

SECURATEK®

Sicherheit und
Bodenschutz



Hauptkatalog

Produkte für den Boden- und Geländeschutz - nicht nur für draußen:

Extrem widerstandsfähige und flexibel einsetzbare Produkte aus Kunststoff für

- Hoch-, Tief- und Wasserbau
- Garten- und Landschaftsbau
 - Städte, Gemeinden und kommunale Einrichtungen
- Autobahn- und Straßenmeistereien
 - Land- und Forstwirtschaft
- Messe- und Event-Veranstalter
- Spiel- und Sportstättenbetreiber

Sie haben Fragen? Rufen Sie uns an:

Tel: 0 64 62 / 915 070



Infos siehe Seite 6 und 7



Infos siehe Seite 32 und 33

INHALT:

Mobile Baustraße; GROUND GUARDS



Seite 4 bis 9

Eco-Bodenschutz



Seite 10 bis 13

Dauer-Rasen- und Grünflächenschutz



Seite 14 bis 25

Sport- und Spiel-Bodenschutz



Seite 26 bis 29

SICHERHEIT auf Baustellen
und bei Veranstaltungen



Seite 30 bis 39

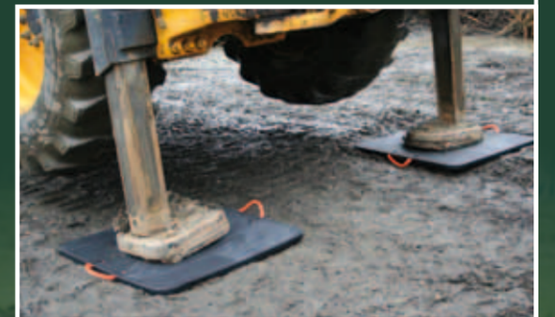
GARANTIERT!

trägt bruchsicher
Fahrzeuge bis
50 Tonnen!



Mobile Baustraßen GROUND GUARDS Bodenschutzplatten

- Sicheres Fahren und Parken auf unbefestigtem Gelände bei gleichzeitigem Bodenschutz
- Keine Renaturierungsarbeiten!
- Verbinden ohne Werkzeuge
- Leichtes Gewicht und leichte Handhabung!
- Das perfekte Allzwecksystem!
- Bundesweiter Leihservice
- Absolut vielseitig - sollten Sie immer vorrätig haben!



schnell + einfach
selbst große
Flächen verlegen!

Festgefahrene Fahrzeuge kosten Zeit und Geld!

Universell einsetzbar - Die Ground Guards Bodenschutzplatten sparen Ihnen Zeit und Geld

Mit den Ground Guards schützen Sie Rasenflächen und gärtnerisch gestaltetes Gelände und sichern die notwendige Bodenhaftung bei Fahrzeugeinsatz auf sandigem oder schlammigen Untergrund.

Von Amerika, Asien und Australien über Europa bis zum Einsatz in der Antarktis haben sich diese Platten immer wieder als unentbehrlich erwiesen. Die Ground-Guards sind problemlos einsetzbar. Sie können am Einsatzort zu stabilen Fahrwegen über lange Strecken oder zu Arbeitsplattformen montiert werden und halten Jahre.

Die Einsatzmöglichkeiten sind praktisch unbegrenzt: Golfplätze, städtische Versorgungsbetriebe, Landschaftspflege, Friedhöfe, Bohrlöcher., sie helfen, die Renaturierungskosten zu senken und verhindern, dass sich schweres Gerät im Schlamm festfährt.

Die Ground-Guards gibt es in drei verschiedenen Oberflächen für jede Anforderung. Die Ground-Guard Platten sind aus 1/2" starken Polyethylen und praktisch unzerstörbar. Deshalb bieten wir auch eine Garantie von 2 Jahren gegen Bruch durch Fahrzeuge von bis zu 50 Tonnen für das 1,22 x 2,44m Format, 37 Tonnen für das 0,92 x 2,44m Format und 25 Tonnen für das 0,61 x 2,44m Format.

Zum Ground-Guards System gehören Verbindungsgelenke aus Stahl, die in die Löcher an den Plattenenden eingesetzt werden und sie zu einer fortlaufenden Fahrbahn verbinden. Natürlich können Sie auch genauso einfach einen Parkplatz oder eine große Plattform für Arbeitsfahrzeuge bauen.

Mit Ground-Guards erwerben Sie das Beste. Keine andere Platte bietet Ihnen diese Qualität, dieses bewährte Griffigkeitsmuster und ein solches Preis-Leistungsverhältnis. Unsere Ground-Guards wurden unter härtesten Einsatzbedingungen bei Rekordkälte und großer Hitze getestet. Darauf geben wir Ihnen unsere 2-Jahres-Garantie.

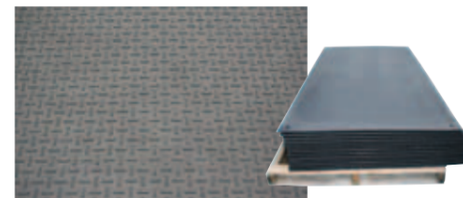
Standard-Oberfläche

Ineinandergreifendes Muster für Griffigkeit und Bodenhaftung beidseitig. Für einfaches und schnelles Verlegen rutschfester Fahrbahnen.



Begehbare Oberfläche

Ideal für Parkplätze und Fußwege.



Glatte Oberfläche

Ideal für Kettenfahrzeuge, Gabelstapler, Erdaushub beim Gräben ziehen, für Maschinen auf Rollen und zum Schutz von Asphalt und Fliesenböden.



Komplett-Set

bestehend aus:
12 Platten Ihrer Wahl
1 Handhaken
2 Spanngurten
10 Doppelverbinder
20 Einzelverbinder
1 Transportgestell



Zubehör

Handhaken, Bodenanker
Doppel- und Einzelverbinder



GG48 light



GG48



GG38



GG28



GG36

GROUND GUARDS Bodenschutzplatten

Bestell-Nr.	Größe	Gewicht	Maximales Fahrzeuggewicht
GG28	61 x 244 x 1,3 cm	20 kg	25 t
GG38	91 x 244 x 1,3 cm	29 kg	37 t
GG36	91 x 182 x 1,3 cm	23 kg	27 t
GG48	122 x 244 x 1,3 cm	39 kg	50 t
GG48 light	122 x 244 x 0,8 cm	20 kg	7,5 t
GGHH	Handhaken	1 kg	
GGJ	Einfachverbinder		
GGDJ	Doppelverbinder		
GGGA	Bodenanker		
GGKS	Komplett-Set		
GGZS	Zubehör-Set für 12 Platten		

GROUND GUARDS in Standard/Standard auch in weiß erhältlich - für den Einsatz bei hohen Temperaturen!



