

EXPERTS

BODENSCHUTZ & ABSTÜTZTECHNIK

Securatek.de - Experten für Bodenschutz & Sicherheit seit 2006

- ✓ Fahrplatten
- ✓ Bodenschutzplatten
- ✓ Bodensysteme
- ✓ Unterlegplatten
- ✓ Abstützplatten
- ✓ Kranplatten
- ✓ Kundenlösungen



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

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

Securatek hat sich dank einzigartiger Kundenorientierung und Produkte eine hervorragende Markt Position 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 muss zusammen passen.

Aus mehr als 7000 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 zu verbessern.

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

Immer einen Schritt voraus

ECONOMIC

E:TEK · LEICHTE FAHRPLATTEN

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

Belastbarkeit

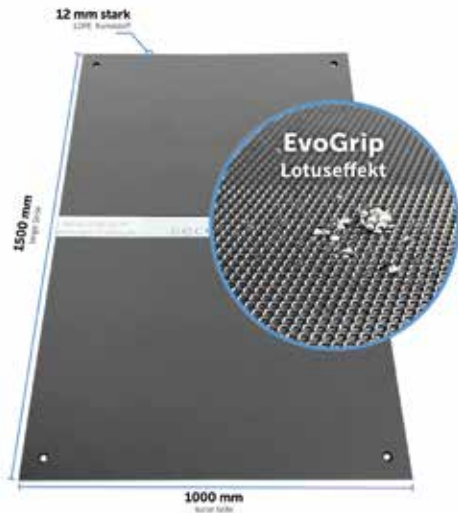
Verbindungssystem

Verlegung als Fahrspur / Baustrasse

Verlegung als Plattform / Flächen

Profilierung / Rutschhemmung

Material

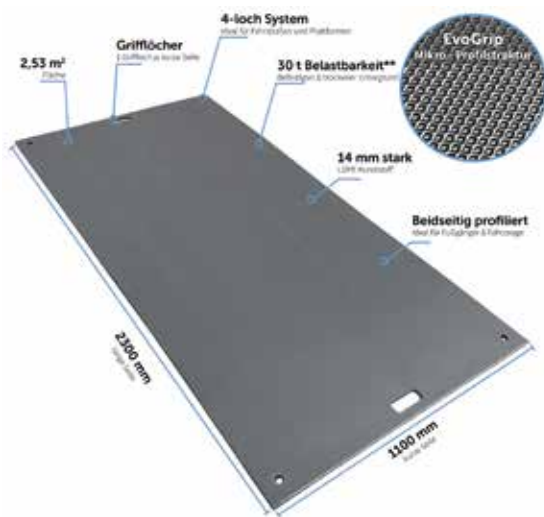


e:tek MINI EVO · Ultra kompakte Fahrplatte

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 · 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

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

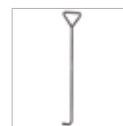
- ✓ Empfohlen für feste Böden
- ✓ Verlegung von Fahrspuren & Plattformen
- ✓ Verstärkung aus verzinktem Stahl

ZUBEHÖR



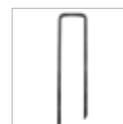
Koffer für Verbinder

- ✓ Transport & Lagerung von Verbindern
- ✓ Systemlösung zum sichern stapeln
- ✓ Automatische Deckelverriegelung



Handhaken aus Stahl

- ✓ Ziehen statt tragen!
- ✓ Ersetzt Grifföcher in Platten
- ✓ Grifföcher = Sollbruchstellen



