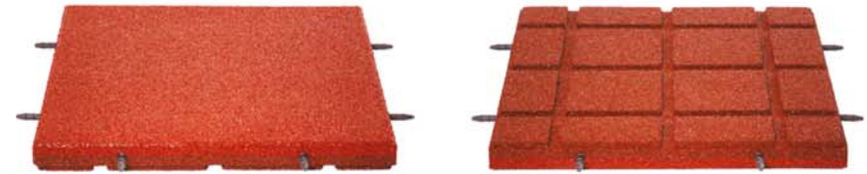


Fallschutzplatten F

500 x 500 x 30 - 80 mm



Farbauswahl



Die Fallschutzplatte ist das wichtigste Spielplatzzubehör. Der Einsatz von Fallschutzgummiplatten auf einem Spielplatz verringert die Möglichkeit der Verletzung unserer Kinder auf ein Minimum.

Bei der Auswahl der Gummiplatten soll die Höhe des Spielplatzgerätes berücksichtigt werden. In unserem Angebot finden Sie die entsprechenden Gummiplatten ab einer Fallhöhe von 110 cm bis zu 270 cm.

Die Fallschutzgummiplatten werden aus hochwertigem Granulat und Bindemittel umweltschonend hergestellt. Durch ihre Vielseitigkeit können die Platten als Terrassenbelag, Schwimmbadbelag oder unter Spielgeräten eingesetzt werden. Die Platten sind wasserdurchlässig, rutschfest und auf verschiedenen Untergründen verlegbar.

Vorteile

- geprüfte Qualität
- umweltschonende Herstellung
- umweltfreundlich
- verlegbar auf verschiedenen Untergründen
- wasserdurchlässig
- rutschfest
- einfache Reinigung
- keine Wartung erforderlich
- lange Lebensdauer
- hohe Belastbarkeit



Verwendungsmöglichkeiten

Spielplätze, Balkone, Terrassen,
Schwimmbäder, Kindergärten,
Wettkampf- und Trainingcenter sowie Schulhöfe

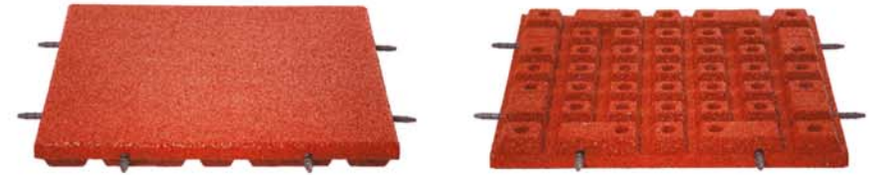
Typ „F“ HIC

30 mm	110 cm
40 mm	150 cm
45 mm	160 cm
50 mm	170 cm
55 mm	190 cm
60 mm	210 cm
70 mm	240 cm
80 mm	270 cm



Fallschutzplatten FV

500 x 500 x 45 - 80 mm



Die Fallschutzplatte ist das wichtigste Spielplatzzubehör. Der Einsatz von Fallschutzgummiplatten auf einem Spielplatz verringert die Möglichkeit der Verletzung unserer Kinder auf ein Minimum.

Diese Platte mit Bezeichnung FV bietet durch ihren Noppen-Unterteil einen TOP Fallschutz.

Bei der Auswahl der Gummiplatten soll die Höhe des Spielplatzgerätes berücksichtigt werden. In unserem Angebot finden Sie die entsprechenden Gummiplatten ab einer Fallhöhe von 170 cm bis zu 300 cm.

Die Fallschutzgummiplatten werden aus hochwertigem Granulat und Bindemittel umweltschonend hergestellt. Durch ihre Vielfältigkeit können die Platten als Terrassenbelag, Schwimmbadbelag oder unter Spielgeräten eingesetzt werden. Die Platten sind wasserdurchlässig und rutschfest. Die Fallschutzplatten sind ausschließlich auf Betonuntergrund verlegbar.

