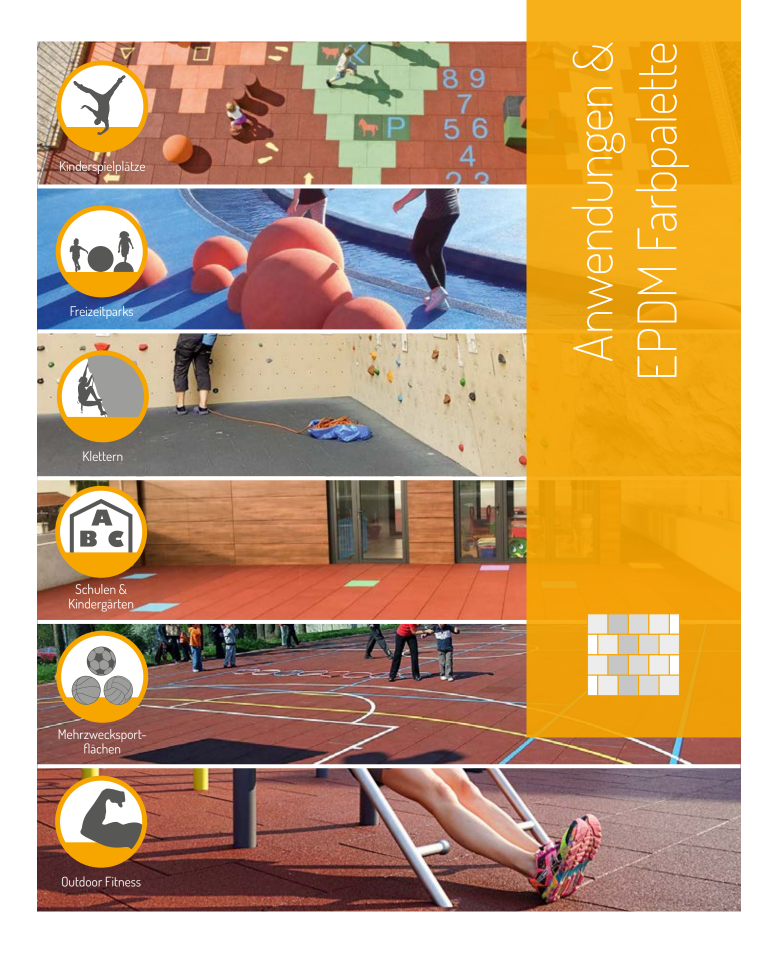


### FALLSCHUTZPLATTEN & SPIELPLATZZUBEHÖR

für Spielplätze und Multisportanlagen











# 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-Gummigranulat wird durch ein Prüfzertifkat 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 Rutschsicherheit

