



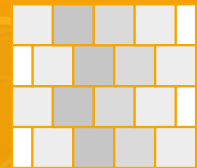
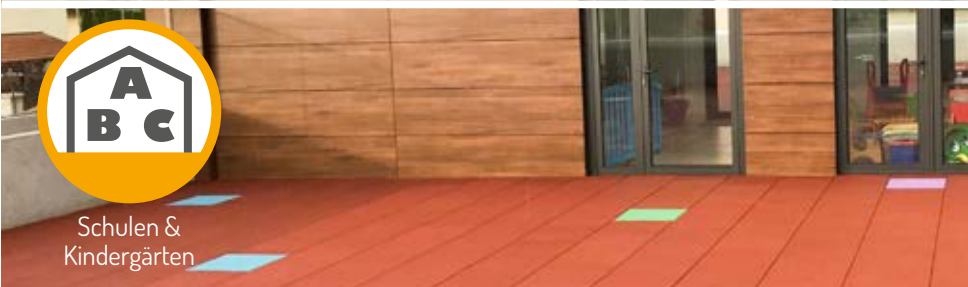
FALLSCHUTZPLATTEN & SPIELPLATZZUBEHÖR

für Spielplätze und Multisportanlagen

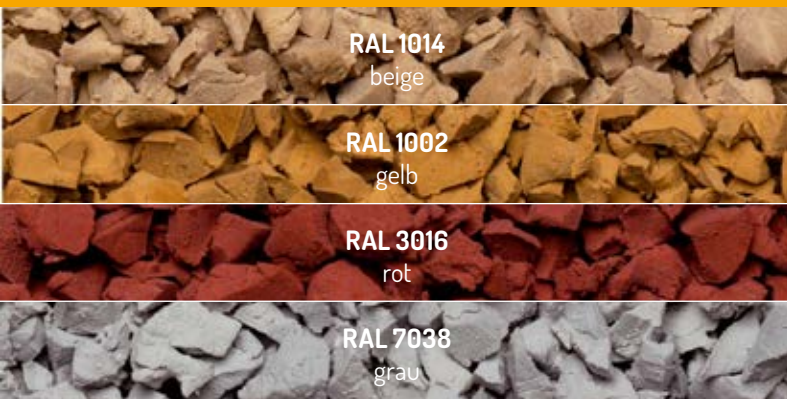


EUROFLEX®

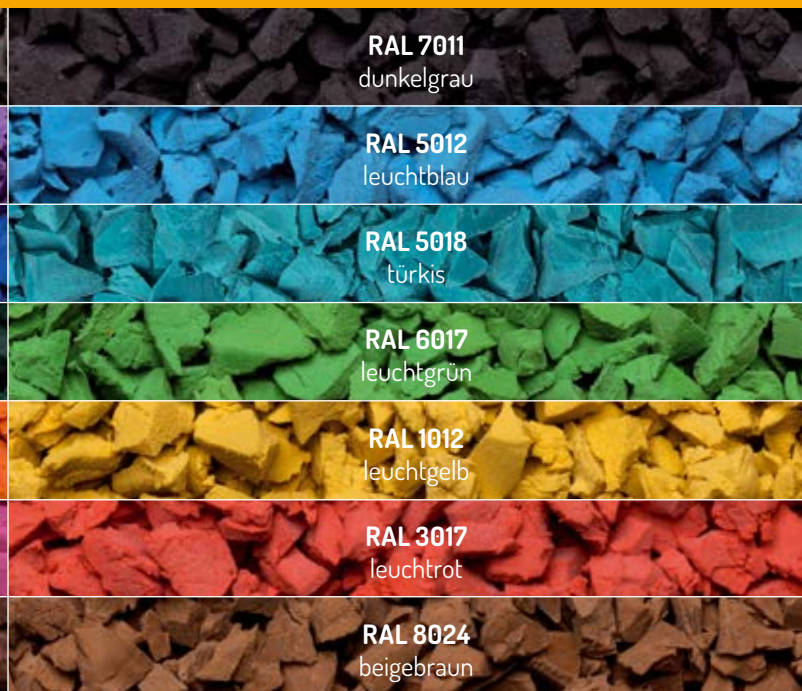
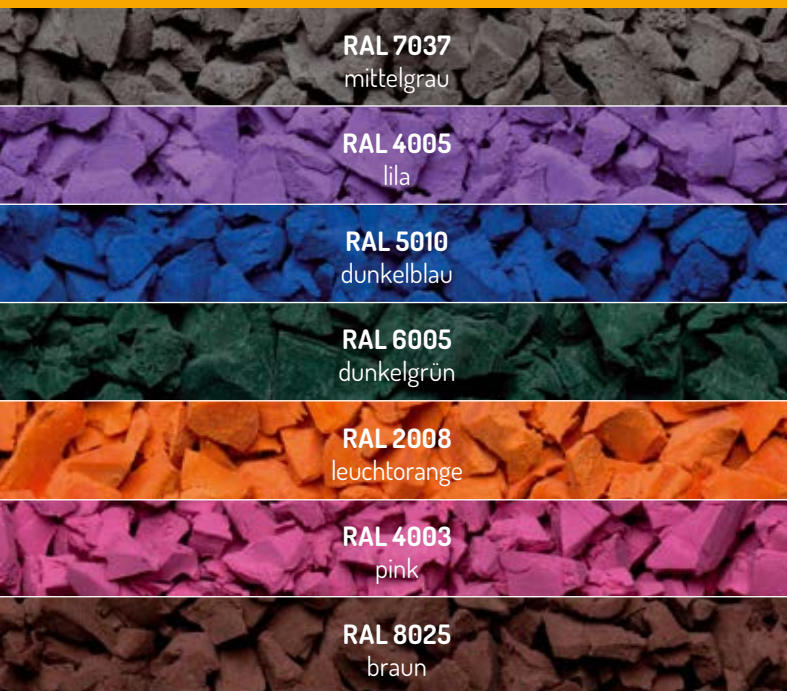
Anwendungen & EPDM Farbpalette



