



GUMITÉGLA KFT  
GUMITÉGLA ARRABONA KFT

HU-2081 PILISSZENTIVÁN TÓPART UTCA 1550.  
HU-9027 GYŐR BUDAI ÚT 8.

[www.gumiteglakft.hu](http://www.gumiteglakft.hu)

[info@gumiteglakft.hu](mailto:info@gumiteglakft.hu) [gumitegla@gmail.com](mailto:gumitegla@gmail.com) please send email for prices!

Mobil: 0036308631338

## FALLSCHUTZMATTEN, SPORT SOFTPLATTEN UND STALLPLATTEN AUS GUMMIGRANULAT

Die verschiedenen elastischen Bodenbeläge der Gumitégla Kft. werden aus einem Gummigranulat hergestellt, das umweltschonend aus recycelten Autoreifen gewonnen wird. Diese Matten können sowohl im Aussen- wie im Innenbereich eingesetzt werden. Sie sind geeignet für die Gestaltung von Spielplätzen, Schulhöfen, Kindergarten-Spielflächen, Fitnesszentren, Reitställen, Privatgärten und Terrassen sowie auch von Schwimmbeckenumrandungen. Unsere Produkte sind ästhetisch und witterungsbeständig, sie sind widerstandsfähig gegen Frost und auch gegen extreme Hitze.

*...weil Sicherheit die beste Investition ist...*

Unsere Fallschutzmatten sind TÜV zertifiziert und erfüllen die in den europäischen Norm EN1177 festgelegten Anforderungen. Diese Bodenbeläge federn ja nach Dicke den Sturz aus einer bestimmten Höhe ab und verhindern somit Unfälle mit bleibenden Folgen. Die Sicherheit wird beim Spiel und Sport erhöht, und die Bewegung wird auf dem elastischen Untergrund angenehmer. Medizinische Forschungen belegen sogar, dass die federnden Eigenschaften der Gumimatten die Gelenke bei der Bewegung schonen und damit zur Vorbeugung von Knie- und Gelenkbeschwerden beitragen.

Haupteigenschaften der Gumimatten:

- Masse: 100 cm x 100 cm, Dicke: von 20 mm bis 80 mm
- elastisch, rutschhemmend, selbsttragend, stabile Ausführung
- flüssigkeitdurchlässig, beim Frost auch rutschhemmend
- einfache Verlegung, die auch in Eigenleistung ausgeführt werden kann
- einfache Umplatzierung
- die Verlegung folgt dem Bodenverlauf, die Unebenheiten des Geländes werden leicht nachgebildet, damit ist eine Gestaltung von abwechslungsreichen Flächen möglich
- leichter Zuschnitt (Bearbeitung mit Stichsäge, Messer oder Säge)
- kein Wartungsaufwand, leichte Reinigung, überstreichbar
- es sind keine Verbindungselemente notwendig
- formstabil, kein Ausbeulen
- zertifiziertes und umweltschonendes Produkt, gesundheitlich unbedenklich

**Anwendungsgebiete:**

## Aussengelände:

- Spielplätze
- Schulhöfe, Kindergärten und Kinderkrippen
- Reithöfe, Reitställe, Pferdeausläufe
- Sportplätze, Mehrzweck-Sportgelände, Ballspielplätze
- Untergrund für Kunstrasensportplätze, Tischtennisplatten
- Schwimmbeckenumrandungen
- Fahrradwege
- Joggingwege

## Innenbereich:

- Spielhäuser, Bewegungsräume für Kinder
- Bodenbelag für Sport und Fitnessräume
- Unterlage beim Gewichtheben
- Schallisolierung von Schiessplätzen
- Beckenumrandungen in Schwimmhallen
- Stallpatten (Boden und Seitenwand) für Pferde
- Bodenbelag und Isolierung für Industriehallen

## FALLSCHUTZMATTEN

Empfohlen für:

- Spielplätze
- Schulhöfe, Kindergärten und Kinderkrippen
- überall, wo Fallschutz nach EN1177 erforderlich ist



Verlegung in Kiesbett

FALLSCHUTZ- MATTEN	Kode- nummer	Dicke	Masse	Gewicht	Kritische Fallhöhe
		(mm)	(cm)	(kg/m <sup>2</sup> )	nach EN1177
	<b>GU-30</b>	30	100 x 100	20,5	100
	<b>GU-40</b>	40	100 x 100	19,6	150
	<b>GU-45</b>	45	100 x 100	20,1	160
	<b>GU-50</b>	50	100 x 100	23,8	180
	<b>GU-60</b>	60	100 x 100	29,7	210
	<b>GU-70</b>	70	100 x 100	35	250

## SPORT SOFTPLATTEN

Empfohlen für:

- Sportplätze
- Mehrzweck-Sportgelände



- Ballspielplätze
- Untergrund für Kunstrasen-sportplätze, Tischtennisplatten
- Schwimmbeckenumrandungen
- Fahrradwege
- Joggingwege
- Terrassen und Rastplätze

Verlegung in Kiesbett oder auf Betongrund

SPORT SOFTPLATTEN	Kode- nummer	Dicke	Masse	Gewicht	Kritische Fallhöhe
		(mm)	(cm)	(kg/m <sup>2</sup> )	nach EN1177
	<b>GS-20</b>	20	100 x 100	17,5	-
<b>AS -30</b>	30	100 x 100	22,8	-	
<b>AS -40</b>	40	100 x 100	28,6	120	
<b>AS -50</b>	50	100 x 100	33	150	

### STALLPLATTEN:

Diese Platten wurden speziell für Reitställe entwickelt. Sie halten auch sehr hohen Belastungen stand, weil sie aus hochverdichtetem Gummigranulat hergestellt werden. Die Stallplatten sind harnstoffresistent und lassen Flüssigkeit durchsickern. Durch die Verwendung von Stallplatten lässt sich bis zu 70% der Einstreumenge einsparen.

Empfohlen für:

- Reithöfe
- Reitställe
- Pferdeausläufe
- Als Untergrund  
und/oder als Seitenwand von Pferdeboxen
- Pferdetransporter



STALLPLATTEN	Kode- nummer	Dicke	Masse	Gewicht	Kritische Fallhöhe
		(mm)	(cm)	(kg/m <sup>2</sup> )	nach EN1177
	<b>GL-20</b>	20	100 x 100	19	-
<b>AL -50</b>	50	100 x 100	33	-	

### GUMMI-UMRANDUNGSSTEINE

Empfohlen als:

- Umrandung der Fallschutzmatten auf Spielplätzen, wo der Spielraum mit entsprechendem Schutz begrenzt werden soll



- Umrandung von Sportplätzen
- Umrandung von Jogging- und Fahrradwegen, um Unfälle zu vermeiden
- Ersatz für Beton-Umrandungssteine, wo der Einsatz von hartem Material unerwünscht ist

Verlegung in Gussbeton oder auf Betongrund

Kode- nummer	Dicke	Masse	Gewicht
	(mm)	(cm)	(kg/m <sup>2</sup> )
<b>ASZ</b>	<b>40</b>	<b>100x25x4</b>	<b>7,3</b>