

BODENSCHUTZ FLÄCHENSCHUTZ



securatek 

Wir sind ein führendes, etabliertes und wachsendes Unternehmen mit einem starken und begeisterten Team.

Unsere Mission ist, qualitative und innovative Bodenschutzlösungen anzubieten, die einen sicheren und einfachen Zugang für Personen, Geräte und Maschinen ermöglichen.

Securatek hat sich dank einzigartiger Kundenorientierung und innovativer Produkte eine hervorragende Marktposition erarbeitet.

Qualität, Service, Zuverlässigkeit und eine Kultur der ständigen Verbesserung prägen unser tägliches Arbeiten mit allen Geschäftspartnern.



Andrea & Jerry Ker



ERFAHRUNG

Ihre Anwendung und unsere Lösung müssen zusammen passen.

Aus mehr als 11.000 Projekten wissen wir genau was funktioniert und was nicht.

Unsere Erfahrung ist Ihr Vorteil.



QUALITÄT

Wir führen ausschließlich einzigartige Qualitätsprodukte in unserem Portfolio.

Auf Wunsch können wir individuelle Kundenlösungen schnell realisieren.

Wir liefern Qualität.



INNOVATION

Wir leben dafür, unsere Produkte & Services stets zu verbessern.

Für uns ist Innovation nicht das Ziel, sondern das Ergebnis unseres Handelns.

Immer einen Schritt voraus

BODENSCHUTZ

Produktübersicht als Tabelle	4 - 5
e:tek · Leichte Fahrplatten ≤45t	6 - 9
v:tek · Starke Fahrplatten ≤80t	10 - 13
x:tek · Hochleistungs-Fahrplatten ≤85t	14 - 17
s:tek · Hochleistungs-Bodenschutzplatten ≤120t	18 - 21
MaxiTrack · Schwerlast-Fahrplatten ≤130t	22 - 25
MegaTrack · Schwerlastplatte aus Kunststoff ≥200t NEU	26 - 28
SignaRoad · Schwerlastplatte aus Kunststoff ≥260t	29 - 33
MegaDeck · Schwerlastplatte aus Kunststoff ≥380t	29 - 33

NEU

FLÄCHENSCHUTZ

OmniDeck · Flächenschutz-System NEU	34 - 35
FastFloor · Bodenmatten aus Kunststoff	36 - 38

ABSTÜTZTECHNIK

JakStak · Modulares Unterlegplatten-System NEU	40
Unterlegplatten	41
Nivellierplatten	42
Lastverteilplatten	42
Abrollcontainer Platten	43
Abstützplatten (≤600mm)	44-45
Kranplatten (≤1200mm)	46-47

KUNDENLÖSUNGEN

Individuelle, maßgefertigte Halbzeiuge und Frästeile aus Kunststoff UPDATE	48 - 55
---	---------

BODENBEFESTIGUNG

Ankergitter AG60	57
Bodengitter BG50 / BG30	57
Rasengitterstein RGS35	57
Rasengitter RG24	59
Kiesgitter KG30	59
Paddockplatte PP55	59

PRODUKTÜBERSICHT BODENSCHUTZ

LEICHTE FAHRPLATTEN



E:TEK

	Material	Maße inkl. Profil	Fläche	Gewicht
e:tek MINI EVO	LDPE	1500 x 1000 x 12 mm	1,50 m ²	16 kg
e:tek EVO	LDPE	2300 x 1100 x 14 mm	2,53 m ²	33 kg
e:tek PRO EVO	LDPE	3000 x 1000 x 20 mm	3,00 m ²	55 kg

STARKE FAHRPLATTEN



V:TEK

v:tek TRACK UPDATE	HDPE	2000 x 500 x 12mm	1,00 m ²	11 kg
v:tek MINI UPDATE	HDPE	2000 x 800 x 12 mm	1,60 m ²	18 kg
v:tek PRO UPDATE	HDPE	2000 x 1000 x 15 mm	2,00 m ²	27 kg

HOCHLEISTUNGSPLETTEN



X:TEK

x:tek 1/1 NEU	HDPE	2000 x 1220 x 12 mm	2,44 m ²	25 kg
x:tek 6/1	HDPE	2000 x 1220 x 18 mm	2,44 m ²	27 kg
x:tek 6/6	HDPE	2000 x 1220 x 24 mm	2,44 m ²	32 kg

HOCHLEISTUNGSPLETTEN



S:TEK

s:tek 1/1 NEU	HDPE	2440 x 1220 x 13 mm	2,98 m ²	36 kg
s:tek 8/3	HDPE	2440 x 1220 x 24 mm	2,98 m ²	40 kg
s:tek 8/8	HDPE	2440 x 1220 x 29 mm	2,98 m ²	40 kg

SCHWERLASTPLATTEN



MAXITRACK / MEGATRACK / SIGNAROAD / MEGADECK

MaxiTrack	HDPE	1900 x 1000 x 34 mm	1,9 m ²	40 kg
MegaTrack NEU	HDPE	3000 x 2000 x 42 mm	6,00 m ²	170 kg
SignaRoad®	HDPE	3000 x 2000 x 64 mm	6,00 m ²	225 kg
MegaDeck	HDPE	4300 x 2000 x 101 mm	8,60 m ²	250 kg

Belastbarkeit*	System	Profilierung	Seite 1 Seite 2	Sets	LKW Ladung max.
¹ 15t ² 6t ³ 1,5t	4-Loch	EvoGrip	<1mm <1mm	10er 20er 30er	1.450 Stk (2.175 m ²)
¹ 30t ² 12t ³ 3,5t	4-Loch	EvoGrip	<1mm <1mm	10er 20er 30er	700 Stk (1.771 m ²)
¹ 45t ² 18t ³ 5t	4-Loch	RiffGrip	<2mm <0mm	10er 20er 30er	420 Stk (1.260 m ²)
¹ 30t ² 12t ³ 3,5t	8-Loch	VersaGrip	<2mm <1mm	20er 40er 60er	1.950 Stk (1.950 m ²)
¹ 40t ² 20t ³ 7t	8-Loch	VersaGrip	<2mm <1mm	10er 20er 30er	1.050 Stk (1.680 m ²)
¹ 80t ² 30t ³ 12t	8-Loch	VersaGrip	<2mm <1mm	10er 20er 30er	850 Stk (1.700 m ²)
¹ 85t ² 40t ³ 15t	12-Loch	RoughGrip	<1mm <1mm	10er 20er 30er	900 Stk (2.196 m ²)
¹ 85t ² 40t ³ 15t	12-Loch	SmartGrip	<6mm <1mm	10er 20er 30er	850 Stk (2.074 m ²)
¹ 85t ² 40t ³ 15t	12-Loch	SmartGrip	<6mm <6mm	10er 20er 30er	725 Stk (1.769 m ²)
¹ 120t ² 60t ³ 20t	16-Loch	RoughGrip	<1mm <1mm	10er 20er 30er	650 Stk (1.937 m ²)
¹ 120t ² 60t ³ 20t	16-Loch	MultiGrip	<8mm <3mm	10er 20er 30er	575 Stk (1.713 m ²)
¹ 120t ² 60t ³ 20t	16-Loch	PowerGrip	<8mm <8mm	10er 20er 30er	575 Stk (1.713 m ²)
¹ 130t ² 75t ³ 25t	Overlapping	OctaGrip	<6mm <6mm	20er 25er	550 Stk (924 m ²)
¹ 200t ² 120t ³ 40t	Overlapping	TriGrip	<5mm <1mm	-	140 Stk (840 m ²)
¹ 260t ² 150t ³ 50t	Overlapping	MultiGrip	<3mm <3mm	-	120 Stk (638 m ²)
¹ 380t ² 200t ³ 70t	Overlapping	MultiGrip	<3mm <3mm	-	50 Stk (487 m ²)

E

V

X

S

U

ECONOMIC

E:TEK · LEICHTE FAHRPLATTEN

LDPE Kunststoff · 12 / 14 / 20 mm · 4 Verbindungslöcher · Profilierung · Robust · Biegefähig · Belastbarkeit ≤45t

Belastbarkeit

Verbindungssystem

Verlegung als Fahrspur / Baustraße

Verlegung als Plattform / Flächen

Profilierung / Rutschhemmung

Material



e:tek MINI EVO · Ultra kompakte Fahrplatte

Ultra kompakte Fahrplatte aus biegefähigem Kunststoff mit 4 Verbindungslöchern und EvoGrip Profil. Robuster als Schalttafeln, leichter als Stahlplatten.

- ✓ 1500 x 1000 x 12 mm | 1,50 m² | 16,5 kg
- ✓ Belastbarkeit bis zu ¹15t | ²6t | ³1,5t **
- ✓ Beidseitiges EvoGrip Profil
- ✓ 4 Verbindungslöcher
- ✓ LDPE Kunststoff



SETS	10er	20er	30er
Fahrplatten	10 Stk	20 Stk	30 Stk
Transportgestell	1 Stk	1 Stk	1 Stk
Eckwinkel	4 Stk	4 Stk	4 Stk
Fläche je Set	15,00 m ²	30,00 m ²	45,00 m ²
Laufmeter je Set	15,00 lfm	30,00 lfm	45,00 lfm



e:tek EVO · Allround Fahrplatte

Extrem leistungsfähige Kunststoff-Baggermatte mit einzigartiger EvoGrip Mikro-Profilstruktur und Lotusblüteneffekt für verbesserte Rutschhemmung & Traktion insbesondere bei Nässe.

- ✓ 2300 x 1100 x 14 mm | 2,53 m² | 33 kg
- ✓ Belastbarkeit bis zu ¹30t | ²12t | ³3,5t **
- ✓ Beidseitiges EvoGrip Profil
- ✓ 4 Verbindungslöcher
- ✓ 2 Grifflöcher
- ✓ LDPE Kunststoff



SETS	10er	20er	30er
Fahrplatten	10 Stk	20 Stk	30 Stk
Transportgestell	1 Stk	1 Stk	1 Stk
Eckwinkel	4 Stk	4 Stk	4 Stk
Fläche je Set	25,30 m ²	50,60 m ²	75,90 m ²
Laufmeter je Set	23,00 lfm	46,00 lfm	69,00 lfm





e:tek PRO EVO · Lange Fahrplatte

Massive & robuste Überfahrplatte aus 20 mm starkem Kunststoff mit 4 Verbindungslöchern und 4 Grifföchern, auch für schwere Fahrzeuge & Maschinen geeignet.

