



Oxford
WE'VE GOT IT COVERED

**SICHERHEITSPRODUKTE
FÜR BAUSTELLEN**

2025



Inhalt

INHALT	3	BODENSCHUTZSYSTEME	36-41
EINLEITUNG	4-5	▶ ENDURAMAT™ 2440	38
NACHHALTIGKEIT	6-7	▶ ENDURAMAT™ 2400	39
NEUESTE INNOVATIONEN	8-9	▶ CLEARPATH® MAT	40
PRODUKTAUSWAHL	10-50	▶ ENDURAGRID™	41
GRABENBRÜCKEN UND GRABENABDECKUNGEN	10-21	BAUZAUNFÜSSE	42-50
▶ ORIENTIERUNGSHILFE FÜR LOWPRO® GRABENBRÜCKEN UND -ABDECKUNGEN	12	▶ OXSTAND®	44
▶ LOWPRO® 100 SCHMALE GRABENBRÜCKE	14	▶ BAUZAUNFUSS GEWICHT	45
▶ LOWPRO® 11/11 GRABENBRÜCKE	15	▶ OXBLOCK	46
▶ LOWPRO® 12/8 GRABENBRÜCKE	16	▶ SOLE BOARD	47
▶ LOWPRO® 15/10 GRABENBRÜCKE	17	▶ SQUARE BASE	48
▶ LOWPRO® 15/05 ROADPLATE GRABENBRÜCKE MKI	19	▶ OCTAGONAL BASE	49
▶ LOWPRO® 23/05 ROAD PLATE	19	▶ EURO BASE	50
▶ 12/8 SAFE COVER GRABENABDECKUNG	20	KONTAKTINFORMATIONEN	51
▶ 16/12 SAFE COVER GRABENABDECKUNG	21		
RAMPEN	22-27		
▶ SUPAGRIP® RAMP	24		
▶ BYPASS RAMP	25		
▶ SUPASITE RAMP	26		
ABSPERRGITTER UND BAUZÄUNE	28-35		
▶ AVALON® BARRIER	30		
▶ STRONGWALL®	31		
▶ DROPBLOCK	32		
▶ SAFEGATE®	33		
▶ FENCE PIN	34		



Wir lösen Probleme, damit Arbeit sicherer wird.

Oxford
WE'VE GOT IT COVERED

Seit 1985 arbeitet Oxford Plastics leidenschaftlich daran, die Jobs von gewerblichen Arbeitern sicherer und effizienter zu gestalten. Unsere intelligenten Produkte sind mit zahlreichen Preisen ausgezeichnet und entsprechen den Vorgaben für Sicherheit auf dem Bau. Sie sind Problemlöser und ermöglichen ein sicheres Arbeitsumfeld für viele Bereiche - darunter Straßen- und Autobahnbau, Stadtwerke und Versorgungsunternehmen, die Veranstaltungsbranche, die Industrie, den Hoch- und Tiefbau sowie das gesamte Baugewerbe.

Wir arbeiten auf internationaler Ebene eng mit Verkehrsministerien und Branchenführern zusammen, wie z.B. JAG, HAUC, NJUG, und mit REMA, ADA und anerkannten Hochschulprofessoren für Ingenieurwesen.

Die Welt ändert sich, und wir mit ihr. Wir wollen noch bessere Lösungen erarbeiten und noch bessere Dienstleistungen anbieten, sodass unsere Kunden bei allen Herausforderungen, denen sie gegenüberstehen, sicher sein können: We've got it covered.

Produktneuentwicklungen

Wir investieren laufend in die Entwicklung von Produkten, die unseren Kunden bei ihrer täglichen Arbeit helfen und im öffentlichen Raum der Allgemeinheit Vorteile bieten. Dabei legen wir großen Wert darauf, uns regelmäßig mit unseren Kunden auszutauschen, um deren Bedürfnisse noch besser zu verstehen; nur so schaffen wir es, mit einfach anwendbaren Produkten alltägliche Probleme auf Baustellen noch besser zu lösen. Unsere neuesten Problemlöser 2025 sind die barrierefreie SupaSite Baustellenrampe und die Bypass Ramp für die barrierefreie Überbrückung von oberirdischen Rohren und Kabeln. Mit beiden Produkten ermöglichen wir einen besseren Zugang für Personal und Maschinen zu öffentlichen oder privaten Baustellen.