durch Granulatoberfläche; Wasserdurchlässigkeit verhindert Pfützenbildung



### Lückenlose Rückverfolgbarkeit

bis zu den Ausgangsmaterialien dank Produktionscode auf jeder Platte



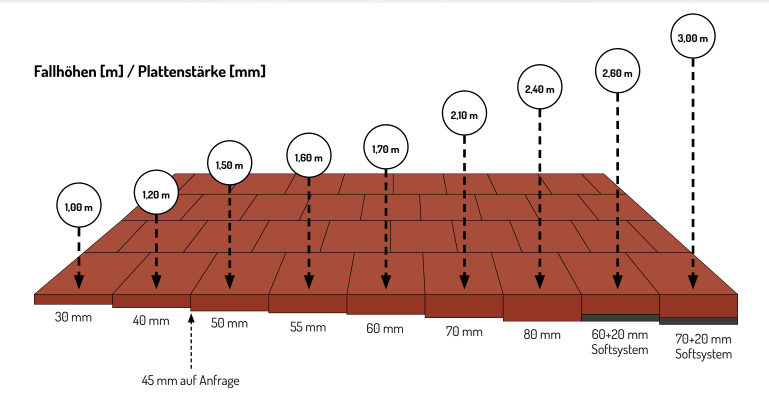
### Viele Gestaltungsmöglichkeiten

zahlreiche Standard und EPDM Farben, Multicolor, Motive, Buchstaben, Zahlen

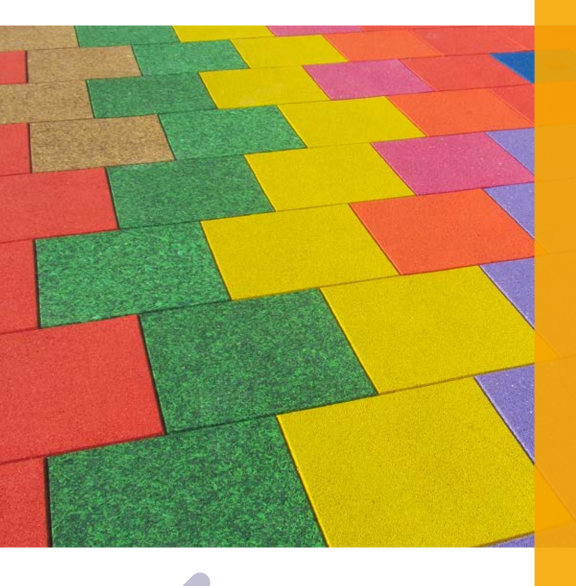


### Umfassendes Ergänzungsprogramm

Kugeln, Halbkugel<mark>n,</mark> Würfel, Diamanten, Stepper, Riesenpilze, Tiere







# Fallschutzplatter



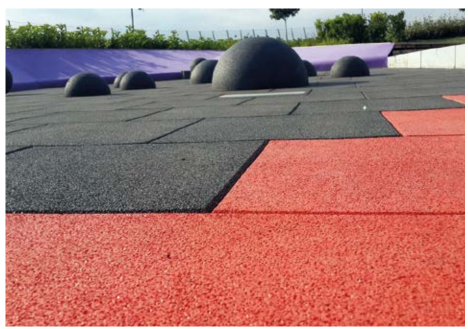
### Höchste Qualität seit 40 Jahren!

EUROFLEX® Fallschutzplatten gewährleisten seit mehr als 40 Jahren höchsten Sicherheitsstandard auf Kinderspielplätzen. 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



















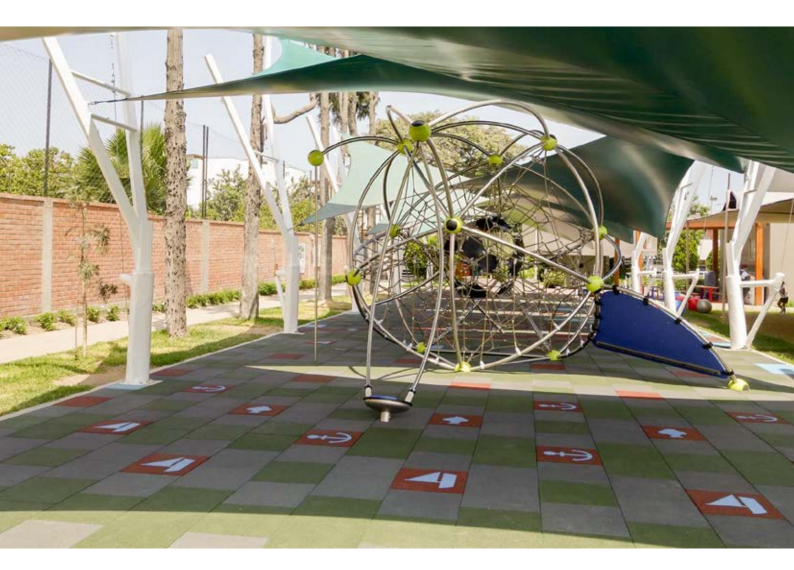
### EUROFLEX® Fallschutzplatten & Rand-/Randeckprofile aus Recycling-Gummigranulat

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.