EPDM 01 Standardfarben



EPDM 02 Sonderfarben

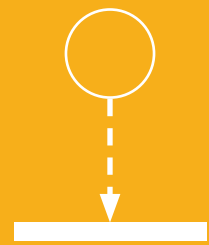


EPDM 03 Mischfarben





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



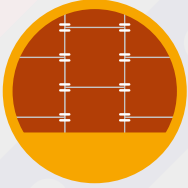
Umweltschonende Herstellung

hohe Recyclingrate



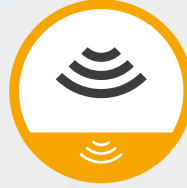
Hohe Elastizität

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



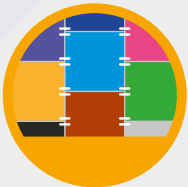
Hohe Rutsicherheit

durch Granulatoberfläche; Wasserdurchlässigkeit verhindert Pfützenbildung



Lückenlose Rückverfolgbarkeit

bis zu den Ausgangsmaterialien dank Produktionscode auf jeder Platte



Viele Gestaltungsmöglichkeiten

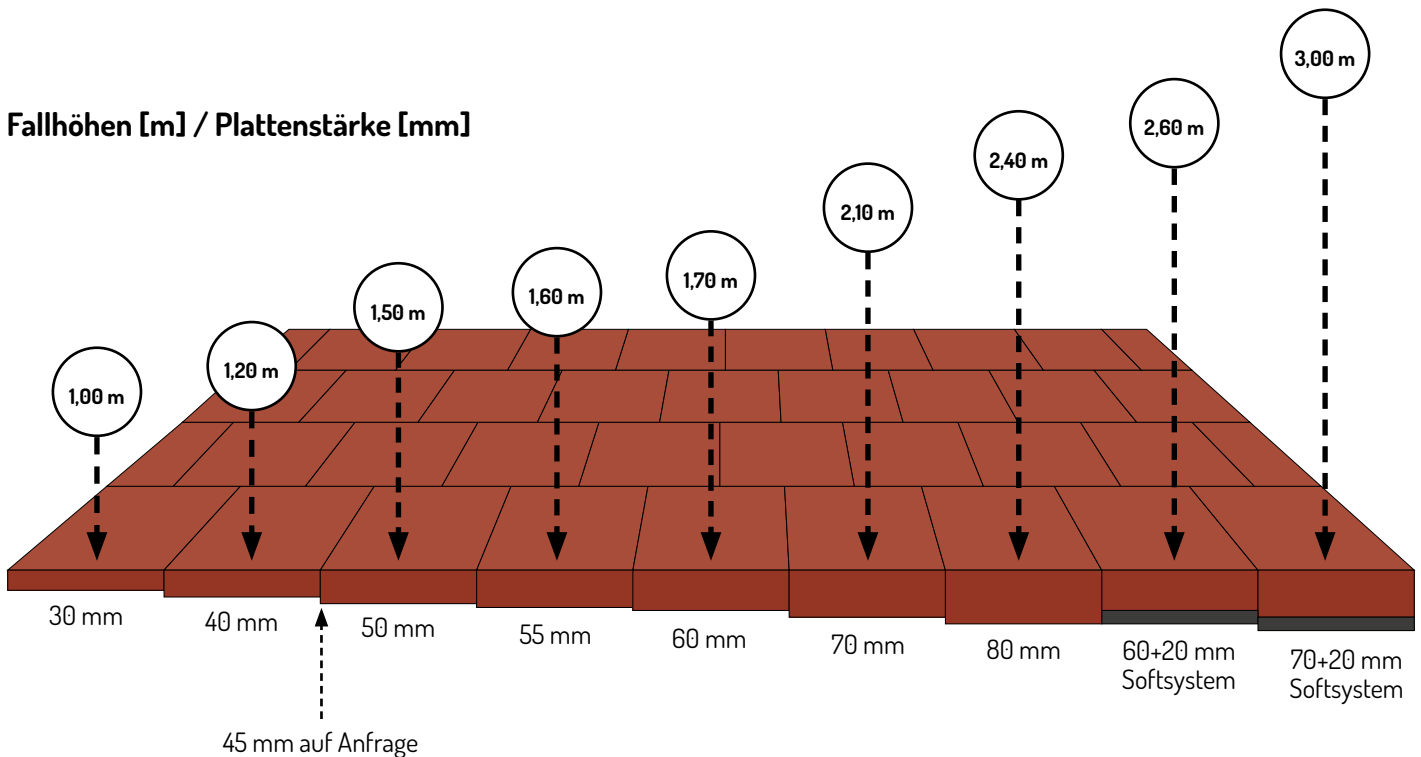
zahlreiche Standard und EPDM Farben, Multi-color, Motive, Buchstaben, Zahlen