Farbauswahl



Vorteile

- geprüfte Qualität
- gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- umweltschonende Herstellung
- umweltfreundlich
- wasserdurchlässig
- rutschfest
- einfache Reinigung
- keine Wartung erforderlich
- lange Lebensdauer



Verwendungsmöglichkeiten

Spielplätze, Balkone, Terrassen,
Schwimmbäder, Kindergärten,
Wettkampf- und Trainingcenter sowie Schulhöfe

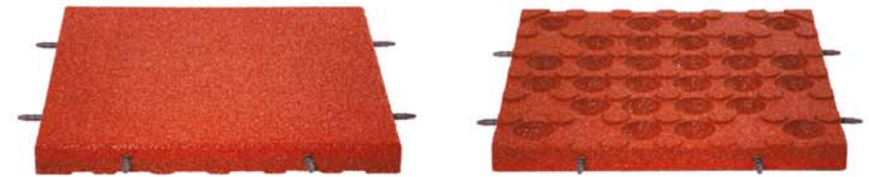
Typ „FV“ HIC

45 mm	170 cm
50 mm	200 cm
55 mm	210 cm
60 mm	240 cm
70 mm	270 cm
80 mm	300 cm



Fallschutzplatten +Flexible

500 x 500 x 45 - 85 mm



Die Fallschutzplatte ist das wichtigste Spielplatzzubehör. Der Einsatz von Fallschutzgummiplatten auf einem Spielplatz verringert die Möglichkeit der Verletzung unserer Kinder auf ein Minimum.

Bei der Auswahl der Gummiplatten soll die Höhe des Spielplatzgerätes berücksichtigt werden. In unserem Angebot finden Sie die entsprechende Gummiplatte ab einer Fallhöhe von 160 cm bis zu 300 cm.

Die Fallschutzgummiplatten werden aus hochwertigen Granulat und Bindemittel umweltschonend hergestellt. Durch ihre Vielfältigkeit können die Platten als Terrassenbelag, Schwimmbadbelag oder unter Spielgeräten eingesetzt werden. Die Platten sind wasserdurchlässig, rutschfest und auf verschiedenen Untergründen verlegbar.

Farbauswahl



Vorteile

- geprüfte Qualität
- gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- umweltschonende Herstellung
- umweltfreundlich
- verlegbar auf verschiedenen Untergründen
- wasserdurchlässig
- rutschfest
- einfache Reinigung
- keine Wartung erforderlich
- lange Lebensdauer



Verwendungsmöglichkeiten

Spielplätze, Balkone, Terrassen, Schwimmbäder, Kindergärten, Wettkampf- und Trainingcenter sowie Schulhöfe

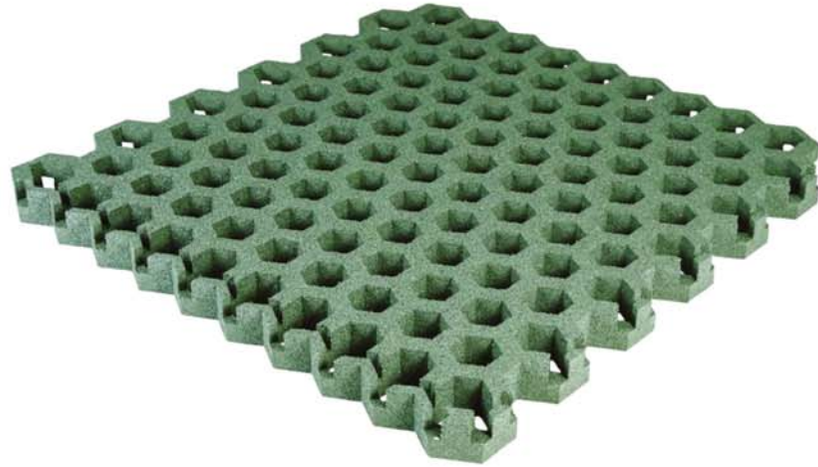
Typ „FH“ HIC

45 mm	160 cm
50 mm	170 cm
55 mm	190 cm
60 mm	210 cm
65 mm	230 cm
70 mm	240 cm
75 mm	280 cm
80 mm	290 cm
85 mm	300 cm



Rasengitterplatten

1060 x 990 x 45 - 65 mm



Stärke: 45 mm
NEU

Die Rasengitterplatte ist eine wabenförmige Platte, die den natürlichen Untergrund bewahrt. Durch die Waben ist ein Graswuchs möglich und der Rasen kann problemlos mit dem Rasenmäher gemäht werden.

Je nach Bedarf kann sie mit einer Stichsäge zugeschnitten werden.