Bodenanker aus Stahl

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



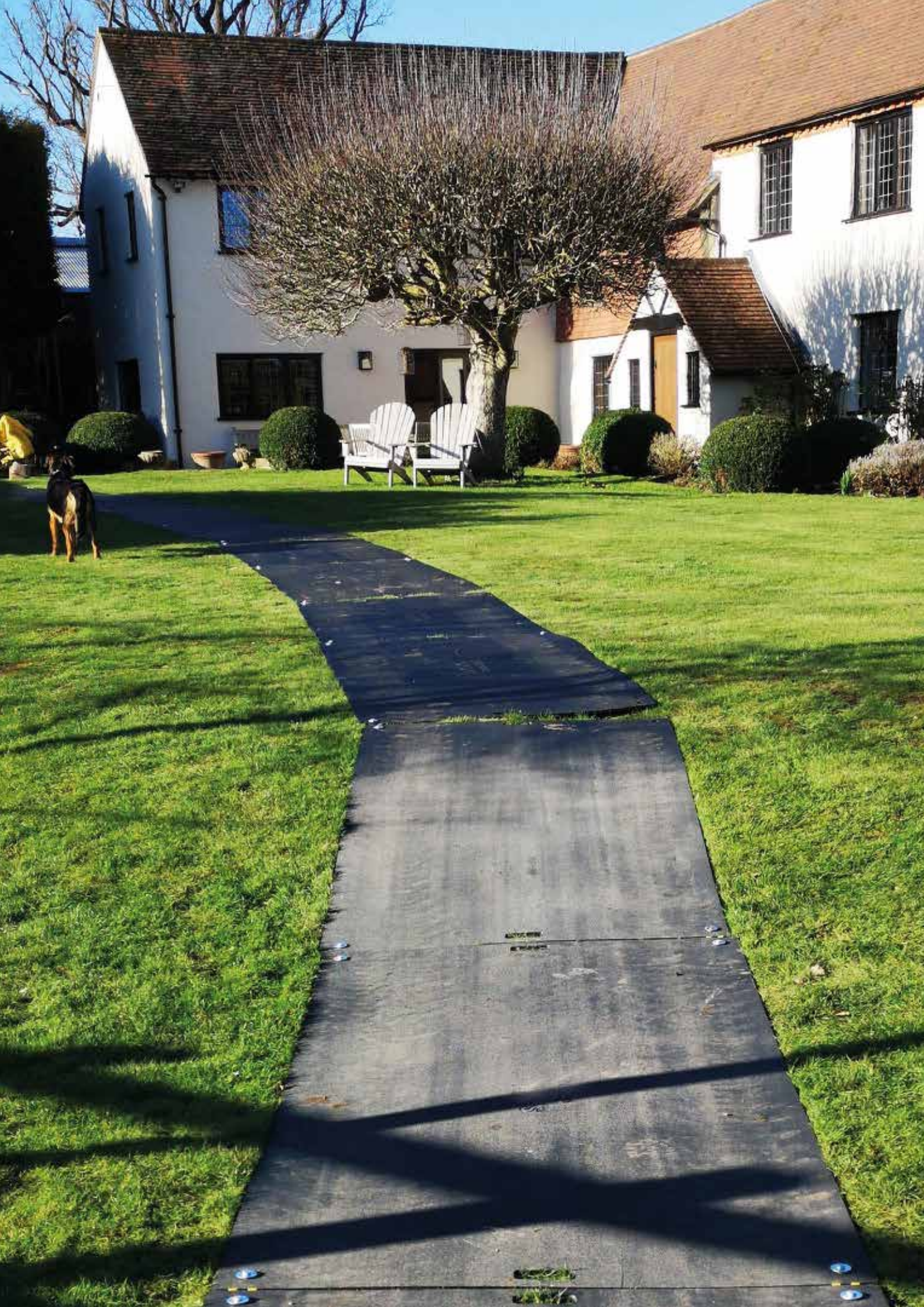
Trennvlies als Unterlage

- ✓ 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

HDPE Kunststoff · 12 / 15 / 17 mm · 4 Verbindungslöcher · RoughGrip Profilierung · RubberGrip Gummierung · Belastbarkeit ≤60t

Belastbarkeit

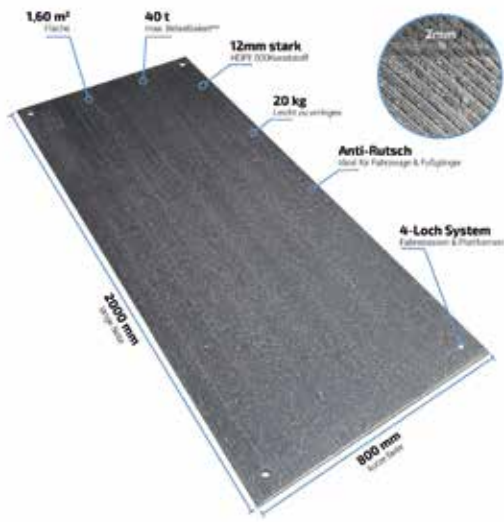
Verbindungssystem

Verlegung als Fahrspur / Baustrasse

Verlegung als Plattform / Flächen

Profilierung / Rutschhemmung

Material



v:tek MINI · Kompakte Fahrplatte

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

- ✓ 2000 x 800 x 12 mm | 1,60 m² | 22 kg
- ✓ Belastbarkeit bis zu ¹40t | ²20t | ³7t **
- ✓ Einseitigs RoughGrip Profil
- ✓ 4 Verbindungslöcher
- ✓ 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 m²	32,00 m²	48,00 m²
Laufmeter je Set	20,00 lfm	40,00 lfm	60,00 lfm

