

BODEN- UND RASENSCHUTZ- SYSTEME





BODENSCHUTZSYSTEME

Befahrbare Bodenschutzsysteme optimieren die Tragfähigkeit von Untergründen und schaffen sichere Wege, Fundamente und Flächen auf Baustellen und Events aller Art. Dabei hat die Bodenabdeckung auch einen schonenden Effekt – besonders relevant bei empfindlichem Stadionrasen.



Arena Panels schaffen solide Fundamente und schwerlasttaugliche Zufahrtswege auf weichen Untergründen. Sie dienen als Unterbau für Bühnen oder Tribünen, die auf Rasenflächen in Stadien aufgebaut werden. Sie sind sichere Zufahrten für Gabelstapler, Lkw und schwere Transportfahrzeuge.



Material:	Stranggussgezogenes Aluminium
Abmessungen	2,15 × 3,00 × 0,048 m
(L × B × H):	
Gewicht:	Ca. 190 kg pro Panel
Oberfläche:	Voll versenkte Verbindungsschrauben, leicht profiliert, fußgängerfreundlich
Transport:	125 Panels pro 13,60 m Plane / Tautliner Ca. 806,25 m ² USA: 105 pro LKW = ca. 677 m ² / 7.276 ft ²

**ARENA
PANELS**



ARENA LIGHT PANELS

Arena Light Panels sind ein speziell für den Einsatz in Stadien und ähnlichen Locations entwickeltes Bodenschutzsystem. Sie eignen sich insbesondere für Großveranstaltungen, die Schwerlastverkehr für Auf- und Abbauten auf empfindlichem Boden erfordern.

Material: Stranggussgezogenes Aluminium

Abmessungen 2,098 × 3,078 × 0,035 m

(L × B × H):

Gewicht: Ca. 143 kg pro Panel

Oberfläche: Leicht profilierte, fußgängerfreundliche Oberfläche mit voll versenkbbaren Verbindungsschrauben

Transport: 170 Arena Light Panels pro 13,60 m Plane / Tautliner; ca. 1.105 m²

ArmorDeck 3, geeignet für ebene Untergründe, gewährleistet sowohl auf sandigen, asphaltierten oder mit Schotter aufgeschütteten Böden eine optimale Lastverteilung. Zudem bietet das schwerlasttaugliche Bodenschutzsystem weniger widerstandsfähigen Grünflächen besten Schutz.



**ARMOR-
DECK 3**

Material: Hochdichtes Polyethylen

Abmessungen Pro Platte: $1,15 \times 1,15 \times 0,05$ m
(L × B × H):

Gewicht: Ca. 19,50 kg pro Platte

Oberfläche: Rutschfeste Oberfläche mit flachem Profil

Transport: 22 Paletten à 40 Platten pro 13,60 m
Plane / Tautliner; ca. 1.003 m²



Box Panels halten schwersten Belastungen stand und kommen im Eventbereich und in der Baubranche zum Einsatz. Sie eignen sich für nachgiebigen Untergrund, auf dem sie für eine optimale Lastverteilung sorgen und eine tragfähige und sicher befahrbare Fläche für Lkw und andere schwere Fahrzeuge schaffen.

BOX PANELS

Material:	Stranggussgezogenes Aluminium
Abmessungen	Standard: $2,44 \times 3,00 \times 0,048$ m
(L × B × H):	Australien: $2,17 \times 3,00 \times 0,048$ m
Gewicht:	Ca. 300 kg pro Panel
Oberfläche :	Leicht profiliert, fußgängerfreundlich
Transport:	75 Panels je Kran-Lkw Ca. 549 m^2

Easymats überzeugen als schnell und vielseitig einsetzbares Bodenschutzsystem. Im Handumdrehen entstehen mit den Bodenmatten temporäre Fußwege, Straßen und Arbeitsflächen für Baustellen oder Events. Dank ihrer hochflexiblen Beschaffenheit vermögen sie sich, weichen wie harten Böden anzupassen.