Stützfuß-Platten von Securatek:

- gegen Versinken und Abrutschen auf weichem Boden
- alle Kanten sorgfältig gerundet und entgratet
- zusätzliche Rutschhemmung durch eingefräste Struktur
- leuchtend orangefarbene Handgriffe erleichtern das Wiederfinden
- in fünf Größen erhältlich
- 2 Jahre Herstellergarantie

GROUND GUARDS Stützfußplatten

Bestell.-Nr.		Gewicht	Belastung to
			↓ / ↓
SFP 38	Stützfußplatte 38 x 38 cm	3,4 kg	20 / 9 t
SFP 45	Stützfußplatte 45 x 45 cm	5,0 kg	25 / 13 t
SFP 61	Stützfußplatte 61 x 61 cm	9,0 kg	27 / 15 t
SFP 76	Stützfußplatte 76 x 76 cm	14,0 kg	36 / 18 t
SFP 91	Stützfußplatte 91 x 91 cm	20,0 kg	42 / 19 t



GROUND GUARDS Bodenschutzplatten - die Vielseitigen für zahlreiche Einsatzmöglichkeiten:

Baustellen

Erreichen Sie jede Stelle Ihres Bauplatzes. Fahrbahnen können leicht von einem Ort zum anderen bewegt werden.



Landschaftsgärtnerei

Sie sparen das Geld für einen neuen Rasen und Ihre Kunden werden Ihre Rücksichtnahme zu schätzen wissen. Mit End-zu-Endverbindungen legen Sie Fahrbahnen von und zu Baustellen.



Fahrbahnen +

Parkplätze

Da sie so leicht und bequem zu handhaben sind, können die Ground Guards Bodenschutzplatten vor Ort von Hand verlegt werden. Sie können entweder lose für einen zeitlich begrenzten Zugang verlegt werden oder zu vorübergehend fest installierten Fahrbahnen oder Parkplätzen verbunden werden.



Windparks

Beim Bau von Windparks können hoch belastbare Baustraßen verlegt werden. Die Anlieferung von schweren Bauteilen über Rasenflächen wird hiermit ermöglicht.



Bohrungen +

Versorgungsleitungen

Beim Freilegen beschädigter Strom-, Gas- und Telefonleitungen sparen Sie Zeit und Renaturierungskosten. Die Platten sind leicht zu handhaben und ermöglichen „saubere“ Arbeit. Spritzen Sie sie einfach ab und schon sind sie wieder einsatzbereit.



Katastrophenschutz

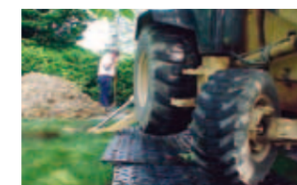
Muss es schnell gehen - dann am besten mit leichten, hoch belastbaren und stark geriffelten Bodenschutzplatten. Sie geben den nötigen Halt auf geneigtem und weichem Untergrund.



Friedhöfe +

Rasenflächen

Bagger oder Lastwagen müssen keine Schäden auf sorgfältig gepflegten Flächen hinterlassen. Legen Sie einfach eine Fahrbahn zur Grabstelle und verhindern Sie ausgerissenes Gras. So erhalten Sie das saubere und gepflegte Aussehen des Ortes.



Golfplätze

GROUND GUARDS eignen sich hervorragend zum Gräben ziehen wenn eine Seite glatt ist. Sie werden beim Bauen von neuen Abschlägen und Bunkern, Baumarbeiten und der Landschaftsgestaltung verwendet.



Bestellen Sie Ihr kostenloses Muster!

ECO-Bodenschutz

- Sondermaße lieferbar
- Umweltfreundlich
- Ökonomisch sinnvoll
- Aus hochwertig aufbereiteten Sekundärkunststoffen!
- Recyclebar
- Witterungsbeständig - verrottungsfest
- Widerstandsfähig gegen Öle, Säuren, Laugen und Seewasser

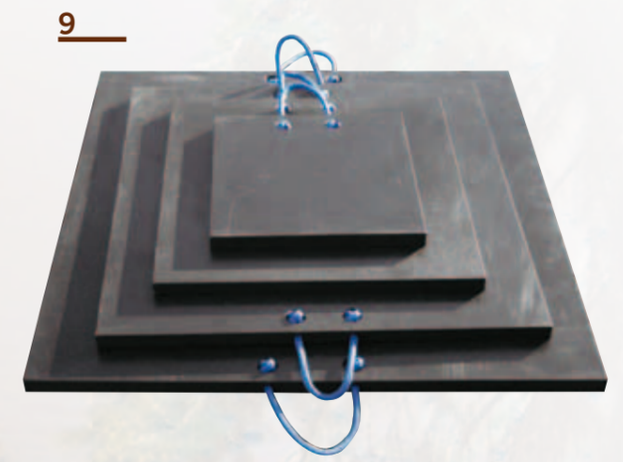


Hochwertige Produkte aus recyceltem Kunststoff für

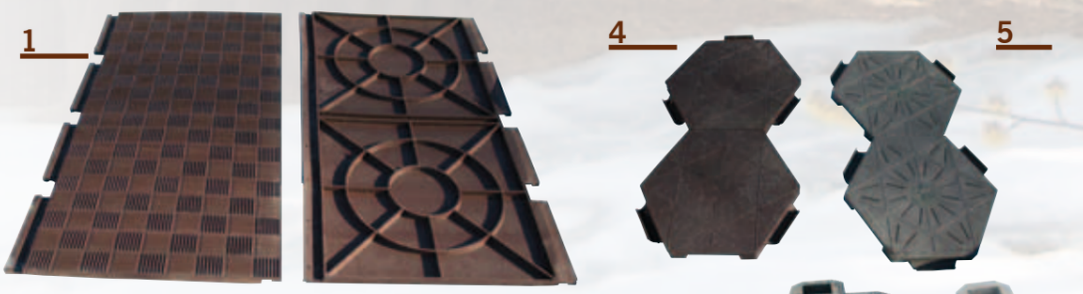
- Städte, Gemeinden und kommunale Einrichtungen
 - Autobahn- und Straßenmeistereien
 - Garten- und Landschaftsbau
 - Land- und Forstwirtschaft
 - Hoch-, Tief- und Wasserbau

Zahlreiche Materialeigenschaften überzeugen gegenüber herkömmlichen Materialien unter wirtschaftlichen und ökologischen Gesichtspunkten:

- witterungsbeständig und verrottungsfest
- widerstandsfähig gegen Öle, Laugen, Säuren und Seewasser
- splitterfrei (geringe Verletzungsgefahr)
- geringes Gewicht
- leichte Verarbeitung
- wasserneutral
- UV-beständig
- feuchtigkeitsabweisend
- wartungsfrei
- robust (lange Nutzungsdauer)
- keine Instandhaltungskosten
- umweltfreundlich
- einfach zu reinigen
- frostbeständig und winterfest



Sonderanfertigungen mit Ausfräsungen und in allen Größen und Stärken auf Anfrage erhältlich!



Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
1 GP62125	Geländeplatte	62 x 125 cm	10,5 kg
2 BPM200100	Bodenplatte, massiv	100 x 200 cm	51 kg
3 BB13200	Bodenbrett	13 x 200 cm	9,0 kg
4 WB4046	Öko-Wabe, braun	40 x 46 cm	1,7 kg
5 WG4046	Öko-Wabe, grau	40 x 46 cm	1,7 kg
6 RGR604010	Rasengitterstein		
	Rutschschutz, genoppt	60 x 40 x 10 cm	12,0 kg
7 RGG604010	Rasengitterstein, glatt	60 x 40 x 10 cm	12,0 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung	Standardmaße	Gewicht
8 P80240	Bodenplatte	80 x 240 cm	25 kg
9 SP40	Stützfußplatte	40 x 40 x 2,5 cm	ca. 6 kg
SP50	Stützfußplatte	50 x 50 x 2,5 cm	ca. 8 kg
SP80	Stützfußplatte	80 x 80 x 2,5 cm	ca. 17 kg
SP100	Stützfußplatte	100 x 100 x 2,5 cm	ca. 25 kg

(1) - Material: Tekalen A500, HMW HDPE
 Zugfestigkeit: 280 KP/cm²
 Kerbschlagzähigkeit: kein Bruch
 Wärmebeständigkeit kurzzeitig: 120°C
 Kälteformbeständigkeit: -100°C

(1) - Druckfestigkeitsprüfungen liegen vor und können bei Bedarf angefordert werden

**Wege und Parkplätze -
für Fußgänger bis
Schwertransport!**

Dauer-Rasen- und Grünflächen-Schutz

- Sicheres Fahren und Parken auf regenwasserdurchlässigem Untergrund
- Temporäre oder dauerhafte Befestigung
- Schnell große Flächen verlegen
- Leichtes Gewicht und leichte Handhabung!
- 1 x investieren - dauerhaft nutzen!



**Besonders geeignet für:**

Kfz-Einfahrten, Bedarfs-Parkplätze, Eingänge, Fußgänger- und Behinderten-Zugangswege, Golf-Buggy Fahrbahnen, Fußpfade, Caravan- und Boots-Zufahrten, Rollwege und Parkflächen für Kleinflugzeuge, zur Bodenstabilisierung bei gelegentlichem LKW-Verkehr (abhängig von der Tragfähigkeit des Untergrundes)

Unsere Rasendecken-Schutzmatten sind widerstandsfähige, flexible und dauerhafte Netz-Matten aus Polyäthylen, lieferbar in den Ausführungen 'Standard' und 'Schwer' in der Rollengröße: 2 x 20 Meter.

Sie können effektiv auf festem Grund in entsprechender Länge einfach ausgerollt und mit Metall- oder Kunststoff-Verankerungen festgesteckt werden.

Nach kurzer Zeit wächst das Gras durch die Maschen der Netzmatte und erreicht bald die entsprechende Höhe für einen ersten Schnitt.

Die Fläche nimmt schnell ein natürliches Aussehen an, wenn die Graspflanzen mit dem Netz verwachsen und damit dauerhaften Schutz vor Abnutzung bilden.

EIGENSCHAFTEN

	„Standard“ 1,2 kg/m ²	„Schwer“ 2 kg/m ²
Struktur	Bogenförmiges Netz	Bogenförmiges Netz
Material Polymer HDPE	HDPE 80% neu, 20% recycelt	HDPE 80% neu, 20% recycelt
Farbe	Grün	Grün
UV-beständig	Ja	Ja

ABMESSUNGEN

	„Standard“	„Schwer“
Rollenbreite	2 m	2 m
Rollenlänge	20 m	20 m
Gewicht der Rolle	48 kg	80 kg
Gewicht lfd. Meter	2,4 kg	4,0 kg
Gewicht m ²	1,2 kg/m ²	2,0 kg/m ²
Stärke	11 mm	14 mm
Maschenöffnung (Diamant)	Oval, Verhältnis 3:1	Oval, Verhältnis 3:1
Artikel-Nr.	RSD	RDSR

Besonders geeignet für:

Fußgänger- und Rollstuhl-Zugangswege, Golf-Buggy-Fahrwege, Befestigung der Oberfläche von Fahrwegen für leichte Kfz, Bedarfsparkplätze, Fußwege, Caravan- und Boots-Zufahrten, Rollwege und Parkflächen für Kleinflugzeuge

Unsere Grünflächen-Schutzmatte ist eine Netz-Matte aus Polyäthylen, widerstandsfähig, flexibel und dauerhaft; lieferbar in der Rollengröße 2 x 30 Meter in zwei Ausführungen 'Standard' und 'Premium'. Sie kann effektiv auf festem Grund in entsprechender Länge einfach ausgerollt und mit Metall- oder Kunststoff-Verankerungen festgesteckt werden.

Bald wächst der Rasen durch die Maschen der Netzmatte und erreicht die entsprechende Höhe zum Mähen. Der Rasen kann danach wie üblich geschnitten, gerollt und belüftet werden. Die Graspflanzen verwachsen mit dem Netz und bilden damit dauerhaften Schutz vor Abnutzung. Die Fläche nimmt schnell ein natürliches Aussehen an.

EIGENSCHAFTEN

	„Standard“	„Premium“
Struktur	Diamant	Diamant
Material: Polymer	HDPE	HDPE
Farbe	Grün	Grün
UV-beständig	Ja	Ja

ABMESSUNGEN

	„Standard“	„Premium“
Breite	2 m	2 m
Länge	30 m	30 m
Gewicht m ²	550 g/m ²	660 g/m ²
Gewicht der Rolle	33 kg	40,6 kg
Gewicht lfd. Meter	1,1 kg	1,3 kg
Maschenzahl auf 20 cm	8,5 (+/- 0,25)	8,5 (+/- 0,25)
Maschenöffnung B x L	25 x 29 mm	22 x 27 mm
Artikel-Nr.	GFSD	GFPM

**Zubehör:****METALL-KRAMPEN UND KUNSTSTOFF-PFLÖCKE**

Produkt	Metall-Krampen, U-Form	Pflock, schwarz
Artikel-Nr.	MK	PP
Material	Stahl	Plastik
Maße	170 mm x 70 mm x 6 mm Ø	140 mm lang
Verpackungseinheit	50 Stück	100 Stück

Verlege-Tipp!