Konfigurierbar



v:tek PRO · Allround Fahrplatte

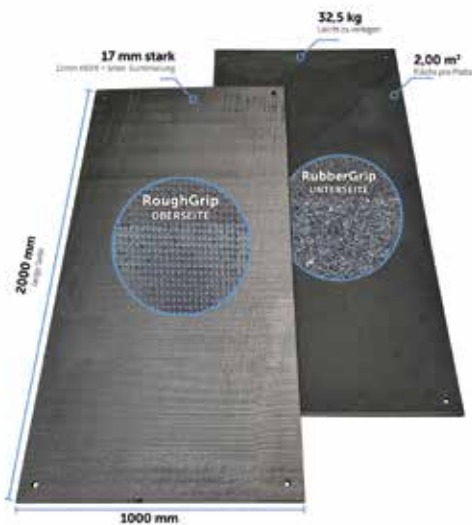
Sehr Robuste & bruchstabile Profi-Fahrplatte aus hochwertigem HDPE Kunststoff mit beidseitiger Profilierung. Bewährte Maße, leicht im Handling, schnell zu Verlegen.

- ✓ 2000 x 1000 x 15 mm | 2,00 m² | 27 kg
- ✓ Belastbarkeit bis zu ¹60t | ²30t | ³10t **
- ✓ Beidseitig RoughGrip Profil
- ✓ 4 Verbindungslöcher
- ✓ HDPE Kunststoff
- ✓ 2000 x 1000 x 20 mm starke Ausführung konfigurierbar
- ✓ 2000 x 2000 x 20 mm starke Ausführung konfigurierbar
- ✓ 3000 x 1000 x 20 mm große Ausführung konfigurierbar
- ✓ 3000 x 2000 x 45 mm große Ausführung konfigurierbar

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 m²	40,00 m²	60,00 m²
Laufmeter je Set	20,00 lfm	40,00 lfm	60,00 lfm

Konfigurierbar





v:tek RUBBER · Pflasterschutzmatte

Pflasterschutzmatte als Lastverteilerplatte aus HDPE Kunststoff mit gummierter, rutschhemmender und stoßdämpfender Unterseite aus Kautschuk zum Schutz empfindlicher Böden.


- ✓ 2000 x 1000 x 17 mm | 2,00 m² | 32,5 kg
- ✓ Belastbarkeit bis zu ¹40t | ²10t | ³7t **
- ✓ 12m starker HDPE Kunststoff
- ✓ 5 mm gummierte Unterseite
- ✓ Einseitiges RoughGrip Profil auf der Oberseite
- ✓ 4 Verbindungslöcher



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 m²	40,00 m²	60,00 m²
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



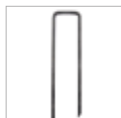
Koffer für Verbinder

- ✓ Transport & Lagerung von Verbindern
- ✓ Systemlösung zum sichern stapeln
- ✓ Automatische Deckelverriegelung




Handhaken aus Stahl

- ✓ Ziehen statt tragen!
- ✓ Ersetzt Grifflöcher in Platten
- ✓ Grifflöcher = Sollbruchstellen




