

Ausgabe **Frühjahr 2016**

Fallschutzplatten

Kommunalbedarf



+++ Verletzungsgefahr Minimiert +++ Spielplätze +++ Sportanlagen +++ Pferdeställe +++

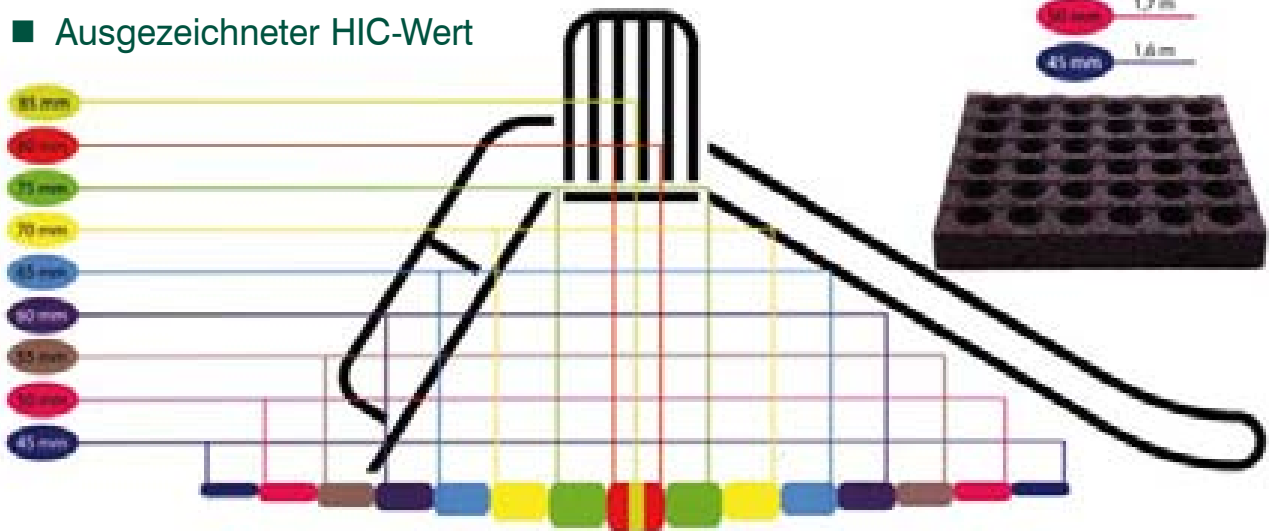


EPDM-Fallschutzplatten, SBR-Rasengitterplatten, Stallplatten

... VERLETZUNGSGEFAHR MINIMIERT

**SBR Fallschutzplatten
Typ „FH“**

- Einfach und leicht auf allen Bodenflächen zu verlegen.
- Höhere Belastbarkeit als „TYP F“
- Gute Wasserdurchlässigkeit
- Rutschfeste Oberfläche
- Ausgezeichneter HIC-Wert



Für jede Bodenfläche die richtige Rückseite

Typ „F“



Auf allen Unterböden einfach und leicht zu verlegen.

Typ „F“: Guter HIC-Wert

	F-30	F-40	F-45	F-50	F-55	F-60	F-70	F-80
HIC	110	150	160	170	190	210	240	270

Typ „FV“



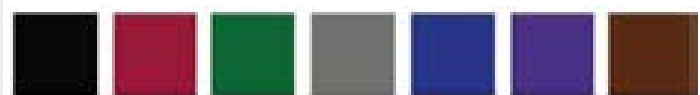
Verlegbar ausschließlich nur auf Beton.

Typ „FV“: Ausgezeichneter HIC-Wert

	FV-30	FV-40	FV-45	FV-50	FV-55	FV-60	FV-70
HIC	110	150	160	170	190	210	240



SBR Farbauswahl



NEU

EPDM-FALLSCHUTZPLATTEN



Anwendung: Spielplätze – Wettkampf-, Trainings- und Schulanlagen

Motivauswahl



Einige Beispiele



Plattenrückseiten



Vorteile:

- Optimales Preis-/Leistungsverhältnis
- rutschfest auch bei Nässe
- sehr gute Wasserdurchlässigkeit
- schnell trocknend
- hohe Elastizität
- gute Dämmung
- einfache Verlegung
- UV-stabil
- Motivplatten problemlos einfügbar
- Stadtwappen / Logo einfügen möglich
- Hohe Farbvielfalt (20 Standardfarben)
- ausgezeichnete HIC-Werte
- TÜV zertifiziert
- certop zertifiziert
- GS geprüft