Um schnell eine stabile Verbindung zwischen Matten und Rasen zu erreichen, werden die Matten am besten während der Wachstumsperiode im Frühjahr ausgelegt. Werden die Matten zu anderen Jahreszeiten verlegt, muss mehr Zeit für das Wachstum des Grasses berücksichtigt werden.

Besonders geeignet für:
Parkplätze und Grünflächen mit hoher Beanspruchung
zum vorübergehenden Schutz von Rasenflächen bei Veranstaltungen

SECUFLOOR

Bei SECUFLOOR handelt es sich um ein speziell entwickeltes Gitter, das über bestehende Grünflächen installiert wird und so verhindert, dass die Vegetation durch das Überfahren und Parken von Fahrzeugen zerstört wird.

Die Gitterelemente haben nur eine geringe Bauhöhe von etwa 24 mm und können entweder zur vorübergehenden Umwandlung einer Grünfläche in einen Parkbereich für Fahrzeuge oder für den dauerhaften Einbau eingesetzt werden.

Das Gitter ist elastisch und macht keine spezielle Vorbereitung des Bodens notwendig, so dass der Landschaftsbauer die am besten geeigneten Techniken für die gärtnerische Gestaltung nutzen kann. Das SECUFLOOR Schutzgitter kann bei Sportveranstaltungen, Jahrmärkten, Konzerten oder Festivals auch als vorübergehender Rasenschutz wirksam eingesetzt werden.



Vorteile

- SECUFLOOR schützt die Wurzeln der Vegetation vor Zerstörung;
- Das Schutzgitter kann ohne jegliche Vorbereitungsarbeiten installiert werden;
- Die Oberfläche ist äusserst durchlässig;
- Für die Installation wird nur sehr wenig Zeit benötigt;
- Das System SECUFLOOR ist im Vergleich zu anderen Lösungen sehr kostengünstig;
- Das Gitter ist sofort belastbar, Ruhezeiten sind nicht notwendig;
- Das System kann als vorübergehender Rasenschutz verwendet werden;
- Mit dem System werden die bestmöglichen Ergebnisse in Bezug auf den Landschaftsbau erzielt.

- SECUFLOOR schützt das Gras und den Boden;
- Im Vergleich zu alternativen Methoden sind die Verlegekosten sehr viel niedriger;
- Das Gitter lässt sich auch nach einem längeren Verlegezeitraum entfernen, so dass sich die Grasfläche erholen kann bzw. um Wartungsarbeiten vorzunehmen;
- Dank seiner Elastizität und des einzigartigen Stecksystems kann das SECUFLOOR-Schutzgitter ohne besondere Vorbereitungsarbeiten auf einer vorhandenen Rasenfläche verlegt werden;
- Das SECUFLOOR-System kann als Schutz für Grünflächen z.B. bei Sportveranstaltungen, Ausstellungen, Konzerten oder Festivals eingesetzt werden.



Die einzelnen Gitterelemente des SECUFLOOR-Systems lassen sich leicht zusammenstecken, so dass die Verlegung einfach und schnell erfolgt und ausserdem ein sehr stabiler Belag entsteht.



montiertes Schutzgitter mit Grasbewuchs



Mit dem SECUFLOOR-System gestaltete Parkfläche in vollständigem Grasbewuchs.



Eine mit dem SECUFLOOR-System belegte Fläche kann sofort genutzt werden.



Bereits 20 Tage nach der Verlegung ist das Schutzgitter teilweise von Gras überwachsen.



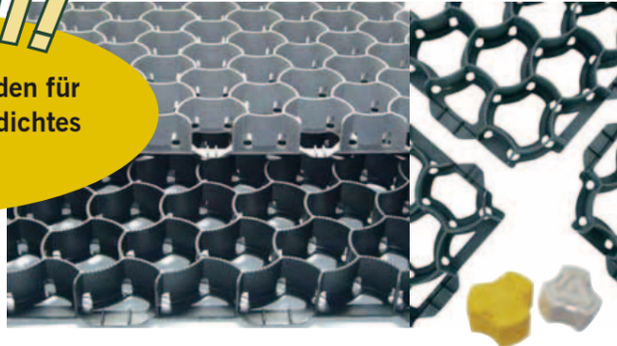
Einfache und schnelle Verlegung der Gitterelemente.

Besonders geeignet für:

- Parkplätze und Grünflächen mit höchster Beanspruchung
- zur Stabilisierung von Kieswegen und -flächen

Vorteil!

Öffnung in den Wänden für gleichmäßiges und dichtes Wachstum!



SECUGREEN - Gitter aus PE HD. Der richtige Schutz für Ihre rasenbewachsenen Wege bzw. Auffahrten.

SECUGREEN ist genau das richtige Produkt für alle, die ihre Parkflächen oder Zufahrten mit Rasen oder Gras gestalten möchten. Wir haben uns schon immer sehr darum bemüht, für unsere Produkte recycelte Materialien zu verwenden und SECUGREEN ist hierfür ein typisches Beispiel. Ziel der Entwicklung dieses Produktes war es, eine Struktur zu schaffen, die geeignet ist, eine Grasfläche vor möglichen Beschädigungen durch das Befahren mit Fahrzeugen zu schützen und gleichzeitig das Wachstum und die Wurzelbildung der Graspflanzen zu fördern.

Aus diesem Grund haben wir Öffnungen in den Wänden der einzelnen Gitterzellen integriert, damit das Gras noch dichter und gleichmäßiger wachsen kann.

SECUGREEN steht für Leichtigkeit und ein Mindestmaß an Hindernissen, so dass beim Anlegen von entsprechenden Flächen der Transport und die Verlegung des Materials wesentlich erleichtert wird.

Das Regenwasser kann bis in den Boden durchsickern, ohne dass sich Pfützen oder Matschflächen bilden.

