

# Rasen- und Bodenschutzsysteme

Produktportfolio

eps. professionell. flexibel. zuverlässig.





# Supa-Trac

## Das professionelle Rasenschutzsystem für mittelschwere Belastungen

<b>Material</b>	Polypropylen Copolymer
<b>Maße (LxBxH)</b>	0,91 x 0,225 x 0,035 m pro Element 2,745 x 1,145 x 0,035 m pro Lage (Abdeckmaß) 2,80 x 1,195 x 1,17 m pro Palette (Verlademaß) (2,50 x 1,20 x 0,12 m Palettenmaß)
<b>Gewicht</b>	2,18 kg pro Element 32,70 kg pro Lage 981 kg bei 30 Lagen inkl. Palette
<b>Farbe</b>	weiß
<b>Zubehör</b>	Rampen
<b>Transport</b>	94,29 m <sup>2</sup> pro Spezialpalette, ca. 1.508,64 m <sup>2</sup> pro Plane/Tautliner



### Einsatzgebiete

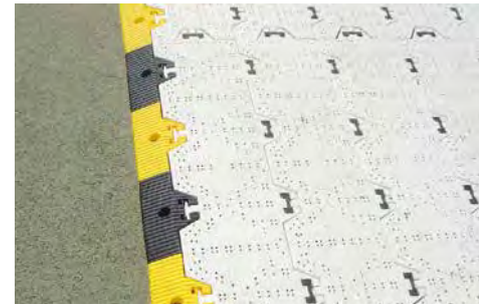
Supa-Trac ist das professionelle Rasenschutzsystem für mittelschwere Belastungen. Es wird als temporäre Abdeckung in Stadien oder auf ähnlich empfindlichen Oberflächen eingesetzt.

### Eigenschaften

Die Oberfläche von Supa-Trac ist UV-, wasser- und luftdurchlässig. Je nach Witterungsverhältnissen kann das System den Rasen ideal vor äußeren Einflüssen (z.B. physische oder parasitäre) bis zu fünf Tage schützen. Die Supa-Trac Platten werden durch ein patentiertes Klick-System fest untereinander verbunden. Dies erleichtert zum einen notwendige Aussparungen für Säulen, FOHs oder Delaytower, zum anderen bleibt die verlegte Fläche leicht flexibel und kann sich kleinen Bodenunebenheiten anpassen. Supa-Trac wird in konfektionierten 15er Lagen geliefert und begünstigt somit ein zügiges Auslegen der Platten. Für den Abbau wird kein zusätzliches Werkzeug benötigt. Ein herkömmlicher Schraubenzieher reicht zum Lösen der Elemente. Aufgrund der leichten Profilierung der Oberfläche ist dieses System besonders fußgängerfreundlich. Je nach Beschaffenheit des Untergrundes und entsprechenden Vorbereitungsmaßnahmen, kann Supa-Trac mit leichten Fahrzeugen befahren werden.

### Angebotsoptionen

Auf Wunsch übernehmen wir sowohl An- und Abtransport als auch Auf- und Abbau sowie die Endreinigung für Sie. Optional können die Platten konfektioniert werden. Spezielle Anrampungen in gelb und schwarz ergänzen das System.



# Supa-Trac

## Anwendungsbeispiele



Supa-Trac bei einer Industrieveranstaltung, Ellwangen



Fußgängerfreundliche Rasenabdeckung



Aufbau der Stadionabdeckung mit Supa-Trac



Leicht und schnell von Hand verlegbar



Ebene Oberfläche für Cases & Co.

© eps

# Terraplas

Herausragende Rasenschutzeigenschaften bei mittelschweren Belastungen

<b>Material</b>	Hartpolyethylen mit UV Stabilisator
<b>Maße (L x B x H)</b>	1,00x1,00x0,06m pro Platte 2,00x2,00x0,06m Liefermaß bei Stadionabdeckung
<b>Gewicht</b>	11,00kg/m <sup>2</sup>
<b>Oberfläche</b>	Anti-Rutsch Streifen (grau), fußgängerfreundlich
<b>Farbe</b>	Grundmaterial weiß
<b>Zubehör</b>	Terraplas Montageschlüssel, Spezialtransportwagen, Anrampungen
<b>Transport</b>	ca. 930,00m <sup>2</sup> (11,00t) pro 13,60m Plane/Tautliner 20 Stück (à 2 x 2 m) auf Palette 50,23kg pro Palette



## Einsatzgebiete

Terraplas eignet sich perfekt zur vollständigen Abdeckung schützenswerter Rasenflächen zum Beispiel in Fußballstadien und auf Golfplätzen. Bei geringen Punktlasten kann Terraplas als Unterbau für Tribünen und ähnliche Aufbauten auf Rasenflächen genutzt werden.

## Eigenschaften

Terraplas ist licht-, wasser- und luftdurchlässig. Die Oberfläche ist rutschfest. Durch die umlaufende Verbindung aller Platten entsteht eine vollständig geschlossene und stolperkantenfreie Fläche. Damit ist das System gleichermaßen für Fußgänger und als Transportweg für Cases geeignet. Je nach Witterungsverhältnissen kann das System den Rasen ideal vor äußeren Einflüssen (z.B. physische oder parasitäre) bis zu sieben Tage schützen. Die Verlegung der Platten erfolgt manuell mit Hilfe eines speziellen Transportwagens.

## Angebotsoptionen

Auf Wunsch übernehmen wir sowohl An- und Abtransport als auch Auf- und Abbau sowie die Endreinigung für Sie. Optional und gegen Aufpreis können die Platten passgenau zugeschnitten werden. Spezielle Anrampungen in Sicherheitsfarben ergänzen das System. Bei der Abdeckung von Kunstrasen bieten wir PE-Folie und Geotextil (Vlies) für einen zusätzlichen Schutz der Oberfläche.