### 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.











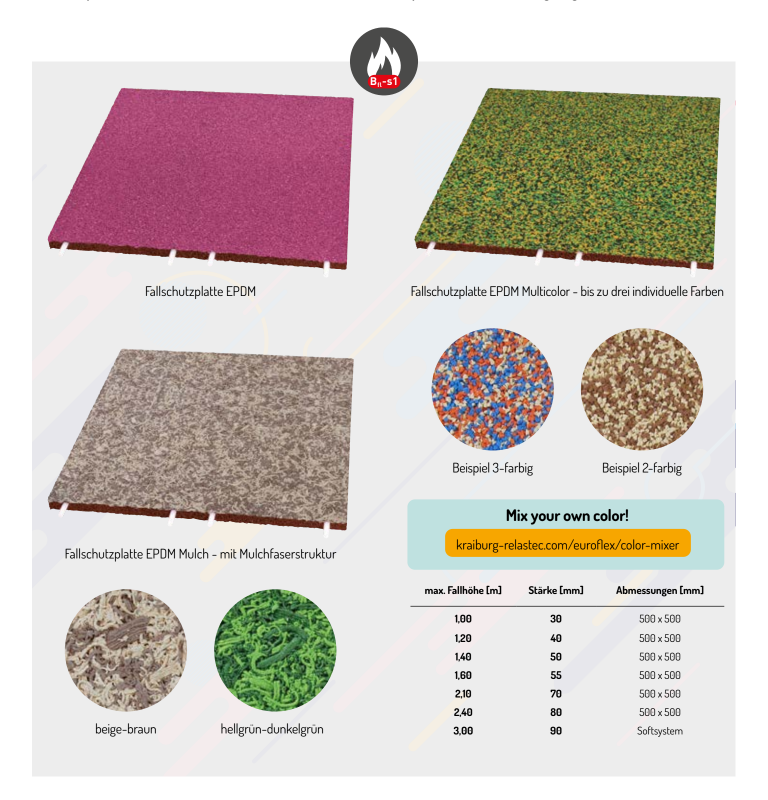






### EUROFLEX® Fallschutzplatten EPDM, Multicolor, Mulch

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.** 







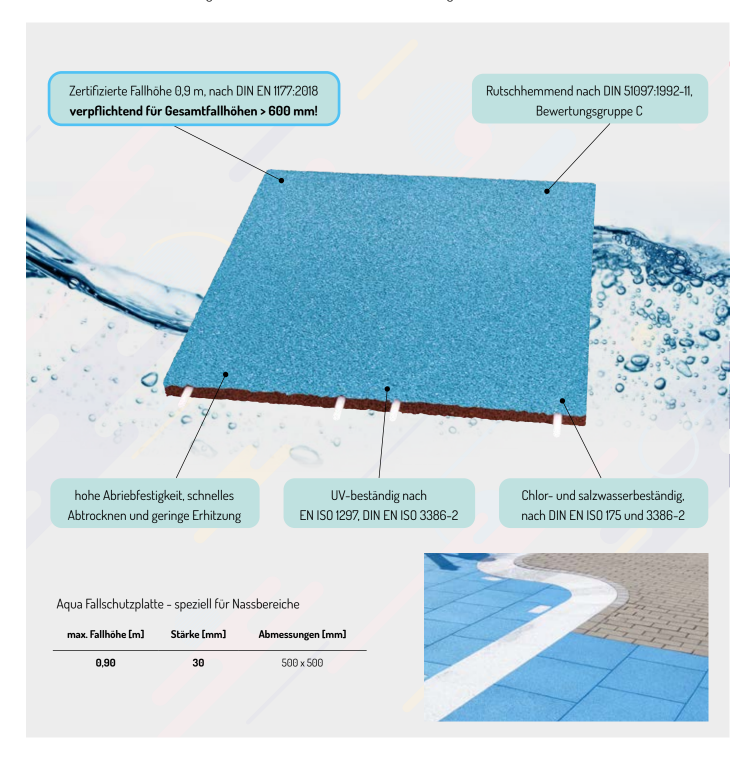






### EUROFLEX® Aqua Fallschutzplatte

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).



