



# Wehrfritz-Fallschutzplatten

## geeignet bis 2,40 m Fallhöhe

### geeignet bis 1,00 m Fallhöhe

<b>A</b> Fallschutzplatte, ganz	117783 50 x 50 x 3 cm	11,76 / 14,-
<b>B</b> Fallschutzplatte, halb	117784 50 x 25 x 3 cm	5,46 / 6,50
<b>C</b> Randplatte	117786 50 x 50 x 3 cm	12,61 / 15,-
<b>D</b> Eckplatte	117785 50 x 50 x 3 cm	12,18 / 14,50

Fallschutzplatten Frachtkosten: + 15 %.

### geeignet bis 1,50 m Fallhöhe

<b>A</b> Fallschutzplatte, ganz	117356 50 x 50 x 4,5 cm	14,71 / 17,50
<b>B</b> Fallschutzplatte, halb	117357 50 x 25 x 4,5 cm	7,98 / 9,50
<b>C</b> Randplatte	117358 50 x 50 x 4,5 cm	15,55 / 18,50
<b>D</b> Eckplatte	117359 50 x 50 x 4,5 cm	15,55 / 18,50

Fallschutzplatten Frachtkosten: + 15 %.

### geeignet bis 2,00 m Fallhöhe

<b>A</b> Fallschutzplatte, ganz	117791 50 x 50 x 6,5 cm	18,07 / 21,50
<b>B</b> Fallschutzplatte, halb	117792 50 x 25 x 6,5 cm	12,61 / 15,-
<b>C</b> Randplatte	117794 50 x 50 x 6,5 cm	20,17 / 24,-
<b>D</b> Eckplatte	117793 50 x 50 x 6,5 cm	19,75 / 23,50

Fallschutzplatten Frachtkosten: + 15 %.

### geeignet bis 2,40 m Fallhöhe

<b>A</b> Fallschutzplatte, ganz	117795 50 x 50 x 8 cm	20,59 / 24,50
<b>B</b> Fallschutzplatte, halb	117796 50 x 25 x 8 cm	14,71 / 17,50
<b>C</b> Randplatte	117798 50 x 50 x 8 cm	21,85 / 26,-
<b>D</b> Eckplatte	117797 50 x 50 x 8 cm	21,85 / 26,-

Fallschutzplatten Frachtkosten: + 15 %.

#### **E** Wegeinfassung

Dient als Einfassung der Fallschutzplatten. Vor der Verlegung der Fallschutzplatten ist die Randeinfassung mit einem Betonfundament vorzumontieren. Material: Recyclingkautschuk. Maße: B 100 x 25 x 5 cm. Farbe: rotbraun.

117724	19,75 / 23,50
--------	---------------

Fallschutzplatten Frachtkosten: + 15 %.

**Gleich mitbestellen!**

#### Prepolymerkleber

Zum Verkleben der Fallschutzplatten auf festem Untergrund. Reicht für ca. 2 m<sup>2</sup>.

117330 310 ml	17,65 / 21,-
---------------	--------------

56,92 / 67,74 / 11

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:** rollstuhl-befahrbar
- ➔ **wartungsfreundlich:** spielt sich nicht weg
- ➔ Minimierung von Verletzungsrisiken
- ➔ **wasserdurchlässig:** keine Wasserpfützen, schnell trocknend
- ➔ **leicht zu reinigen:** Oberfläche mit einem Gartenschlauch abspritzen



Kein Mindermengen-Zuschlag!

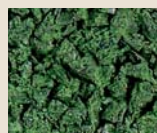
Zur Vermeidung von Stolperkanten werden bei der Verlegung auf festen Untergründen wie Beton und Asphalt Rand- und Eckplatten benötigt. Bei den Eckplatten werden immer rechte und linke Platten geliefert. Beispiel: 2 rechte und 2 linke. Zur Einfassung von Fallschutzflächen sollten entsprechende Elemente 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 (ROT B). Sonderfarben: Grün und Anthrazit Mehrpreis für Sonderfarben: 3,36 / 4,-



Standardfarbe Rotbraun (ROT B)

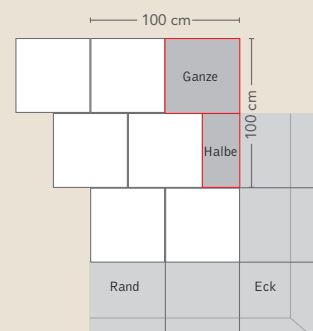


Sonderfarbe Grün (GRÜN)



Sonderfarbe Anthrazit (ANTH)

#### Verlegevorschlag







# 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 1176:2017-12 (D)



### Rasenschutzmatte

Verhindert die Abnutzung des Rasens an stark beanspruchten Stellen wie z. B. unter Schaukeln, an Rutschenausläufen, unter Seilbahnen, an Wippen usw. Die Matte bzw. die Matten werden einfach auf den Rasen aufgelegt und mit Erdankern fixiert. Das Gras wächst mit der Zeit durch die Matten durch, sodass diese fast unsichtbar wird. Die Matten sind befahrbar und der durchwachsende Rasen kann ganz normal gemäht werden. Lieferung inkl. Erdankern und Kabelbindern. Material: Kunststoff. Maße: 1,50 x 1,00 m, Stärke 22 mm.

155949 1 Stück

63,03 / 75,-

zuzügl. 9,5 % Fracht

	Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke 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 losem Schüttmaterial (6, 7, 8, 9) + 100 mm Wegspieeffekt.

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

Direkt bestellen unter **0800 9564956** (freecall) oder **www.wehrfritz.de**

**Wehrfritz**