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.



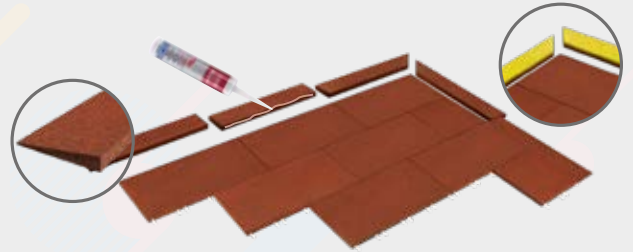
Fallschutzplatte standard

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

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




Fallschutzplatte mit Motiven



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

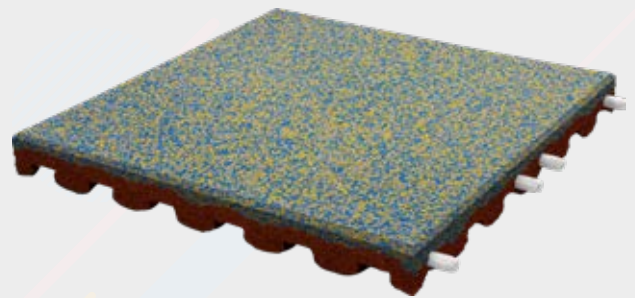


EUROFLEX® Fallschutzplatten EPDM, Multicolor, Mulch

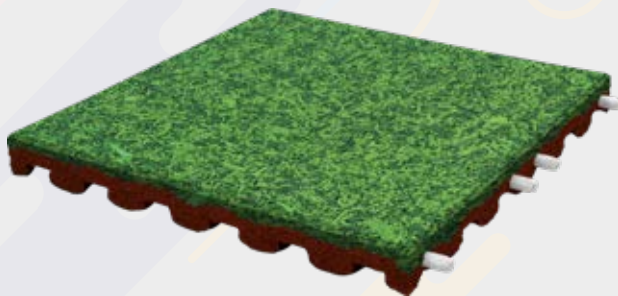
EUROFLEX® EPDM-Fallschutzplatten genügen nicht nur höchsten Sicherheitsansprüchen nach DIN EN 1177:2018, sondern ermöglichen auch eine vielfältige Farbgestaltung. Zudem unterstützen sie die Kreativität unserer Kinder. Der EPDM-Neugummi ist aus eigener Herstellung. **Die Fallschutzplatten EPDM sind in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