# Terraplas

## Anwendungsbeispiele



Stadionrasenabdeckung, André Rieu World Stadium Tour, AAMI Stadium Adelaide



Rasenabdeckung, U2 360° Tour, Berlin



Abdeckung Stadionrasen, Herbert Grönemeyer Konzert, Ruhrstadion Bochum



Nahtloser Übergang ohne Stolperkanten – Terraplas kombiniert mit anderen eps Bodenschutzsystemen



Industrieveranstaltung, Esprit Arena Düsseldorf

# Rollaway

Das professionelle Rasenschutzsystem für mittelschwere Belastungen

Material	Hochdruck Polyethylen, PE-HD nach DIN 8075
Maße (LxB)	Standardlänge: 12,00x2,40m pro Rolle (individuell anpassbar)
Gewicht	12,80 kg/m <sup>2</sup>
Farbe	weiß
Zubehör	Zughaken, Spezialtransportwagen
Transport	ca. 1.500,00 m <sup>2</sup> (19,20t) pro 13,60m offener Sattel



## Einsatzgebiete

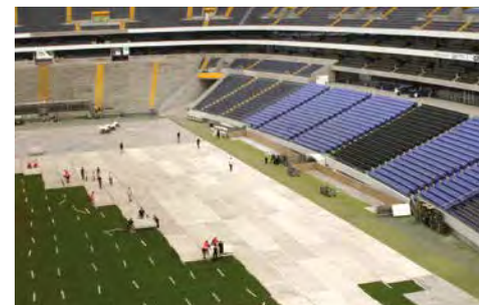
Rollaway schützt empfindliche Rasenflächen vor Beschädigungen durch leichten bis mittleren Lastbetrieb – zum Beispiel in Fußballstadien, Park- und Gartenanlagen oder auf Reitturnierplätzen.

## Eigenschaften

Das Lamellenprofil verteilt das Gewicht gleichmäßig auf dem Rasen und ermöglicht die effektive Bewässerung und Belüftung der abgedeckten Fläche. Rasenflächen können so, je nach klimatischen Bedingungen, mehrere Tage abgedeckt bleiben. Rollaway kann mit Motorrädern, PKWs und schweren Cases befahren werden, ohne dass der Untergrund dabei Schaden nimmt. Auch der Bebauung mit kleinen Bühnen, Tribünen und Gastronomieständen hält Rollaway problemlos stand.

## Angebotsoptionen

Die Installation des Systems wird stets von einem erfahrenen Supervisor durchgeführt. Auf Wunsch übernehmen wir zusätzlich die Organisation des Montagepersonals sowie den An- und Abtransport und die Endreinigung für Sie. Bei der Abdeckung von Stadionrasen oder ähnlichen Flächen wird Rollaway mit Längsverbindungen ausgeliefert, die gleichzeitig als Dehnungsfugen dienen.



# Rollaway

## Anwendungsbeispiele



Stadionrasenabdeckung, Madonna Sticky and Sweet Tour, Olympiastadion München



Verlegen des Rollaway Rasenschutzsystems



R.E.M. Konzert, Ullevaal Stadion Oslo



Rasenschutz, Commerzbank Arena Frankfurt a. M.



Rasenschutzsystem Rollaway bei einer Konzertveranstaltung

# Portafloor

Das kostengünstige Rasenschutzsystem für leichte Belastungen

<b>Material</b>	Polypropylen, mit UV Stabilisator
<b>Maße (LxB)</b>	0,31 x 0,085 m pro Element 2,16 x 38,00 m Standardliefermaß, auf Rolle à 82,10 m <sup>2</sup>
<b>Gewicht</b>	ca. 4,00 kg / m <sup>2</sup>
<b>Farbe</b>	hellgrau, grau
<b>Zubehör</b>	Golf Carts, Spezialtransportwagen
<b>Transport</b>	ca. 3.284,00 m <sup>2</sup> (40 Rollen) pro 13,60 m Trailer



## Einsatzgebiete

Portafloor ist ein leichtes, flexibel einsetzbares Rasenschutzsystem. Es eignet sich insbesondere zur Abdeckung von Rasenflächen, die ausschließlich von Fußgängern bzw. Rollstuhlfahrern frequentiert werden – beispielsweise bei Veranstaltungen in Fußballstadien.

## Eigenschaften

Portafloor kann binnen kürzester Zeit verlegt und wieder abgebaut werden. Dank der geringen Materialhöhe ist Portafloor besonders transporteffizient und kann deshalb kostengünstiger angeboten werden als andere Rasenschutzsysteme. Die spezielle Untergrundstruktur von Portafloor lässt den Rasen während der Abdeckzeit weiter „atmen“. Somit ist auch bei Liegezeiten von bis zu drei Tagen keine dauerhafte Beschädigung des Rasens zu erwarten.

## Angebotsoptionen

Portafloor liefern wir Ihnen inklusive Montageanleitung durch unsere fachkundigen Supervisor. Auf Wunsch bieten wir Ihnen gerne auch einen All-In-Service und übernehmen die Transportlogistik für Sie. Die Verlegung auf der Rasenfläche erfolgt besonders untergrundschonend und effizient mit Hilfe von Spezialtransportwagen und Golf Carts.