Material:	hochdichtes Polyethylen, recycelt und widerstandsfähig gegen UV-Strahlen; da es sich um recyceltes Material handelt, können Farbunterschiede auftreten
Tragfähigkeit:	350 t/m ²
Konzentrierte Belastung:	15 t auf 30 x 30 cm
Abmessungen:	50 x 50 x H4 cm (4 Stück = 1 m ²) und 58 x 58 x H4 cm (3 Stück = 1 m ²)
Gewicht:	1 kg (50 x 50 cm); 1,3 kg (58 x 58 cm)
Verpackung:	Einwegpalette 60 m ² (240 St)
Farben:	grün - grau
Artikel-Nr.	SVGPA (50er Gitter) SVGPB (58er Gitter) SVGPC (Markierungskappen)

Vorteile

- Das System bietet einen umfassenden Schutz der Rasenfläche.
- Eine so angelegte Rasenfläche kann mit bis zu 350 Tonnen/m² belastet werden.
- Schneller und einfacher Einbau mit einem System von Verbindungshaken mit zweifacher Verknüpfung.
- Rutschfeste Oberflächenstruktur.
- Geeignet als Parkfläche, zur Gestaltung von Grundstücksauffahrten, zum Einsatz auf Golfplätzen etc.
- Das Material ist widerstandsfähig gegen die Einstrahlung von UV-Licht.
- Durch die symmetrische Oberfläche des Rasengitters wird ein äußerst gleichmäßiger Graswuchs erreicht.



Besonders geeignet für:
 - die Stabilisierung von Fahrbahnrändern, Baustellen, Hubschrauber-Landeplätzen, Gleitbahnen für Boote sowie Zufahrtbereiche für den Schwerlastverkehr
 - für Parkplätze, Rastanlagen und Fußgängerwege

SECURUN

Hochbelastbares Schutzgitter

Mit dem SECURUN Schutzgitter lassen sich Grünflächen stabilisieren, die zum Befahren und Abstellen von Fahrzeugen genutzt werden. Ausserdem kann man dieses System zur Befestigung von Böschungen verwenden.

Die hohe Tragfähigkeit schützt den Pflanzenbewuchs vor Zerstörung, während die Wasserdurchlässigkeit des Materials in Höhe von 85% gleichzeitig für eine optimale Drainage sorgt.



Vorteile!
 - schnelle Verlegung
 - stabile Verbindungstechnik
 - absoluter Schutz des Pflanzenbewuchses
 - gute Dainageeigenschaften
 - Antirutschbelag
 - aus Recycling-Material

Vorteile:

- Eine Wasserdurchlässigkeit von 85% und der wasserdurchlässige Unterbau verhindern die Bildung von Matsch.
- Durch die besondere Form des Schutzgitters und die Tragfähigkeit von 500 t/m2 werden lose und unebene Bodenstrukturen gefestigt.
- Da keine Löcher und Vertiefungen mehr entstehen, muss die Oberfläche auch nicht mehr so oft überarbeitet werden.
- Das SECURUN Schutzgitter trennt den Unterbau dauerhaft von der oberen Bodenschicht und verhindert dadurch die Vermischung unterschiedlicher Materialien.
- SECURUN ist ein rutschfester Belag, widerstandsfähig gegen UV-Einstrahlung, chemisch inaktiv und umweltverträglich, da es aus recyceltem PE mit geringer Dichte hergestellt wird.
- Das SECURUN Schutzgitter lässt sich dank der speziellen Verbindungstechnik schnell und einfach verlegen und zusammenfügen.

Technische Daten:

Material:	regeneriertes, UV-beständiges PE LD
Abmessungen:	40,8 x 40,8 x 5 cm hoch
Tragfähigkeit:	500 t/m2 - erfüllt DIN 1072, erweiterbar auf 20 t
Gewicht:	4,80 kg/m2
Wasserdurchlässigkeit:	85%
Gesamtvolumen der Zellen:	0,042 m2
Farbe:	schwarz
Verpackungsgröße:	82 x 125 x 230 cm hoch / 45m2 pro Pal

Einsatzbereiche:

- Bereiche, die mit schweren LKW befahren werden (z.B. Zufahrten für Löschfahrzeuge)
- Stabilisierung von Fahrbahnrändern (Bankett) und Böschungen
- Baustellen
- Einbau zur Kontrolle der Erosion bei unterirdischen Kanalsystemen und Drainagegräben sowie für die Befestigung natürlich oder künstlich geneigter Flächen.
- Bereiche, die mit PKW befahren werden bzw. auf denen PKW geparkt werden
- Reitstadien und Führinge
- Pferdeboxen, Stallungen und Brachflächen
- Reitschulen und Schulungsringe
- Pferderennbahnen, ständig wie auch vorübergehend eingerichtete
- Bereiche, in denen den Pferden Sattel- und Zaumzeug angelegt wird



Oberflächen, die schwere Lasten aushalten müssen



Detailansicht



Landebahnen und Hubschrauber Landeplätze



Parkplätze



Manegen und Rennbahnen



Pferdeboxen, Stallungen und Brachflächen

Besonders geeignet für:
 Landwirtschaft, Gartenbau und Forstwirtschaft

Die Lösung für nasse und sumpfige Wege!

SECUWAY

Der Weg zum Ausrollen!

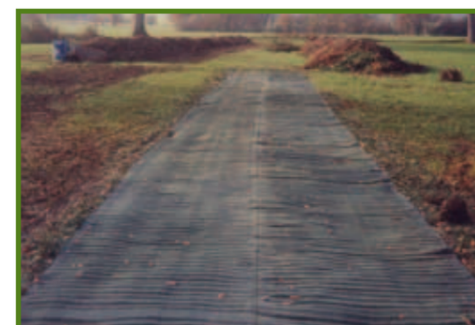
Die praktische Matte für den temporären oder auch dauerhaften Einsatz.
 Sehr flexibel, daher gut zu transportieren. Kann mit LKW befahren werden!



Vorteile!
 - einfach und schnell zu verlegen
 - sofort nutzbar
 - an wechselnden Orten einzusetzen
 - leicht zu reinigen

Einsatzbereiche:

- Wege zu landwirtschaftlichen Gebäuden
- Wege zu und um Futter- und Tränkeplätze
- Zugang zu Ballenlagerplätzen
- Zugang zu Feldsilos
- Weideaustriebspfade
- Wege zu und um Gewächshäuser
- Befestigung im Garten- und Landschaftsbau (temporär)
- Forstwirtschaftliche Wege



Technische Daten:

Material:	200 g/m ² Plane, 380 g/m ² Netz und Schockabsorber in Kombination
Abmessungen:	2,40 x 12,50 m
Bruchfestigkeit:	6 Tonnen pro Meter
Gewicht pro Matte:	100 kg
Gewicht:	3,3 kg/m ²
Wasserdurchlässigkeit:	0%
Farbe:	Grün
Verpackungsgröße:	180 m ² / 100 x 125 x 180 cm
Art.-Nr.	SW 2401250



Spiel- und Sport-Bodenschutz

- Ideal für den Aufbau sofort nutzungsbarer permanenter oder temporärer Sportflächen
- Für die unterschiedlichsten Sportarten geeignet!
- Verbinden ohne Werkzeuge
- Leichtes Gewicht und leichte Handhabung!
- große Farbauswahl