Farbauswahl



Verbindung



Vorteile

- geprüfte Qualität
- einfach zu installieren
- ohne festen Untergrund verlegbar
- keine Wartung erforderlich
- verhindert die Bildung von Maulwurfshügeln
- behindertengerecht (mit Rollstuhl und Fahrrad befahrbar)
- rutschfest
- bruch- und reißfest auch bei grossen Temperatur-Schwankungen
- minimiert die Verletzungsrisiken
- natürliche Optik und umweltfreundlich



Verwendungsmöglichkeiten

Spielplatzzubehör, Spielplätze, Sport und Freizeitbereich, Parken, PKW-Abstellplatz und Geh- oder Fahrwegbefestigung



EPDM Fallschutzplatten

500 x 500 x 40 - 80 mm



Die EPDM-Gummiplatte ist das farbigste Spielplatzzubehör. Diese Platte wird mit einer durchgefärbten EPDM-Granulat Oberschicht hergestellt. Dank der Oberfläche der Platten aus durchgefärbten EPDM-Granulat, können wir sie in vielen auffälligen Farben produzieren, die grosse UV-Beständigkeit haben.

Der Einsatz von Fallschutzgummiplatten auf einem Spielplatz verringert die Möglichkeit der Verletzung unserer Kinder auf ein Minimum.

Bei der Auswahl der Gummiplatten soll die Höhe des Spielplatzgerätes berücksichtigt werden. In unserem Angebot finden Sie die entsprechende Gummiplatte ab einer Fallhöhe von 150 cm bis zu 270 cm.

Die Fallschutzgummiplatten werden aus hochwertigen Granulat und Bindemittel umweltschonend hergestellt. Durch ihre Vielfältigkeit können die Platten als Terrassenbelag, Schwimmbadbelag oder unter Spielgeräten eingesetzt werden. Die Platten sind wasserdurchlässig, rutschfest und auf verschiedenen Untergründen verlegbar.

Typ „F“ HIC

40 mm	150 cm
45 mm	160 cm
50 mm	170 cm
55 mm	190 cm
60 mm	210 cm
70 mm	240 cm
80 mm	270 cm



Farbauswahl



Vorteile

- geprüfte Qualität
- gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- rutschfest
- umweltfreundlich
- UV-beständig
- lange Lebensdauer
- große Farbauswahl
- umweltschonende Herstellung
- wasserdurchlässig
- einfache Reinigung
- keine Wartung erforderlich
- verlegbar auf verschiedenen Untergründen



Verwendungsmöglichkeiten

Spielplätze, Balkone, Terrassen, Schwimmbäder, Kindergärten, Wettkampf- und Trainingcenter sowie Schulhöfe

Stallplatten

500 x 500 x 40 mm



zum Wohlfühlen unserer Pferde

Unsere Stallplatte haben wir mit Pferdehaltern zusammen entwickelt. Diese Entwicklung dauerte mehrere Jahre und als Ergebnis haben wir eine zweischichtige Platte entwickelt. Sie wird mit Benutzung von urinbeständigen Bindemitteln hergestellt. Die Stallplatte verfügt über eine dichte und verstärkte oberste Schicht.

Fachleute empfehlen die Aufstallung von Pferden auf Gummipfatten. Unsere neue Pferdeplatte schützt durch ihre leicht federnde Wirkung am besten die Gelenke der Pferde und erhöht den Komfort beim Liegen und Stehen. Zusätzlich wirken sie isolierend und verringern den Einsatz von Streu.



Farbauswahl



Vorteile

- schont Sehnen und Gelenke
- wirtschaftlich
- Wärme- und Geräuschdämpfung
- hohe Trittsicherheit
- rutschfest
- leicht zu pflegen
- wetterfest
- hohe Abriebbeständigkeit
- lange Lebensdauer



Verwendungsmöglichkeiten

Tierhaltung, Stallungen, Wegflächen in Reithallen

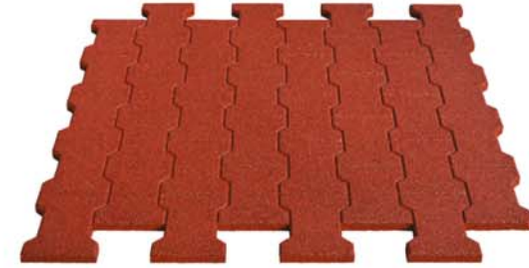


Pflastersteinplatten

1100 x 1100 x 25 mm



NEUES
Produkt



Unsere neue Gummiplatte mit Pflastersteinmotiv bietet eine flexible Lösung für Belaggestaltung im Aussenbereich. Wir haben das traditionelle Pflastersteinmuster überdacht und in eine neue, flexible Form gekleidet. Auf solchen Flächen, wo wir klassische Formen sehen möchten, und wo zugleich der flexible Belag wichtig ist, kann dieser Gummiplatten-Typ perfekt eingesetzt werden.