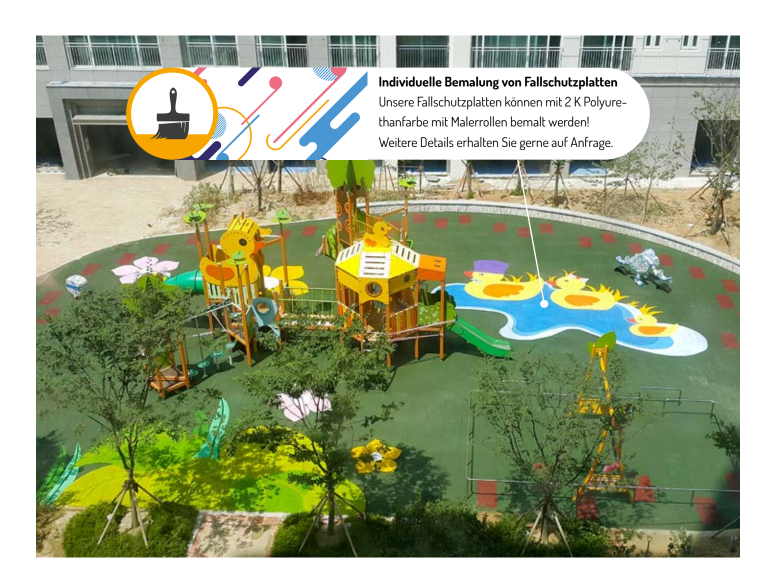








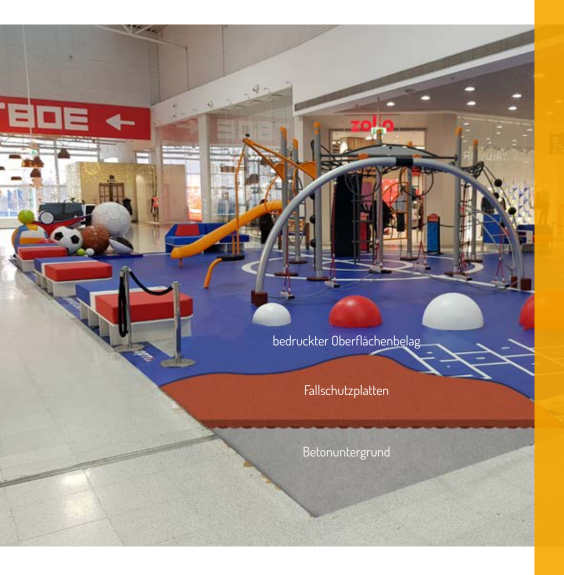












## Fallschutzplatte mit bedrucktem Oberbelag

### 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 Indoor-Broschüre





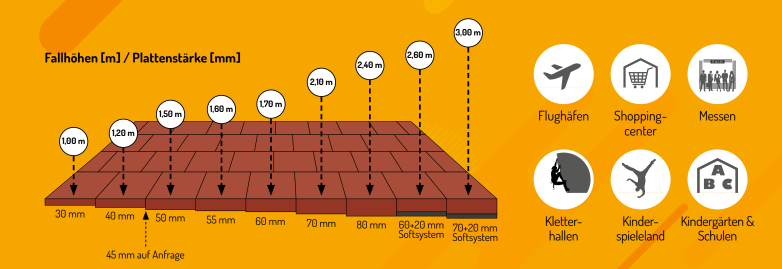
### **EUROFLEX® Visual System (indoor)**

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 Rutschsicherheit R10 durch Oberbelag









### **EUROFLEX® Visual System comfort (indoor)**

Elastikschicht mit bedrucktem Oberbelag



Oberbelag mit individuellem Motiv (2,9 mm)

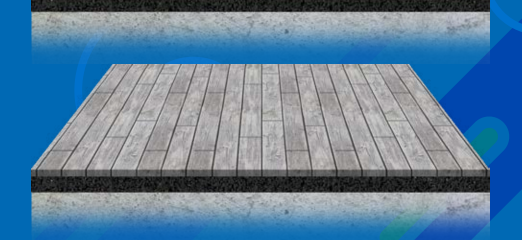
**Klebstoff** 

Elastikschicht (4 mm)

Klebstoff

Betonuntergrund







### 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 Fallschtzplatten Ihre Oberfläche komplett individuell auf den Pixel genau gestalten und drucken – in praktisch jeder beliebigen Form und Größe!



Flughäfen



Shoppingcenter



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. 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.

### Welche Motive können gedruckt werden?

Prinzipiell kann jedes Motiv auf den Vinyloberbelag gedruckt werden. Entscheidend ist jedoch eine hohe Auflösung des Motives. Handyaufnahmen 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. Wir haben zahlreiche Motivvorschläge zur







Verfügung. Sie können auch Motive aus einer Bilddatenbank auswählen. Detaillierte Druckdatenanforderungen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

### Wie hoch ist die Rutschfestigkeit des Systems?

Der Boden hat einen hervorragenden Rutschhemmwert von R10 erreicht (geprüft nach DIN51130 mit BGR181).

### Kann das Visual System auch im Outdoorbereich verwendet werden?

Eine Verwendung im Outdoorbereich ist nicht möglich.