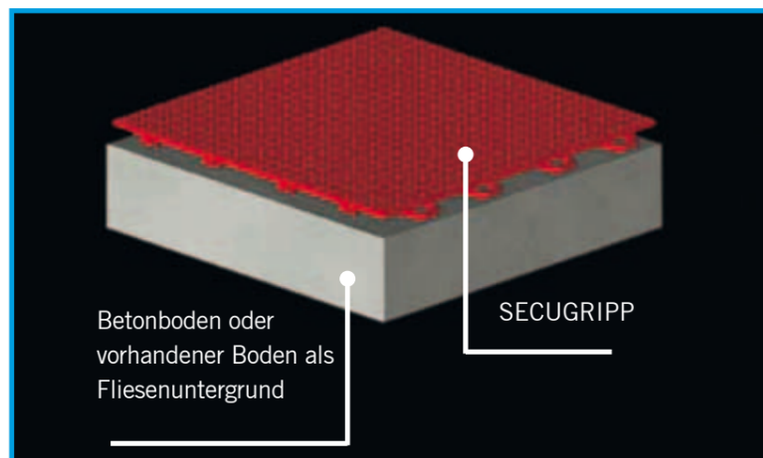
vielseitig nutzbar -
indoor und outdoor!

Besonders geeignet für:

Indoor-Sportplätze (z.B. Basketball, Volleyball, Fußball, Tennis, Hockey),
Tanzflächen,
Konzertveranstaltungen

SECUGRIPP - Outdoor

SECUGRIPP-Outdoor ist die schnelle und funktionale Lösung zum Aufbau einer Mehrzweckfläche im Außenbereich, auf der alle denkbaren Aktivitäten durchgeführt werden können. Die Löcher in der Oberfläche der Fliesen gewährleistet bei Regen eine optimale Entwässerung. Die Fliesen sind leicht zu reinigen und bieten bei allen Sportarten maximale Sicherheit.

**TECHNISCHE SPEZIFIKATION**

Abmessungen	25 × 25 × H 1 cm (16 Stck./m ²)
Gewicht	5 kg/m ²
Material	PP, stabil gegenüber UV-Strahlung
Oberfläche	Gelocht
Verbindung	Schnellverbindung mit Snap-Fit
Durchstichfestigkeit	444 kN/m ²
Biegefestigkeit	410 N
Abmessung der Verpackung	80 × 120 × H 150 cm – 112 m ²



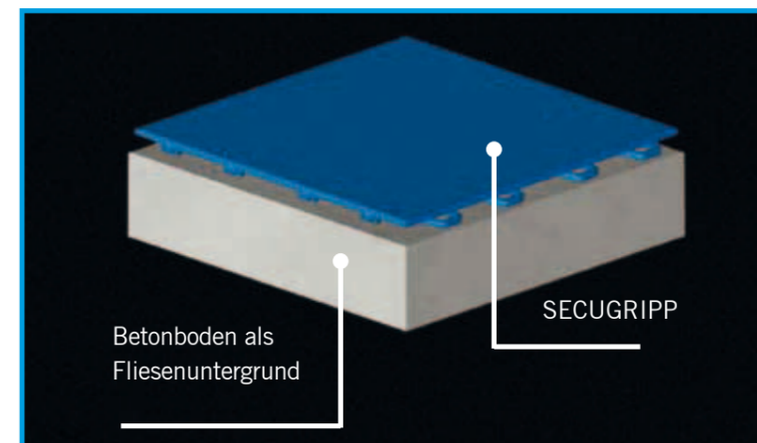
Erhältlich in den Farben:

**Besonders geeignet für:**

Outdoor-Sportplätze (z.B. Basketball, Volleyball, Fußball, Tennis, Hockey),
Poolbereiche und Schwimmbäder,
Spielplätze

SECUGRIPP - Indoor

SECUGRIPP-Indoor ist die ideale Fliese zum Aufbau von permanenten Spielfeldern in überdachten Bereichen. Die Oberfläche ist glatt und die präzisen Verbindungselemente zwischen den Fliesen ermöglichen perfekt ebene und nahtlose Flächen. SECUGRIPP besteht aus Kunststoff für eine gute Bodenhaftung bei allen Aktivitäten.

**TECHNISCHE SPEZIFIKATION**

Abmessungen	25 × 25 × H 1 cm (16 Stck./m ²)
Gewicht	5 kg/m ²
Material	PP, stabil gegenüber UV-Strahlung
Oberfläche	glatt
Verbindung	Schnellverbindung mit Snap-Fit
Durchstichfestigkeit	600 kN/m ²
Biegefestigkeit	550 N
Abmessung der Verpackung	80 × 120 × H 150 cm – 112 m ²



Erhältlich in den Farben:



Sicherheit auf Baustellen und bei Veranstaltungen

→ Sicher ist sicher



→ Leichtes Gewicht



→ Aufstellen und Verlegen
mit 2 Personen

→ Geringe Stolpergefahr
- rutschhemmend
- retroreflektierend



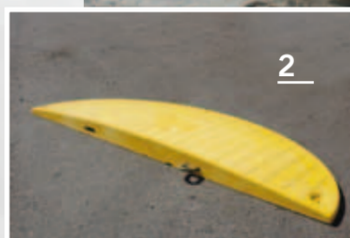
Besonders geeignet für:

- Straßen- und Tiefbau
- Leitungsbau

Grabenüberquerungsplatten

Die 2-Mann-Platte!

Grabenüberquerung leicht gemacht - Stecksystem sichert sich beim Verlegen.
Auskerbungen zum einfachen Handhaben. Geringe Stolpergefahr und rutschhemmend.
44 Tonnen Fahrzeuggewicht oder 6000 kg pro Rad auf 70 cm Grabenbreite.
Stahlverbindung von Platte zu Platte. Niedriger Geräuschpegel bei Überquerung.