# Portafloor

## Anwendungsbeispiele



Rasenschutzsystem Portafloor



Abendstimmung bei Rock im Park, Nürnberg



Copenhagen Fashion Week, 1,6 km Catwalk durch die Innenstadt



Portafloor als Fußgängerweg, Messe Home & Garden



Elton John Open Air Konzert, Malmö Stadion

© eps

# ArmorDeck

## Das befahrbare Rasenschutzsystem für mittelschwere Belastungen

Material	Polyethylen hoher Dichte (HDPE)
Maße (L x B x H)	Außenmaß: 1,14 x 1,07 m Abdeckmaß: 1,07 x 1,07 m Höhe: 0,06 m
Gewicht	ca. 18,20 kg pro Element
Oberfläche	sandgestrahlte, rutschfeste Oberfläche mit einem flachen Profil
Zubehör	Rampen, Dehnungsfugen
Farbe	dunkelgrün
Transport	48 m <sup>2</sup> pro Palette, ca. 1.147 m <sup>2</sup> (24 Paletten) pro 13,60 m Plane/Tautliner



### Einsatzgebiete

ArmorDeck schützt natürliche als auch künstliche Rasenflächen und Untergründe wie etwa Stadionrasen und Grünanlagen oder asphaltierten oder sandigen Boden. Das System eignet sich sowohl für Publikumsverkehr als auch als Unterbau für Tribünen, Tower oder Bühnen. Seit der dritten Generation hält ArmorDeck zudem selbst Belastungen wie fahrenden Gabelstaplern oder LKWs zuverlässig stand. Somit eignet es sich ideal für den Einsatz im Publikums- und Backstagebereich.

### Eigenschaften

In ArmorDeck finden Sie ein Rasenschutzsystem, das höchsten Ansprüchen gerecht wird. Das integrierte Verbindungssystem ermöglicht eine einfache und stabile Montage. Fest miteinander verbunden, liefern die Elemente des Systems ein Maximum an Stabilität und Untergrundschutz. Die eingearbeiteten Drainage- und Lüftungslöcher gewährleistet zudem eine gute Feuchtigkeits- und Luftzirkulation für mehr Langlebigkeit des Rasens.

ArmorDeck ist aus besonders stabilem Polyethylen gefertigt (Dicke: 5 cm) und bleibt bei jeder Witterung und auch bei hohen Gewichtsbelastungen formstabil. Spezielle Dehnungsfugen gewährleisten selbst bei großen Temperaturschwankungen eine gute Liegeeigenschaft des Systems.

### Angebotsoptionen

Sie erhalten das System auf Wunsch inklusive Transport, Montage, Demontage und Endreinigung. Bei besonders schweren Belastungen oder als zusätzlichen Schutz des Untergrundes empfiehlt sich zudem der Einsatz von Geotextil.



# ArmorDeck

## Anwendungsbeispiele



ArmorDeck im Einsatz als Stadionrasenabdeckung



ArmorDeck als Bühnenunterbau



Als Untergrund für Bestuhlung im Publikumsbereich



Problemlos mit Produktionsfahrzeugen wie Staplern befahrbar



Aufbauarbeiten Konzertveranstaltung, Yankee Stadium, New York, Amerika

© eps

# Matrax

Die robuste und leichtgewichtige Komplettlösung für Rasen- und Bodenschutz

<b>Material</b>	Polyethylen (HDPE)	
<b>Maße</b>	Außenmaß:	1,22x1,22m
	Abdeckmaß:	1,12x1,12m
	Liefermaß:	1,22x2,34m
	Höhe:	0,038m
<b>Gewicht</b>	ca. 21,5kg pro Panel	
<b>Farbe</b>	transparent und grau	
<b>Oberfläche</b>	leicht strukturiert	
<b>Zubehör</b>	Werkzeug	
<b>Transport</b>	25 Doppel-Matten (62 m <sup>2</sup> ) pro Palette bis zu 992 m <sup>2</sup> (16 Paletten) pro 13,60m Plane/Tautliner	



## Einsatzgebiete

Gestalten Sie mit Matrax temporären Bodenschutz, Fußgängerwege oder Fahrbahnen für kleine Baufahrzeuge. Die Fertigung aus thermoplastischem Kunststoff macht die Platten zu einer leichten und gleichzeitig robusten Lösung, ideal für den Gebrauch auf natürlichem wie künstlichem Untergrund.

## Eigenschaften

Jede Matrax Platte ist mit einer profilierten Oberfläche und einem integrierten Verschlusssystem ausgestattet, um die Panels sicher an ihrem Platz zu halten. Installation und Abbau erfolgen problemlos mit einem kleinen Team und einfachen Werkzeugen. Matrax wird ausschließlich aus recycelbaren Materialien gefertigt.

## Angebotsoptionen

Auf Wunsch kümmern wir uns um Lieferung, Auf- und Abbau und Endreinigung. Als zusätzlichen Schutz des Untergrundes unter extremen Bedingungen erhalten Sie optional Geotextil (Vlies).