Barrierefreiheit

Unsere neuen Rampen zeigen eindrücklich, dass wir bei der Entwicklung unserer Produkte den Fokus auf Barrierefreiheit für alle legen. Wir berücksichtigen beim Produktdesign Gewicht, Lagerfähigkeit, Benutzerfreundlichkeit und Robustheit, und beschäftigen uns dieses Jahr insbesondere mit großen und kleinen Veränderungen, die Fußgängern, Kinderwägen, Fahrradfahrern und Menschen mit Behinderungen eine bessere Mobilität ermöglichen. Bei der neuesten Überarbeitung der LowPro 11/11 beispielsweise konnten wir durch eine noch flachere Anrampung die Stolpergefahren weiter reduzieren. Wir bei Oxford Plastics hören zu, lernen und optimieren unsere Produkte ständig, um den entscheidenden Unterschied zu machen.



Was ist ein CO₂ Fußabdruck?

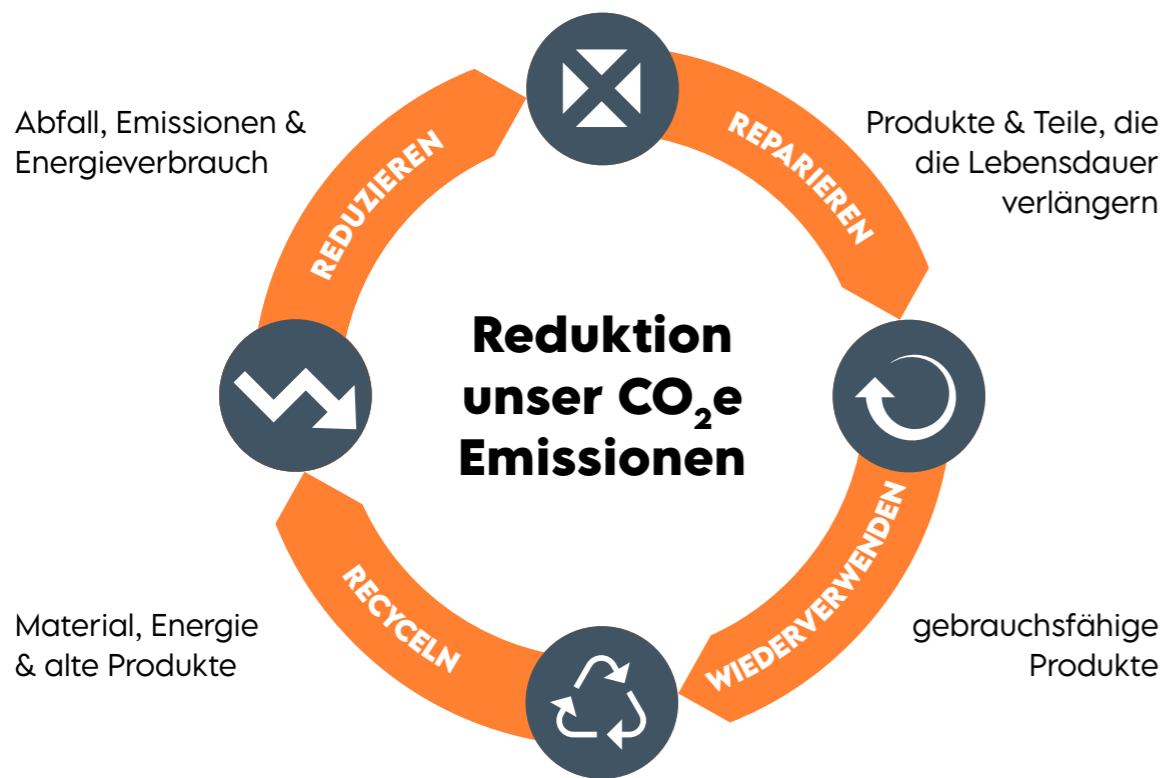
So ziemlich alles, was wir tun und kaufen, produziert CO₂e.