EPDM Farbauswahl

9010	1015	1014	1002	1012	2008	3017
3016	4003	4005	5012	5015	6017	6021
6005	8024	8025	7038	7037	7011	

SBR-RASENGITTERPLATTEN



Anwendung: Kindergärten – Spielplätze – Parkplätze – Zufahrten

Vorteile:

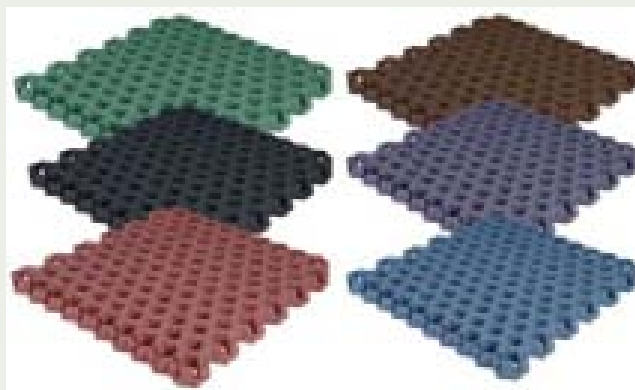
- Gras kann später ganz einfach mit einem Rasenmäher gemäht werden
- Entstehung von Maulwurfhügeln wird verhindert
- einfach, schnell und preiswert zu verlegen
- stabil, sicher und verschleißfest
- zum Auffüllen kann Sand oder ähnliches Material verwendet werden
- Gras wächst von selbst nach
- TÜV zertifiziert
- certop zertifiziert
- GS geprüft



Problemlose Verlegung



in verschiedenen Farben



Farbauswahl



RAND- UND ZUSATZELEMENTE



Anwendung: Spielplätze – Wettkampf-, Trainings- und Schulanlagen

Blockstufen



Vorteile:

- haltbar
- flexibel
- rutschhemmend
- überall verwendbar
- lange Lebensdauer
- auf allen Untergründen einsetzbar

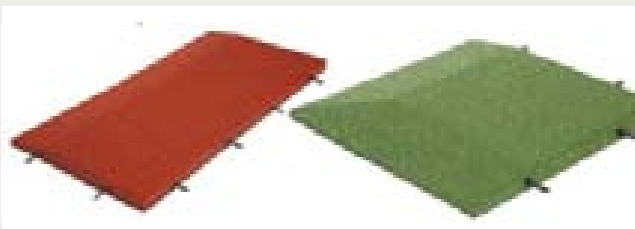
Rampen



Vorteile:

- wasserdurchlässig
- flexibel
- rutschfest und lärmfrei
- einfache Montage
- geeignet zum Überwinden von Hindernissen

Rand- und Eckplatten



Vorteile:

- rutschfest
- schnell trocknend
- einfach zu verlegen
- verhindert Verletzungsgefahren
- splitterfrei
- witterungsbeständig
- hygienisch
- einfache Montage
- verrottet nicht

Sandkastenelemente



STALLPLATTEN



Anwendung: Pferdeboxen – Zufahrten

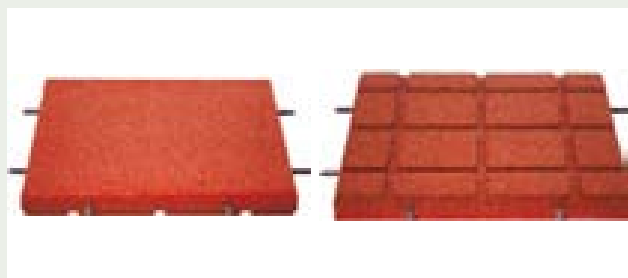
Stallplatten

500 x 500 x 40 mm

damit sich Pferde wohlfühlen.

Unsere Stallplatten wurden mit Pferdehaltern zusammen entwickelt. Diese Entwicklung dauerte mehrere Jahre, und das Ergebnis ist eine zweischichtige Platte. Die obere Schicht ist sehr dicht, bei der Entwicklung der unteren Schicht wurde darauf geachtet, dass der Untergrund uneben sein kann, deshalb ist die untere Schicht flexibel. Es wurde mit erhöhter Dichte gepresst und mit Benutzung von urinbeständigem Bindemittel hergestellt.

Fachleute empfehlen die Aufstallung von Pferden auf Gummiplatten. 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.



Vorteile:

- schont Sehnen und Gelenke
- wirtschaftlich
- Wärme- und Geräuschkämmung
- hohe Trittsicherheit
- rutschfeste Oberfläche
- leicht zu pflegen
- wetterfest
- hohe Verschleißfähigkeit und lange Haltbarkeit

Farbauswahl