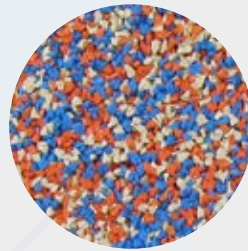
Fallschutzplatte EPDM



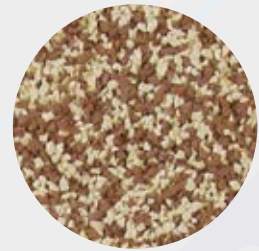
Fallschutzplatte EPDM Multicolor - bis zu drei individuelle Farben



Fallschutzplatte EPDM Mulch - mit Mulchfaserstruktur



Beispiel 3-farbig



Beispiel 2-farbig

Mix your own color!

kraiburg-relastec.com/euroflex/color-mixer



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.

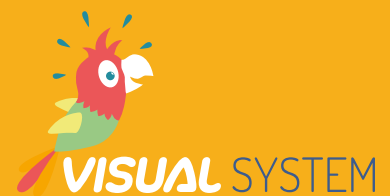




Fallschutzplatte mit
bedrucktem Oberbelag

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



Oberbelag mit individuellem Motiv (2,9 mm)

Klebstoff

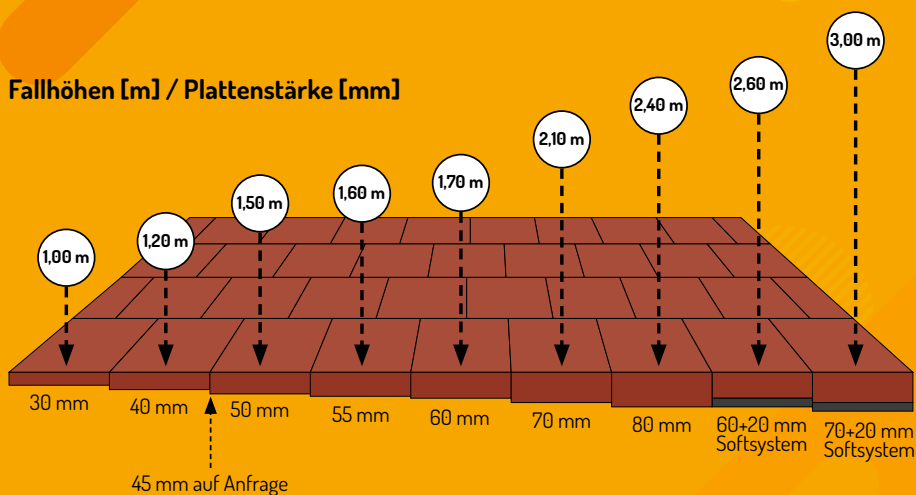
EUROFLEX® Fallschutzplatte, ohne Faser
(30-90 mm Stärke)