Verwenden Sie diese Platte für die Verkleidung von Auto-Rampen und Garagen, da sie die Deformierung der Gummireifen verhindert.

Unsere Pflastersteinplatten sichern dank Ihrer Verzahnungs-Verbindungsunkte eine äusserst stabile Verlegung. Die Platten rutschen nicht einmal im Falle von starker Inanspruchnahme und Belastung auseinander.

Die Platten sind erhältlich in Stärke 25 mm.

Farbauswahl



Vorteile

- geprüfte Qualität
- gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- umweltfreundlich
- wirtschaftlich
- wasserdurchlässig
- Wärme- und Geräuschdämpfung
- hohe Trittsicherheit
- rutschfeste Oberfläche
- einfache Reinigung



Fitnessplatten

1000 x 1000 x 20 - 25 mm



In die Fitnesscenter ist als Bodenbelag die beste Lösung die von unserer Firma hergestellte Fitnessplatte. Dank ihrer elastischen Eigenschaft wirkt sie gelenkschonend für Sportler und minimiert die Verletzungsrisiken. Wir empfehlen unsere Fitnessplatte für Sport- und Fitnesscenter, jedem der Profi- oder Freizeitsport betreibt und sie sollte in Ihrem Zuhause auch nicht fehlen.

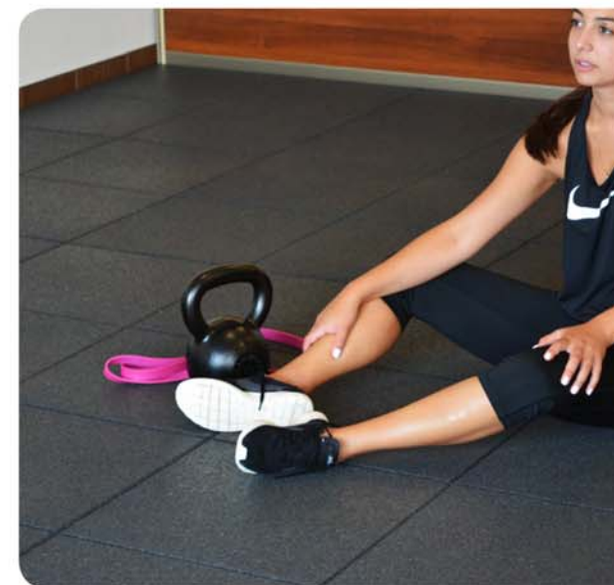
Der Untergrund muss glatt und eben sein, damit die Platte mit dem Untergrund verklebt werden kann.

Farbauswahl



Vorteile

- schützt die Gelenke der Sportler
- ausgezeichnete Abriebbeständigkeit
- minimalisiert die Verletzungsmöglichkeiten
- verhindert Abnutzung des Bodens
- einfach zu verlegen
- elastisch
- hoher Geh- und Laufkomfort
- lange Lebensdauer
- einfache Reinigung



Terrassenplatten

500 x 500 x 30 - 50 mm



Farbauswahl



Terrasse und Balkone sind ganzjährig schutzlos der Witterung ausgesetzt. Terrassenplatten bieten gerade für Kinder und ältere Menschen den Vorteil von Rutschsicherheit und Falldämpfung.

Die Balkon- und Terrassenplatten bilden eine ideale Alternative zu den gewöhnlichen Fliesen-, Betonplatten oder Holzböden. Durch die Porosität der Terrassenplatten wird das Wasser optimal durch die Matten geführt und es kann dann mit dem vorhandenen Gefälle in den Boden abfließen.

Die Platten können mehrfach verwendet, beliebig oft ein- und ausgebaut werden. Durch die kinderleichte Verlegung der Platten sind sie auf jedem geeigneten Untergrund zu montieren.