Eine ausführliche Verlegeanleitung finden Sie auf www.kraiburg-relastec.com/euroflex/downloads







### Visual System



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

Es können alle Fallschutzplatten aus Recycling-Gummigranulat von 30-90 mm 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  $B_n$ -s1 erreicht.

### Welche Fallhöhe wird erreicht?

Abhängig von der Dicke der Platte kann das Visual System Fallhöhen von bis zu 3.0 m erreichen.

### 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  $C_n$ -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 geräuschdämpfenden 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.

### 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.









# 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



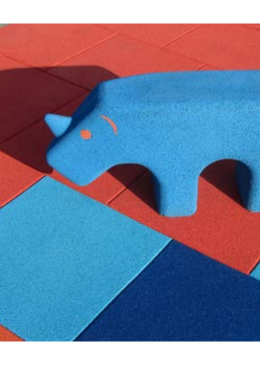
### Hohe Rutschsicherheit

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



### Viele Gestaltungsmöglichkeiten

zahlreiche Standard und EPDM Farben, Multicolor, Motive, Buchstaben, Zahlen









- 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
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





### EUROFLEX® INTERAKTIVE SPIELE



### 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.

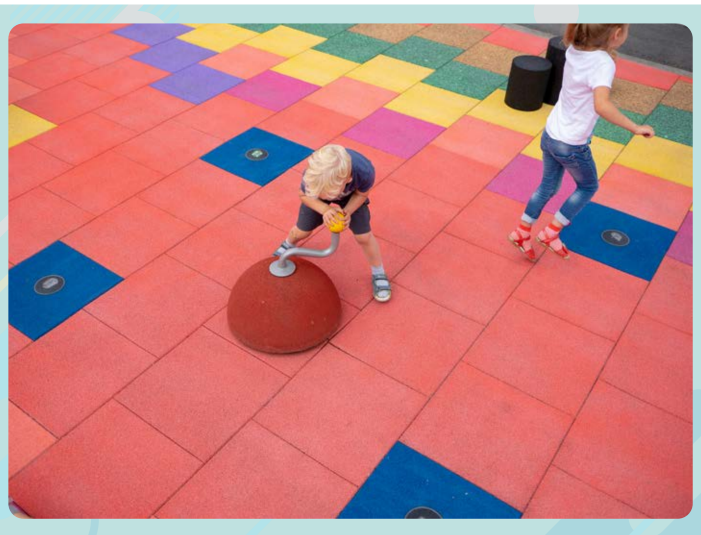
Abmessungen Energieelement: Ø 500 mm, Höhe: 250 mm

**Platten**: 500 x 500 x 30 mm

Energieelement: leuchtrot EPDM RAL 3017 **Farben** 

Platten: blau EPDM RAL 5015









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.

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



### Halbes Herz

Das Designelement EUROFLEX® halbes Herz kann individuell als Sitzelement im Verbund oder als dekoratives Gestaltungselement in Fußgängerzonen, Einkaufszentren oder Parklandschaften zum Einsatz kommen. Je nach stehender oder liegender Verlegung werden unterseitig bzw. an der Seite Löcher für die separat erhältlichen Bodenanker vorgebohrt. Diese ermöglichen eine sichere Installation.

**Abmessungen** L x B x H: 850 x 451 x 180 mm

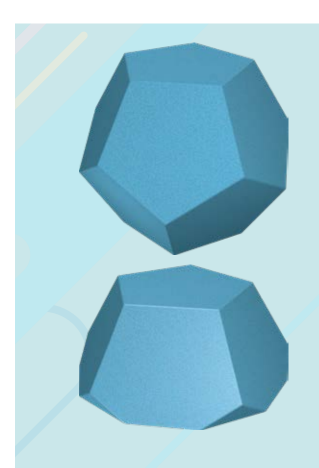
Bodenanker für stehende Installation: 2x Ø 31,8 mm, Länge ca. 750 mm Bodenanker für liegende Installation: 2x Ø 31,8 mm, Länge ca. 300 mm

Farben

EPDM Farben, siehe Seite 3







### Diamant

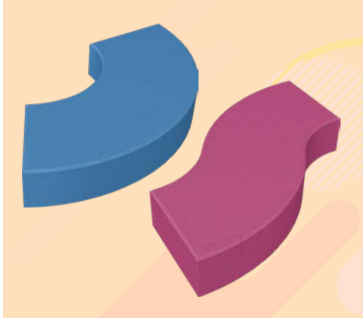
Der EUROFLEX® Diamant ist ein Dodekaeder, der als Sitzgelegenheit, Balancier- oder Abgrenzungselement verwendet werden kann. Er reiht sich nahtlos zwischen Würfel und Kugel ein und sorgt für eine weitere Gestaltungsvariante.