- ✓ 3000 x 1000 x 20 mm | 3,00 m² | 55 kg
- ✓ Belastbarkeit bis zu ¹45t | ²18t | ³5t **
- ✓ Einseitig profiliert
- ✓ 4 Verbindungslöcher
- ✓ 4 Grifföcher
- ✓ LDPE Kunststoff



SETS	10er	20er
Fahrplatten	10 Stk	20 Stk
Transportgestell	1 Stk	1 Stk
Eckwinkel	4 Stk	4 Stk
Fläche je Set	30,00 m ²	60,00 m ²
Laufmeter je Set	30,00 lfm	60,00 lfm



VERBINDER



2-fach Verbinder Rundstahl

- ✓ Empfohlen für weiche Böden
- ✓ Verlegung von Fahrspuren
- ✓ Werkzeugloses verbinden, sicher gegen Entkoppeln



4-fach Verbinder Rundstahl

- ✓ Empfohlen für weiche Böden
- ✓ Verlegung von Fahrspuren & Plattformen
- ✓ Werkzeugloses verbinden, sicher gegen Entkoppeln



2-fach Verbinder Flachstahl

- ✓ Empfohlen für weiche Böden
- ✓ Verlegung von Fahrspuren
- ✓ Werkzeugloses verbinden



2-fach Verbinder Kunststoff

- ✓ Empfohlen für feste Böden
- ✓ Verlegung von Fahrspuren
- ✓ Verstärkung aus verzinktem Stahl



4-fach Verbinder Kunststoff

- ✓ Empfohlen für feste Böden
- ✓ Verlegung von Fahrspuren & Plattformen
- ✓ Verstärkung aus verzinktem Stahl

ZUBEHÖR



Koffer für Verbinder

- ✓ Transport & Lagerung von Verbindern
- ✓ Systemlösung zum sicheren Stapeln
- ✓ Automatische Deckelverriegelung



Handhaken aus Stahl

- ✓ Ziehen statt tragen!
- ✓ Ersetzt Grifföcher in Platten
- ✓ Universell passend



Bodenanker aus Stahl

- ✓ Empfohlen für weiche Böden
- ✓ Bei Längs- & Querneigung empfohlen
- ✓ Bei Steigung & Gefälle empfohlen



Trennvlies als Unterlage

- ✓ Empfohlen für alle Anwendungen
- ✓ Unterdrückt Matsch & Schlamm
- ✓ Schützt vor Kunststoffabrieb



Gummimatte als Unterlage

- ✓ Empfohlen zum Schutz hochwertiger Beläge
- ✓ Vibrationsdämpfend
- ✓ Rutschhemmend



VERSATILE

V:TEK · STARKE FAHRPLATTEN UPDATE

HDPE Kunststoff · 12 / 15 / 17 mm · 8 Verbindungslöcher · DiamondGrip & RoughGrip Profilierung · RubberGrip · Belastbarkeit

Belastbarkeit

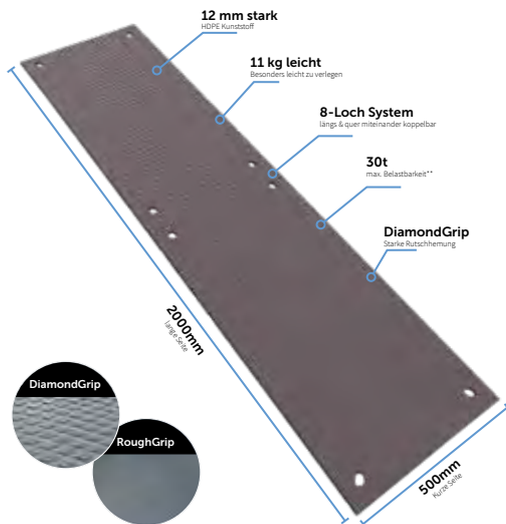
Verbindungssystem

Verlegung als Fahrspur / Baustraße

Verlegung als Plattform / Flächen

Profilierung / Rutschhemmung

Material



v:tek TRACK · Schmale Fahrplatte

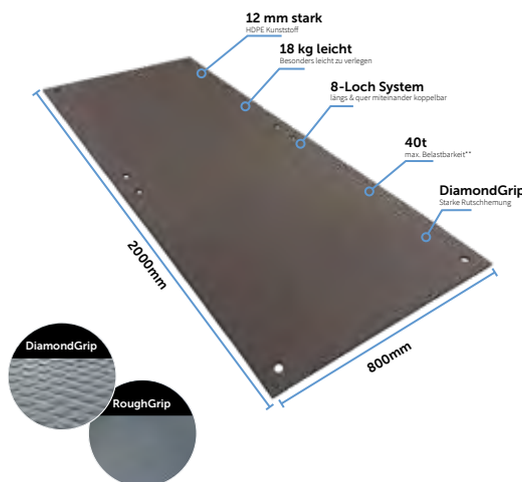
Robuste & bruchstabile Fahrplatte aus HDPE Kunststoff mit beidseitiger Profilierung. Kompakte Abmessungen, sehr leicht im Handling, schnell zu Verlegen.

- ✓ 2000 x 500 x 12 mm | 1,00 m² | 11 kg
- ✓ Belastbarkeit bis zu ¹30t | ²12t | ³3,5t **
- ✓ Beidseitige Profilierung
- ✓ DiamondGrip & RoughGrip Profil
- ✓ 4x Ecklöcher, zum Verbinden
- ✓ 4x Mittellöcher, zum Verbinden
- ✓ Hochwertiger HDPE Kunststoff



SETS	20er	40er	60er
Fahrplatten	20 Stk	40 Stk	60 Stk
Transportgestell	1 Stk	1 Stk	1 Stk
Eckwinkel	4 Stk	4 Stk	4 Stk
Fläche je Set	20,00 m ²	40,00 m ²	60,00 m ²
Laufmeter je Set	40,00 lfm	80,00 lfm	120,00 lfm

Konfigurierbar



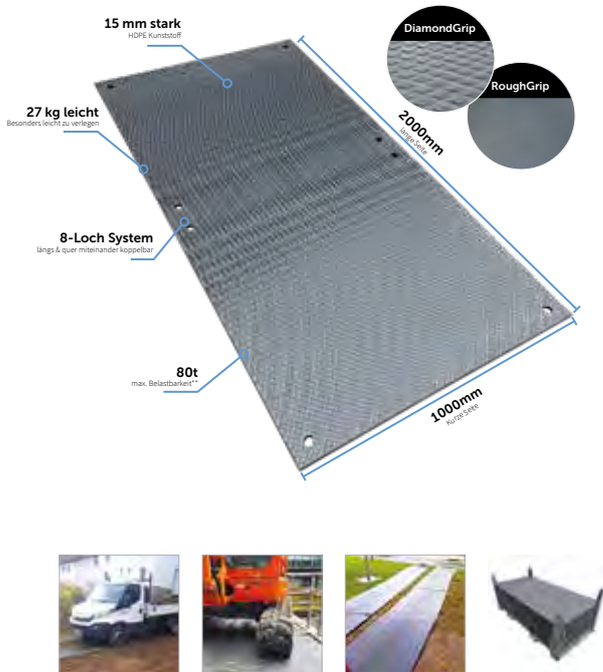
v:tek MINI · Kompakte Fahrplatte

Robuste & bruchstabile Fahrplatte aus HDPE Kunststoff mit beidseitiger Profilierung. Kompakte Abmessungen, sehr leicht im Handling, schnell zu Verlegen.

- ✓ 2000 x 800 x 12 mm | 1,60 m² | 18 kg
- ✓ Belastbarkeit bis zu ¹40t | ²20t | ³7t **
- ✓ Beidseitige Profilierung
- ✓ DiamondGrip & RoughGrip Profil
- ✓ 4x Ecklöcher, zum Verbinden
- ✓ 4x Mittellöcher, zum Verbinden
- ✓ Hochwertiger HDPE Kunststoff



SETS	10er	20er	30er
Fahrplatten	10 Stk	20 Stk	30 Stk
Transportgestell	1 Stk	1 Stk	1 Stk
Eckwinkel	4 Stk	4 Stk	4 Stk
Fläche je Set	16,00 m ²	32,00 m ²	48,00 m ²
Laufmeter je Set	20,00 lfm	40,00 lfm	60,00 lfm



v:tek PRO · Starke Allround Fahrplatte

Sehr Robuste & bruchstabile Profi-Fahrplatte aus hochwertigem HDPE Kunststoff mit beidseitiger Profilierung. Bewährte Maße, leicht im Handling, schnell zu Verlegen.

- ✓ 2000 x 1000 x 15 mm | 2,00 m² | 27 kg
- ✓ Belastbarkeit bis zu ¹80t | ²30t | ³12t **
- ✓ Beidseitige Profilierung
- ✓ DiamondGrip & RoughGrip Profil
- ✓ 4x Ecklöcher, zum Verbinden
- ✓ 4x Mittellöcher, zum Verbinden
- ✓ Hochwertiger HDPE Kunststoff



SETS	10er	20er	30er
Fahrplatten	10 Stk	20 Stk	30 Stk
Transportgestell	1 Stk	1 Stk	1 Stk
Eckwinkel	4 Stk	4 Stk	4 Stk
Fläche je Set	20,00 m ²	40,00 m ²	60,00 m ²
Laufmeter je Set	20,00 lfm	40,00 lfm	60,00 lfm

Konfigurierbar

VERBINDER



2-fach Verbinder Rundstahl

- ✓ Empfohlen für weiche Böden
- ✓ Verlegung von Fahrspuren
- ✓ Werkzeugloses verbinden, sicher gegen Entkoppeln



4-fach Verbinder Rundstahl

- ✓ Empfohlen für weiche Böden
- ✓ Verlegung von Fahrspuren & Plattformen
- ✓ Werkzeugloses verbinden, sicher gegen Entkoppeln



2-fach Verbinder Flachstahl

- ✓ Empfohlen für weiche Böden
- ✓ Verlegung von Fahrspuren
- ✓ Werkzeugloses verbinden



2-fach Verbinder Kunststoff

- ✓ Empfohlen für feste Böden
- ✓ Verlegung von Fahrspuren
- ✓ Verstärkung aus verzinktem Stahl



4-fach Verbinder Kunststoff

- ✓ Empfohlen für feste Böden
- ✓ Verlegung von Fahrspuren & Plattformen
- ✓ Verstärkung aus verzinktem Stahl

ZUBEHÖR



Koffer für Verbinder

- ✓ Transport & Lagerung von Verbindern
- ✓ Systemlösung zum sicheren Stapeln
- ✓ Automatische Deckelverriegelung



Handhaken aus Stahl

- ✓ Ziehen statt tragen!
- ✓ Ersetzt Grifflöcher in Platten
- ✓ Universell einsetzbar



Bodenanker aus Stahl

- ✓ Empfohlen für weiche Böden
- ✓ Bei Längs- & Querneigung empfohlen
- ✓ Bei Steigung & Gefälle empfohlen



Trennvlies als Unterlage

- ✓ Empfohlen für alle Anwendungen
- ✓ Unterdrückt Matsch & Schlamm
- ✓ Schützt vor Kunststoffabrieb



Gummimatte als Unterlage

- ✓ Empfohlen zum Schutz hochwertiger Beläge
- ✓ Vibrationsdämpfend
- ✓ Rutschhemmend



XTREME

X:TEK · HOCHLEISTUNGS FAHRPLATTEN

HDPE Kunststoff · 12 Verbindungslöcher · 6 mm SmartGrip Profil · Innovatives Design · Kanalsystem · Hohe Belastbarkeit ≤85t

Belastbarkeit

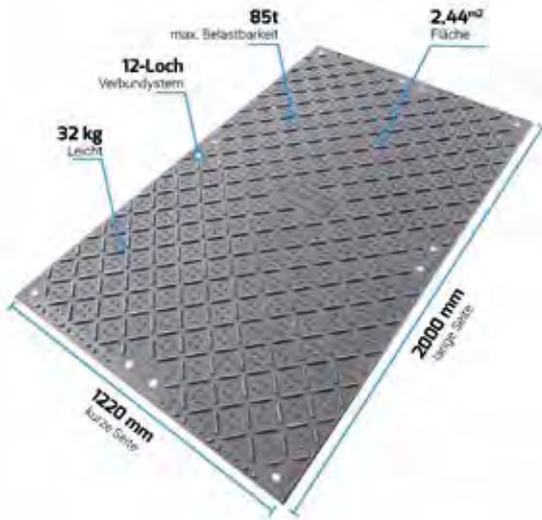
Verbindungssystem

Verlegung als Fahrspur / Baustraße

Verlegung als Plattform / Flächen

Profilierung / Rutschhemmung

Material



x:tek · Hochleistungs-Fahrplatte

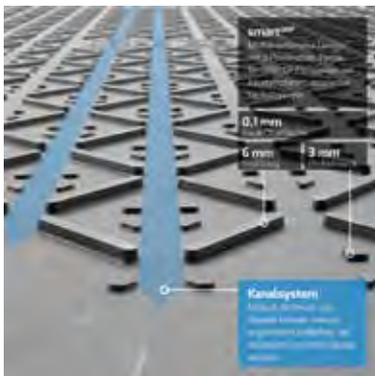
Innovative Fahrplatte der nächsten Generation aus extrem leistungsfähigem HDPE Kunststoff mit smartGRIP Profil & Kanalsystem und 12-Loch Verbindungssystem.