Typ „F“ HIC

30 mm	110 cm
40 mm	150 cm
45 mm	160 cm
50 mm	170 cm

Vorteile

- geprüfte Qualität
- umweltschonende Herstellung
- umweltfreundlich
- wasserdurchlässig
- rutschfest
- einfache Reinigung
- keine Wartung erforderlich
- lange Lebensdauer
- hohe Belastbarkeit



Terrassendielen

1500 x 200 x 45 mm



NEUES
Produkt

Unsere innovativen Terrassendielen sind für den Außenbereich entworfen worden. Dank ihrer gerippten Oberfläche kann sie zum Beispiel an Seeuferterrassen oder auf den Bootsstegen Verwendung finden.

Vorteile

- Anti-Rutschbeschaffenheit der Oberfläche bei Nässe
- wenig Pflegeaufwand (kein Abschleifen, Streichen, Imprägnieren oder keine sonstige Wartung notwendig)
- angenehme fußfreundliche Oberfläche, welche zum Barfußlaufen einlädt
- unkomplizierte Pflege und Reinigung
- langlebige und hygienische Oberfläche, d.h. Schimmel, Parasiten & Co haben keine Chance
- umweltfreundlich
- dauerhafter als Holz
- wetterbeständig
- dekorative Alternative im Vergleich zu traditionellen Holz-, Metall- oder Betonbedeckungen



Farbauswahl



Verwendungsmöglichkeiten

Terrassen, Balkone, Stufen, Bootsstegen, Gartenplätze, Wintergärten, Wege und andere Flächen im Innen- und im Außenbereich

Pool Platten

500 x 500 x 40 mm



Farbauswahl



RAL 9010



RAL 7038



RAL 5012



RAL 5015

Die Gummiplatten sind dank ihrer porösen Oberflächen nicht nur rutschfest, sondern auch wasserdurchlässig. Wir empfehlen sie insbesondere für die Gestaltung eines rutschfesten Randstreifens um die Schwimmbecken, Jakuzzis, Saunen und Freibad-Duschen.

Außer der Eigenschaft die Unfallgefahr zu senken, gewährleisten sie fast ständig eine trockene Oberfläche, die das überlaufende Wasser sofort aufnehmen.

Sie können insbesondere für aufblasbare Pools verwendet werden, weil dadurch die Beschädigung des Beckens vermieden und den Badenden ein gutes Komfortgefühl verliehen wird.

Vorteile

- geprüfte Qualität
- gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- rutschfest
- umweltfreundlich
- UV-beständig
- lange Lebensdauer
- umweltschonende Herstellung
- wasserdurchlässig
- einfache Reinigung
- keine Wartung erforderlich
- verlegbar auf verschiedenen Untergründen



Platten mit Motiv

500 x 500 x 40 mm



Unsere Motivplatten werden mit einem speziellen Verfahren mit EPDM-Granulaten hergestellt. Das Motiv wird mit einer speziellen Lasertechnik ausgeschnitten und mit der Oberfläche zusammengepresst wie eine Marketerie. Da das von uns verwendete EPDM-Granulat durchgefärbt ist, bleiben die Farben der Platte unverändert.

Die Farbe des EPDM-Belags kann ausgezeichnet den mit dem Spielplatz harmonisierenden Farbtönen angepasst werden. Dank der Lasertechnik kann fast jede Form, Emblem oder Firmen-Logo in allen Farben hergestellt werden.

Die Gummipplatten können mit Verwendung des EPDM-Granulats in allen Farben des Regenbogens hergestellt werden.

Optionen



Hüpfspiel

500 x 500 x 40 mm

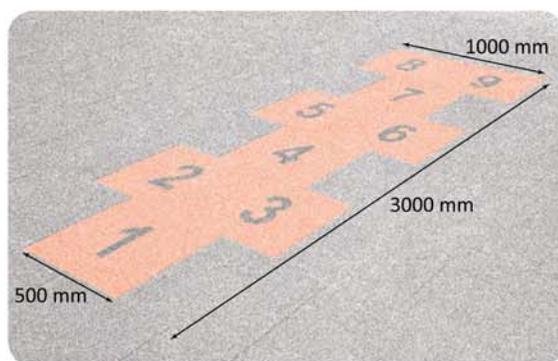


Das Hüpfspiel ist ein einfaches Kinderspiel und kann mit beliebig vielen Kindern gespielt werden.