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

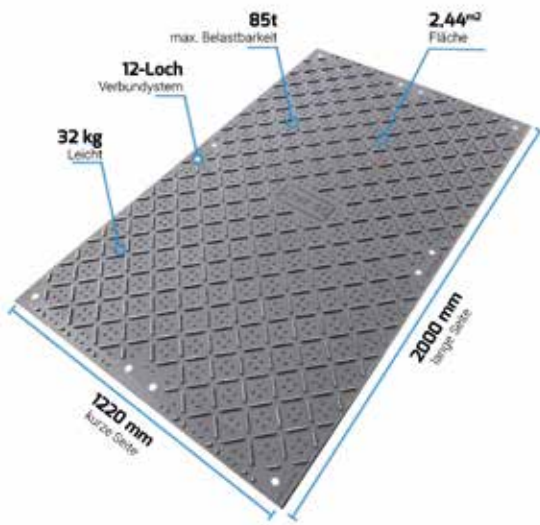
Verbindungssystem

Verlegung als Fahrspur / Baustrasse

Verlegung als Plattform / Flächen

Profilierung / Rutschhemmung

Material



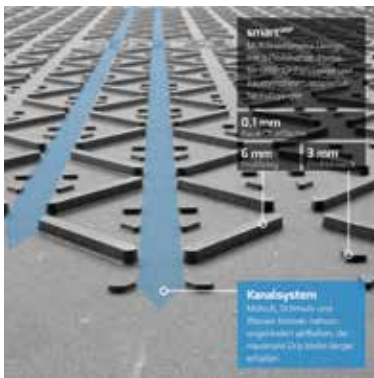
x:tek · Hochleistungs-Fahrplatte

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

- ✓ 2000 x 1220 x 12 mm | 2,44 m² | 32 kg
- ✓ Belastbarkeit bis zu ¹85t | ²40t | ³15t **
- ✓ Beidseitig profiliert, wählbare Profilkombination 6|1 mm oder 6|6mm
- ✓ Gesamtstärke 24mm bei 6|6 mm, 18mm bei 6|1 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

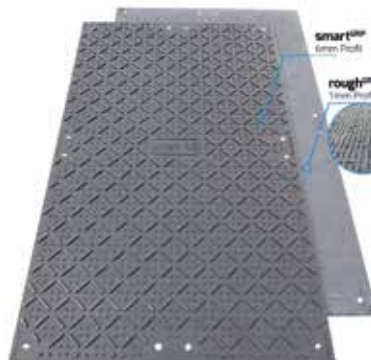


6mm SmartGrip Profil

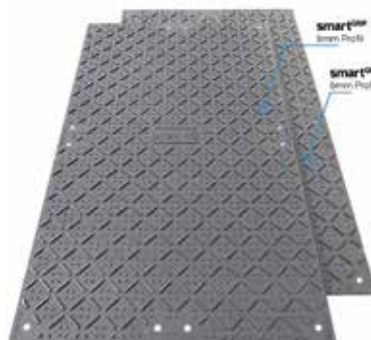


1mm RoughGrip Profil

Profilkombination



6mm | 1mm

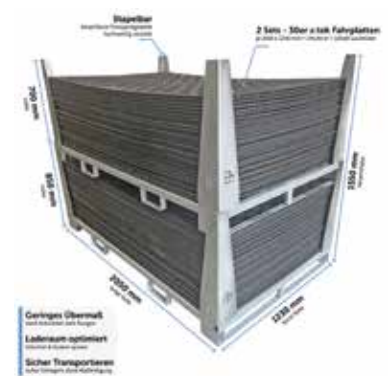


6mm | 6mm

Highlights



Bruchstabil & Biegefähig



Stapelbar & Laderaumoptimiert

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



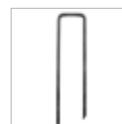
Koffer für Verbinder

- ✓ Transport & Lagerung von Verbindern
- ✓ Systemlösung zum sichern stapeln
- ✓ Automatische Deckelverriegelung



Handhaken aus Stahl

- ✓ Ziehen statt tragen!
- ✓ Ersetzt Grifflöcher in Platten
- ✓ Grifflöcher = Sollbruchstellen



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



MaxMara
DO
OU

RICH

MaxMara

BY JETON

SUPREME

S:TEK · HOCHLEISTUNGS BODENSCHUTZ

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

Belastbarkeit

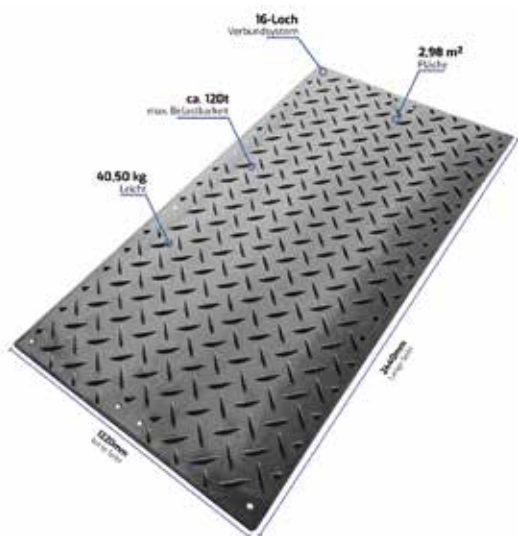
Verbindungssystem

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 13 mm | 40 kg
- ✓ Belastbarkeit bis zu ¹120t | ²60t | ³20t **
- ✓ Beidseitig profiliert, wählbare Profilkombination als 8|8 mm od. 8|3 mm
- ✓ Gesamtstärke 29mm bei 8|8 mm, 24mm bei 8|3 mm
- ✓ 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