Material: Recyceltes Polyethylen hoher Dichte
(HDPE)

Abmessungen 2,4 × 1,2 × 0,012 m
(L × B × H):

Gewicht: Ca. 36 kg

Transport: 12 Paletten à 50 Platten pro 13,60 m
Plane / Tautliner
Ca. 1.728 m²

EASYMATS



HD PANELS

HD Panels sind für die Extreme gemacht: Selbst auf schwer befahrbarem Gelände ebnen die robusten Bodenschutzplatten den Weg und halten höchsten Belastungen wie Schwerlasttransporten stand. Das macht diesen Bodenschutz insbesondere fürs Baugewerbe attraktiv.

Material: Stranggussgezogenes Aluminium

Abmessungen 2,50 × 3,05 × 0,043 m

(L × B × H):

Gewicht: Ca. 396 kg pro Panel

Oberfläche: Starke Profilierung für optimale Traktion

Transport: 55 HD Panels pro 13,60 m

Plane / Tautliner

Ca. 138 lfm bzw. 420 m²

Hexagon: Der Name verrät das Design. Als Sechsecke eröffnen die Platten vielfältige Möglichkeiten, unterschiedlich geformte Untergrundflächen abzudecken. Das flexible System ist ideal für weiche wie feste Untergründe und trägt leichte bis mittelschwere Lasten.



Material:	Kunststoff-Recyclat
Abmessungen	Fläche: 0,27 m ²
(L x B x H):	Kantenlänge: 0,32 m Höhe: 0,04 m
Gewicht:	Ca. 3,20 kg pro Platte
Transport:	16 Paletten à 242 Platten pro 13,60 m Plane /Tautliner Ca. 1.030 m ²

HEXAGON



I-Trac lässt sich zu ebenen, hochstabilen Flächen verbinden und eignet sich für fast jeden Untergrund. Der I-förmige, vergleichsweise leichte Bodenschutz hält extremen Lasten stand. Zum Einsatz kommt er auf Baustellen und Events aller Art. So entstehen etwa mobile Baustraßen, Zufahrten und Fundamente im Rahmen von Stadionshows.

I-TRAC

Material: PPCP+ (Polypropylen Copolymer)

Abmessungen 1,20 m x 0,92 m x 0,054 m

(L x B x H):

Gewicht: Ca. 15,6 kg pro Panel

Oberfläche: Leicht profiliert

Transport: 18 Platten pro Palette; ca. 14,4 m² / 304 kg
52 Paletten pro 13,6 mTrailer; ca. 748,8 m² /
15.808 kg; 36 Platten pro Transportgestell
(2,35 m x 1,2 m x 1,2 m); ca. 28,8 m²

LD ROLLS

LD Rolls erweisen sich als hervorragende Lösung, wenn es darum geht, kurzfristige Transportwege für leichtere bis mittelschwere Lasten zu schaffen. Mit den in aufgerollter Form gelieferten Bahnen entstehen auf schnelle und einfache Art und Weise Leichtbaustraßen oder Zufahrten, die im Rahmen einer Veranstaltung erforderlich sind.



Material:	Stranggussgezogenes Aluminium
Abmessungen	20 × 3,00 × 0,02 m
(L × B × H):	
Gewicht:	Ca. 1.215 kg pro 20-m-Rolle
Oberfläche:	Leicht profiliert, fußgängerfreundlich
Transport:	240 m bzw. 12 LD Rolls pro 13,60 m Plane /Trailer Ca. 720 m ²



Matrax Panels sind ein leichtes Bodenschutzsystem aus Kunststoff, das in der Lage ist, schweres Gerät und große Menschenmengen zu tragen.

Die Platten lassen sich mithilfe eines integrierten Verriegelungssystems fest und nahtlos verbinden. So schaffen sie stabile Unterbauten oder sichere Zufahrten für Gabelstapler und Baufahrzeuge.

MATRAX[®]
PANELS

Material:	Polyethylen (HDPE)
Abmessungen	1,12 x 1,12 x 0,038 m
(L x B x H):	
Gewicht:	Ca. 21,50 kg pro Panel
Oberfläche:	Leicht profiliert
Transport:	16 Paletten à 50 Platten pro 13,60 m Plane / Tautliner Ca. 992 m ²

OmniDeck Panels überzeugen als ein Bodenschutzsystem, das zahlreiche Bedürfnisse abdeckt. Ebenen, sensiblen Grünflächen, wie sie insbesondere in Stadien zu finden sind, bieten die Kunststoff-Bodenplatten optimalen Schutz. Sie sind sowohl für Bühnen- als auch für Zuschauerbereiche verwendbar.