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:

8<mark>0</mark>5 x 788 x 150 mm

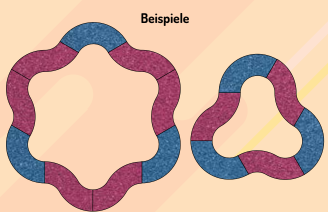
**C-Block** Länge x Breite x Höhe:

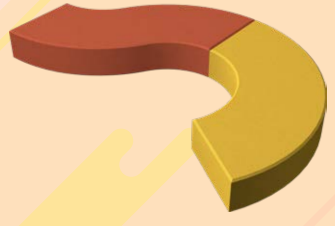
630 x 945 x 150 mm

Exakte Abmessungen im Produkdatenblatt

**Farben** 

rot/grün/schwarz/grau EPDM Farben; siehe Seite 3

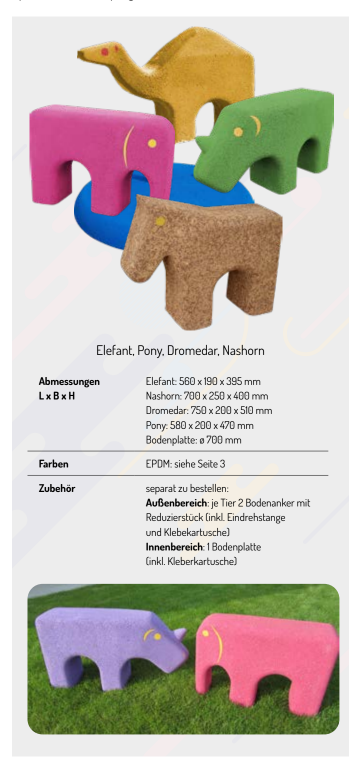


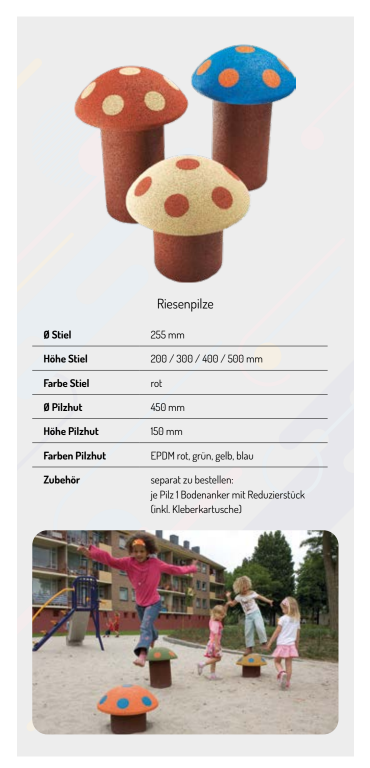




### EUROFLEX® Tiere & Riesenpilze

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.















### 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.









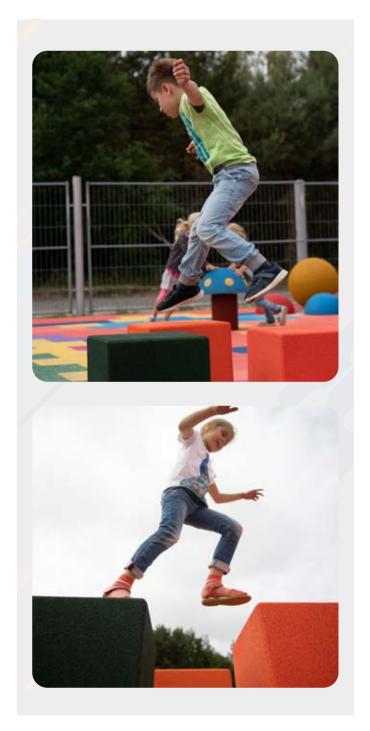




#### EUROFLEX® Würfel

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.