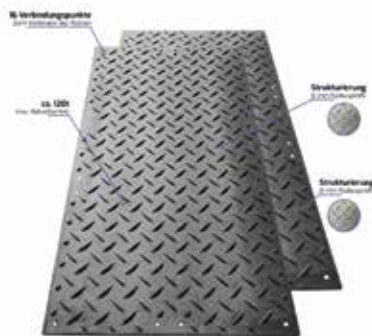


8mm Radiusprofil

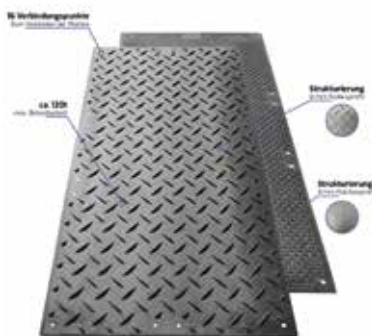


3mm Flächenprofil

Profilkombination



8mm | 8mm

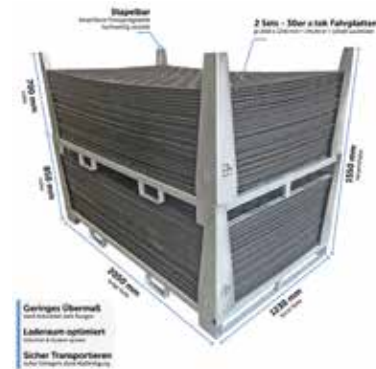


8mm | 3mm

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



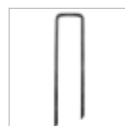
Koffer für Verbinder

- ✓ Transport & Lagerung von Verbindern
- ✓ Systemlösung zum sichern stapeln
- ✓ Automatische Deckelverriegelung



Handhaken aus Stahl

- ✓ Ziehen statt tragen!
- ✓ Ersetzt Grifflöcher in Platten
- ✓ Grifflöcher = Sollbruchstellen



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 m | 40 kg
- ✓ Belastbarkeit bis zu ¹130t | ²75t | ³25t **
- ✓ Beidseitig Profilierung für optimalen Grip
- ✓ Lastübertrag dank Überlappungsrippen
- ✓ Vollintegrierte Verbindungstechnik
- ✓ Langloch-System gegen Wärmeausdehnung
- ✓ 6,48 m² Großformat-Verbund (3,60 x 1,80m)
- ✓ 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

Beidseitiges Profil



6mm smartGrip



1 mm octaGrip

Highlights



6,48 m² Großformat Verbund (3,60 x 1,80m)



Extrem Bruchstabil & Biegefähig



Verlegung im 1/3 oder 2/3 Verband



Leicht zu verbinden

Galerie



ZUBEHÖR



Koffer für Verbinder

- ✓ Transport & Lagerung von Verbindern
- ✓ Systemlösung zum sichern 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



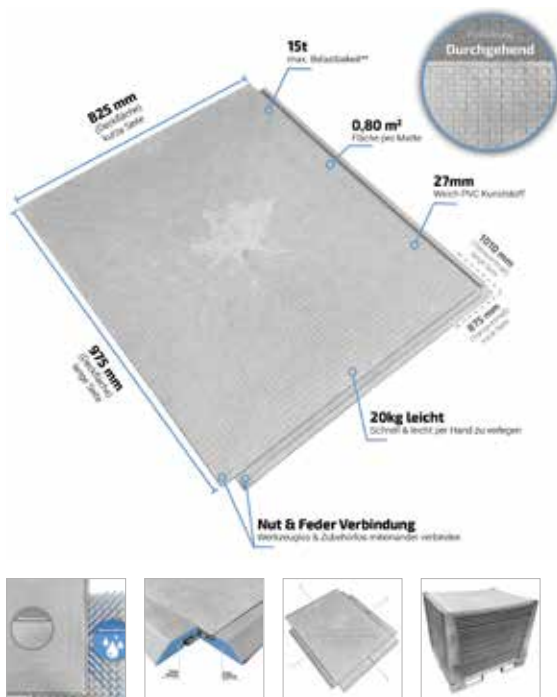
TEREX

COVER

FASTFLOOR · BODENSYSTEME

Bodenmatten · Eventboden · Sportboden · Abdecksysteme · Schutzmatten · Stallmatten · Tiermatten

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

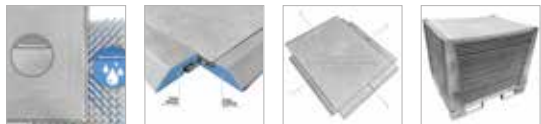


FastFloor FF27 · Universalmatte

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 ¹12t | ²3t | 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 m²
Laufmeter je Set	24,37 lfm