Unsere Hüpfspielplatten werden bei einem speziellen Verfahren mit EPDM - Granulaten hergestellt. Die Zahl wird mit einer speziellen Lasertechnologie ausgeschnitten und mit der Oberfläche zusammengepresst wie eine Marketerie. Dieses EPDM - Granulat, das wir benutzen, wird durchgefärbt, deshalb bleiben die Farben der Platte unverändert.

Die Hüpfspielplatten lassen sich problemlos in alle Fallschutzplatten integrieren. Die Platten eignen sich besonders zur Gestaltung von Spielplätzen in Parkanlagen, Kindergärten und Schulhöfen. In Kombination mit Standard- und farbigen Fallschutzplatten wird eine vielfache Hüpfspielmöglichkeit angeboten.

Die Platten sind auf befestigten Untergründen wie Beton, Asphalt, Metall im Innen- oder Außenbereich verlegbar.



Farbauswahl



Vorteile

- rutschfest
- wasserdurchlässig
- einfach verlegbar
- wartungsfrei
- einfache Reinigung
- hohe Belastbarkeit
- UV-beständig



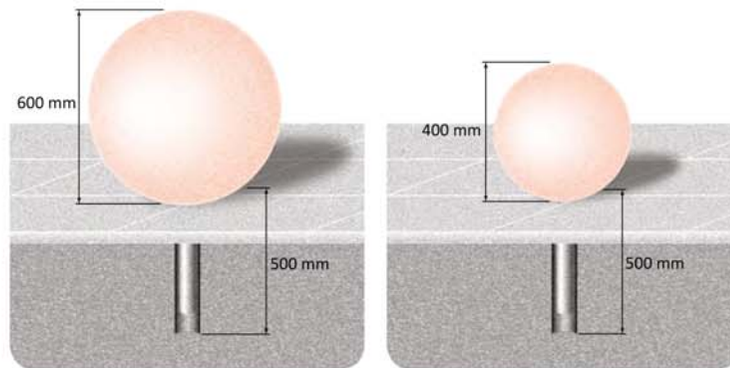
Kugel und Würfel



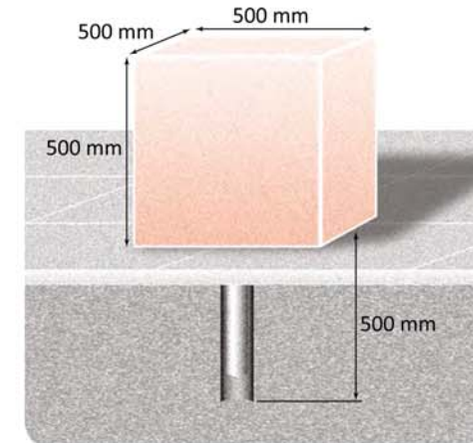
Mit den Designelementen aus Gummi-Granulat kann die Umgebung moderner Gebäude, Gärten oder Parks ohne großen Aufwand individuell gestaltet werden.

Auf Spielplätzen finden sie besondere Beachtung durch ihre angenehme Oberfläche und werden gerne von den Kindern als Tisch, Stuhl oder Thron benutzt. Wenn die Designelemente mit ca. 1 Meter Abstand voneinander installiert sind, können die Kinder sie als Hüpf-Gelegenheit benutzen und damit kann das Gleichgewicht der Kinder entwickelt werden.

Die Elemente sind als Kugel oder Würfel in verschiedenen Größen und in Farben erhältlich.



Farbauswahl



Verwendungsmöglichkeiten

Park, Garten, Spielplatz als Dekorations-, Kletter-, Hüpf- oder Begrenzungselement

Federwippeinfassung

1200 x 1000 mm



Farbauswahl



Federwippeinfassungen sind als Fallschutz für Feder-Kleinspielgeräte gedacht.

Die Federwippen gehören zu den beliebtesten Spielgeräten der Kinder auf dem Spielplatz, aber es ist ihnen ziemlich leicht von dieser Federwippe auf den Boden zu fallen.

Unsere Federwippeinfassung bietet einen optimalen Fallschutz und verhindert das Abreiben der Oberfläche unter den Spielgeräten und somit die Bildung von Unebenheiten.

Unsere Federwippeinfassung wird aus hochwertigem Gummigranulat hergestellt, um die beste Qualität zu erreichen.