Technische Daten:

Material:	Verbundkunststoff
Abmessungen (LxBxH):	1500 x 500 x 20-75 mm
Tragfähigkeit:	6000 kg pro Rad bei 70 cm Grabenbreite
Gewicht:	35 / 23 kg
Farbe:	gelb
Verpackungsgröße:	1600 x 1200 x 700 mm



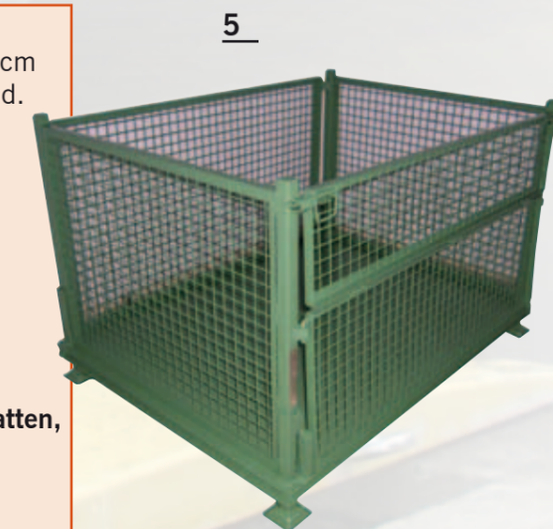
1 Grabenüberquerungsplatte, 6000 kg pro Rad bei 70 cm Grabenbreite. Geringe Stolpergefahr! Rutschhemmend. Maße: 1500 x 500 mm; Artikel-Nr. 0812

2 Endplatte, abgerundet; 1500 x 500 mm; Artikel-Nr. 0814

3 Plattensicherung, zum Stecken Artikel-Nr. 08TP

4 Sicherung für Fahrbahn- und Grabenüberquerungsplatten, mit Schlüssel; Artikel-Nr. 08RL

5 Gitterbox, faltbar; 1600 x 1200 x 700 mm, Artikel-Nr. GBK



Besonders geeignet für:

- Veranstalter
- Gerüstbauer
- Straßen- und Tiefbau
- Kommunen

Bodenplatten und Fahrbahnschwellen

Die 1-Mann-Platte!

Fahrzeuggewicht bis zu 2 Tonnen. Geringe Stolpergefahr / rutschhemmend.
Standardfarbe: gelb, andere Farben auf Anfrage. Hergestellt für den Straßenbau.

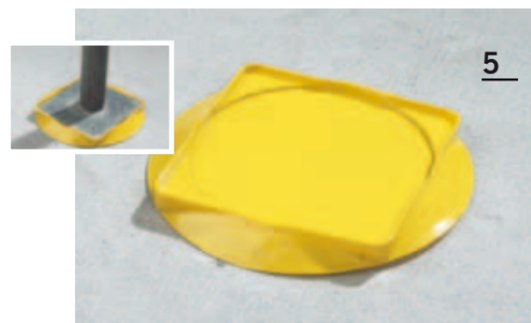


- 1** **Fahrbahnplatten**, Höhe 3 - 25 mm
1600 x 1200mm, 2000 kg Belastung, Gewicht: 33 kg
Artikel-Nr. 0820
- 1100 x 1000mm, 2000 kg Belastung, Gewicht: 15 kg
Artikel-Nr. 0500
- 1200 x 800mm, 2000 kg Belastung, Gewicht: 12 kg
Artikel-Nr. 0307
- 2** **Bodenschwellen**, mit Kabelkanal
50 mm x 420 x 500 mm
9 kg/St., 25 x 33 mm Kabelkanal- **Artikel-Nr. 0308**
70 mm x 420 x 500 mm
12 kg/St., 50 x 33 mm Kabelkanal - **Artikel-Nr. 0321**



Besonders geeignet für:

- Veranstalter
- Gerüstbauer
- Tiefbau
- Straßenbau



- 1** **Leitkegel**, schwere Ausführung gemäß EN 13422
Höhe: 500mm (2,5 kg), 750mm (5 kg), 1000mm (8 kg)
Artikel-Nr. 09102, 09101, 09100
- Leitkegel**, leichte Ausführung gemäß EN 13422
Höhe: 510mm (1,8 kg), 750mm (4,5 kg), 1000mm (7 kg)
Artikel-Nr. 024, 023, 025
- 2** **Leitkegel-Seil**, 18m,
Artikel-Nr. 09940
- 3** **Rampe**, für Stufen von 75 - 150 mm
Maße: 1130 x 750 x 75 mm; max. Belastung: 350 kg
Artikel-Nr. 0805
- 4** **Rampe**, für Stufen von 75 - 150 mm
Maße: 1130 x 750 x 75 mm; max. Belastung: 250 kg
Artikel-Nr. 0806
- 5** **Fuß für Gerüststangen**, sicherer Halt, runde Form
21 cm Durchmesser
Artikel-Nr. 09931
- 6** **Fuß für Gerüststangen**, sicherer Halt,
Rechteckform 30 x 50 cm / 16 x 16 cm Aussparung
Artikel-Nr. 0630

Besonders geeignet für:

- Veranstalter
- Gerüstbauer
- Hochbau
- Straßen- und Tiefbau
- Landschaftsgärtner

Mobile Sicherheitszäune und Zubehör

Der leichte Mobilzaun

2 Pfosten und Aussteifung durch Falzungen macht den Mobilzaun etwas leichter als die herkömmlichen! Kauf oder Miete, alles möglich. Der Fuß mit Aussparungen für Staplertransport.



Bundesweite Vermietung



Mobilzaun - Zaunpanel aus verzinktem Draht;
horizontale Drähte: \varnothing 5mm; vertikale Drähte: \varnothing 4mm; Falzungen zur Aussteifung; elektroverschweißt an \varnothing 40mm-Pfosten (Z-275 innen und außen verzinkt). Maße (B x H): 3,50 m x 2,00 m; Gewicht 12,4 kg
Artikel-Nr. MZP



Recyclingfuß mit Aussparung
standsicher und stabil
Aussparungen für eine Staplerverladung sind im Fuß integriert - Sie benötigen bei diesem Fuß keine extra Transportgestelle!
Gewicht: 17,6 kg;
Maße (L x B x H): 77 cm x 25 cm x 15 cm
Artikel-Nr. RF



Transportgestell für Mobilzaun
für die Aufnahme und den sicheren Transport von 25 Zaunelementen; verzinkter Stahl
Gewicht: 115 kg;
Maße (L x B x H): 3,55 m x 1,18 m x 16 cm
Artikel-Nr. TG



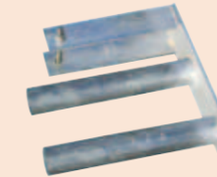
Signal-Schiene für Mobilzaun
2 m; **Artikel-Nr. 09628**
3 m; **Artikel-Nr. 09629**



Signal-Sticker für Absperrgitter
PVC, selbstklebend, 55 cm lang
Artikel-Nr. SS



Verbindungssatz, 2-teilig
verzinkter Stahl
Artikel-Nr. AV



Drehgelenk-Tor
verzinkter Stahl
Artikel-Nr. ADT



Kompaktschild, Windtunneltest -> 80 km/h
Artikel-Nr. 0685

Klein aber fein

Leicht zu verstauen wegen kleiner Abmessung. Kann einfach und zeitsparend versetzt werden.