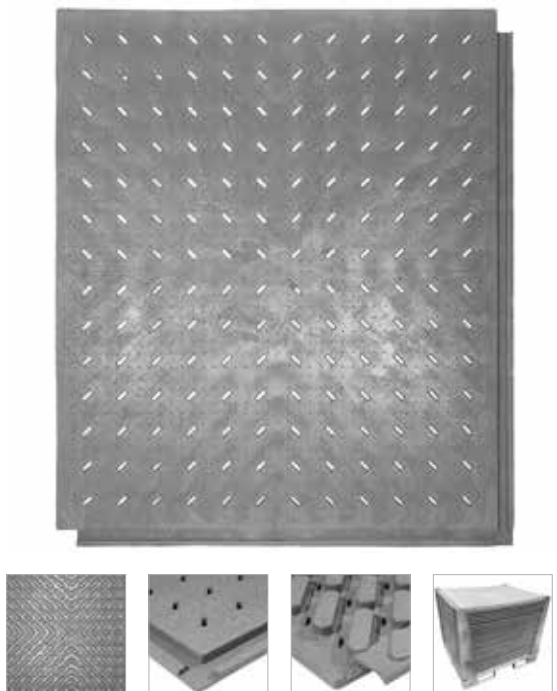


FastFloor FF33 · Drainagematte

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

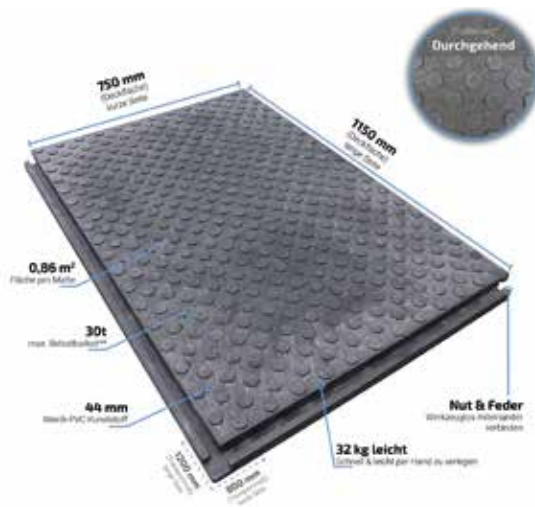
- ✓ 975 x 825 x 33 mm | 0,80 m² | 18,5 kg
- ✓ Belastbarkeit bis zu ¹12t | ²3t | ³0,75t **
- ✓ Schlitzte zur Wasserableitung
- ✓ Drainagekanäle auf der Unterseite
- ✓ Rutschhemmende Profilnoppen
- ✓ Nut & Feder Verbindungssystem
- ✓ Weich-PVC, Made in Germany

SET	20er
Bodenmatten	20 Stk
Transportgestell	1 Stk
Eckwinkel	4 Stk
Fläche je Set	16,09 m²
Laufmeter je Set	19,50 lfm



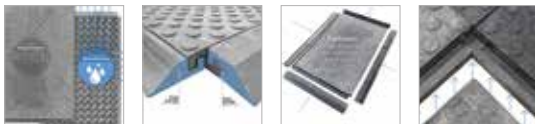
FastFloor FF44 · Schwerlastmatte

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

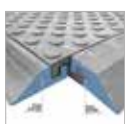


- ✓ 1150 x 750 x 44 mm | 0,86 m² | 32 kg
- ✓ Belastbarkeit bis zu ¹30t | ²6t | ³2t **
- ✓ Rutschhemmende Profilierung
- ✓ Ringstruktur auf der Unterseite
- ✓ Rampen zur barrierefreien Auffahrt
- ✓ Nut & Feder Verbindungssystem
- ✓ Dämpfendes Weich-PVC

SETS	30er
Bodenmatten	30 Stk
Fläche je Set	25,88 m²
Laufmeter je Set	34,50 lfm



ZUBEHÖR



Rampen

- ✓ Auffahrkante für die Barrierefreiheit
- ✓ Kopplung per Nut in Feder
- ✓ Erhältlich für FF27 / FF33 / FF44



Trennvlies als Unterlage

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



6 mm 6

3/19

PADS

ABSTÜTZTECHNIK

Nivellierplatten · Unterlegplatten · Abstützplatten · Kranplatten · Sonderanfertigung

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



Unterlagen für den Gerüstbau

Stapelbare Unterlagen für SpindelfüÙe in Signalgelb & Reflektor. Unterlegplatte aus Kunststoff für Gewindefußplatten, GerüstfüÙe, Fußspindeln im Gerüstbau und Bühnenbau.