Ein CO₂ Fußabdruck ist die Gesamtmenge an Treibhausgasen, die direkt oder indirekt durch eine Aktivität verursacht werden. Die Treibhausgase werden in CO₂ Äquivalente umgerechnet (CO₂e), und in Tonnen (tCO₂e) oder Kilogramm (kgCO₂e) gemessen.

Wie können Sie Ihren CO₂ Fußabdruck reduzieren?

Durch nachhaltiges Handeln und Teilnahme an der Kreislaufwirtschaft. 4 konkrete Schritte sind dazu nötig: Reparatur von Produkten, Weitergabe, Verkauf oder Vermietung von Produkten ohne Folgenutzung, und Recycling von Produkten nach Lebenszyklusende.

Die Kreislaufwirtschaft



Unser Nachhaltigkeitsversprechen

Wir bei Oxford Plastics glauben an nachhaltige Produkte. Schon 2021 haben wir damit begonnen, unseren CO₂ Fußabdruck zu ermitteln.

- 1** Wir vermeiden Abfall und Umweltverschmutzung
- 2** Wir nutzen Material und Produkte, solange es möglich ist
- 3** Wir produzieren innovative Produkte für Baustellen

Unsere Referenzen

2,912 CO₂ Fußabdruck unseres Standortes

CO₂ Fußabdruck der Materialien
Zeigt den CO₂ Fußabdruck der Materialien, die in unseren Produkten stecken

CO₂ Fußabdruck unserer Produkte über ihren Lebenszyklus
ERSATZTEILE ERHÄLTICH
Wir machen Produkte, die den CO₂ Fußabdruck unserer Kunden verringern

Vergleichsstudien zum CO₂ Fußabdruck
Wir machen Vergleichsstudien für unsere Produkte, damit unsere Kunden bzgl. CO₂ die beste Auswahl treffen

Die LowPro 15/10 Grabenbrücke
ist die stärkste ihrer Art. 2,5 mal stärker belastbar als die vergleichbare Alternative.

Die LowPro 23/05 Road Plate Grabenbrücken
können über ihre gesamte Lebensdauer bis zu 79% CO₂e einsparen im Vergleich zu Stahlplatten

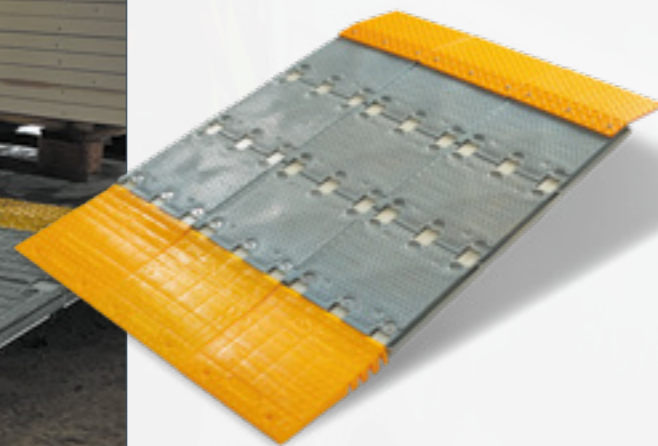
Die Avalon Barrier
hat 30% weniger kgCO₂e verglichen mit einzelgefertigten, nicht reparierbaren Bauzäunen.

Unsere neuesten Innovationen.

Die neue SupaSite Rampe

Die SupaSite Rampe ist eine vielseitige, barrierefreie Baustellen-Rampe für Gabelstapler und mobile Arbeitsbühnen mit einem Gewicht bis zu 2 Tonnen und ersetzt selbstgebaute Sperrholzrampen und Stahlplatten.

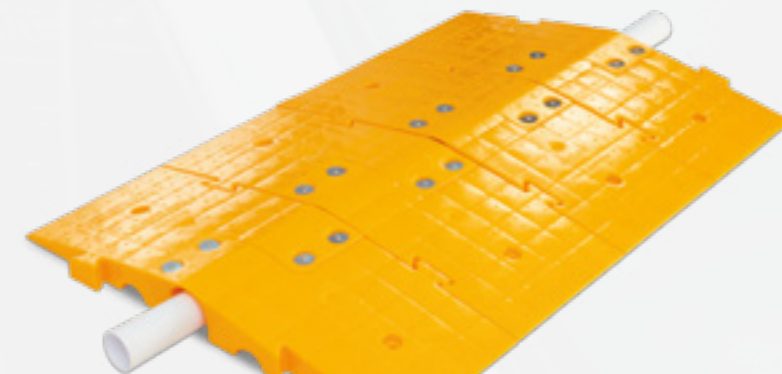
Sie wiegt nur 24kg und ist aufgrund ihres modularen Aufbaus und der Breite von 400mm schnell und einfach per Hand zu verlegen und beliebig erweiterbar, um alle erforderlichen Breiten auf Ihrer Baustelle abzudecken.