Betonuntergrund

- 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



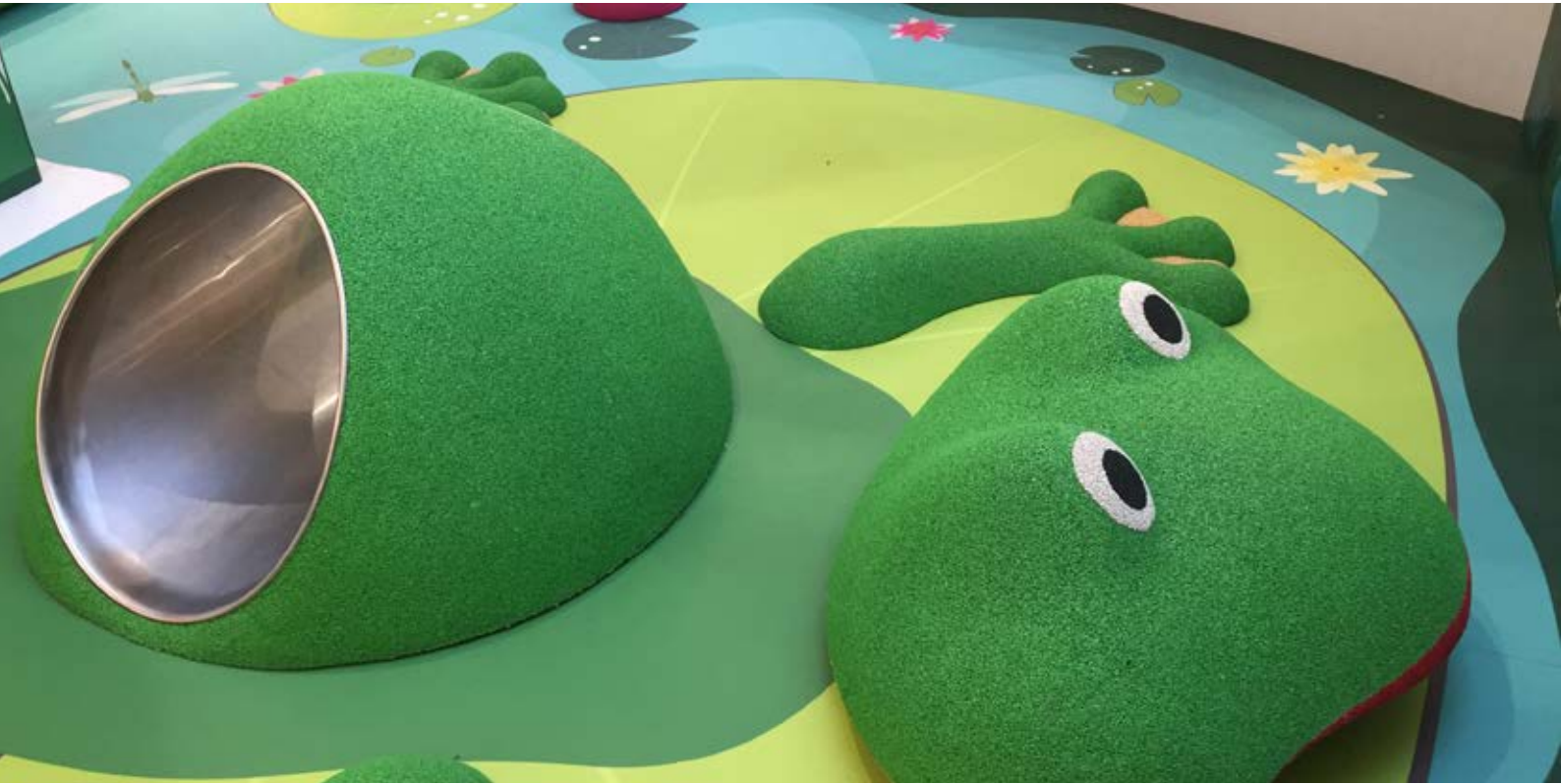
Kletterhallen



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



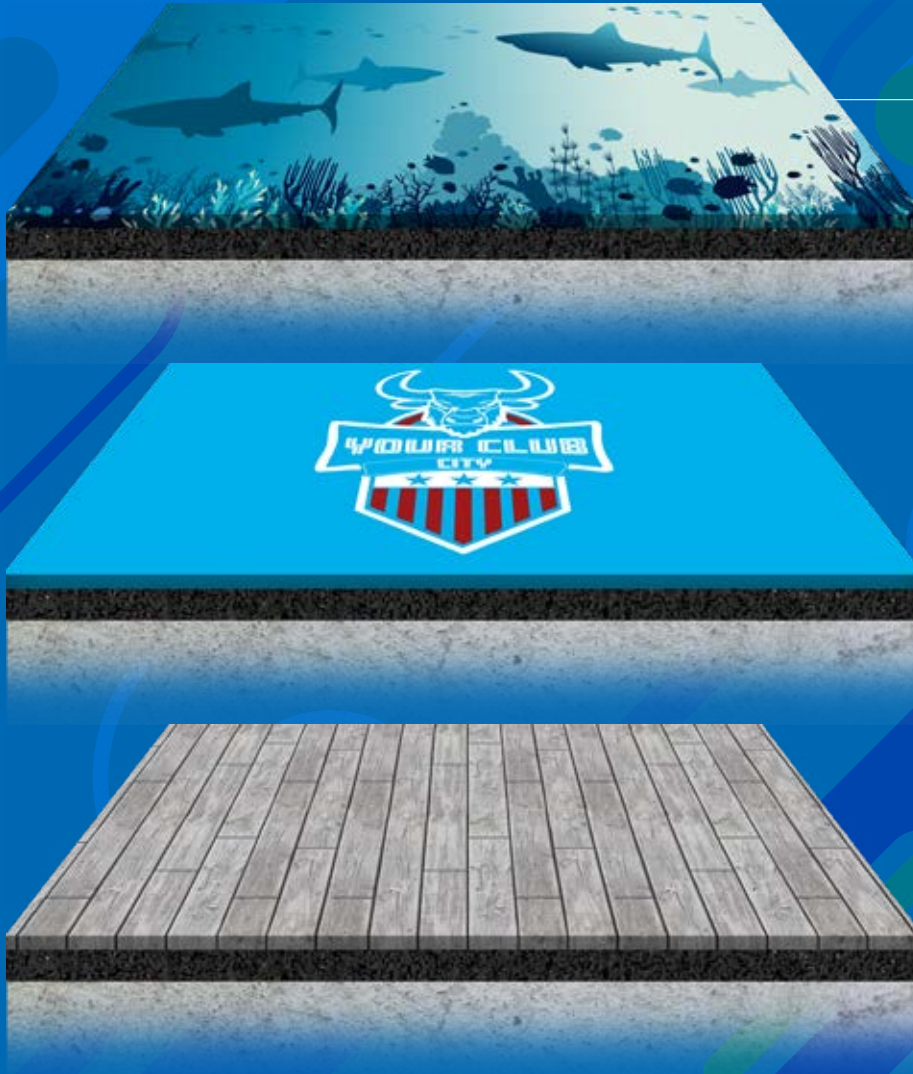
Lessingschule Salzwedel, Deutschland



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 Elastikschiicht und bedrucktem Oberbelag wird als Komplettsystem von KRAIBURG Relastec angeboten und geliefert.

Welche Motive können gedruckt werden?

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

der Regel nicht ausreichend.

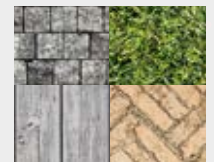
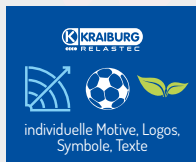
Vor allem bei größeren Flächen empfehlen sich professionell erstellte Texturen oder Vektorgrafiken, die ohne Qualitätsverlust beliebig groß skaliert werden können.

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



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 Elastikschiicht?