Vorteile

- Minimierung von Unfallsrisiken
- problemlose Installation bzw. nachträgliche Montage
- keine Wartung notwendig
- einfach zu reinigen
- rutschfest



Rand- und Eckplatten



Farbauswahl

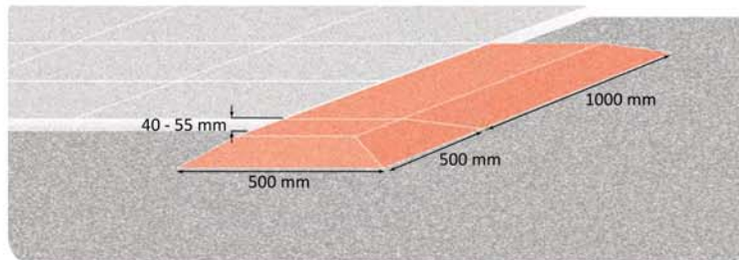


Um den stufenlosen Übergang zu ermöglichen, wird der Weg mit keilförmigen elastischen Randelementen eingebaut.

Unsere Gummi Rand- und Eckplatte bietet eine elegante und sichere Abgrenzung des Fallschutzbereiches.

Unsere Randplatten sind ideale Einfassungen für unsere Fallschutzplatten und für Geländeabstufungen.

Die Verwendung von Eck- oder Randplatten verringert die Stolpergefahr beim Betreten von Spielplätzen und erleichtert auch das Auffahren von Rollstühlen.



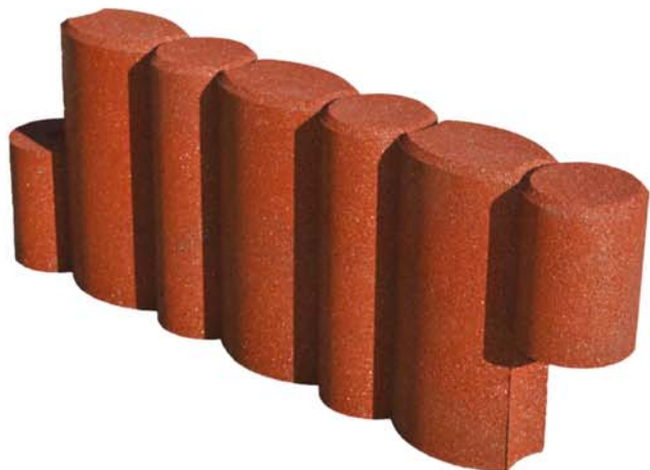
Vorteile

- rutschfest
- schnell trocknend
- einfach zu verlegen
- verhindert die Verletzungsmöglichkeit
- splitterfrei



Sandkastenelement

1130 x 400 x 150 mm

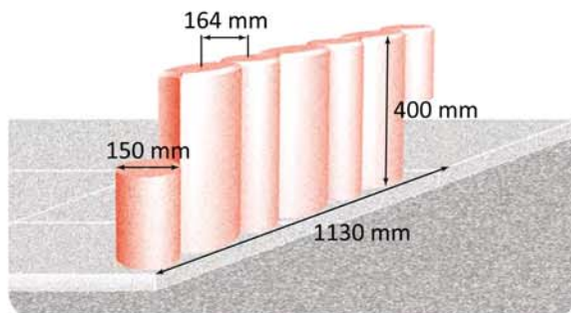


Farbauswahl



Die aus Gummigranulat hergestellten Sandkastenelemente sind elegante Randeinfassungen für Spielplätze und Sandkästen.

Das Sandkastenelement kann ohne Vorarbeit montiert werden und man hat viele Gestaltungsmöglichkeiten was die Sandkastenform betrifft. Die einzelnen Elemente können miteinander verzahnt werden und der Biegewinkel ist variabel.



Vorteile

- witterungsbeständig
- hygienisch
- schnell trocknend
- einfach zu montieren
- abriebfest



Verwendungsmöglichkeiten

Wegeinfassungen, Beeteinfassungen, als Palisaden, dekorative Begrenzung



Wegeinfassung

1000 x 250 x 51 mm



Wegeinfassungen aus Gummi gelten als optimale Einfassungen für Spielfelder, Laufbahnen und Freizeitbereiche sowie gewerbliche und private Außeneinlagen oder öffentliche Einrichtungen.

In Kombination mit unseren Fallschutzplatten bilden sie eine ideale Abgrenzung der Fallschutzfläche.

Die Wegeinfassungen können auf einen mit Beton vorbereiteten Untergrund, im Betonbett verlegt werden.