- ✓ Für SpindelfüÙe bis 150 mm
- ✓ Belastbarkeit bis zu 200kN**
- ✓ Erhältlich auch mit 5° Neigung
- ✓ Signalfarbe Gelb
- ✓ Rote Reflektoren
- ✓ PP Kunststoff

AUSFÜHRUNGEN

MaÙe	220x190mm	245x185mm	245x185mm
Gewicht	185 gr	260 gr	320 gr
Belastbarkeit	180kN**	200kN**	200kN**
Neigung	0°	0°	5°

Individualisierbar



Nivellierplatten / Distanzplatten

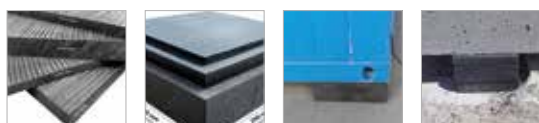
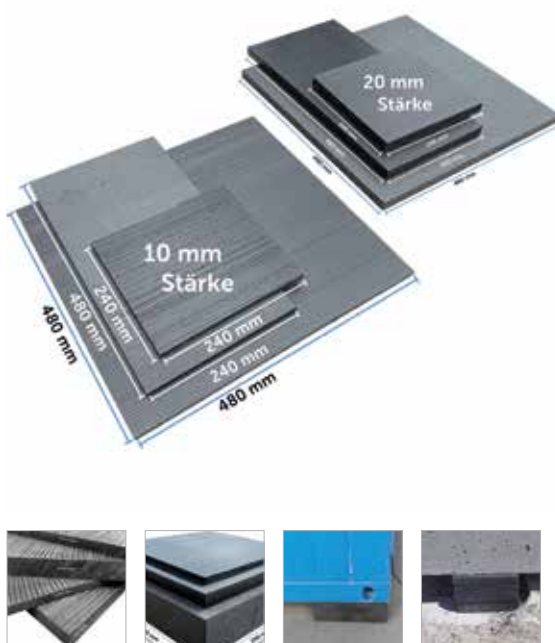
Stapelbare Ausgleichsplatte bzw. Unterbauplatte aus Kunststoff als lastverteilende Unterlage zum einfachen Höhenausgleich, Niveausgleich oder zum Abstützen

- ✓ Unterpallung Betonfertigteile
- ✓ Gerüstbau & Bühnenbau
- ✓ Container & fliegende Bauten
- ✓ Anhänger & Wechselbrücken
- ✓ Maschinen & Anlagen
- ✓ HDPE Kunststoff

AUSFÜHRUNGEN

MaÙe	240x240mm	240x480mm	480x480mm
Stärke	10 / 20mm	10 / 20mm	10 / 20mm
Oberfläche	Gerillt	Gerillt	Gerillt

Konfigurierbar





Unterlegplatten ULP

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

- ✓ [Stapelbarer Unterlegbaustein](#)
- ✓ [Hochbelastbar & Druckstabil](#)
- ✓ [Niveaueingleich & 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 / ,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



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		Kunststoff	Kautschuk	Heben	Kanten	Ecken	Gewicht	Belastbarkeit**
PRO	300x300x30 mm	30mm	-	1 Seil	abgerundet	abgerundet	3,5 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	3,5 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 Kran, Mobilkrane & Kranstellplätze.

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

Konfigurierbar

AUSFÜHRUNGEN		Kunststoff	Kautschuk	Heben	Kanten	Ecken	Gewicht	Belastbarkeit**
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	1200x1200x60 mm	60mm					85kg	auf Anfrage
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 für „Custom“ Produkte





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

Schwerlast Überfahrplatten

Großformatige Fahrplatten für schwere Lasten & große Flächen.
Ideal für Projekte im Energiesektor, Netzbau, Leitungsbau,
Rohrleitungsbau, Windkraftanlagen, Solarparks...

- ✓ 4000 x 2000 x 40 mm | 8,00 m²
- ✓ 3000 x 2000 x 40 mm | 6,00 m²
- ✓ Belastbarkeit bis zu ¹200t | ²130t | ³60t **
- ✓ Beidseitige RoughGrip Profilierung
- ✓ Massive Verbindungstechnik
- ✓ HDPE Kunststoff

 Konfigurierbar



Stützbalken / Kranbalken

Massiver Kranbalken bzw. Stützbalken aus Kunststoff statt Hart-
holz als stapelbare Unterlegbalken zur Abstützung diverser
Krane.