Die Elastikschiicht 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 Elastikschiicht für einen angenehmen Gehkomfort. Die Elastikschiicht 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)







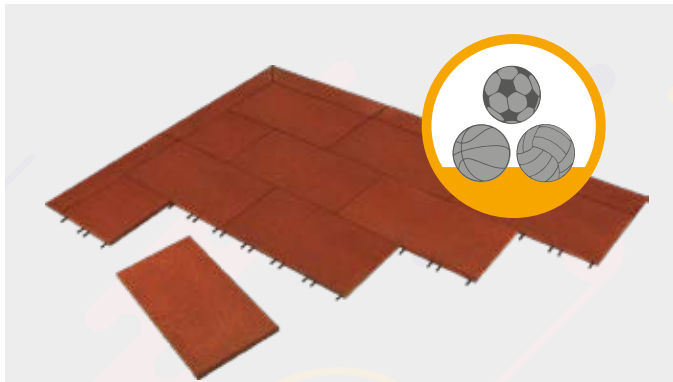
Bodensysteme

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 geräuschkämpfenden Merkmale wirken sich besonders positiv aus.

EUROFLEX® Ballspielplatte

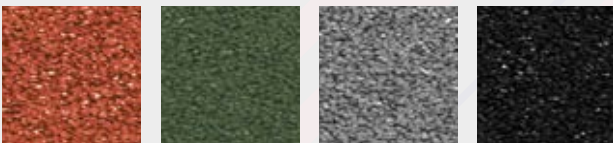
Der hohe Verdichtungsgrad der EUROFLEX® Ballspielplatte spiegelt sich in hoher Abriebsfestigkeit und geprüften Ballsprungeigenschaften (nach DIN 18032 Teil 2) wieder. Die hohe Elastizität der Ballspielplatten gewährleistet bänder- und gelenkschonendes Spielen.



Ballspielplatte für Mehrzwecksportflächen

Abmessungen	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)
Farben	rot/grün/schwarz/grau
Schallreduzierung	23 dba
Fallhöhe	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

Abmessungen	Ganze: 200 x 165 x 43 mm Halbe: 100 x 165 x 43 mm Anfänger: 200 x 140 x 43 mm
--------------------	---