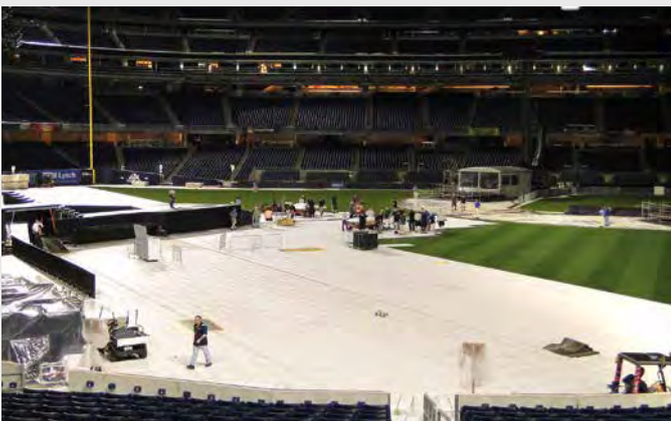


# Matrax

## Anwendungsbeispiele



*Matrax als Arbeitsplattform und Bühnenfundament*



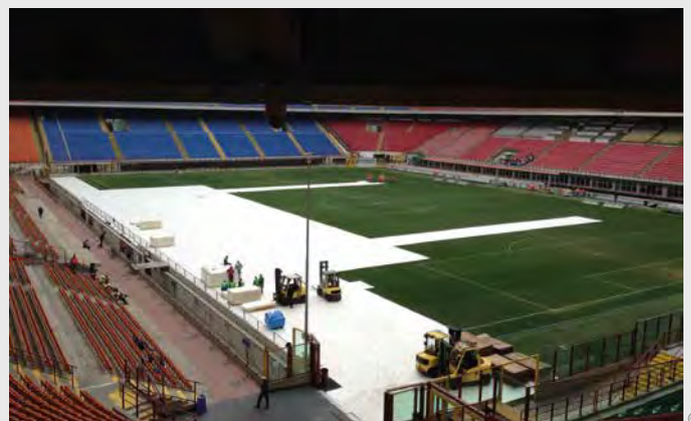
*Einfache Installation und perfekter Schutz*



*Matrax als Transportweg und Lagerfläche in Stadien*



*Robuster Untergrund für Baustellenfahrzeuge*



*Matrax als Rasenschutzsystem in weiß*

© eps

# Arena Panels

## Das fußgängerfreundliche Schwerlastfahrstraßensystem

Material	stranggussgezogenes Aluminium
Maße (LxBxH)	2,15x3,00x0,048m
Gewicht	ca. 190,00 kg pro Panel
Oberfläche	voll versenkte Verbindungsschrauben, leicht profiliert, fußgängerfreundlich
Zubehör	Geotextil oder Enkamat
Traglast	befahrbar für Fahrzeuge mit bis zu 12 t Achslast
Transport	ca. 838,50 m <sup>2</sup> (125 Arena Panels) pro 13,60m Plane/Tautliner



### Einsatzgebiete

Arena Panels kommen in Fußballstadien und ähnlichen Arenen zum Einsatz. Sie sorgen für eine optimale Lastverteilung in Bereichen, in denen Schwerlastverkehr für Auf- und Abbauten auf sensiblen Untergrund notwendig ist.

### Eigenschaften

Durch die umseitige Verschraubung der Arena Panels entsteht eine geschlossene, ebene Fläche ohne jegliche Stolperkanten. Die Schwerlastplatten gewähren eine optimale Lastverteilung und schützen somit den Untergrund effektiv vor zu hohen Punktbelastungen. Dank der leichten Oberflächenprofilierung und der vollständig versenkten Schrauben eignen sich Arena Panels besonders als sichere Grundlage in Publikumsbereichen. Durch entsprechende Anrampungen und bündige Übergänge zu unseren Rasenschutzsystemen Terraplas und Rollaway entsteht ein vollständig stolperkantenfreies Abdecksystem. Aufgrund des optimierten Gewichtes und der eigens entwickelten Verlegewerkzeuge können Arena Panels problemlos von Montageteams per Hand verlegt werden. Es werden dabei lediglich Gabelstapler zur Sicherung der Materialversorgung benötigt. Arena Panels können auf jedem handelsüblichen Plane/Spiegel Trailer transportiert werden. Auch eine Verladung in Standard Seecontainer ist problemlos möglich.

### Angebotsoptionen

Arena Panels erhalten Sie mit einem professionellen Supervisor, gerne aber auch im Vollservice mit Transport und Montageteams. Als zusätzlichen Schutz des Untergrundes und zur Verbesserung der Rasenschutzeigenschaften unter extremen Bedingungen, erhalten Sie optional Geotextil (Vlies) oder Enkamat (Strukturmatte) als Unterlage.



# Arena Panels

## Anwendungsbeispiele



Verlegen von Arena Panels, Amsterdam Arena



Transportweg und Lagerfläche



Perfekter Übergang zu anderen eps Rasenschutzsystemen



Fundament für Bühnen und Arbeitsfläche



eps Bodenschutz U2 360° Tour, Barcelona

# Box Panels

## Das fußgängerfreundliche Schwerlastfahrstraßensystem

<b>Material</b>	stranggussgezogenes Aluminium
<b>Maße (L x B x H)</b>	2,44x3,00x0,048m
<b>Gewicht</b>	ca. 268,00 - 300,00 kg pro Panel
<b>Oberfläche</b>	leicht profiliert, fußgängerfreundlich
<b>Zubehör</b>	PE-Folie, Geotextil, Enkamat, Gummigranulatmatten
<b>Traglast</b>	befahrbar für Fahrzeuge mit bis zu 12 t Achslast
<b>Transport</b>	549,00 m <sup>2</sup> bzw. 183,00 lfm (75 Box Panels) pro 13,60 m offener Sattel/teilweise auch Tautliner möglich



### Einsatzgebiete

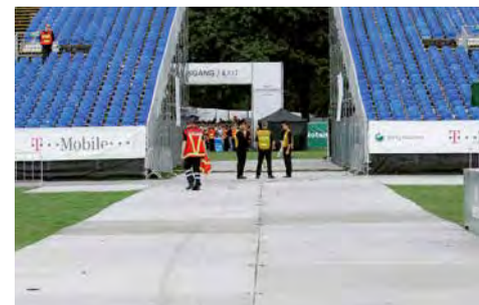
Box Panels kommen auf ebenem Untergrund zum Einsatz und sorgen für eine optimale Lastverteilung. Sie eignen sich als Baustellenzufahrt, Wegverbreiterung, Montageplattform oder als Lagerfläche. Mit speziellen Matten unterlegt, werden Box Panels auch zum Schutz sensibler Oberflächen wie Natur- oder Betonsteinpflaster oder auf Tartanbahnen in Stadien eingesetzt.