- ✓ 2000 x 1220 x 24 mm (18 mm) | 2,44 m² | 32 kg
- ✓ Belastbarkeit bis zu ¹85t | ²40t | ³15t **
- ✓ Beidseitig profiliert, wählbare Kombination
- ✓ Gesamtstärke 24mm bei 6|6 mm
- ✓ 12 Verbindungslöcher
- ✓ 3-stufiges Profil für mehr Grip
- ✓ Kanäle für schnellere Ableitung
- ✓ HDPE Kunststoff



SETS	10er	20er	30er
Fahrplatten	10 Stk	20 Stk	30 Stk
Transportgestell	1 Stk	1 Stk	1 Stk
Eckwinkel	4 Stk	4 Stk	4 Stk
Fläche je Set	24,40 m²	48,80 m²	73,20 m²
Laufmeter je Set	20,00 lfm	40,00 lfm	60,00 lfm

Profilarten



6mm SmartGrip Profil



1mm DiamondGrip Profil

Profilkombination



6mm | 1mm



6mm | 6mm

Highlights



Bruchstabil & biegefähig



Stapelbar & laderraumoptimiert

Galerie



VERBINDER



2-fach Verbinder Rundstahl

- ✓ Empfohlen für weiche Böden
- ✓ Verlegung von Fahrspuren
- ✓ Werkzeugloses verbinden, sicher gegen Entkoppeln



4-fach Verbinder Rundstahl

- ✓ Empfohlen für weiche Böden
- ✓ Verlegung von Fahrspuren & Plattformen
- ✓ Werkzeugloses verbinden, sicher gegen Entkoppeln



2-fach Verbinder Flachstahl

- ✓ Empfohlen für weiche Böden
- ✓ Verlegung von Fahrspuren
- ✓ Werkzeugloses verbinden



2-fach Verbinder Kunststoff

- ✓ Empfohlen für feste Böden
- ✓ Verlegung von Fahrspuren
- ✓ Verstärkung aus verzinktem Stahl



4-fach Verbinder Kunststoff

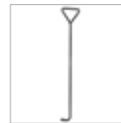
- ✓ Empfohlen für feste Böden
- ✓ Verlegung von Fahrspuren & Plattformen
- ✓ Verstärkung aus verzinktem Stahl

ZUBEHÖR



Koffer für Verbinder

- ✓ Transport & Lagerung von Verbindern
- ✓ Systemlösung zum sicheren Stapeln
- ✓ Automatische Deckelverriegelung



Handhaken aus Stahl

- ✓ Ziehen statt tragen!
- ✓ Ersetzt Grifflöcher in Platten
- ✓ Universell einsetzbar



Bodenanker aus Stahl

- ✓ Empfohlen für weiche Böden
- ✓ Bei Längs & Querneigung empfohlen
- ✓ Bei Steigung & Gefälle empfohlen



Trennvlies als Unterlage

- ✓ Empfohlen für alle Anwendungen
- ✓ Unterdrückt Matsch & Schlamm
- ✓ Schützt vor Kunststoffabrieb



Gummimatte als Unterlage

- ✓ Empfohlen zum Schutz hochwertiger Beläge
- ✓ Vibrationsdämpfend
- ✓ Rutschhemmend



SUPREME

S:TEK · HOCHLEISTUNGS BODENSCHUTZ

Premium-Kunststoff · TÜV-geprüft · 16 Verbindungslöcher · 8/3 mm Profilierung · Bewährt seit 20 Jahren · Belastbarkeit ≤120t

Belastbarkeit

Verbindungssystem

Verlegung als Fahrspur / Baustraße

Verlegung als Plattform / Flächen

Profilierung / Rutschhemmung

Material



s:tek · Hochleistungs-Bodenschutzplatte

TÜV-geprüfte Rutschhemmung und Druckfestigkeit in Premium Kunststoff-Qualität, mit beidseitig wählbarer Profilierung und 16-Loch-Verbindungssystem.

- ✓ 2440 x 1220 x 29 mm bzw. 24 mm | 40 kg
- ✓ Belastbarkeit bis zu ¹120t | ²60t | ³20t **
- ✓ Gesamtstärke 24mm bei 8/3 mm Profil
- ✓ Gesamtstärke 13 mm bei 1/1 & R/R Profil
- ✓ 1.377 t/m² Druckfestigkeit TÜV geprüft
- ✓ R10/11 Rutschhemmung, TÜV geprüft
- ✓ 16 Verbindungslöcher
- ✓ PremiumHDPE Kunststoff



SETS	10er	20er	30er
Fahrplatten	10 Stk	20 Stk	30 Stk
Transportgestell	1 Stk	1 Stk	1 Stk
Eckwinkel	4 Stk	4 Stk	4 Stk
Fläche je Set	29,80 m ²	59,60 m ²	89,40 m ²
Laufmeter je Set	24,40 lfm	48,80 lfm	73,20 lfm

Profilarten



8mm Radiusprofil



3mm Flächenprofil

Profilkombination



8mm | 3mm



1mm | 1mm < oder > Rau | Rau

Highlights



Bruchstabil & Biegefähig



Stapelbar & Laderaum optimiert

Galerie



VERBINDER



2-fach Verbinder Rundstahl

- ✓ Empfohlen für weiche Böden
- ✓ Verlegung von Fahrspuren
- ✓ Werkzeugloses verbinden, sicher gegen Entkoppeln



4-fach Verbinder Rundstahl

- ✓ Empfohlen für weiche Böden
- ✓ Verlegung von Fahrspuren & Plattformen
- ✓ Werkzeugloses verbinden, sicher gegen Entkoppeln



2-fach Verbinder Flachstahl

- ✓ Empfohlen für weiche Böden
- ✓ Verlegung von Fahrspuren
- ✓ Werkzeugloses verbinden



2-fach Verbinder Kunststoff

- ✓ Empfohlen für feste Böden
- ✓ Verlegung von Fahrspuren
- ✓ Verstärkung aus verzinktem Stahl



4-fach Verbinder Kunststoff

- ✓ Empfohlen für feste Böden
- ✓ Verlegung von Fahrspuren & Plattformen
- ✓ Verstärkung aus verzinktem Stahl

ZUBEHÖR



Koffer für Verbinder

- ✓ Transport & Lagerung von Verbindern
- ✓ Systemlösung zum sicheren Stapeln
- ✓ Automatische Deckelverriegelung



Handhaken aus Stahl

- ✓ Ziehen statt tragen!
- ✓ Ersetzt Grifflöcher in Platten
- ✓ Universell einsetzbar



Bodenanker aus Stahl

- ✓ Empfohlen für weiche Böden
- ✓ Bei Längs & Querneigung empfohlen
- ✓ Bei Steigung & Gefälle empfohlen



Trennvlies als Unterlage

- ✓ Empfohlen für alle Anwendungen
- ✓ Unterdrückt Matsch & Schlamm
- ✓ Schützt vor Kunststoffabrieb



Gummimatte als Unterlage

- ✓ Empfohlen zum Schutz hochwertiger Beläge
- ✓ Vibrationsdämpfend
- ✓ Rutschhemmend



MAXIMUM

MAXITRACK · SCHWERLASTPLATTEN

34mm Stark · Ultra Kompakt · Overlapping Verbundsystem · Vollintegrierte Verbindungstechnik · Belastbarkeit ($\leq 130t$)

Belastbarkeit

Verbindungssystem

Verlegung als Fahrspur / Baustraße

Verlegung als Plattform / Flächen

Profilierung / Rutschhemmung

Material



MaxiTrack · Schwerlast Fahrplatte

Ultra-Kompakte Schwerlast-Fahrplatte mit innovativem Overlapping Verbund und vollintegrierter Verbindungstechnik sowie Kranösen. Verlegung als Plattform und Baustraße.

- ✓ 1800 x 900 x 34 mm | 1,62 m² | 40 kg
- ✓ 3600 x 1800 x 34 mm | 6,48m² | 160 kg
- ✓ 5400 x 1800 x 34 mm | 9,72 m² | 240 kg
- ✓ Belastbarkeit bis zu ¹130t | ²75t | ³25t **
- ✓ Beidseitig Profilierung für optimalen Grip
- ✓ Lastübertrag dank Überlappungslippen
- ✓ Vollintegrierte Verbindungstechnik
- ✓ HDPE Kunststoff



SETS	20er	25er
Fahrplatten	20 Stk	25 Stk
Transportgestell	1 Stk	1 Stk
Eckwinkel	4 Stk	4 Stk
Fläche je Set	32,40 m ²	40,5 m ²
Laufmeter je Set	36,00 lfm	45,00 lfm

weitere Abmessungen



3600 x 1800mm (4er Konfiguration)



5400 x 1800mm (6er Konfiguration)

Highlights



6mm smartGrip



Extrem Bruchstabil & Biegefähig



Rampe zum Auffahren



Leicht zu verbinden

Galerie



ZUBEHÖR



Koffer für Verbinder

- ✓ Transport & Lagerung von Verbindern
- ✓ Systemlösung zum sicheren Stapeln
- ✓ Automatische Deckelverriegelung



Trennvlies als Unterlage

- ✓ Empfohlen für alle Anwendungen
- ✓ Unterdrückt Matsch & Schlamm
- ✓ Schützt vor Kunststoffabrieb



Gummimatte als Unterlage

- ✓ Empfohlen zum Schutz hochwertiger Beläge
- ✓ Vibrationsdämpfend
- ✓ Rutschhemmend



MEGA

MEGATRACK · SCHWERLASTPLATTEN

34mm Stark · Ultra Kompakt · Overlapping Verbundsystem · Vollintegrierte Verbindungstechnik · Belastbarkeit ($\leq 130t$)

Belastbarkeit

Verbindungssystem

Verlegung als Fahrspur / Baustraße

Verlegung als Plattform / Flächen

Profilierung / Rutschhemmung

Material

INNOVATION OVERLAPPING



MegaTrack PRO · Schwerlastplatte

Die Overlapping-Version der Schwerlastplatte aus Kunststoff bietet ein Maximum an Belastbarkeit & Lastverteilung. Ideal zur Erstellung temporärer Wege & Flächen.

- ✓ 3000 x 2000 x 42 mm | 170 kg
- ✓ Belastbarkeit bis zu ¹200t | ²120t | ³60t **
- ✓ Netzbau, Leitungsbau & Infrastrukturbau
- ✓ Verstärkte Überlappungsverbindung
- ✓ Vollintegrierte Verbindungstechnik
- ✓ Stolperfreie Übergänge von Platten
- ✓ Profilierung auf beiden Seiten der Platte
- ✓ 140 Platten bzw. 840m² je LKW-Transport
- ✓ Ultra-robuster HDPE Kunststoff



HIGHLIGHTS



Ideal für den Netzbau
Leitungsbau & Trassenbau



Geeignet zur Errichtung von
Windparks und Solarparks



Oft verwendet im Mastbau
und Freileitungsbau (OHTL)