Die neue Bypass Rampe

Unsere neue Bypass Rampe ermöglicht die Überführung oberirdischer Leitungen für Fahrzeuge mit einem Gewicht von bis zu 44 Tonnen und Rohre mit einem Durchmesser von bis zu 114mm. Sie kann Rampen aus Kaltasphalt ersetzen.

Sie verfügt zudem über dieselben hervorragenden Merkmale, die viele unserer Produkte aufweisen: sie ist leicht, hat eine rutschsichere Oberfläche, ist stolperfrei und einfach durch 1 Person zu verlegen.





Grabenbrücken und Grabenabdeckungen

Unsere LowPro Grabenbrücken und -abdeckungen sind seit über 20 Jahren erfolgreich im Markt. Oxford Plastics hat während dieser Zeit fortlaufend an der Weiterentwicklung von Materialzusammensetzung, Technologie und Fertigungsprozess gearbeitet. Heute bieten wir die weltweit umfangreichste Palette an Grabenbrücken und -abdeckungen aus Verbundmaterial an, die vielfältigst einsetzbar sind auf Fußgängerwegen, Fahrbahnstreifen in Straßenbaustellen oder auf Großbaustellen.

Die LowPro Produktserie wurde entwickelt, um die Verwendung von Stahlplatten und Holzabdeckungen abzulösen. Die LowPro Produkte sind leicht, können schnell per Hand verlegt werden und sind leise und einfach in der Nutzung. Sie halten einen 2:1 Sicherheitsfaktor ein, sind langlebig und verursachen keine bzw. nur geringfügige Wartungskosten.

GEEIGNET
FÜR EINE MAXIMALE
FAHRZEUGBELASTUNG VON
44
TONNEN
BEI EINER ROHRGRABENBREITE
von 1200mm

 **ODER** 
VERLEGUNG DURCH
1 ODER 2 PERSONEN

AUTOMATISCH NACH UNTEN
FALLENDE, PATENTIERTE SENKBOLZEN
ZUR LAGESICHERUNG



DURCH TESTS NACHGEWIESENER

4:1
SICHERHEITSAKTOR

FLEXIBLE, PATENTIERTE
GUMMIUMRANDUNGEN FÜR
SICHEREN ZUGANG

















HAUC-KOMPATIBEL -
ENTSPRICHT ZTV-SA BEI KOMPLETTER
ABDECKUNG DES ROHRGRABENS

ORIENTIERUNGSHILFE FÜR LOWPRO GRABENBRÜCKEN UND -ABDECKUNGEN

UNSERE GRABENBRÜCKEN UND -ABDECKUNGEN AUS VERBUNDMATERIAL KÖNNEN FÜR FOLGENDE ANWENDUNGEN EINGESETZT WERDEN.

- ▶ Eine Gefährdungsbeurteilung sollte vor dem Einsatz durchgeführt werden um sicherzustellen, dass die Grabenwände stabil genug sind, zum Beispiel bei Aufgrabungen in Beton, Asphalt oder verdichtetem Erdreich.
- ▶ In manchen Fällen empfehlen wir Grabenbrücken oder -abdeckungen für mehr Sicherheit mit dem Boden zu verschrauben. Details hierzu finden Sie in der jeweiligen Verlegeanleitung.
- ▶ Die einzelnen Module können sicher miteinander verbunden werden, um Rohrgräben jeder Länge abzudecken.
- ▶ Die Grabenbrücken und -abdeckungen sind jeweils nur für bestimmte Grabenbreiten zugelassen.
- ▶ Die LowPro Produkte entsprechen bei kompletter Abdeckung des Rohrgrabens den Vorgaben der ZTV-SA.
- ▶ Die LowPro 15/05 und die LowPro 23/05 sind für Fahrzeuge mit einem Gesamtgewicht von 44 Tonnen geeignet.
- ▶ Grabenbrücken und -abdeckungen müssen immer mittig über dem Rohrgraben platziert werden.