### Eigenschaften

Fest miteinander verschraubt, bilden Box Panels eine ebene Fläche mit optimaler Lastverteilung und ermöglichen somit eine erhöhte Tragfähigkeit des Untergrundes. Dank der leichten Oberflächenprofilierung bieten Box Panels einen sicheren Zugang – sowohl für Fußgänger, Rollstuhlfahrer, Fahrräder als auch für Kraftfahrzeuge. Box Panels werden per Heckladekran vom Trailer aus verlegt und verschraubt. Der Trailer bewegt sich ab Montagebeginn auf den verlegten Platten. So wird der Untergrund schon bei der Verlegung geschützt.

### Angebotsoptionen

Box Panels erhalten Sie im Vollservice mit Transport und Montage. Ebenso möglich: Teilservice (nur Transport) und Selbstabholer (nur Materialmiete). Für einen zusätzlichen Schutz des Untergrundes erhalten Sie als Unterlage optional PE-Folie, Geotextil (Vlies), Enkamat (Strukturmatte) oder Gummigranulatmatten. Auf Wunsch stellen wir Ihnen eine Montageanleitung oder einen professionellen Montageleiter zur Verfügung.



# Box Panels

## Anwendungsbeispiele



*Optimale Lastverteilung bei hoher Belastung*



*Temporäre Zufahrtsstraße, FIS Alpine Ski WM 2011, Garmisch-Partenkirchen*



*Box Panels zum Schutz einer Tartanfläche*



*Transportweg, Coldplay Viva la Vida Tour, München*



*Schwerste Beanspruchung bei Brückenverschub*

# LD Panels

## Die Leichtbaustraße für den kurzfristigen Einsatz

<b>Material</b>	stranggussgezogenes Aluminium
<b>Maße (LxBxH)</b>	20,00x3,00x0,02m
<b>Gewicht</b>	ca. 1.340,00kg pro 20,00m Rolle
<b>Oberfläche</b>	leicht profiliert, fußgängerfreundlich
<b>Zubehör</b>	PE-Folie, Geotextil, Gummimatten
<b>Transport</b>	ca. 900,00 m <sup>2</sup> bzw. 300,00 lfm (12 Rollen) pro 13,60m Plane/Tautliner



### Einsatzgebiete

LD Panels werden vorrangig auf tragfähigen Untergründen eingesetzt, um eine optimale Lastverteilung bei leichten Belastungen zu erzielen. Die Verwendungsmöglichkeiten reichen vom Einsatz als Transportweg bei Veranstaltungen über Zufahrtsstraßen bis hin zu PKW-Parkplätzen. In Verbindung mit speziellen Gummimatten als Unterlage, werden LD Panels auch zum Schutz sensibler Oberflächen wie Kopfsteinpflaster oder Tartanbahnen in Stadien eingesetzt.

### Eigenschaften

Die Panels werden in der Länge miteinander verschraubt. So kann auch auf losem Untergrund ein fester Verbund entstehen. Dank der geringen Materialstärke von 2cm werden Stolperkanten minimiert. Durch die leichte Oberflächenprofilierung eignen sich LD Panels ideal für Einsätze, bei denen Fußgänger, Rollstuhlfahrer, Fahrräder oder Stapler mittlerer Größe einen sicheren Zugang benötigen. LD Panels werden auf 25,00m Rollen geliefert. Das Verlegen auf flachem Untergrund erfolgt per Hand oder mit Hilfe eines Gabelstaplers. Der Untergrund wird bereits von Baubeginn an geschützt.

### Angebotsoptionen

Auf Wunsch bieten wir LD Panels zur Langzeitmiete mit Vollservice oder im Standby zur Kurzzeitmiete an. Im Teilservice können Transport, Auf- und Abbau in Eigenregie erfolgen. Auf Wunsch stellen wir eine Montageanleitung oder einen Supervisor zur Verfügung. Optional bieten wir PE-Folie als Schutzschicht gegen Flüssigkeitsaustritt oder Geotextil (Vlies) als zusätzlichen Schutz der Oberfläche.



# LD Panels

## Anwendungsbeispiele



Transportweg, AC/DC Black Ice World Tour, Melbourne, Australien



LD Panels als Parkplatzzufahrt bei einem Golfturnier



LD Panels – aufgerollt



Temporäre Leichtbaustraße



Baustellenzufahrt

© eps

# HD Panels

## Das temporäre Baustraßensystem für schwere Belastungen

<b>Material</b>	stranggussgezogenes Aluminium
<b>Maße (L x B x H)</b>	2,50 x 3,05 x 0,043 m
<b>Gewicht</b>	ca. 396,00 kg pro Panel
<b>Oberfläche</b>	starke Profilierung für optimale Traktion
<b>Zubehör</b>	Geotextil
<b>Traglast</b>	befahrbar für Fahrzeuge mit bis zu 12 t Achslast
<b>Transport</b>	420,00 m <sup>2</sup> bzw. 138,00 lfm (55 HD Panels) pro 13,60 m offener Sattel mit Überbreitengenehmigung



### Einsatzgebiete

Die Verwendungsmöglichkeiten von HD Panels reichen von Baustraßen und Wegverbreiterungen bis hin zu Montageplattformen. HD Panels gewährleisten einen stabilen und sicheren Untergrund für schwere Lasten wie zum Beispiel Kräne oder Trailer. Die Beeinträchtigung der Oberbodenkrume lässt sich in Verbindung mit Geotextil (Vlies) als zusätzliche Unterlage minimieren. Damit erfüllen HD Panels auch die Umweltschutzbestimmungen für sensibles Naturgelände.

