



Wehrfritz-Fallschutzplatten

geeignet bis 2,40 m Fallhöhe

Die elastischen Wehrfritz-Fallschutzplatten wurden zur Minimierung von Verletzungsrisiken entwickelt. Sie schützen Kinder optimal vor Fallschäden. Sie eignen sich sowohl für die Verlegung auf festen als auch auf sicherfähigen Untergründen wie Basalt, Schotter, Splitt etc.

Die elastischen Wehrfritz-Fallschutzplatten sind aus garantiert hochwertigem, schadstoffgeprüftem Recyclingkautschuk hergestellt. Damit leisten Sie einen nachhaltigen Beitrag zur Schonung kostbarer Ressourcen.

Ihre Vorteile:

- ➔ **sicher:** rutschfest, auch bei Nässe
- ➔ **geräuscharm:** da schalldämmend
- ➔ **barrierefreie Nutzung:** rollstuhlbefahrbar
- ➔ **wartungsfreundlich:** spielt sich nicht weg
- ➔ Minimierung von Verletzungsrisiken
- ➔ **wasserdurchlässig:** keine Wasserpfützen, schnell trocknend
- ➔ **leicht zu reinigen:** Oberfläche mit einem Gartenschlauch abspritzen

geeignet bis 1,00 m Fallhöhe

A Fallschutzplatte, ganz
019088 50 x 50 x 3 cm

B Fallschutzplatte, halb
019493 50 x 25 x 3 cm

C Randplatte
019496 100 x 25 x 3 cm

D Eckplatte
019497 100 x 25 x 3 cm

geeignet bis 1,50 m Fall

A Fallschutzplatte, ganz
019499 50 x 50 x 5 cm

B Fallschutzplatte, halb
019500 50 x 25 x 5 cm

C Randplatte
019556 100 x 25 x 5 cm

D Eckplatte
019570 100 x 25 x 5 cm

geeignet bis 2,00 m Fallhöhe

A Fallschutzplatte, ganz
019609 50 x 50 x 7 cm

B Fallschutzplatte, halb
019629 50 x 25 x 7 cm

C Randplatte
019649 100 x 25 x 7 cm

D Eckplatte
019697 100 x 25 x 7 cm

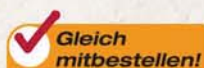
geeignet bis 2,40 m Fallhöhe

A Fallschutzplatte, ganz
019719 50 x 50 x 8 cm

B Fallschutzplatte, halb
019729 50 x 25 x 8 cm

C Randplatte
019739 100 x 25 x 8 cm

D Eckplatte
019748 100 x 25 x 8 cm



Prepolymerkleber

Zum Verkleben der Fallschutzplatten auf festem Untergrund. Inhalt: 310 ml. Für ca. 2 m².
019783



Kostenfreie Fachberatung
und Planung vor Ort
Tel. 0800 9564956
Anruf gebührenfrei



Eine Übersicht finden Sie auf der ersten Umschlaginnenseite.

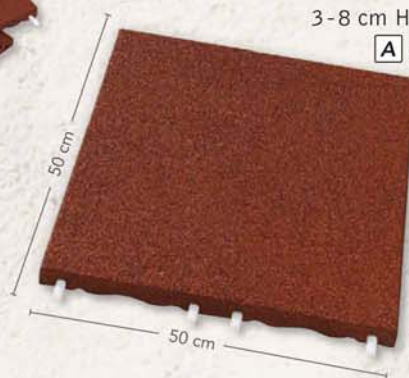
B halbe Platte



C Randplatte



D Eckplatte



3-8 cm Höhe

A ganze Platte

kein Mindermengen-Zuschlag

Zur Vermeidung von Stolperkanten werden bei der Verlegung auf festen Untergründen wie Beton und Asphalt Rand- und Eckplatten benötigt. Bei den Eckplatten werden immer rechte und linke Platten geliefert. Beispiel: 2 rechte und 2 linke.

Zur Einfassung von Fallschutzflächen sollten entsprechende Elemente wie Beton-einfassung mit Gummikante oder Elemente aus Gummigranulat verwendet werden. Diese können Sie auf Anfrage bei uns erhalten!

Farbvarianten

Ohne Angabe der Farbbezeichnung liefern wir die Standardfarbe Rotbraun (**ROTB**).

Sonderfarben:

Grün und Anthrazit – Mehrpreis/Stück 3,36/4,-.



Standardfarbe
Rotbraun (**ROTB**)

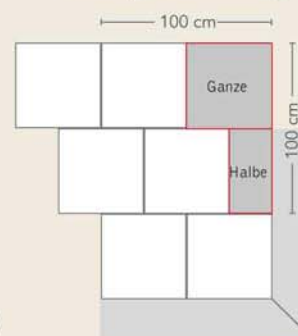


Sonderfarbe
Grün (**GRÜN**)



Sonderfarbe
Anthrazit (**ANTH**)

Verlegevorschlag



Modellierbares Gummimulch-System

geeignet bis 3,00 m Fallhöhe

Dieses einzigartige System aus recyceltem Gummi kann auf fast alle Untergründe aufgebracht und modelliert werden.