Farbauswahl



Vorteile

- flexibel
- überall verwendbar
- lange Lebensdauer
- wetterbeständig dank Entwässerung



Verwendungsmöglichkeiten

Wegeinfassungen, Raseneinfassungen, ideale Einfassung für unsere Fallschutzplatten und Rasengitterplatten



Blockstufe

1000 x 300 x 150 mm



Farbauswahl



Die aus Gummigranulat hergestellten Blockstufen sind eine Alternative für herkömmliche Holz- oder Beton-Blockstufen. Sie können auch als Schlußelement verwendet werden.

Die Blockstufe aus Gummigranulat hat eine stoßdämpfende Oberfläche und kann somit in Kindergärten, Schulen, Altenheimen oder auch Krankenhäusern im Außen und Innenbereich eingesetzt werden. Die ideale Größe und ihr waagerechter oder senkrechter Einbau bieten vielfältige Verwendungsmöglichkeit als Treppe, Sandkasten, Tribüne oder Einfassung.

Vorteile

- wetterbeständig
- flexibel
- rutschfest
- überall verlegbar
- lange Lebensdauer
- auf allen Untergründen einsetzbar



Verwendungsmöglichkeiten

Treppen und Sandkasten



Rampen



Farbauswahl



Die keilförmige Rampe wird aus Gummigranulat hergestellt, ihre Oberfläche ist rutschfest und wasserdurchlässig und sie ist mit einem Entwässerungssystem ausgestattet.

Sie können untereinander mit Kunststoffstiften verbunden werden, um ein Verrutschen zu verhindern.

Die Rampen helfen beim schonenden Überfahren von Bordsteinen, Türschwellen oder Stufen, für PKWs und als Überfahrhilfe für Rollatoren, Rollstühle oder Fahrräder.

Vorteile

- wasserdurchlässig
- rutschfest und lärmfrei
- einfache Installation
- geeignet zum Überwinden von Hindernissen



In den Größen

1000 x 250 x 25 mm

1000 x 250 x 30 mm

1000 x 280 x 45 mm

1000 x 280 x 75 mm

1000 x 280 x 90 mm

1000 x 280 x 100 mm

1000 x 280 x 150 mm

1000 x 280 x 170 mm



Verwendungsmöglichkeiten

PKW, Rollator, Rollstuhl, Fahrrad, Kinderfahrzeuge, Nutzfahrzeuge an Bordsteinen, Türschwellen oder Stufen im Privat- als auch im öffentlichen Bereich

Antivibrations - Gummimatte

600 x 600 x 15 mm



Diese Gummipplatten wurden ausdrücklich zur Vibrationsminderung von Waschmaschinen und Trocknermaschinen entwickelt. Dank ihrer schwingungsmindernden Wirkung mindern sie den durch die Maschinen erzeugten Lärm und die Vibration bzw. das Verrutschen der Waschmaschine. Der langfristige Vorteil der Vibrationsminderung besteht darin, dass die Lebensdauer der Maschinen erhöht wird.

Verlegen, Zuschneiden

- Bei provisorischer Anwendung müssen sie nicht fest verlegt werden
- Bei ständiger Verwendung mit Kleber fixieren
- Sie können mit Skalpell oder Dekopiersäge geschnitten und zugeschnitten werden

Verwendungsbereiche

- Schwingungs- und Lärminderung von Trockner- und Waschmaschinen
- bei Industrieanlagen Senkung des Rauschens und der rhythmischen Schwingung
- unter HIFI-Anlagen
- zur Minderung des Aufschlagens von Gewichten
- Minderung der vorzeitigen Abnutzung von Sportgeräten
- Sicherstellung einer rutschfreien Fläche (z. B. unter Leiter, unter Kinderrutschen)
- Sicherstellung einer provisorischen gelenkschonenden Fläche (z. B. unter das Knie von Fachleuten)
- Schutz von vorhandenen Bodenbelägen bei Innenraumarbeiten (kann unter die Werkzeuge gelegt und damit die Beschädigung des Bodenbelags verhindert werden)
- In Garagen unter die Autoreifen gelegt verhindert sie bei längerem Stehen die Deformierung der Gummireifen)
- Erhöhung der Beförderungssicherheit (unter das Frachtgut gelegt sichern sie eine rutschfreie Fläche)