### Eigenschaften

Durch das Verschrauben der HD Panels entsteht sowohl in der Länge als auch in der Breite eine fest verbundene Fahrstraße oder Arbeitsplattform. Der mehrlagige Aufbau der HD Panels gewährleistet dabei höchste Festigkeit und eine optimale Lastverteilung. Die Tragfähigkeit des Untergrundes wird optimal ausgenutzt, Bodenverdichtungen werden minimiert und Flurschäden vermieden. Die starke Profilierung der Oberfläche sorgt auch in schwierigem Gelände für eine optimale Traktion. HD Panels werden per Heckladekran vom Trailer aus verlegt und verschraubt und gewährleisten von Aufbaubeginn an eine sichere Zufahrt.

### Angebotsoptionen

HD Panels erhalten Sie im Vollservice mit Transport und Montage. Ebenso möglich: Teilservice (nur Transport) und Selbstholer (nur Materialmiete). Für einen zusätzlichen Schutz des Untergrundes erhalten Sie als Unterlage optional PE-Folie, Geotextil (Vlies), Enkamat (Strukturmatte) oder Gummigranulatmatten. Auf Wunsch stellen wir Ihnen eine Montageanleitung oder einen professionellen Montageleiter zur Verfügung.



# HD Panels

## Anwendungsbeispiele



Einsatz in unwegsamem Naturschutzgelände im Bayerischen Wald



Panelstraße im Hochmoor



Extreme Belastung



HD Panels Baustraßensystem, Windradmontage



Schwerlaststraße auf einer Baustelle

# PistEco

## Das wirtschaftliche System für temporäre Flächen

Material	Polystone und PVC-Platten
Maße (L x B x H)	2,40 x 3,60 x 0,035 m
Gewicht	ca. 325,00 kg pro Platte
Oberfläche	leichte Profilierung
Farbe	anthrazit grau
Traglast	befahrbar für Fahrzeuge mit bis zu 12 t Achslast
Transport	604,00 m <sup>2</sup> bzw. 168,00 lfm (70 PistEco Platten) pro 13,60 m Plane/Tautliner



### Einsatzgebiete

Die miteinander verbundenen PistEco Kunststoff Platten schaffen temporäre Zufahrten, Parkplätze oder Montageplattformen. Das System ist leicht zu verlegen und wird auf verschiedensten Oberflächen eingesetzt. Die fest verbundenen Platten bleiben untereinander beweglich und passen sich optimal dem jeweiligen Untergrund an.

### Eigenschaften

Aufgrund ihrer besonderen Materialbeschaffenheit und ihrer Konstruktion sind PistEco Platten sehr robust. Sie werden aus recycelbaren und recycelten Materialien hergestellt. Die Kombination von Polystone Platten und fest verschraubten PVC Antirutsch-Platten gewährleistet die notwendige Gewichtsverteilung und Traktion, um Baustellenfahrzeuge sicher an ihr Ziel zu bringen.

PistEco Platten werden per Heckladekran verlegt und gewährleisten somit von Beginn an eine gesicherte Baustellenzufahrt. Das System ist sowohl hinsichtlich seiner Transporteigenschaften als auch in der Handhabung sehr effizient.

### Angebotsoptionen

PistEco erhalten Sie im Vollservice mit Transport und Montage. Ebenso möglich: Teilservice (nur Transport) und Selbstabholer (nur Materialmiete). Für einen zusätzlichen Schutz des Untergrundes erhalten Sie als Unterlage optional PE-Folie, Geotextil (Vlies), Enkamat (Strukturmatte) oder Gummigranulatmatten. Auf Wunsch stellen wir Ihnen eine Montageanleitung oder einen professionellen Montageleiter zur Verfügung.

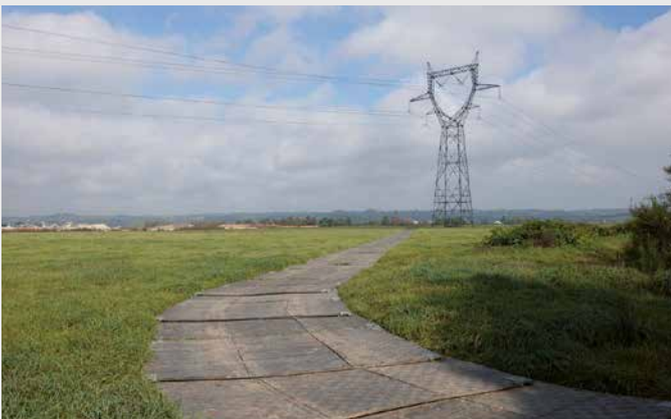


# PistEco

## Anwendungsbeispiele



*PistEco Fahrstraßen verfügen über eine hohe Tragfähigkeit*



*Selbst leichte Kurven sind kein Problem*



*Baustellenzufahrt und Montageplattform in Einem*



*PistEco Baustrasse im Einsatz für den Hochleitungsbau*



*Vogelperspektive*

# Hexagon

Der universelle Bodenbelag für tragfähige und robuste Flächen

<b>Material</b>	Kunststoff-Recyclat	
<b>Maße</b>	Fläche:	0,27 m <sup>2</sup>
	Kantenlänge:	0,32 m
	Höhe:	0,04 m
<b>Gewicht</b>	ca. 3,20 kg pro Platte	
<b>Farbe</b>	weiß, grau oder anthrazit	
<b>Zubehör</b>	PE-Folie, Geotextil	
<b>Transport</b>	bis zu 1.030,00 m <sup>2</sup> (16 Paletten) pro 13,60 m Plane/Tautliner	



## Einsatzgebiete

Hexagon Verbundplatten werden als Zugangs- und Fußgängerweg, Zeltboden, Ausstellungsfläche, Versorgungsstraße oder Arbeitsplattform eingesetzt. Sie passen sich perfekt an den jeweiligen Untergrund an. Je nach Beschaffenheit des Bodens, können die Platten auch als Behelfsstraße oder Parkplatz für Kraftfahrzeuge von bis zu zwei Tonnen Radlast genutzt werden.