Bedarf/m²	35 St.
-----------------------------	--------

Farben	rot/grün/schwarz
---------------	------------------

Fallhöhe	1,00 m
-----------------	--------

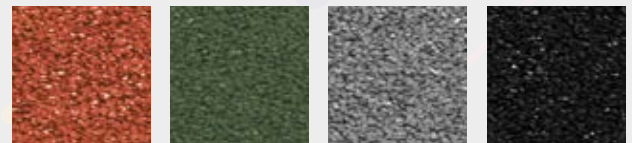


H-Stein-Platte

Abmessungen	500 x 500 x 40 mm
--------------------	-------------------

Farben	rot/grün/schwarz/grau
---------------	-----------------------

Fallhöhe	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



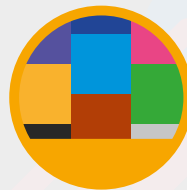
Hohe Elastizität

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

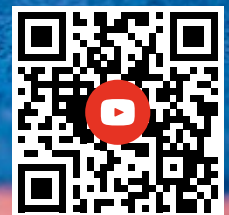
Mit der Kurbel auf der Halbkugel wird Energie generiert, die einen Leuchteffekt in unterschiedlichen Farben auf den wahlweise 4 oder 8 Elastikplatten erzeugt. Die Kinder müssen in der richtigen Reihenfolge die angesagten Farben (integrierter Lautsprecher in der Halbkugel) anspringen. Springt man auf 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 aus Recycling-Gummigranulat

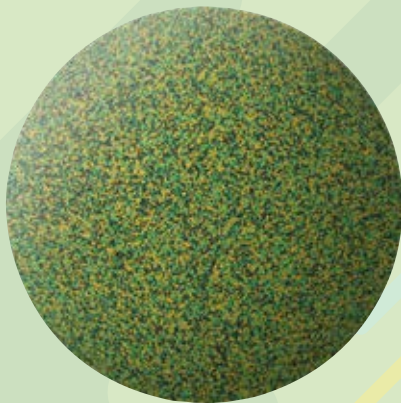
Abmessungen	Ø 345 / 500 / 695 mm
Farben	Standard: rot/grün/schwarz/grau EPDM: siehe Seite 3
Zubehör	separat zu bestellen: Außenbereich: Bodenanker + Kleberkartusche Innenbereich: Metallplatte 300 x 300 x 4 mm + Kleberkartusche







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.



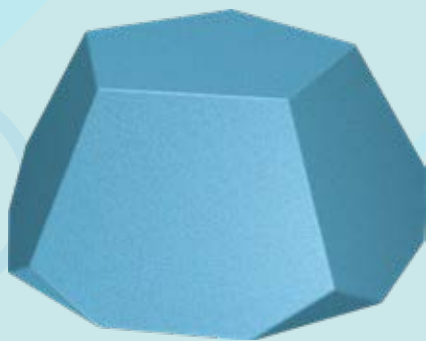
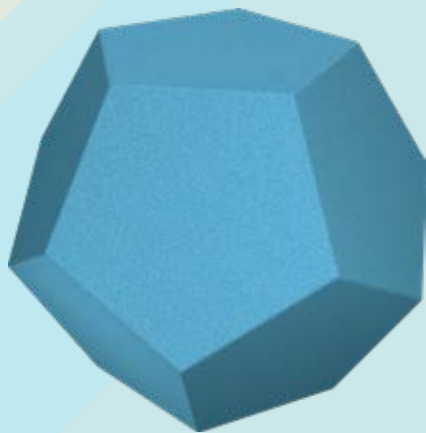
Abmessungen

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

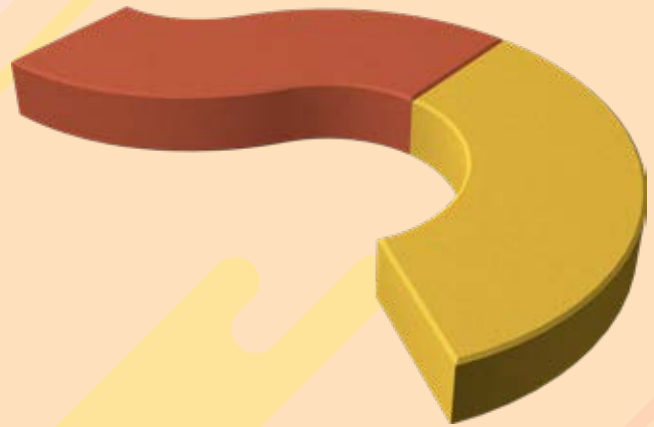
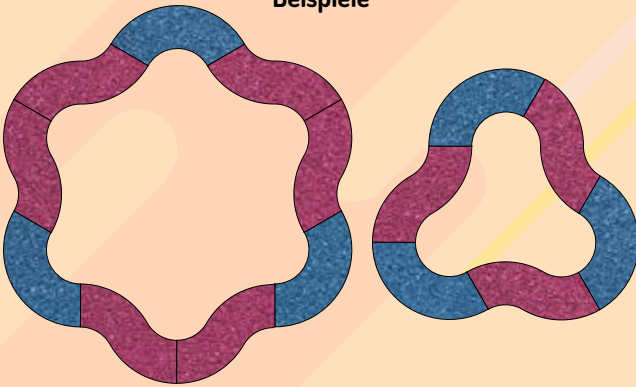
Exakte Abmessungen im Produktdatenblatt