MAXIMALE GRABENBREITE	WELCHER VERKEHRSBELASTUNG IST DER GRABEN AUSGESETZT?		
	Fußgängerweg 400KG	Straße 3.5T FAHRZEUG	Autobahn/Schnellstraße 44T FAHRZEUG
100MM	 LowPro 100	 LowPro 100	 LowPro 15/05
700MM	 LowPro 12/8 LowPro 11/11	 LowPro 15/10	 LowPro 15/05
900MM	 LowPro 15/10	 LowPro 15/10	 LowPro 23/05
1200MM	 LowPro 15/10	 LowPro 23/05	 LowPro 23/05



LOWPRO 100 GRABEN- ABDECKUNG FÜR SCHMALE ROHRGRÄBEN

GRABENBRÜCKE

Die LowPro 100 wurde für das Projekt Gigabit entwickelt und eignet sich ideal für den Einsatz beim Verlegen von Glasfaserkabeln für Grabenbreiten von 75mm bis 100mm. Das Material aus recyceltem Plastik greift im Asphalt um ein Verrutschen zu verhindern und bietet so Stabilität für Fußgänger und Fahrzeuge. Erhältlich in 1m Elementen incl. Befestigungsmaterial, um die Elemente miteinander zu verbinden.

PRODUKTAUSWAHL

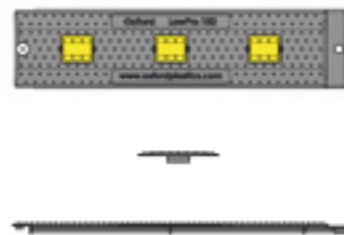


LOWPRO 100 GRABENBRÜCKE FÜR SCHMALE ROHRGRÄBEN

Produktvorteile

- ▶ Für Installations- und Wartungsarbeiten an Glasfaserkabeln und Wasserleitungen
- ▶ Geeignet für schmale Grabenbreiten von 75mm bis 100mm
- ▶ Niederes Profil, liegt flach am Boden auf
- ▶ Anwendbar bei geradem und kurvigem Grabenverlauf bis zu 30°
- ▶ Geeignet für Fußwege und Fahrbahnen
- ▶ 1m-Abschnitte können sicher miteinander verschraubt werden
- ▶ Aus recyceltem Plastik hergestellt und recycelbar
- ▶ Äußerst rutschsicher, auch bei nassem Wetter
- ▶ Gute Sichtbarkeit bei Tag und Nacht
- ▶ Über T-Kreuzungen Platzierung der LowPro 11/11
- ▶ Nyloc Verschlussmutter für die Fixierung inklusive

	LOWPRO® 100 NARROW TRENCH COVER
	20MM TIEFE
Produktnummer	O762
Breite	250mm
Länge	1065mm
Höhe	33mm
Gewicht	3.2kg
Menge pro Palette	100
Farbe	Schwarz Gelb

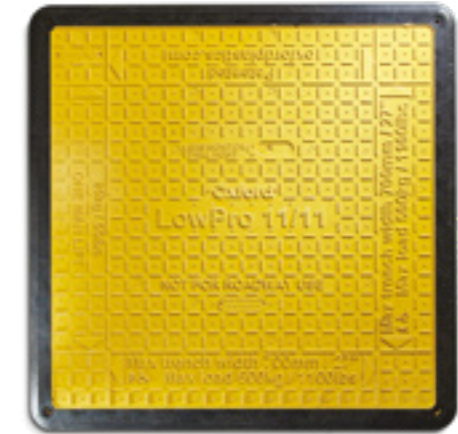


LOWPRO 11/11 GRABEN- ABDECKUNG

GRABENABDECKUNG

Fußgänger Grabenabdeckung mit der patentierten flexiblen Gummiumrandung. Geeignet für eine maximale Fahrzeugbelastung von 1,6 Tonnen bei einer Rohrgrabenbreite von 700mm.