## Eigenschaften

Die Sechseckform der Platten erlaubt Begrenzungswinkel von 30°, 60° und 90°. Damit ist dieses System auch für asymmetrische Flächen bestens geeignet. Die Platten werden manuell verlegt und stabil miteinander verhakt.

## Angebotsoptionen

Auf Wunsch übernehmen wir sowohl An- und Abtransport, Auf- und Abbau als auch die Endreinigung für Sie. Insbesondere auf empfindlichem Untergrund oder zum Schutz vor Verschmutzung erhalten Sie als Unterlage optional PE-Folie oder Geotextil (Vlies).



# Hexagon

## Anwendungsbeispiele



Die Sechseck-Platten passen sich jedem Gelände an



Bodenschutz im Zuschauerbereich



Hexagon Fußgängerweg, Messe Home & Garden



Im Einsatz als Fahr- und Transportweg, Weltjugendtag 2005, Marienfeld bei Köln



Flexible Verlegungsmöglichkeiten

© eps

# Plywood

Die flexibel einsetzbaren Holzabdeckplatten für mittlere Belastungen

<b>Material</b>	unbeschichtete, verleimte Sperrholzplatte (Elliotis Pine)
<b>Maße</b>	Fläche: ca. 3,00 m <sup>2</sup> Abdeckmaß: ca. 2,44 x 1,22 m Stärke: 0,022 m
<b>Gewicht</b>	ca. 35,00 kg (trocken) bis zu 50,00 kg (feucht)
<b>Farbe</b>	natur
<b>Zubehör</b>	PE-Folie oder Geotextil, Auffahrampen (Stahl)
<b>Transport</b>	in Stapeln zu je 50 Platten (150,00 m <sup>2</sup> ) ca. 1.800,00 m <sup>2</sup> pro 13,60 m Plane/Tautliner



## Einsatzgebiete

Plywood Holzabdeckplatten sind das bewährte und preisgünstige Abdecksystem bei leichtem bis mittlerem Lastbetrieb auf ebenen Flächen wie zum Beispiel auf Rasen oder auf Aschenplätzen. Die Platten eignen sich ideal zur schnellen Erstellung von temporären Transportwegen wie bei Mixerstraßen oder als Unterbau für kleine Bühnen- und Tribünaufbauten.

## Eigenschaften

Plywood Abdeckplatten bestehen aus mehrfach verleimtem Schichtholz. Je nach Einsatzgebiet können die Platten in einer oder in mehreren Lagen verlegt werden. So lassen sich Punktlasten optimal verteilen. Mehrlagig verlegt und verschraubt, kann Plywood als zusätzlicher Schutz in stark belasteten Drehbereichen, zum Bau von Rampen und zur Überbauung von Entwässerungsrinnen dienen. Aber auch als Schwerlastfahrstrasse und zum Schutz empfindlicher Bereiche eignen sich die stabilen Abdeckplatten. Plywood ist licht- und luftundurchlässig. Sensible Rasenflächen sollten deshalb nur kurzzeitig abgedeckt werden. Wir empfehlen eine maximale Liegedauer von zwei Tagen.

## Angebotsoptionen

Auf Wunsch übernehmen wir sowohl An- und Abtransport als auch Auf- und Abbau sowie die Endreinigung für Sie. Als zusätzlichen Schutz vor Beschädigung und Verschmutzung erhalten Sie als Unterlage optional PE-Folie oder Geotextil (Vlies).



# Plywood

## Anwendungsbeispiele



*Plywood Platten als temporärer Transportweg*



*Plywood als Fußgängerweg*



*Transportweg für Cases und Site Material*



*Verlegung von Plywood, Elton John Konzert, Kopenhagen*



*Montagefläche, Summerjam Festival*

# Remopla

## Der robuste Bodenbelag für schützenswerte Flächen

<b>Material</b>	Recycling-Weich-PVC mit UV-Stabilisatoren, Brandschutzklasse B1, schwer entflammbar nach DIN 4102
<b>Maße</b>	Außenmaß: 1,20x0,80m Abdeckmaß: 1,15x0,75m Höhe: 0,045m
<b>Gewicht</b>	ca. 33,30 kg pro Platte
<b>Farbe</b>	serienmäßig in anthrazitgrau
<b>Zubehör</b>	Rampen für barrierefreie Auffahrtmöglichkeiten, PE-Folie, Geotextil
<b>Traglast</b>	befahrbar für Fahrzeuge mit bis zu 12t Achslast
<b>Transport</b>	30 Stück pro Europalette, ca. 620,00m <sup>2</sup> (24 Paletten) pro 13,60m Plane/Tautliner



### Einsatzgebiete

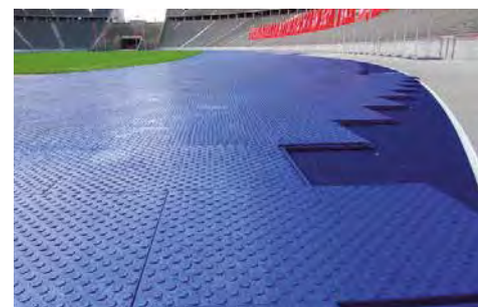
Remopla Schwerlastplatten sind die optimale Lösung zur kurzfristigen Befestigung und zum Schutz empfindlicher ebener Flächen. Das Material eignet sich besonders zur Schaffung temporärer Parkflächen sowie zur Erstellung von Versorgungsstraßen auf Tartanbahnen, Tennisplätzen, Kunsteisbahnen, Hallenböden und Kopfsteinpflaster. Daneben kann Remopla auch als Unterbau für Bühnen, Tribünen und Bestuhlungen, aber auch als Grundlage für aufgeschüttete Materialien wie Erdreich oder Sand, zum Beispiel bei Hallen-Motocross oder Pferdeshows, eingesetzt werden.