Auch für Events & Festivals
als Flächenschutz einsetzbar



Bewährt als mobile Fahrstraße &
temporäre Arbeitsflächen



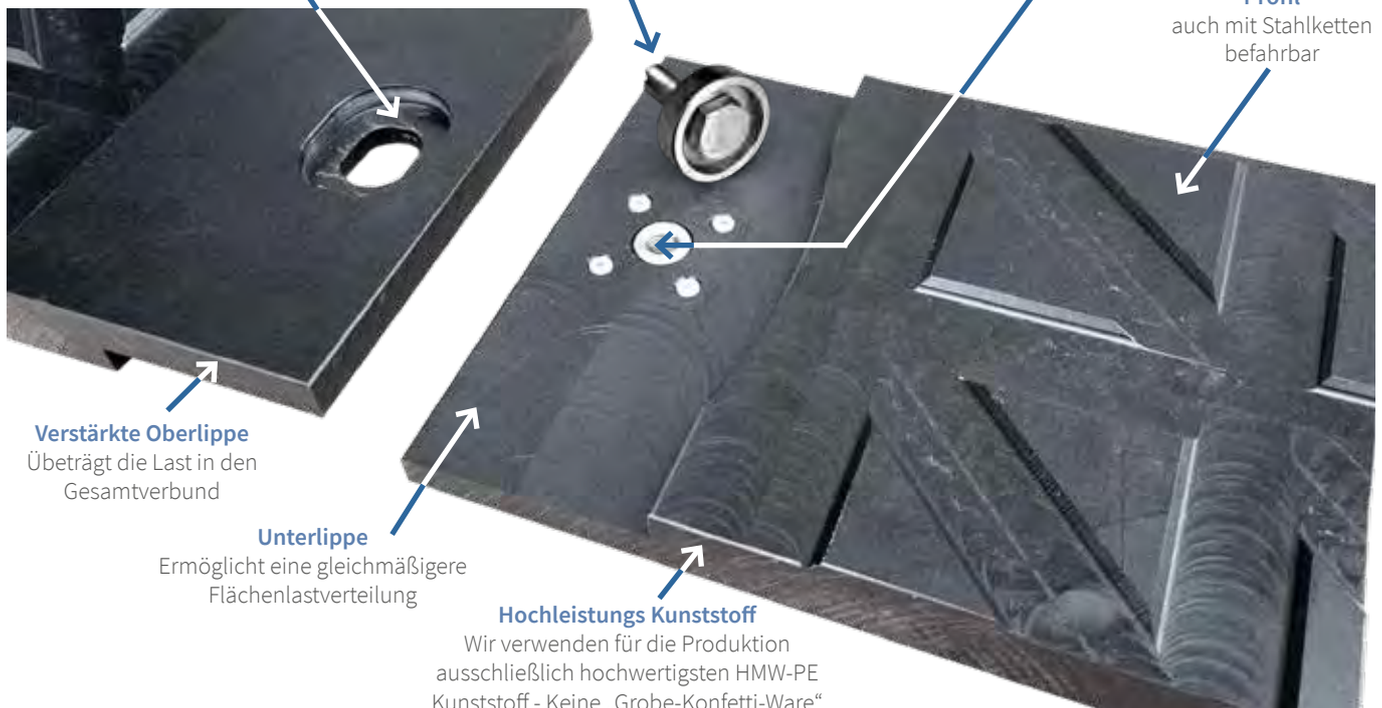
Planungssicherheit
bei jeglicher Witterung

Eingelassenes Langloch
Schützt die Schraube,
erleichtert das Verschrauben,
ermöglicht Wärmeausdehnung

Schraube
integrierter Unterlegscheibe
mit Antrieb-Schutzkragen

Gewinde
massive Wandstärken,
maximal korrosionssicher

Profil
auch mit Stahlketten
befahrbar



Verstärkte Oberlippe
Überträgt die Last in den
Gesamtverbund

Unterlippe
Ermöglicht eine gleichmäßigere
Flächenlastverteilung

Hochleistungs Kunststoff
Wir verwenden für die Produktion
ausschließlich hochwertigsten HMW-PE
Kunststoff - Keine „Grobe-Konfetti-Ware“

Heben / Bewegen / Verlegen



Zurrmulden



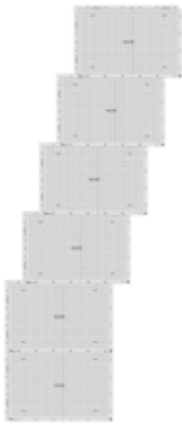
Vakuumflächen



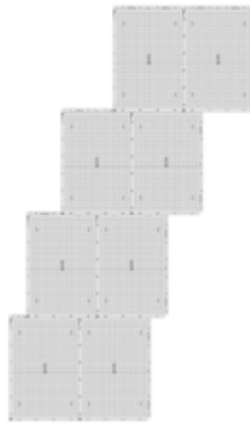
Magnetplatten



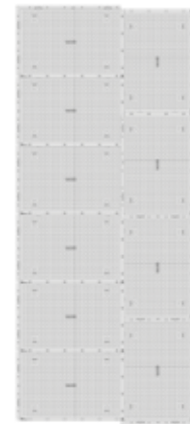
„Turn & Lock“ Ketten



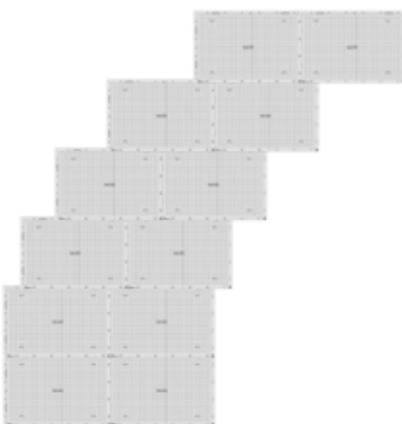
Breite: 3,00 m
Anordnung: linear und/oder versetzt
Ausrichtung: Landschaft
Art: Temporäre Baustraße



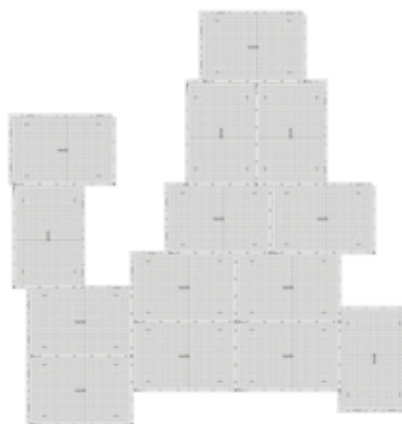
Breite: 4,00 m
Anordnung: linear und/oder versetzt
Ausrichtung: Porträt
Art: Temporäre Baustraße



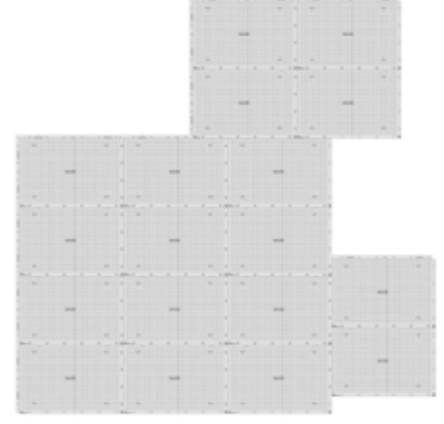
Breite: 5,00 m
Anordnung: linear
Ausrichtung: gemischt
Art: Temporäre Baustraße



Breite: 6,00 m
Anordnung: linear und/oder versetzt
Ausrichtung: Landschaft
Art: Temporäre Baustraße



Breite: variabel
Anordnung: linear und/oder versetzt
Ausrichtung: gemischt
Art: Temporäre Arbeitsfläche



Breite: variabel
Anordnung: linear und/oder versetzt
Ausrichtung: Landschaft
Art: Temporäre Arbeitsfläche

ULTRA

SIGNAROAD® & MEGADECK®

64mm stark · Ultra-robust · Overlapping Verbundsystem · Vollintegrierte Verbindungstechnik · Belastbarkeit (≤260t)

Belastbarkeit

Verbindungssystem

Verlegung als Fahrspur / Baustraße

Verlegung als Plattform / Flächen

Profilierung / Rutschhemmung

Material



SignaRoad® · Schwerlastplatte

Ultra-robuste Schwerlastplatte aus Kunststoff zur Erstellung temporärer Wege & Flächen selbst in schwierigstem Gelände. Die Schnelligkeit & Einfachheit der Installation macht dieses System zu einem absoluten Favoriten.

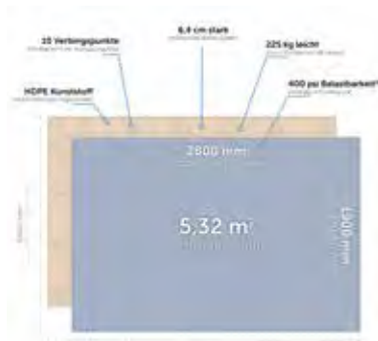
- ✓ 3000 x 2000 x 64 mm | 225 kg
- ✓ Belastbarkeit bis zu 1260t | 2150t | 350t **
- ✓ Ultra-robustes HDPE Verbundmaterial
- ✓ Gewichtssparendes Wabenkammersystem
- ✓ Beidseitige Profilierung für optimalen Grip
- ✓ Lastübertrag dank Überlappungslippen
- ✓ Voll integrierte Verbindungstechnik
- ✓ bis zu 120 Platten / 638m² je LKW
- ✓ RFID-Chip mit Seriennummerkennung



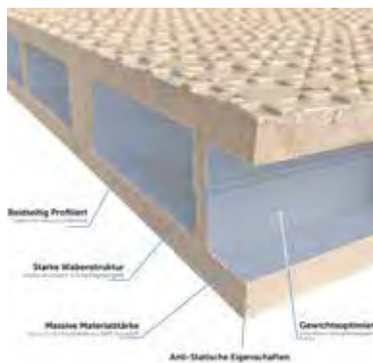
Online ansehen & Preis anfragen



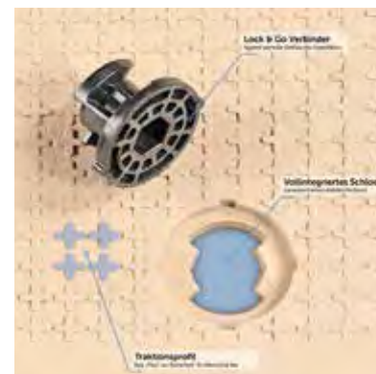
Highlights & Details



3000x2000x64 mm Großformat



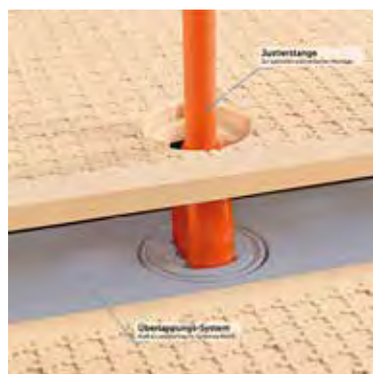
Hohlkammer Wabenstruktur



„Lock and Go“ Verbindungs-System



Lastübertrag durch Überlappung



Einfach zu verlegen



Rutschhemmende Profilierung

NEUES PRODUKT



MegaDeck® · Schwerlastplatte

Unsere größte & stärkste Kunststoff-Schwerlastplatte ermöglicht eine maximale Projektsicherheit für temporäre Wege & Flächen selbst unter extremsten Bedingungen.

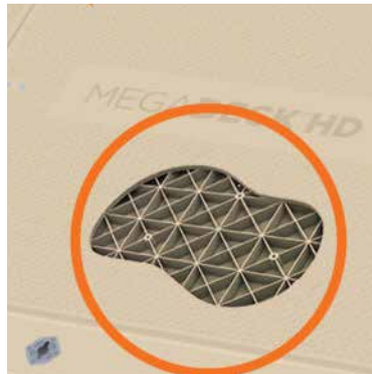
- ✓ 4300 x 2300 x 101 mm | 464 kg
- ✓ Belastbarkeit bis zu ¹380t | ²200t | ³75t **
- ✓ Ultra robustes HDPE Verbundmaterial
- ✓ Gewichtssparendes Wabenkammersystem
- ✓ Beidseitig Profilierung für optimalen Grip
- ✓ Lastübertrag dank Überlappungslippen
- ✓ Voll integrierte Verbindungstechnik
- ✓ bis zu 50 Platten / 487m² je LKW
- ✓ RFID-Chip mit Seriennummerkennung