Material: Hochdichtes Polyethylen (HDPE) mit UV-Stabilisator und Drehschlösser aus Polycarbonat

Abmessungen 1,83 x 0,91 m x 0,038 m

(L x B x H):

Gewicht: Ca. 24,9 kg pro Panel

Transport: 750 Panels pro Standardtrailer (U.S.)
806 Panels pro Standardtrailer (UK/EU)

**OMNIDECK™
PANELS**



PistEco verwandelt nachgiebige Untergründe wie Wiesen- und Ackerflächen kurzfristig in hochbelastbare und befahrbare Straßen, Zufahrten und Montageplattformen. Die flexiblen Platten passen sich selbst unebenen Geländeverläufen optimal an und stellen eine sehr gute Traktion und Verteilung der Lasten sicher.

PISTECO

Material: Polystone und PVC-Platten

Abmessungen 2,40 × 3,60 × 0,035 m

(L × B × H):

Gewicht: Ca. 350 kg pro Platte

Transport: 70 Platten pro 13,60 m Plane /Tautliner
Ca. 168 lfm / 604 m²

Remopla deckt empfindliche und insbesondere feste, ebene Untergründe optimal ab. Von Tartanbahnen und Tennisplätzen bis hin zu festen Rasen- und Eisflächen kommen die besonders robusten Bodenschutzplatten auf verschiedensten Böden sowohl im Außen- als auch im Innenbereich zum Einsatz.



Material: Recycling-Weich-PVC

Abmessungen Schwer entflammbar nach DIN 4102

(L x B x H): Lademaß: 1,20 x 0,80 m x 0,042 m

Abdeckmaß: 1,15 x 0,75 m x 0,042 m

Gewicht: Ca. 34 kg pro Platte

Transport: 23 Paletten à 30 Stück pro
13,60 m Plane / Tautliner

Ca. 593,4 m²

REMOPLA



Terratrak ist für den Einsatz auf empfindlichen Rasenflächen gemacht. Damit erweist es sich als ideale Lösung für Stadien und ähnliche Veranstaltungsorte, die große Menschenmengen aufnehmen müssen und wo schweres Gerät zum Einsatz kommt.

TERRATRAK

Material:	Transparentes Polypropylen
Abmessungen	1,22 × 1,22 × 0,038 m
(L × B × H):	
Gewicht:	Ca. 20 kg pro Panel
Transport:	18 Paletten à 50 Platten pro 13,60 m Plane /Trailer Ca. 1.089 m ²





RASENSCHUTZSYSTEME

Open-Air-Events auf Grünflächen erfordern einen Rasenschutz, der tragfähige Veranstaltungsböden schafft und den Rasen bestmöglich schont. Wir bieten verschiedenste Systeme für Natur- und Kunstrasen sowie für ebenes und unebenes Gelände.



eps Pro verfügt über ein patentiertes Klick-System und lässt sich ganz ohne Werkzeug äußerst schnell verlegen. Das System eignet sich für den Schutz von Stadion- und Golfrasen genauso wie für die Abdeckung von Pferderennbahnen oder anderen Gras- und Wiesenflächen. Selbst für unebenen Grund wie zum Beispiel Strände ist es ein idealer Untergrund.

eps® PRO

eps.net

Material:	Polypropylen Copolymer
Abmessungen: (L × B × H)	Pro Sheet: 2,263 × 1,129 × 0,027 m (Abdeckmaß) Pro Element: 0,562 × 0,562 × 0,027 m
Gewicht:	16 kg pro Panel
Transport:	22 Paletten à 40 Panels pro 13,60 m Plane /Tautliner Ca. 2.244 m ²





ArmorDeck 1 kommt unter anderem auf Sportplätzen und Laufbahnen zum Einsatz. Das Rasenschutzsystem lässt sich sehr schnell verlegen und bietet empfindlichen Untergründen wie Naturrasen erstklassigen Schutz. Dank des besonderen Designs bleibt abgedecktes Gras mit diesen Rasenschutzplatten länger erhalten.

