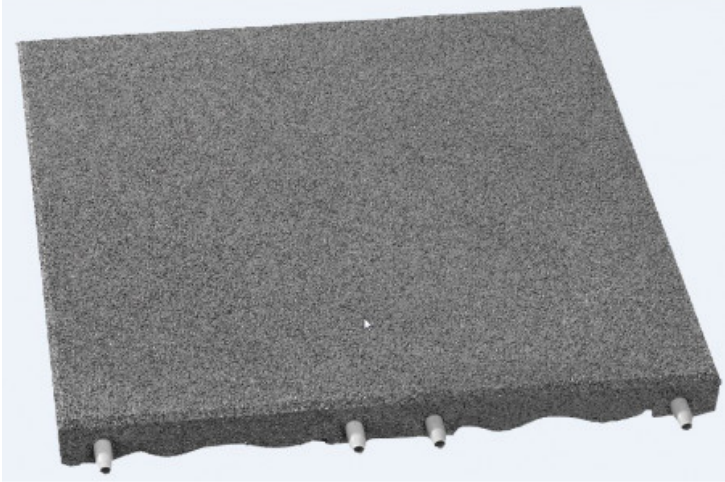




## Fallschutzplatten - 8 cm/ grau

**CHF 149,95 inkl. MwSt.**

Artikelnummer: 4.999\_FS8G



### Technische Daten

Lieferfrist [Wochen]:: 6-8

Länge [mm]:: 500

Breite [mm]:: 500

Höhe [mm]:: 80

Maximale Fallhöhe [cm]:: 240 cm

### Kurzbeschreibung:

Fallschutzplatte / Fallschutzmatte für Fallhöhen bis: 240 cm, Höhe/ Stärke: 8 cm, 50/50/8 cm. Grau, aus Gummigranulat, wasserdurchlässig. Mit Steckverbindern für einfache und rationelle Verlegung.

### Beschreibung:

Fallschutzplatten weisen gegenüber Sand, Rundkies oder Holz-schnitzeln wesentliche Vorteile auf, besonders bei stark frequentierten Anlagen und über einen Vergleichszeitraum von ca. 10 Jahren. Bereits nach ca. 3–5 Jahren sind Fallschutzplatten wirtschaftlicher als Sand.

### Vorteile:

- gleichbleibende Dämpfungseigenschaften
- leichte Reinigung
- gute Wasserdurchlässigkeit, rasch trocken
- gute Rutschfestigkeit
- behindertengerecht
- Befahrbarkeit
- hygienisch (es wird nichts vergraben)
- keine Verschmutzung des Umfelds



- geringer Unterhalt

Softex Fallschutzplatten sind ein typisches Recyclingprodukt.

### **Angabe für Mengen und Preise der Fallschutzplatten in Quadratmetern (m2)**

#### **Verlegehinweis:**

Softex Fallschutzplatten werden mit den Steckverbindern in ein drainiertes Sand- oder Splittbett verlegt oder auf Hartbelag verklebt.

Die Notwendigkeit für den Einsatz stoßdämpfender Bodensysteme ergibt sich aus den Bestimmungen der Norm EN 1177:2008. Danach sind ab einer freien Fallhöhe von mehr als 60 cm stoßdämpfende Böden verbindlich vorgeschrieben.

Link: [Produktinformation, Fallschutz, Verlege Tipps](#)

Für Spezialanfertigung -> kontaktieren Sie bitte [info@gtsm.ch](mailto:info@gtsm.ch)

## **Varianten**

## **Galerie**



Platten versetzt verlegen (Mauerverbund). Gänge und halbe Platten erhältlich.  
Poser les plaques à joint décalé. Plaque et Demiés disponibles.

Speisrichtung / Direction de jeu

Zum Schneiden der Platten Stichsäge mit gezähntem Sägeblatt (et hoch rechts oder groß oder Tischkremsäge verwenden).  
Pour le coupe des panneaux, utiliser une scie sauteuse à lame à denture moyenne ou grossière.