Highlights & Details



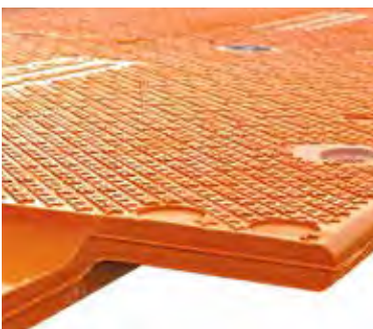
Ideal für große Projekte



Hohlkammer Wabenstruktur



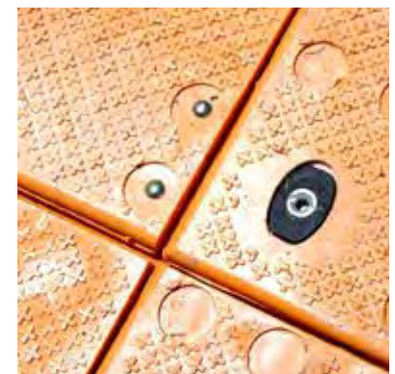
„Lock and Go“ Verbindungs-System



Lastübertrag durch Überlappung

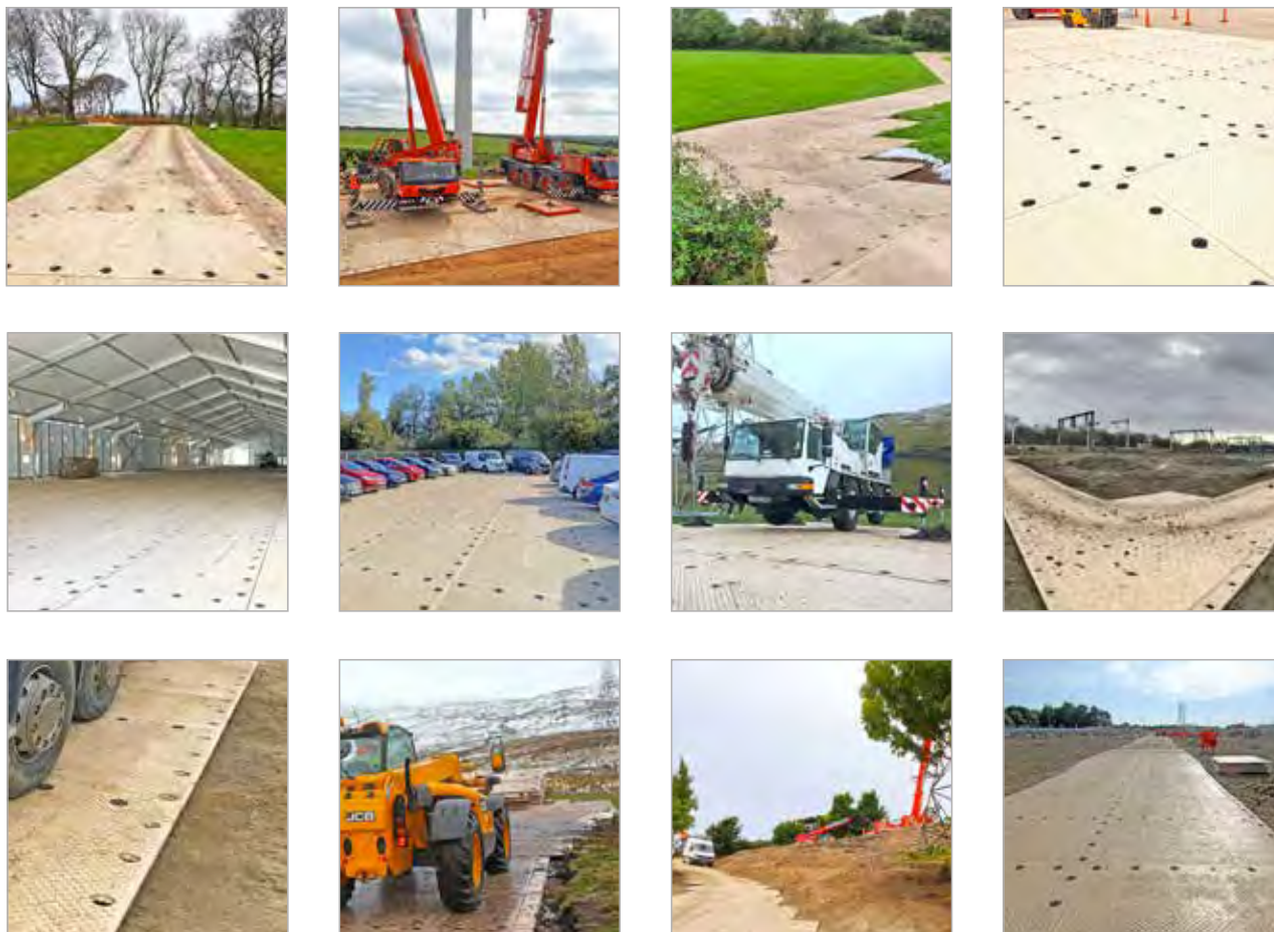


Schwimmfähig dank positivem Auftrieb



Rutschhemmende Profilierung

Galerie



ZUBEHÖR



Verbinder

- ✓ Innovative Verbindungstechnik
- ✓ Nur ¼ Drehung je Verschluss notwendig
- ✓ Voll integrierte verschleißsarme Verbindung



Koffer für Verbinder

- ✓ Transport & Lagerung von Verbindern
- ✓ Systemlösung zum sicheren Stapeln
- ✓ Automatische Deckelverriegelung



Justierstange

- ✓ Einfaches und sicheres Justieren der Platten
- ✓ Deckungsgleiche Lochplatzierung
- ✓ Schnellere Verbinden der Platten



Trennvlies als Unterlage

- ✓ Empfohlen für alle Anwendungen
- ✓ Unterdrückt Matsch & Schlamm
- ✓ Schützt vor Kunststoffabrieb



Auffahrampen

- ✓ Sicheres und Stoßfreies Auffahren
- ✓ Variante für die Unterlippe verfügbar
- ✓ Variante für die Oberlippe verfügbar



Gummimatte als Unterlage

- ✓ Empfohlen zum Schutz hochwertiger Beläge
- ✓ Vibrationsdämpfend
- ✓ Rutschhemmend



OMNIDECK
Abdecksysteme

COVER

FLÄCHENSCHUTZ

Abdecksysteme · Bodenmatten · Pflasterschutz · Eventboden · Schutzbeläge

- ✓ Leicht zu verlegen
- ✓ Temporär & Dauerhaft
- ✓ Robust & Funktional
- ✓ Fußgänger & Maschinen
- ✓ Barrierefrei

NEUES PRODUKT

OmniDeck · Flächenschutz-System

OmniDeck ist ein ultra-robustes, schnell zu verlegendes Bodenschutz-System zur vollflächigen Abdeckung von sensiblen Böden für Events, Veranstaltungen & innerstädtischen Baustellen.



LD (Wasserdurchlässige Oberfläche / 200psi)

- ✓ 1800 × 900 × 38 mm | 16,7 kg
- ✓ Belastbarkeit bis zu 140t **
- ✓ Schnell & leicht zu verlegen
- ✓ 3D Verriegelungsmechanik
- ✓ 12 Puzzle-Verbindungen (vertikal)
- ✓ 6 Nockenschlösser (horizontal)
- ✓ Rampen zur barrierefreien Auffahrt
- ✓ Weiß (Transluzent) oder Anthrazit

HD (Geschlossen Oberfläche / 600psi)

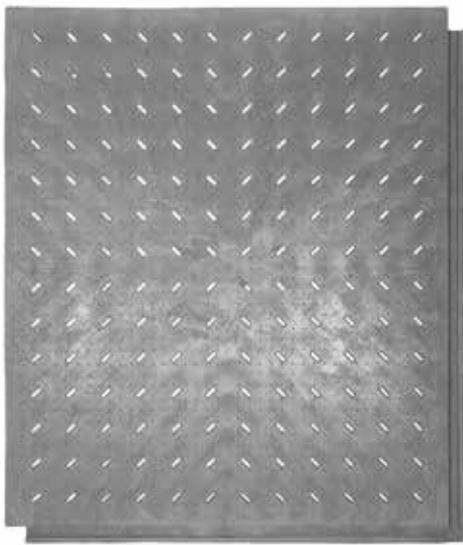
- ✓ 1800 × 900 × 38 mm | 26,5 kg
- ✓ Belastbarkeit bis zu 140t **
- ✓ Schnell & leicht zu verlegen
- ✓ 3D Verriegelungsmechanik
- ✓ 12 Puzzle-Verbindungen (vertikal)
- ✓ 6 Nockenschlösser (horizontal)
- ✓ Rampen zur barrierefreien Auffahrt
- ✓ Weiß (Transluzent) oder Anthrazit

Galerie



Online ansehen
& Preis anfragen

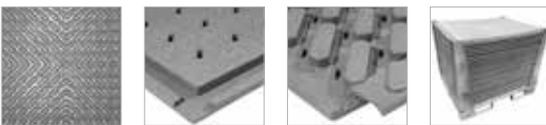




FastFloor FF23 · Drainagematte

Bodenmatte mit geschlitzter Oberfläche zum Ableiten von Wasser & Feuchtigkeit. Ideal für Waschplätze, Gewächshäuser, Baumschulen & Events u.v.m.

- ✓ 975 x 825 x 23mm | 0,80 m² | 16 kg
- ✓ Belastbarkeit bis zu 15t | 2 3t | 30,75t **
- ✓ Schlitzte zur Wasserableitung
- ✓ Drainagekanäle auf der Unterseite
- ✓ Rutschhemmende Profilknoppn
- ✓ Nut & Feder Verbindungssystem
- ✓ Weich-PVC, Made in Germany



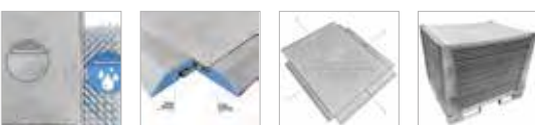
SET	20er
Bodenmatten	20 Stk
Transportgestell	1 Stk
Eckwinkel	4 Stk
Fläche je Set	16,09 m ²
Laufmeter je Set	19,50 lfm



FastFloor FF27 · Universalmatte

Universeller & robuster Bodenbelag für schützenswerte Flächen. Fußgängerfreundlich und befahrbar. Heller Grauton sorgt für geringere Aufheizung. Schnell & einfach zu verlegen.

- ✓ 975 x 825 x 27 mm | 0,80 m² | 20 kg
- ✓ Belastbarkeit bis zu 12t | 2 3t | 30,75t **
- ✓ Vibrationsarme Profilierung
- ✓ Drainagekanäle auf der Unterseite
- ✓ Rampen zur barrierefreien Auffahrt
- ✓ Nut & Feder Verbindungssystem
- ✓ Weich-PVC, Made in Germany



SET	25er
Bodenmatten	20 Stk
Transportgestell	1 Stk
Eckwinkel	4 Stk
Fläche je Set	20,11 m ²
Laufmeter je Set	24,37 lfm



FastFloor FF43 · Bodenmatte

Hochbelastbare Bodenmatte zum Abdecken & Schützen sensibler Böden & Flächen. Fußgängerfreundlich & befahrbar. Schnell & leicht zu verlegen. Massive Verzahnung.

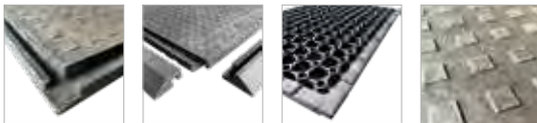
- ✓ 1165 x 765 x 43 mm | 0,89 m² | 33 kg
- ✓ Belastbarkeit bis zu ¹30t | ²6t | ³2t **
- ✓ Rutschhemmende Profilierung
- ✓ Ringstruktur auf der Unterseite
- ✓ Rampen zur barrierefreien Auffahrt
- ✓ Nut & Feder Verbindungssystem
- ✓ Dämpfendes Weich-PVC



Online ansehen & Preis anfragen



SETS	30er
Bodenmatten	30 Stk
Fläche je Set	26,07 m ²
Laufmeter je Set	34,95 lfm



FastFloor FF44 · Schwerlastmatte

Hochbelastbare Bodenmatte zum Abdecken & Schützen sensibler Böden & Flächen. Fußgängerfreundlich & befahrbar. Schnell & leicht zu verlegen. Massive Verzahnung.