Es gibt zwei Gummimulch-Sorten: **fein** und **grob**.

fein: für Flächen mit hoher Beanspruchung, z.B. Rutschenauslauf oder unter Schaukeln.

grob: für normale Beanspruchung, z.B. bei Klettertürmen etc.

Der Gummimulch wird in handlichen Säcken à 10 kg ausgeliefert. Bei trockener Witterung und Temperaturen über 10 °C ist das System nach ca. 24 Stunden ausgehärtet und die Oberfläche trittfest. Der Binder wird in 25-kg-Eimern angeliefert. Das Wurzelvlies ist auf Rollen.

Anfrage:

Für die Bearbeitung Ihrer Anfrage benötigen wir folgende Informationen:

- **benötigte Fallschutzfläche in m²**
- **Untergrund:** z.B. Rasen, Oberboden, Beton
- **die Fallhöhe**
- **Art der Beanspruchung:** z.B. grob, fein

Ihre Vorteile:

System aus recyceltem Gummi

- **natürliche Optik:** ideal für naturnah gestaltete Bereiche
- **fest mit Binder fixierbar:** spielt sich nicht weg
- **wirtschaftlich:** kein nachträgliches Auffüllen oder Austausch erforderlich
- **hygienisch:** zieht kein Ungeziefer oder Haustiere an
- **praktisch:** im Gefälle und bei problematischen Untergründen verwendbar
- **wasserdurchlässig:** keine Wasserpfützen, schnell trocknend
- **leicht zu reinigen:** Oberfläche mit einem Gartenschlauch abspritzen
- **barrierefreie Nutzung:** rollstuhlbefahrbar

Montage:

- Meist ist keine Aufbereitung der Unterschicht notwendig. Um jedoch die hohe Wasserdurchlässigkeit des Gummimulch-Systems zu unterstützen, sollte bei nicht sickerfähigen Untergründen, z.B. Beton oder Asphalt, über eine Entwässerung nachgedacht werden. Dies ist besonders dann zu berücksichtigen, wenn die neue Oberfläche in den Boden eingelassen wird.
- Durch die Fixierung des Gummimulchs mit Binder ist eine Umrandung nicht zwingend notwendig, weil die Kanten schräg oder rund anmodelliert werden können. Das mitgelieferte Vlies verhindert das Durchwachsen von Gras oder Unkraut.

Hinweis:

- Der Einbau des Systems sollte nur bei trockener Witterung und bei Temperaturen über 10 °C erfolgen, um ein optimales Ergebnis zu erzielen! Die Montage in den Frühjahrs-, Herbst- und Wintermonaten ist nicht zu empfehlen.



Rotholz



Erdbraun



Blau



Grasgrün



Fallschutz – für aktive Sicherheit

Überall, wo Kinder spielen und Gefahren ausgesetzt sind,
ist ein Fallschutz mit stoßdämpfenden Eigenschaften sehr wichtig!

Sicherheitshinweise: Untergrund und Fallhöhen DIN EN 1176-1: 2008-08 (D)

	Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschicht- dicke in mm	Max. Fallhöhe in mm
1	Beton/Stein	Pflaster		≤ 600
2	Bitumen, gebundene Böden	Asphalt		≤ 600
3	Oberboden	Als Oberboden (auch belebter Boden) wird der humose Bodenhorizont der obersten 20 bis 30 cm unter der Erdoberfläche bezeichnet. (Mutterboden)		≤ 1000
4	wassergebundene Decken	Eine wassergebundene Decke ist eine unbefestigte Deckschicht für Straßen und Wege, die aus einem gebrochenen Natursteinmaterial besteht.		≤ 1000
5	Rasen	gepflegte Rasenfläche		≤ 1500 in Deutschland
6	Holzsplitzel	mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	200 300	+ 100 ≤ 2000 ≤ 3000
7	Rindenmulch	zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	200 300	+ 100 ≤ 2000 ≤ 3000
8	Sand	ohne schluffige bzw. tonige Anteile, gewaschen, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	200 300	+ 100 ≤ 2000 ≤ 3000
9	Kies	rund und gewaschen, Korngröße 2 mm bis 8 mm	200 300	+ 100 ≤ 2000 ≤ 3000
10	synthetischer Fallschutz	mit HIC-Prüfung		≤ 3000

Bei Iosem Schüttmaterial (6, 7, 8, 9) + 100 mm Wegspieeffekt.

Länderspezifische Abweichungen beachten! Diese finden Sie in den aktuellen Normen.