### 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.









## 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.











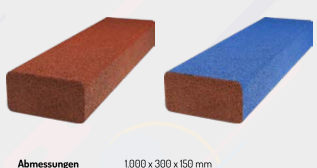






### EUROFLEX® Blockstufe

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



Abmessungen

1.021 / 785 x 300 x 150 mm

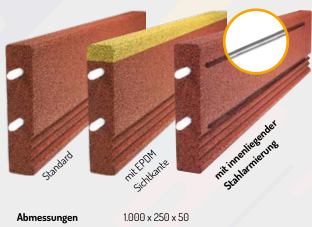
(1/8 Kreissegment r=1 m) 1.000 x 240 x 120 mm

Farben

Standard: rot/grün/schwarz/grau EPDM: siehe Seite 3

### EUROFLEX® Rasenkanteneinfassung

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



**Farben** 

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.



Abmessungen

1.000 x 250 x 50 mm

Farben

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.



Abmessungen

Winkelabdeckung: 1.000 x 400 x 45 mm, Schenkel 160

Randabdeckung: 1.000 x 300 x 50 mm

Farben

rot/grün/schwarz/grau







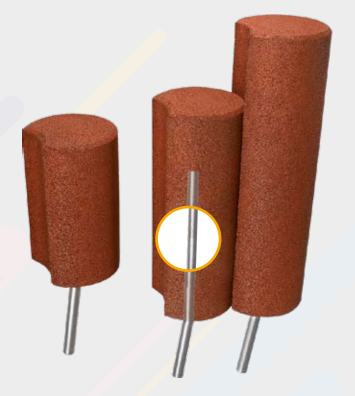




## EUROFLEX® Gummipalisade

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

Abmessungen	Gesamthöhe = 650 mm
	(Gummikörper 400 mm + Stahlanker 250 mm)
	Gesamthöhe = 850 mm
	(Gummikörper 600 mm + Stahlanker 250 mm)
	Gesamthöhe = 1050 mm
	(Gummikörper 800 mm + Stahlanker 250 mm)
Farben	rot/grün/schwarz/grau
Bedarf	5 St./Ifm



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







## Umweltmanagement bei KRAIBURG Relastec

Die KRAIBURG Relastec ist weltweit einer der bekanntesten und bedeutendsten Spezialisten im Recyceln von Altreifen und technischen Gummimaterialien. In langer Tradition der Umwelt verpflichtet, führen wir im Sinne eines Gummikreislaufes pro Jahr ca. 85.000 Tonnen Altreifen, Zellkautschuk, Austriebe und Ausstanzungen von Gummineumaterialien der Wiederverwertung zu. Daraus stellen wir nach von uns entwickelten Rezepturen hochwertige Granulate her, die zu über 90 % Rohstoffgrundlage für unsere Fertigprodukte sind. Alle Produkte sind vollständig recycelbar und werden ohne Qualitätseinbuße dem Produktionsprozess wieder zugeführt. Jährlich können alleine in Deutschland 400.000 t CO2 durch Verwendung von Altreifengranulaten eingespart werden.

Umweltschutz ist bei der KRAIBURG Relastec eine 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!

Unser Umweltlogo "pro environment" steht nicht nur für 40 Jahre nachhaltigen und bewusst gelebten Umgang mit unseren Ressourcen und hohe Produktqualität, sondern ist für uns stete Verpflichtung zu kontinuierlichen Verbesserungen im betrieblichen Umweltschutz über gesetzliche Vorschriften hinaus.







## 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







#### Fribourg

Ch.de Combernesse 9 1728 Rossens Tél. 026 402 57 05 Fax 026 402 57 06

#### Vaud

La Veyre d'en Haut D 10 1806 St-Légier Tél. 021 921 27 19 Fax 021 921 27 29

#### Genève

Route de Bossey 70 1256 Troinex Tél. 022 899 11 45 Fax 022 899 11 49

#### Valais

Rue des Cèdres 10 1950 Sion Tél. 027 746 36 48

#### Bern

Mingerstrasse 16 3014 Bern Tél. 031 301 05 39

#### Thurgau

Talackerstrasse 9 8552 Felben-Wellhausen Tél. 052 770 03 50

# **Tij**realsport

info@realsport.ch www.realsport.ch



