Absperrgitter aus Polypropylen (orangefarben)
mit Fläche zur Anbringung von Signal- oder Werbeaufklebern
Gewicht: 6,5 kg; Maße (B x H): 115 cm x 79 cm
Artikel-Nr. AGP

Standfuß für Absperrgitter aus Polypropylen (schwarz)
Gewicht: 1,6 kg; Maße (B x H): 49,5 cm x 45,5 cm
Artikel-Nr. SFP



Windtunnel-Test

bei Eigengewicht -> 51 km/h Windgeschwindigkeit
wassergefüllt -> 65 km/h Windgeschwindigkeit



Absperrung mit Standblock

1000 x 1080 x 520 mm, Gewicht: 24 kg

Sehr robuster Standblock mit 15l Wasser befüllbar.

Absperrung, Artikel-Nr. 0628

Standblock, Artikel-Nr. 0918

Besonders geeignet für:

- Hochbau
- Leitungsbau
- Straßen- und Tiefbau
- Forstwirtschaft
- Landschaftsgärtner
- Veranstalter

Secu-Sicherheitsboxen: Die Stabilsten auf dem Markt - Secu-Werkzeugboxen, -Werkzeugschränke und Fahrzeugboxen.

Absolute Sicherheit für Maschinen und Werkzeug auf dem Auto und auf der Baustelle.



Secu-Box Sicher+
Werkzeugboxen und -schränke, Fahrzeugboxen
3 mm Stahl mit extra Verstärkungen an besonders beanspruchten Stellen innen und außen am Deckel, Farbe: grau

Secu-Box Sicher
Werkzeugboxen und -schränke, Fahrzeugboxen
2 mm Stahl (Korpus), 3 mm Stahl (Deckel), Farbe: grau

Art.-Nr.	Abmessung	Gewicht
SB1	1035 x 475 x 585 mm	60 kg
SB2	1325 x 665 x 700 mm	105 kg
SB3	1325 x 970 x 700 mm	130 kg
SB6	1935 x 665 x 700 mm	150 kg
SBC4	1325 x 1275 x 700 mm	185 kg
SBC5	1355 x 1275 x 700 mm	210 kg

Art.-Nr.	Abmessung	Gewicht
TB1	985 x 475 x 540 mm	45 kg
TB12	1275 x 455 x 510 mm	50 kg
TB21	760 x 665 x 675 mm	50 kg
TB2	1275 x 665 x 675 mm	80 kg
TB3	1275 x 970 x 675 mm	100 kg
TB6	1885 x 665 x 675 mm	115 kg
TBC2	760 x 1275 x 675 mm	95 kg
TBC4	1275 x 1275 x 675 mm	170 kg
TBC5	1585 x 1275 x 675 mm	200 kg



Secu-Rollbox,
die Box mit den Rädern zum Einschrauben! Passt durch jede Standardtür.
Abmessung: 750 x 1070 x 735 mm, Gewicht: 65 kg, Farbe: grau
Art.-Nr. BB2

Boxen und Schränke jeweils ohne Inhalt!

Secu-Magazinbox,

Ventilierte, hochstabile Box zum schnellen und sicheren Verstauen der meistbenötigten Geräte auf der Baustelle. Mit eingebautem Lagerregal. Hochwertiger Sperrholzboden, hochwertig lackiert. Ultra robuste Tür - hält auch die stärksten Eindringlinge ab! Farbe: grau; ab TS1.2 grün

Art.-Nr.	Abmessung	Gewicht
TSC1	500 x 500 x 900 mm	50 kg
TSC2	800 x 500 x 1200 mm	85 kg
TSC3	1200 x 500 x 1500 mm	150 kg
TS1.2	1200 x 1200 x 2100 mm	220 kg
TS1.8	1200 x 1800 x 2100 mm	300 kg
TS2.0	2000 x 2000 x 2100 mm	440 kg
TS3.0	2000 x 3000 x 2100 mm	580 kg
TS4.0	2000 x 4000 x 2100 mm	730 kg



Secu-Flammboxen

Komplett verschweisst mit starker bzw. leichter Ventilation, mit Auffangwanne. Flammschutz für eine halbe Stunde. Rot lackiert.



Art.-Nr.	Abmessung	Gewicht
FB1	985 x 475 x 540 mm	45 kg
FB21	760 x 665 x 675 mm	50 kg
FB2	1275 x 665 x 675 mm	80 kg
FBC2	760 x 1275 x 675 mm	95 kg
FBC4	1275 x 1275 x 675 mm	170 kg
FBC5	1585 x 1275 x 675 mm	200 kg

Art.-Nr.	Abmessung	Gewicht
TRB1	350 x 350 x 350 mm	14 kg
TRB2	450 x 420 x 520 mm	24 kg
TRB3	625 x 420 x 520 mm	29 kg
TRB4	800 x 420 x 520 mm	35 kg
TRB6	1200 x 420 x 520 mm	50 kg

Secu-Flammschränke

Komplett verschweisst mit starker bzw. leichter Ventilation, Flammschutz für eine halbe Stunde. Mit rutschfestem, abnehmbarem Boden in der Auffangwanne. Rot lackiert.

Art.-Nr.	Abmessung	Gewicht
FSC1	500 x 500 x 900 mm	50 kg
FSC2	800 x 500 x 1200 mm	85 kg
FSC3	1200 x 500 x 1500 mm	150 kg
FS1.2	1200 x 1200 x 2100 mm	230 kg
FS1.8	1200 x 1800 x 2100 mm	310 kg
FS2.0	2000 x 2000 x 2100 mm	450 kg
FS3.0	2000 x 3000 x 2100 mm	600 kg
FS4.0	2000 x 4000 x 2100 mm	750 kg



Secu-Gasflaschenklappbox

komplett zusammenklappbar, ohne zusätzliche Anbauteile, sehr leicht zu handhaben. Verzinkt.

Abmessung: 1200 x 1200 x 1800 mm
Gewicht: ca. 100 kg

Art.-Nr. TC1.2



Secu-Fasslager

Zum Schutz vor Fass-Diebstahl! Mit abnehmbarem, rutschfestem Boden. Farbe: schwarz (DBP) oder blau (DB)

Art.-Nr.	Abmessung	für ... Fässer
DBP2	1200 x 800 x 250 mm	2
DBP4	1200 x 1200 x 200 mm	4
DB2	1350 x 850 x 1350 mm	2
DB4	1350 x 1350 x 1350 mm	4





SECURATEK®

Sicherheit und
Bodenschutz

Hüttenweg 1 - 2
D-35075 Gladenbach

Tel: 0 64 62 / 915 070
Fax: 0 64 62 / 915 07 - 29
info@securatek.de
www.securatek.de