- ✓ 1150 x 750 x 44 mm | 0,86 m² | 32 kg
- ✓ Belastbarkeit bis zu ¹30t | ²6t | ³2t **
- ✓ Rutschhemmende Profilierung
- ✓ Ringstruktur auf der Unterseite
- ✓ Rampen zur barrierefreien Auffahrt
- ✓ Nut & Feder Verbindungssystem
- ✓ Dämpfendes Weich-PVC

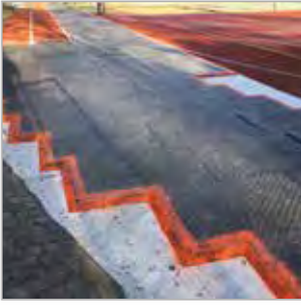


Online ansehen & Preis anfragen



SETS	30er
Bodenmatten	30 Stk
Fläche je Set	25,88 m ²
Laufmeter je Set	34,50 lfm





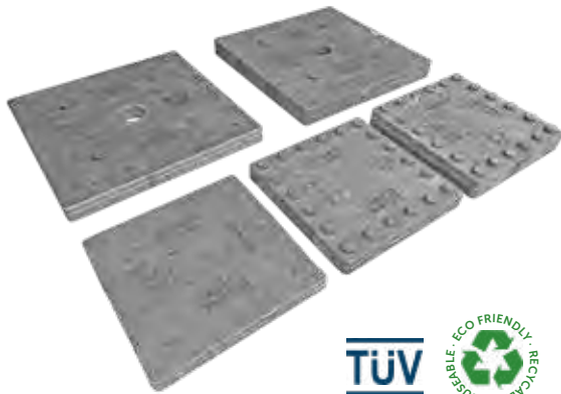
PADS

ABSTÜTZTECHNIK

Nivellierplatten · Unterlegplatten · Abstützplatten · Kranplatten · Sonderanfertigungen

- ✓ Unterpallen
- ✓ Nivellieren
- ✓ Entkoppeln
- ✓ Lastverteilung
- ✓ Druckverteilung

WELTNEUHEIT



JakStak

JakStak ist ein mobiles & stapelbares Unterlegplatten-System, welches für den temporären als auch für den dauerhaften Einsatz zur Unterpallung von Gegenständen konzipiert wurde.

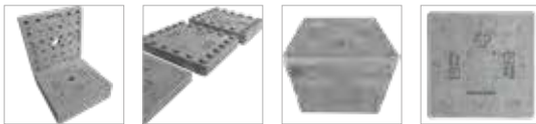
- ✓ Unterlegplatten Systemlösung
- ✓ Hochbelastbar & druckstabil
- ✓ Niveausgleich & Unterpallung
- ✓ Gerüstbau & Bühnenbau
- ✓ Container, Raumsystem & Module
- ✓ Recycelter Kunststoff



JakStak 280 online ansehen



JakStak 400 online ansehen



	JakStak 280	JakStak 400
Länge x Breite	280 x 280 mm	400 x 400 mm
Stärke	22 / 30 / 40 mm	30 / 40 mm
Oberseite	Glatt oder 20 Zapfen	4 Zapfen
Zapfenhöhe	8 mm	8 mm
Fläche zwischen den Zapfen	210 mm	180 mm
Mittelloch	auf Anfrage	inklusive
Eigenes Logo	auf Anfrage	auf Anfrage

HIGHLIGHTS



Unterlegen & Unterlüften



Verzahnt sicher stapelbar



Ideal zum Höhengleich



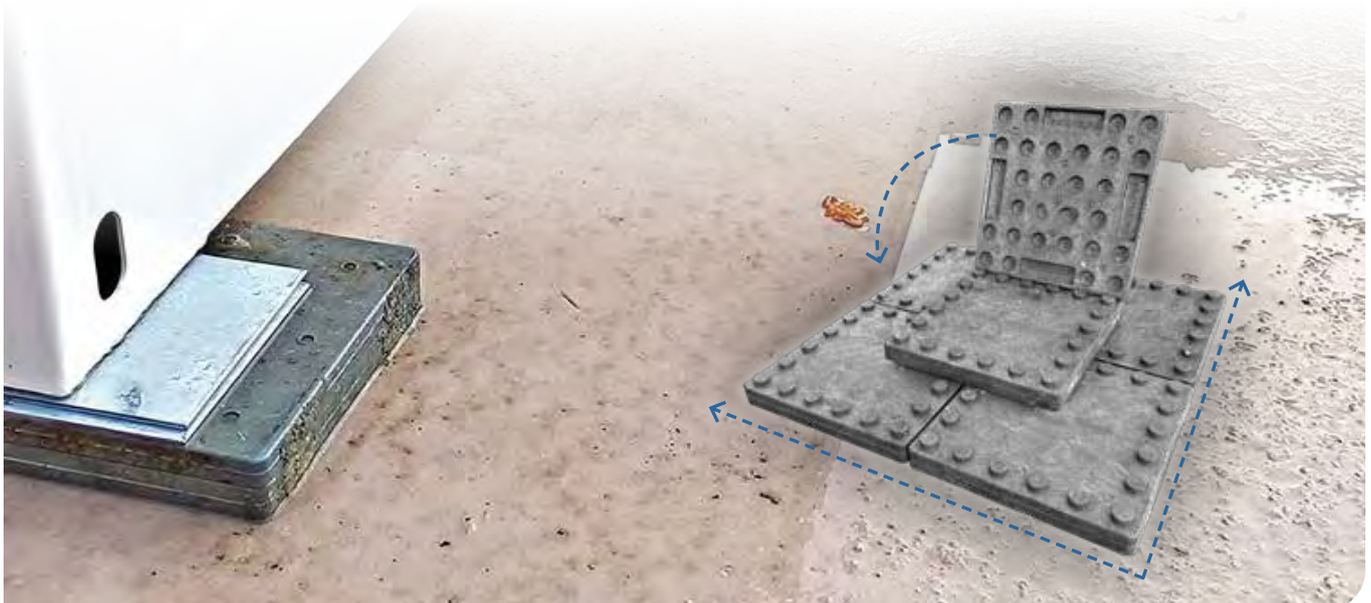
Witterungsbeständig



Nivellieren & Austarieren



Unterlegen & Unterlüften





Unterlegplatten · ULP

Stapelbarer Baustein als Lastverteilerplatte aus Kunststoff zur Unterpallung, Isolierung, Niveaueinrichtung von Containern und fliegenden Bauten.

- ✓ Stapelbarer Unterlegbaustein
- ✓ Hochbelastbar & Druckstabil
- ✓ Niveaueinrichtung & Unterpallung
- ✓ Gerüstbau & Bühnenbau
- ✓ Container & fliegende Bauten
- ✓ PVC-Kunststoff



AUSFÜHRUNGEN

Maße	240x240mm	240x480mm
Höhe	50 / 53 mm	50 / 53 mm
Zapfen	0 / 4 Stück	0 / 8 Stück
Gewicht	3,9kg / 4,0kg	7,9kg / 8,0kg



ZUBEHÖR



Gummimatte als Unterlage

- ✓ Empfohlen zum Schutz hochwertiger Beläge
- ✓ Vibrationsdämpfend
- ✓ Rutschhemmend



Trennvlies als Unterlage

- ✓ Empfohlen für alle Anwendungen
- ✓ Unterdrückt Matsch & Schlamm
- ✓ Schützt vor Kunststoffabrieb

Nivellierplatten · Distanzplatten

Stapelbare Ausgleichsplatte bzw. Unterbauplatte aus Kunststoff als lastverteilende Unterlage zum einfachen Höhenausgleich, Niveaueausgleich oder zum Abstützen.

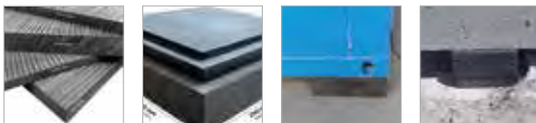
- ✓ In 11 Größen erhältlich
- ✓ Unterpallung Betonfertigteile
- ✓ Gerüstbau & Bühnenbau
- ✓ Container & fliegende Bauten
- ✓ Anhänger & Wechselbrücken
- ✓ Maschinen & Anlagen



AUSFÜHRUNGEN

Maße	240x240mm	240x480mm
Stärke	2/3/5/10/20/30 mm	2/3/5/10/20 mm

Konfigurierbar



Stapelbare Lastverteilplatte

Modular stapelbare Lastverteilplatte, als Abstützblock / Abstützplatte zum Unterlegen, Ausgleichen, Nivellieren von Containern, Maschinen, Geräten, Anlagen & Bauteilen.

- ✓ In 3 Standardgrößen verfügbar
- ✓ Modulfräsung zum sicheren Stapeln
- ✓ Hochbelastbar & Druckstabil
- ✓ Sicher stapelbar dank Tieffräsung
- ✓ Sondermaße auf Anfrage
- ✓ Hochwertiger HDPE Kunststoff



AUSFÜHRUNGEN

Maße	300x300mm	300x300mm	300x300mm
Gesamthöhe	50mm	60mm	110mm
Kernstärke	40mm	50mm	100mm
Gewicht	4kg	5kg	9kg

Individualisierbar



NEUES PRODUKT

Abrollcontainer Bodenschutzplatte

Bodenschutzplatte aus Kunststoff für Abrollcontainer. Zuverlässiger Schutz vor Kratzern, Spuren & Beschädigungen dank gummierter Unterseite.



- ✓ 400x400x80mm | 6,9kg
- ✓ Belastbar bis max. ca. 70t**
- ✓ Anti-Rutsch-Unterseite aus Gummi
- ✓ Reduziert Lärmemissionen
- ✓ Gegen Kratzer am Boden
- ✓ Pflasterschutz & Asphaltenschutz



NEUES PRODUKT

Unterlegplatte für Abrollcontainer

Unterlegplatte für die Längsträger von Abrollcontainern zur Lastverteilung und Schutz. Ideal in Kombination mit unserer Bodenschutzplatte für Abrollcontainer.



- ✓ 280 × 280 × 20 mm | 1,4 kg
- ✓ Schützt vor Schäden am Boden
- ✓ Pflasterschutz & Asphaltenschutz
- ✓ Effektive Lastverteilung



TIPP!

Abrollcontainer Set





Abstützplatte · ANTI-RUTSCH + TIEFFRÄSUNG

Abstützplatten mit Tieffräsung zur sicheren Aufnahme von Kranstützen, Kranpratzen, Stützfüßen, Stütztellern, sowie Anti-Rutsch-Unterseite aus Gummi.

- ✓ 400x400x35+5mm (8t**)
- ✓ Tragegriff ausgefräst, statt Trageseil
- ✓ Gummierte Anti-Rutsch-Unterseite
- ✓ Stoßdämpfend & ausgleichend
- ✓ Sondermaße auf Anfrage
- ✓ Abgerundete Ecken
- ✓ Hochwertiger HDPE Kunststoff



Individualisierbar



Modul Abstützplatten mit 7,5° Neigung

Modular stapelbare Abstützplatten aus Kunststoff mit 7,5° Neigung in Keilform, Aussparung für Stützfüße & Anti-Rutsch Gummierung für maximale Sicherheit.

- ✓ 10 mm Tieffräsung für Stützfüße
- ✓ 8 mm Anti-Rutsch Gummierung
- ✓ Lastverteilung & Standsicherheit
- ✓ Langlebig & witterungsbeständig
- ✓ Druckstabil & abriebfest
- ✓ HDPE Kunststoff



AUSFÜHRUNGEN

Maße	400x400mm	500x500mm
Stärke	85mm	85mm
Tieffräsung	10mm	10mm

Konfigurierbar

2 Größen
Weitere Größen auf Anfrage möglich

400 x 400 x 85 mm
Tieffräsung 310 x 310 x 10 mm

500 x 500 x 85 mm
Tieffräsung 410 x 410 x 10 mm



Abstützplatte PRO · ANTI-RUTSCH

Hochbelastbare, druckstabile & langlebige Stützplatten bzw. Stützfußplatte aus Kunststoff zur soliden Lastverteilung und Standsicherheit.