- ✓ Konfigurierte Kundenlösung
- ✓ 1000x200x100mm | 19 kg
- ✓ Lastverteilung & Standsicherheit
- ✓ Hochbelastbar & stapelbar
- ✓ Langlebig & splitterfrei
- ✓ Witterungsbeständig
- ✓ Material: HDPE Kunststoff

 Konfigurierbar





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

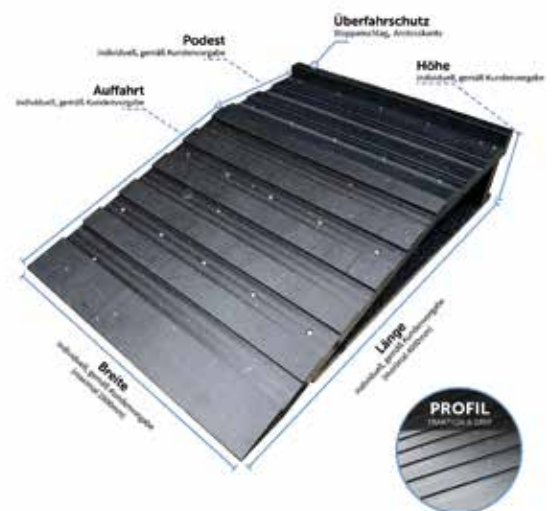
Konfigurierbar

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)

Konfigurierbar

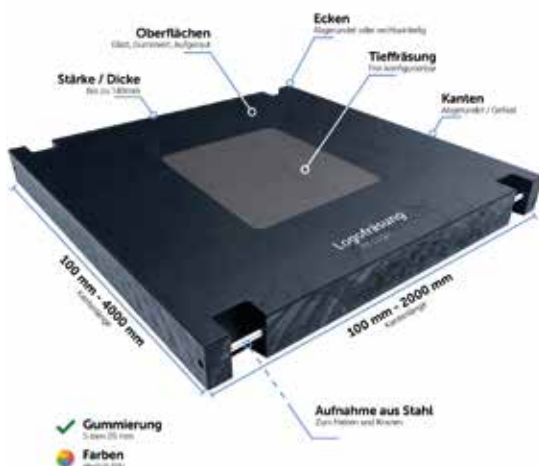


Kranmatten aus Kunststoff

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

Konfigurierbar



Unterlage für SpindelfüÙe

Langlebige & robuste alternative aus Kunststoff zur Unterlegung der SpindelfüÙe für Fassadengerüste im Gerüstbau statt Holz. Frästeil gemäß Kundenkonfiguration.



- ✓ Konfigurierte Kundenlösung
- ✓ Farbe, ähnlich RAL
- ✓ Oberfläche, aufgeraut
- ✓ Tieffräsung für SpindelfüÙe
- ✓ Logofräsung
- ✓ Material: HDPE Kunststoff

 Konfigurierbar

Unterlagbohlen für den Gerüstbau

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

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

 Konfigurierbar



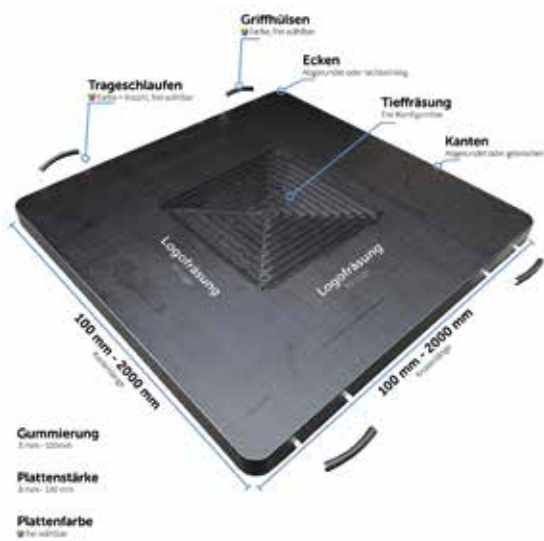
Kranmatten aus Kunststoff

Massive & druckstabile Kranmatten aus Kunststoff statt Stahl als Lastverteilerplatte für StützfüÙe & 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

Konfigurierbar

Steckstellerplatten

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

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

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

Konfigurierbar





CONTACT

Securatek GmbH & Co. KG
Hüttenweg 1-2
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. © 2021 Securatek GmbH & Co. KG - All Rights Reserved.