### Eigenschaften

Das Remopla-System besteht aus verbindbaren Platten aus Recycling-PVC mit UV-Stabilisatoren. Die genoppte Oberfläche bietet perfekten Halt. Auf ebenem Untergrund verlegt, ergibt Remopla eine in sich geschlossene Fläche.

### Angebotsoptionen

Auf Wunsch übernehmen wir sowohl An- und Abtransport, Auf- und Abbau als auch die Endreinigung für Sie. Bei besonders empfindlichem Untergrund können Sie von uns PE-Folie oder Geotextil (Vlies) als zusätzliche Schutzunterlage erhalten. Für den besonderen Anlass produzieren wir Remopla-Platten in RAL-Farben nach Ihren Vorgaben.



# Remopla

## Anwendungsbeispiele



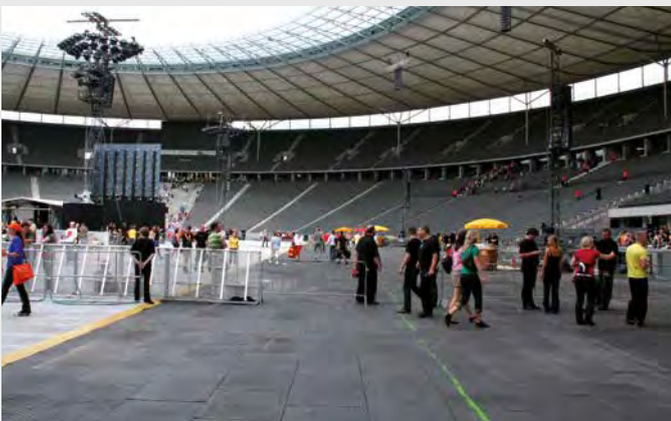
Abdeckung der Tartanbahn, Olympiastadion Berlin



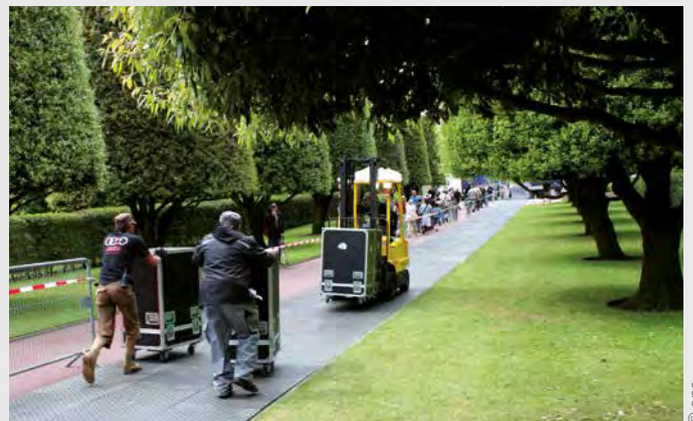
Zusätzlicher Schutz des Untergrundes mit PE-Folie



Bodenschutz Remopla, Olympische Winterspiele 2006, Turin



Stadionabdeckung, U2 360° Tour, Berlin



Remopla als Transportweg für Cases und Gabelstapler



## Europa

### Köln

eps gmbh  
Zum Frenser Feld 1  
50127 Bergheim  
DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 2271 995 44 00  
Fax: +49 2271 995 44 50  
koeln@eps.net

### München

eps gmbh  
Talangerstr. 5  
82152 Krailling  
DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 89 89 444 555  
Fax: +49 89 89 444 577  
muenchen@eps.net

### Berlin

eps gmbh  
Weinbergsweg 22  
10119 Berlin  
DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 30 25 700 833  
Fax: +49 30 24 728 608  
berlin@eps.net

### Breslau

eps sp. z o.o.  
al. Wiązowa 14  
53- 127 Wrocław  
POLEN  
Tel.: +48 71 783 34 42  
Fax: +48 71 781 56 59  
wroclaw@eps.net

### Kopenhagen

eps scandinavia aps  
Park Allé 350D  
2605 Brøndby  
DÄNEMARK  
Tel.: +45 35 43 06 00  
Fax: +45 35 43 06 06  
copenhagen@eps.net

### Udine

eps italia srl  
Via Perugia 1  
Tavagnacco 33010  
ITALIEN  
Tel.: +39 0432 572 629  
Fax: +39 0432 1770 325  
italia@eps.net

### Winterthur

eps schweiz ag  
In der Euelwies 11  
8408 Winterthur  
SCHWEIZ  
Tel.: +41 52 223 09 00  
Fax: +41 52 223 09 02  
schweiz@eps.net

## Nordamerika

### Los Angeles, CA

eps america, llc  
123 W. Compton Blvd.  
Los Angeles, CA 90248  
USA  
Tel.: +1 202 506 6036  
Fax: +1 202 506 6118  
america@eps.net

## Südamerika

### Rio de Janeiro

eps brasil ltda.  
Praia do Flamengo 66B  
Sala 1306  
22210-030 Rio de Janeiro  
BRASILIEN  
Tel.: +55 21 35 638 281  
brasil@eps.net

## Australien

### Melbourne

eps australia Pty Ltd  
116-118 Maffra Street  
Coolaroo, VIC, 3048  
AUSTRALIEN  
Tel.: +61 3 9309 26 22  
Fax: +61 3 8677 25 65  
melbourne@eps.net

eps – weltweit für Sie da: [info@eps.net](mailto:info@eps.net) oder [www.eps.net](http://www.eps.net)