- ✓ Hochwertiger HDPE 500 Kunststoff
- ✓ mit oder ohne Gummierung
- ✓ Lastverteilung & Standsicherheit
- ✓ Abgerundete Ecken & Kanten
- ✓ Witterungsbeständig
- ✓ Sehr druckstabil
- ✓ Sehr langlebig



Konfigurierbar

AUSFÜHRUNGEN		Stärke	Kautschuk	Heben	Kanten	Ecken	Gewicht	Belastbarkeit**
PRO	300x300x30 mm	30mm	-	1 Seil	abgerundet	abgerundet	2,5 kg	5 t
PRO	400x400x40 mm	40mm	-	1 Seil	abgerundet	abgerundet	6,3 kg	10 t
PRO	500x500x40 mm	40mm	-	1 Seil	abgerundet	abgerundet	9,8 kg	15 t
PRO	500x500x60 mm	60mm	-	1 Seil	abgerundet	abgerundet	14,2 kg	20 t
PRO	600x600x40 mm	40mm	-	1 Seil	abgerundet	abgerundet	13,7 kg	20 t
PRO	600x600x60 mm	60mm	-	1 Seil	abgerundet	abgerundet	20,5 kg	25 t
ANTI-RUTSCH	300x300x30 mm	25mm	5mm	1 Seil	abgerundet	abgerundet	2,5 kg	4 t
ANTI-RUTSCH	400x400x40 mm	35mm	5mm	1 Seil	abgerundet	abgerundet	6,3 kg	8,5 t
ANTI-RUTSCH	500x500x40 mm	35mm	5mm	1 Seil	abgerundet	abgerundet	9,8 kg	13 t
ANTI-RUTSCH	500x500x60 mm	55mm	5mm	1 Seil	abgerundet	abgerundet	14,2 kg	18 t
ANTI-RUTSCH	600x600x40 mm	35mm	5mm	1 Seil	abgerundet	abgerundet	13,7 kg	17,5 t
ANTI-RUTSCH	600x600x60 mm	55mm	5mm	1 Seil	abgerundet	abgerundet	20,5 kg	22,5 t

Details





Kranplatte PRO · CUSTOM

Hochbelastbare, druckstabile & langlebige Kranmatten bzw. Lastverteilerplatten aus Kunststoff zur soliden Lastverteilung und der Standsicherheit für alle Krane, Mobilkrane & Kranstellplätze.

- ✓ Hochwertiger HDPE 500 Kunststoff
- ✓ Lastverteilung & Standsicherheit
- ✓ Abgerundete Ecken & Kanten
- ✓ Witterungsbeständig
- ✓ Sehr druckstabil
- ✓ Sehr langlebig



Konfigurierbar

AUSFÜHRUNGEN		Stärke	Kautschuk	Heben	Kanten	Ecken	Gewicht	Belastbarkeit**
PRO	1000x200x100 mm	100mm	-	1 Seil	abgerundet	abgerundet	19 kg	
PRO	800x800x40 mm	40mm	-	2 Seile	abgerundet	abgerundet	25,5 kg	25 t
PRO	800x800x60 mm	60mm	-	2 Seile	abgerundet	abgerundet	38,4 kg	30 t
PRO	800x800x80 mm	80mm	-	4 Seile	abgerundet	abgerundet	51,8 kg	40 t
PRO	1000x1000x40 mm	40mm	-	4 Seile	abgerundet	abgerundet	40 kg	35 t
PRO	1000x1000x60 mm	60mm	-	4 Seile	abgerundet	abgerundet	60 kg	50 t
PRO	1000x1000x80 mm	80mm	-	4 Seile	abgerundet	abgerundet	80 kg	70 t
CUSTOM	1200x1200x80 mm	80mm					114 kg	auf Anfrage
CUSTOM	1200x1200x100 mm	100mm					138 kg	auf Anfrage
CUSTOM	1500x1000x100 mm	100mm					144 kg	auf Anfrage
CUSTOM	2000x2000x140 mm	140mm					550 kg	auf Anfrage
CUSTOM	4000x2000x140 mm	140mm					auf Anfrage	auf Anfrage

Details





CUSTOM

KUNDENLÖSUNGEN

Individuelle, maßgefertigte & konfigurierte Frästeile aus Kunststoff zur Lastverteilung, Unterpallung & Standsicherheit

- ✓ Frei konfigurierbare Lösungen
- ✓ Maximale Größe 4000 x 2000 x 140 mm
- ✓ Farben, Formen, Fräsarbeiten
- ✓ Hochwertiger HDPE Kunststoff
- ✓ Oberflächenbearbeitung



HiViz · Kunststoffplatten

HiViz Kunststoffplatten in leuchtend gelber Farbe für erhöhte Sichtbarkeit & Sicherheit im öffentlichen Raum oder in besonderen Schutzbereichen.

- ✓ Farben ähnlich RAL möglich
- ✓ Konfigurierte Kundenlösung
- ✓ Lastverteilung & Standsicherheit
- ✓ Hochbelastbar & stapelbar
- ✓ Langlebig & splitterfrei
- ✓ Witterungsbeständig
- ✓ Material: HDPE Kunststoff

Konfigurierbar



Konfigurierbar

Aufahrrampe Massiv
ohne Abfahrtrampe



Konfigurierbar

Cribbing Blocks (StackPads)
Stapelbares Stützblock Set



Konfigurierbar

StackPad
Stapelbar mit Arretierungslöcher



Konfigurierbar

Stützblöcke / Auflager
Rillenprofil beidseitig



Konfigurierbar

Neigungsplatte
Rillenprofil oben / Gummierung unten



Konfigurierbar

Distanzklotz
Rillenprofil beiseitig / flexible Höhen

Distanzklotz · Nivellierklotz



Schwerlast Unterbauklotz, Ausgleichklotz, Unterlegeklotz als druckstabiles Auflager zum Niveauegleich, Höhenausgleich und Entkoppeln von Bauteilen, Maschinen & Fahrzeugen.

- ✓ Konfigurierte Kundenlösung
- ✓ Länge: 400 mm (max. 4000 mm)
- ✓ Breite: 200 mm (max 2000 mm)
- ✓ Stärken: 40 / 80 / 100 / 140 mm
- ✓ Oberfläche: Aufgeraut
- ✓ Material: HDPE Kunststoff



Online ansehen & Preis anfragen



Konfigurierbar

Schwerlast Auffahrrampe

Auffahrkeil als Schwerlastrampe bzw. Verladerrampe für Fahrzeuge, Maschinen, Baumaschinen, Zugmaschinen auf/über Schwellen, Kanten, Anhänger, Trailer, Tieflader u.v.w.

- ✓ Konfigurierte Kundenlösung
- ✓ Hochwertiger HDPE Kunststoff
- ✓ Abmessungen nach Kundenvorgabe
- ✓ Podest (optional)
- ✓ Profilfräsung (optional)
- ✓ Überfahrtschutz (optional)
- ✓ Grifflöcher / Seile (optional)



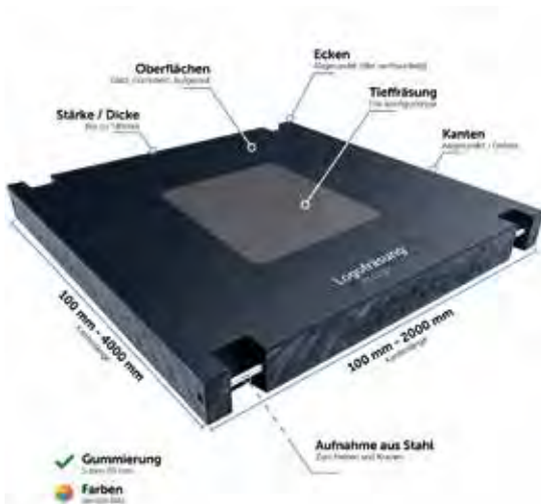
Online ansehen & Preis anfragen



Konfigurierbar

Kranmatten aus Kunststoff

Massive & druckstabile Kranmatten aus Kunststoff statt Stahl als Lastverteilerplatte für Stützfüße & Ausleger von Kranfahrzeugen zur sicheren Kranabstützung.



- ✓ Konfigurierte Kundenlösung
- ✓ Ausfräsung für verrutschsicheres Stapeln
- ✓ Ausfräsung zur Aufnahme von Auslegern
- ✓ Massive Aufnahme aus Stahl zum Heben
- ✓ Abgerundete Ecken & Kanten
- ✓ Material: HDPE Kunststoff



Online ansehen & Preis anfragen



Konfigurierbar



Konfigurierbar

Kranplatten in RAL Farben
Rillenprofil beidseitig



Konfigurierbar

Stützplatte Massiv
mit Tiefprägung



Konfigurierbar

Gleitschuh für Arbeitsbühnen
Beidseitig fixe Anschläge



Konfigurierbar

Palettenschütte
Modular & kompakt



Konfigurierbar

RampSystem PUZZLE
Modulares Rampensystem



Konfigurierbar

PipePad
Sichere Lagerung von Rohren



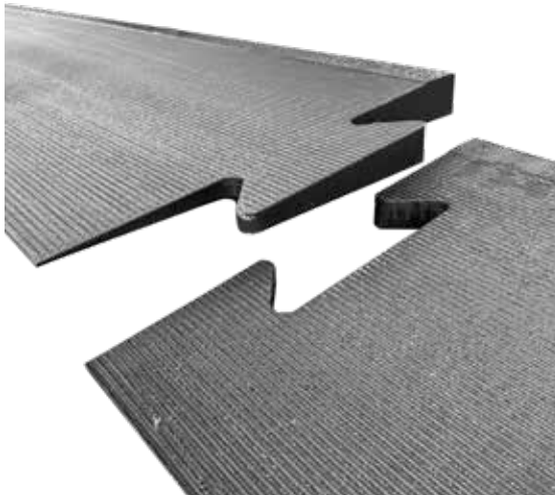
Konfigurierbar

Speerkreuz für Landebahnen & Airports PUZZLE
Puzzerverbindung / Gummierte Unterseite / Signalfarbe



Schwerlastkeil PUZZLE

Auffahrrampe aus massivem HDPE Kunststoff zum sanften Überfahren von Kanten, Absätzen oder Bordsteinen.



- ✓ Breite bis 4000mm
- ✓ Tiefe bis 1000mm
- ✓ Höhe bis 100mm
- ✓ Oberfläche, aufgeraut für mehr Grip
- ✓ Beliebig verlängerbar dank Puzzle-Verbindung
- ✓ Wahlweise mit Trageschlauf
- ✓ Freie Farbwahl ähnlich RAL
- ✓ Material: HDPE Kunststoff



Konfigurierbar

Unterlagbohlen für den Gerüstbau

Unterlegebohle aus langlebigen & robustem Kunststoff als Unterlage für Fußspindeln bzw. für Gerüstfüße von Fassadengerüste & Baugerüsten.

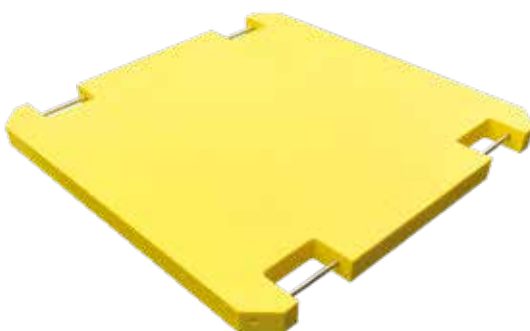
- ✓ Konfigurierte Kundenlösung
- ✓ Tiefräsung für Spindelfüße
- ✓ Oberfläche, aufgeraut
- ✓ Griffloch für das Brett
- ✓ Logofräsung
- ✓ Kantenbearbeitung
- ✓ Material: HDPE Kunststoff



Konfigurierbar

Kranmatten aus Kunststoff

Massive & druckstabile Kranmatten aus Kunststoff statt Stahl als Lastverteilerplatte für Stützfüße & Ausleger von Kranfahrzeugen zur sicheren Kranabstützung.



- ✓ Konfigurierte Kundenlösung
- ✓ Massive Aufnahme aus Stahl zum Heben
- ✓ Umsetzung der Kundenfarbe
- ✓ Abgerundete Ecken & Kanten
- ✓ Achteckiges Design
- ✓ Material: HDPE Kunststoff



Konfigurierbar



Stützplatte zur Lastverteilung mit Anti-Rutsch

Langlebige & robuste Stützplatten aus Kunststoff als lastverteilende, stoßdämpfende, Anti-Rutsch-Unterlage mit passgenauer Ausfräsung für Stützfüße.