ARMOR- DECK 1

Material:	Hochdichtes Polyethylen
Abmessungen:	1,15 × 1,15 × 0,05 m
(L × B × H)	Abdeckung: 1,07 × 1,07 m = 1,14 m ²
Gewicht:	Ca. 14,10 kg pro Element
Transport:	22 Paletten à 40 Elemente pro Standard-Anhänger Ca. 1.003 m ²

Logis Event Grip überzeugt als flexibles Rasenschutzsystem für Fußgängerverkehr auf verschiedenen Untergründen. An Veranstaltungsorten sorgt es für ebene, rutschfeste Gehwege und bietet Besuchern besten Komfort und Sicherheit. Die Platten stehen in vielen Farben zur Wahl: So entstehen Flächen mit Logo, Slogan oder in einem anderen einzigartigen Design.



EVENT LOGIS GRIP

Material:	Polyethylen Schwarze Ausführung: recycelter Kunststoff
Abmessungen (L × B × H)	Pro Einheit: 1,00 × 1,00 × 0,022 m Pro Element: 0,248 × 0,248 × 0,022 m
Gewicht:	750 kg/m ²
Farbe:	Schwarz, Weiß, Rot, Grün, Blau In vielen zusätzlichen Farben möglich
Transport:	50 Einheiten für 1 m ² pro Palette



Rollaway erweist sich bei unterschiedlichsten Witterungsbedingungen als hervorragender Schutz für empfindliche Rasenflächen in Stadien, auf Golfplätzen oder in Parks. Dabei hält der in aufgerollten Bahnen erhältliche Rasenschutz auch mittelschweren Belastungen stand.

ROLLAWAY

Material: Hochdruck-Polyethylen,
PE-HD nach DIN 8075

Abmessungen: Standardlänge: 12,00 × 2,40 m pro Rolle
(L × B × H) (individuell anpassbar)

Gewicht: 12,80 kg/m²

Transport: Ca. 1.500 m² (19,20 t) pro 13,60 m
offener Sattel

SUPA-TRAC

Supa-Trac kommt häufig bei Open-Air-Konzerten und anderen Veranstaltungen mit hoher Zuschauerzahl zum Einsatz. Es schafft sichere Zugangswege für Fußgänger und schützt gleichzeitig den Untergrund. Der Rasenschutz dient auch als Unterbau für Delaytower oder FOHs.



Material:	Polypropylen Copolymer
Abmessungen:	0,91 × 0,225 × 0,035 m pro Element (L × B × H)
	2,745 × 1,145 × 0,035 m pro Lage
Gewicht:	Ca. 2,18 kg pro Element Ca. 32,70 kg pro Lage
Transport:	16 Spezialpaletten à 30 Lagen pro 13,60 m Plane /Tautliner Ca. 1.508,64 m ²



Terraplas eignet sich hervorragend für eine längere Abdeckung von ebenem Gelände – ob in Fußball-, in Eisstadien oder auf flachen Golfplätzen. Abhängig von den Witterungsverhältnissen bietet das System Grasflächen für eine Dauer von bis zu sieben Tagen optimalen Schutz.

TERAPLAS

Material:	Hartpolyethylen mit UV-Stabilisator
Abmessungen: (L × B × H)	1,00 × 1,00 × 0,06 m pro Platte 2,00 × 2,00 × 0,06 m pro Lage (Abdeckmaß)
Gewicht:	Ca. 50 kg pro Lage
Oberfläche:	Antirutschstreifen, fußgängerfreundlich
Transport:	12 Spezialpaletten à 20 Lagen pro 13,60 m Plane /Tautliner Ca. 960 m ²

Terraflor eignet sich sowohl für Natur- als auch für Kunstrasen und ist ideal in Stadien, auf Golfplätzen oder vergleichbaren Anlagen verwendbar. Wer empfindliche und noch dazu hügelige Grünflächen abdecken muss, erhält mit diesem Rasenschutz eine optimale Lösung.



Material: Gehärtetes Polyethylen mit UV-Stabilisator

Abmessungen: 1,48 × 2,23 × 0,0381 m
(L × B × H)

Gewicht: Ca. 30,4 kg pro Element

Oberfläche: Integrierte rutschfeste Oberfläche

Transport: 16 Paletten à 25 Panels
pro 13,60 m Plane /Tautliner
Ca. 1.296 m²

TERRAFLOR

WHEREVER YOU GO, WE ARE THERE ...

EUROPA | NORDAMERIKA | SÜDAMERIKA | AUSTRALIEN