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 Klebekartusche)
Innenbereich: 1 Bodenplatte (inkl. Klebekartusche)



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. Klebekartusche)



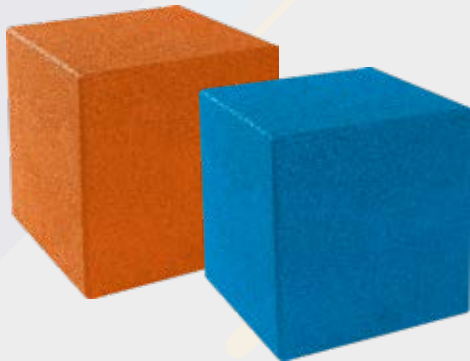


EUROFLEX® Würfel

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

Abmessungen	400 x 400 x 400 mm
Farben	Standard: rot/grün/schwarz/grau EPDM: siehe Seite 3
Zubehör	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

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



Stepper

Durchmesser	Ø 255 mm
Höhen	200 / 300 / 400 / 500 mm
Farbe	rot/grün/schwarz/grau
Zubehör	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

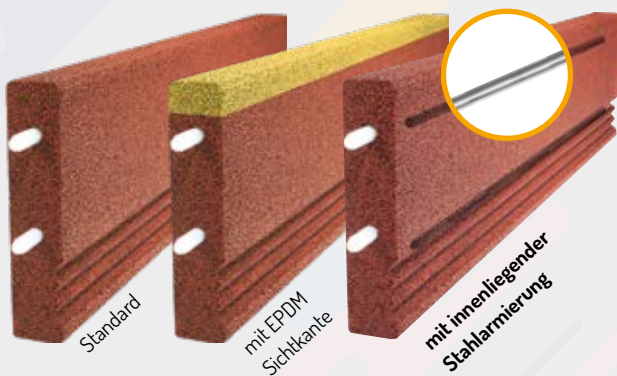


Abmessungen	1.000 x 300 x 150 mm
	1.021 / 785 x 300 x 150 mm
	(1/8 Kreissegment r=1 m)
	1.000 x 240 x 120 mm

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

EUROFLEX® Rasenkanteneinfassung

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



Abmessungen	1.000 x 250 x 50
--------------------	------------------

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
---------------	-----------------------



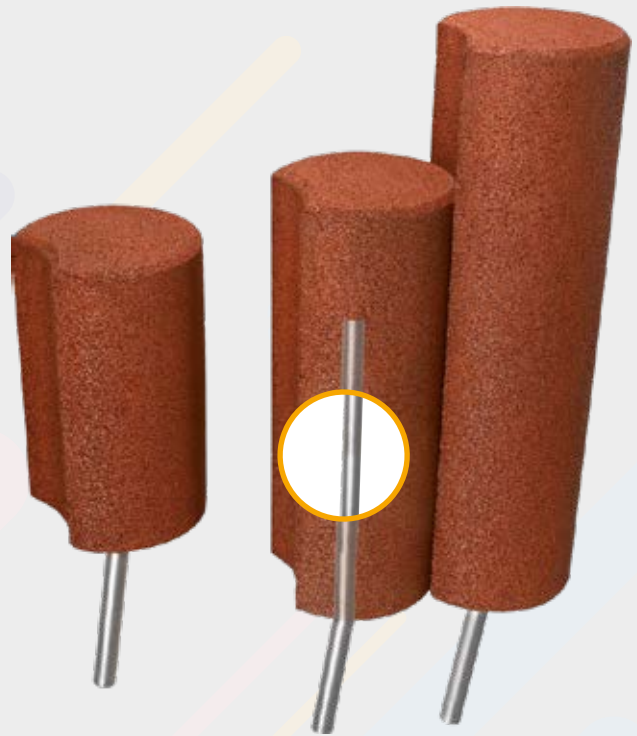
EUROFLEX® Gummipalisade

- 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./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.



CO₂ Einsparung

Jährlich können alleine in Deutschland 400.000 t CO₂ 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



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