- ✓ Konfigurierte Kundenlösung
- ✓ Anti-Rutsch Gummierung
- ✓ Ausfräsung für Stützfüße
- ✓ Abgerundete Ecken
- ✓ Abgerundete Kanten
- ✓ Tragegriffe mit Griffhülsen
- ✓ Material: HDPE Kunststoff



Online ansehen & Preis anfragen



Konfigurierbar

Steckstellerplatten

Runde Stecksteller bzw. Steckplatten aus Kunststoff. Schnell und einfach am Stützfuß aufsteckbar. Solide Lastverteilung und Standsicherheit.

- ✓ Konfigurierte Kundenlösung
- ✓ Passgenaue Aussparung
- ✓ Einfach aufzustecken
- ✓ Abgerundete Kanten
- ✓ Tragegriffe mit Griffhülsen
- ✓ Material: HDPE Kunststoff



Online ansehen & Preis anfragen



Konfigurierbar

Runde Abstützplatte / Kranplatte

Massive & druckstabile Kranmatten aus Kunststoff statt Stahl als Lastverteilerplatte für Stützfüße & Ausleger von Kranfahrzeugen zur sicheren Kranabstützung.

- ✓ Konfigurierte Kundenlösung
- ✓ Max. 2000 x 2000 x 140 mm
- ✓ Umsetzung in Kundenfarbe
- ✓ Abgerundete Ecken & Kanten
- ✓ Rundes Design
- ✓ Material: HDPE Kunststoff



Online ansehen & Preis anfragen



Konfigurierbar





Massiver Auffahrkeil

Auffahrrampe in sehr steiler, kurzer Ausführung aus Vollmaterial für höchste Beanspruchung und Belastung. Massive Profilstege für maximalen Grip.

- ✓ Konfigurierte Kundenlösung
- ✓ 400x300x300mm | 23 kg
- ✓ Herstellbar bis 4000x2000mm
- ✓ Vollmaterial in Blöcken verschraubt
- ✓ Massive Profilstege
- ✓ Abgerundete Ecken
- ✓ Abgerundete Kanten
- ✓ Tragegriffe optional

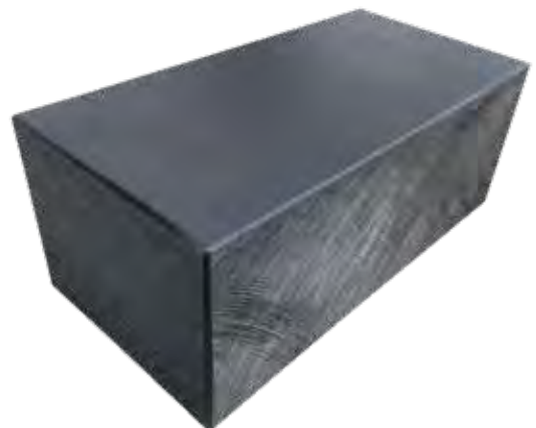


 Konfigurierbar

Stützblock

Stützblöcke aus massivem druckstabilem Kunststoff sind eine wirtschaftliche Alternative zu Holz, da sie nicht splintern, keine Feuchtigkeit aufnehmen, nicht faulen und nicht brechen.

- ✓ Konfigurierte Kundenlösung
- ✓ 200x100x80mm | 1,5 kg
- ✓ Herstellbar bis 4000x2000x140mm
- ✓ Abgerundete Kanten
- ✓ Abgerundete Ecken
- ✓ Tragegriffe optional
- ✓ Material: HDPE Kunststoff



 Konfigurierbar

Stützplatte Massiv + Grip

Massive & druckstabile Stützplatten mit beidseitig aufgerauter & rutschhemmender Oberfläche als Lastverteilplatte für Stützfüße & Ausleger von Fahrzeugen zur sicheren Abstützung.

- ✓ Konfigurierte Kundenlösung
- ✓ 400x400x80 mm | 12 kg
- ✓ Herstellbar bis 4000x2000x140 mm
- ✓ Aufgeraute Oberfläche
- ✓ Tragegriffe optional
- ✓ Material: HDPE Kunststoff



 Konfigurierbar



GRIDS

BODENBEFESTIGUNG

Bodengitter · Rasengitter · Rasennetze · Kiesgitter · Paddockplatten

-  Bodenstabilisierung
-  Rasenstabilisierung
-  Kiesstabilisierung



Ankergitter AG60 ● ● ●

Innovatives Bodengitter mit integrierten Ankerelementen, leistungsfähiger Drainagefunktion & extremer Lastverteilung durch vollflächige Auflage. Profilierte Oberfläche.

- ✓ 400 x 400 x 60 mm | 0,9 kg
- ✓ Belastbarkeit bis zu 100t/m²
- ✓ 16 Bodenanker alle 4 cm integriert
- ✓ 2 Tragebenen = 100% Bodenauflage
- ✓ Sichere 3D-Kopplungsmechanik
- ✓ Verlegung ohne Unterbau möglich
- ✓ Horizontale & vertikale Drainage
- ✓ Optimale Lastverteilung



Bodengitter BG50 / BG30 ● ●

Hochleistungs-Bodengitter zum tragfähigen Aufbau & Stabilisierung von Böden. Geeignet für alle Flächen & Wege, die intensiv genutzt und/oder stark belastet werden.

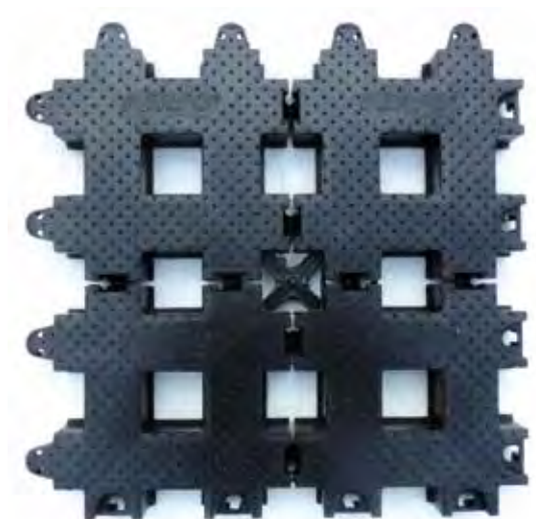
- ✓ 580 x 580 x 50 mm | 2 kg
- ✓ Belastbarkeit bis zu 500t/m²
- ✓ 3D Verbindungsmechanik
- ✓ 16 Verbindungspunkte
- ✓ DIN1072 SLW60 ausgelegt auf 20t
- ✓ Weicher & biegefähiger Kunststoff
- ✓ AutoCAD Datei für Planer verfügbar



Rasengitterstein RGS35 ●

Rasengitterstein aus Kunststoff zur direkten Verlegung auf den bestehenden Rasen. Verlegen, einrütteln, fertig! Ohne Erdarbeiten sofort belastbar & befahrbar!

- ✓ 400 x 400 x 35 mm | 0.75 kg
- ✓ Belastbarkeit bis zu 100t/m²
- ✓ In-Top Direkt-Verlegung auf dem Rasen
- ✓ In den Rasen einrütteln, fertig!
- ✓ Profilierte Oberfläche
- ✓ Sofort belastbar

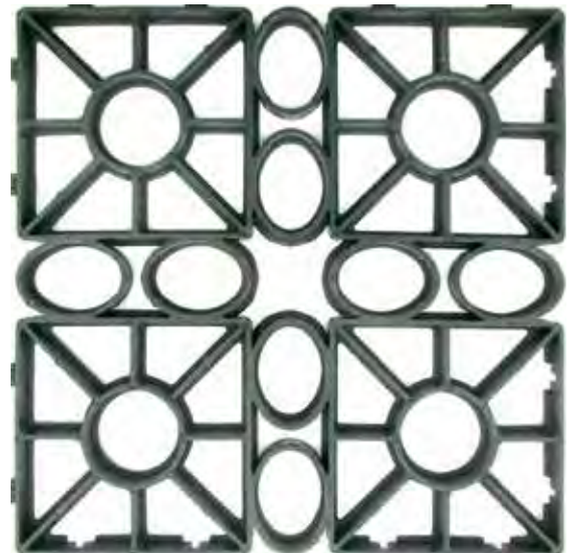




Rasengitter RG24 ●

Einzigartiges Rasengitter zur direkten Verlegung auf den Rasen ohne Erdarbeiten. Sofort befahrbar & belastbar. Perfekt für PKW- & Wohnmobil-Stellplätze!

- ✓ 500 x 500 x 24 mm | 1 kg
- ✓ Belastbarkeit bis zu 100t/m²
- ✓ On-Top Verlegung auf den Rasen
- ✓ Ohne Unterbau & Erdarbeiten
- ✓ Sofort belastbar & befahrbar
- ✓ Weicher & biegefähiger Kunststoff
- ✓ AutoCAD Datei für Planer verfügbar



Paddockplatte PP55 ●●●

Besonders große Paddockplatte zur direkten Verlegung auf den Matsch ohne Unterbau. Rutschhemmender Kunststoff mit starker Profilierung

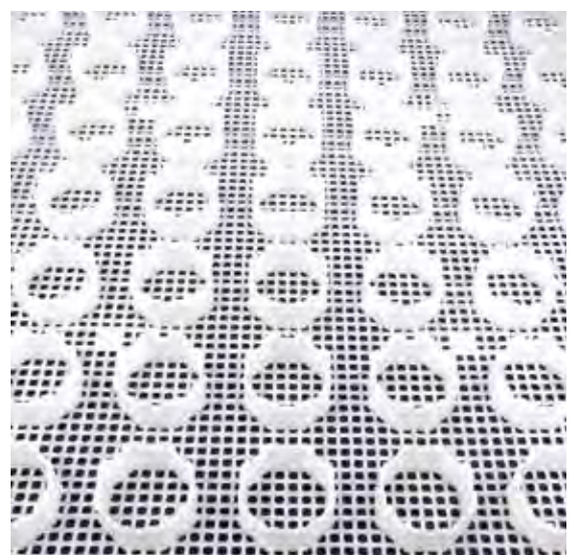
- ✓ 740 x 540 x 50 mm | 7,5 kg
- ✓ Verlegung im Matsch möglich
- ✓ Rutschhemmende Oberfläche
- ✓ Sichere 3D-Kopplungsmechanik
- ✓ Verlegung ohne Unterbau möglich
- ✓ Für Pferdestall, Paddocks, Unterstände
- ✓ Weidezugänge & Futterplätze



Kiesgitter KG30 ●

Kiesgitter in Profi-Qualität zur Stabilisierung von Kies, Schotter & Splitt. Empfohlen für helle Schüttgüter. Ideal für Wege, Flächen & Stellplätze.

- ✓ 580 x 580 x 30 mm | 0,9 kg
- ✓ Belastbarkeit bis zu 400t/m²
- ✓ Mikro-perforierte Grundplatte
- ✓ 3D Verbindungsmechanik
- ✓ 16 Verbindungspunkte
- ✓ Ideal für helles Schüttgut
- ✓ AutoCAD Datei für Planer verfügbar



BERATUNG



MESSETERMINE



SOZIALE NETZWERKE



ALLE VIDEOS



KONTAKT

Securatek GmbH & Co. KG
Hüttenweg 4
35075 Gladenbach

T +49 6462 91507-0
F +49 6462 91507-29
E vertrieb@securatek.de
I www.securatek.de

securatek® 

Technische Angaben und Daten ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Bilder, Grafiken können evtl. abweichend oder ähnlich dargestellt sein. Die Securatek GmbH & Co. KG haftet nicht für Schäden am Boden, Eigentum oder Grundstück die durch die Benutzung von unserer Produkte entstehen. **Alle Angaben zur Belastbarkeit und Schutzwirkung sind u.a. abhängig von Faktoren, wie z.B. Temperatur, Bodenklasse, Bodenbeschaffenheit, Bodentragfähigkeit, Kontaktflächen, Dynamik & Richtung der Krafteinbringung. Eine Einschätzung des Untergrundes durch den Anwender bzw. eine Bodenanalyse durch einen Gutachter oder Geotechnischen Experten zur Tragfähigkeit des Bodens wird vor jedem Gebrauch empfohlen.

5/2025 Securatek GmbH & Co. KG