PRODUKTAUSWAHL

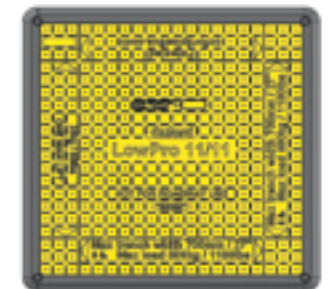


LOWPRO 11/11 GRABENABDECKUNG

Produktvorteile

- ▶ Sehr kompakt und flach für einfache Lagerung & Transport
- ▶ Einfach von 1 Person zu transportieren und zu verlegen
- ▶ Sichere Abdeckung für Rohrgräben und Gruben bis 700mm Breite
- ▶ Einfache Erstellung von vorübergehenden und mittelfristigen Fußwegen und Grabenabdeckungen
- ▶ Nicht für Fahrbahnen geeignet
- ▶ Individuelle Anpassungen auf Anfrage möglich
- ▶ Die gut sichtbare und stolperfreie Grabenabdeckung gewährleistet sichere Übergänge für Fußgänger und Fahrzeuge bis 1,6 to
- ▶ Die Abdeckung muss mittig über dem Graben platziert werden
- ▶ Reduktion von CO2 Emissionen durch weniger Transportgewicht im Vergleich zu Stahlplatten

	LOWPRO® 11/11 TRENCH COVER
Produktnummer	O825
Breite	1125mm
Länge	1125mm
Höhe	17mm
Gewicht	24kg
Menge pro Palette	30
Farbe	Schwarz Gelb



LOWPRO 12/8 GRABEN- ABDECKUNG

GRABENABDECKUNGSSYSTEM

Die LowPro 12/8 ist eine vielseitige Grabenabdeckung, die für Fußgänger und Fahrzeuge mit bis zu 1,6 to Gewicht für eine maximale Grabenbreite von 700mm geeignet ist.

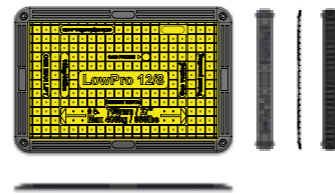
PRODUKTAUSWAHL



LOWPRO 12/8 GRABENABDECKUNG

Produktvorteile

- ▶ Einfach per Hand zu verlegen, zu transportieren und zu lagern
- ▶ Sicherer Schutz für Gruben und Gräben mit einer Breite bis zu 700mm
- ▶ Die gut sichtbare Grabenabdeckung mit Anti-Rutsch Oberfläche gewährleistet sichere Übergänge für Fußgänger, Rollstuhlfahrer und Fahrzeuge
- ▶ Nicht für Fahrbahnen geeignet
- ▶ Verrutschen verhindern die flexiblen Gummienden und die Füllelemente
- ▶ Geeignet für Fußgänger, Fahrzeuge und Lasten bis zu 1,6 to
- ▶ Kann einzeln oder mit Füllelementen im Verbund verlegt werden
- ▶ Patentierte flexible Gummienden schließen die Abdeckung an allen Seiten ab, schützen sie und sorgen so für eine lange Lebensdauer
- ▶ Individuelle Anpassungen auf Anfrage möglich
- ▶ Grabenabdeckungen müssen mittig über dem Graben platziert werden
- ▶ Reduktion von CO2 Emissionen durch weniger Transportgewicht im Vergleich zu Stahlplatten



	LOWPRO® 12/8		
	GRABENABDECKUNG	INFILL KURZ	INFILL LANG
Produktnummer	0362	0383	0364
Breite	800mm	150mm	150mm
Länge	1200mm	800mm	1200mm
Höhe	28mm	26mm	26mm
Gewicht	17kg	1.5kg	2kg
Menge pro Palette	30	5/100	5/100
Farbe	Gelb Schwarz	Gelb Schwarz	Schwarz



EINGEHALTENE VORSCHRIFTEN Entspricht bei vollständiger Abdeckung des Rohrgrabens den Vorgaben der ZTV-SA

LOWPRO 15/10 GRABEN- ABDECKUNG

GRABENABDECKUNG SYSTEM

Die LowPro 15/10 Grabenabdeckung mit der patentierten flexiblen Gummiumrandung. Geeignet für eine maximale Fahrzeugbelastung von 3,5 Tonnen bei einer Rohrgrabenbreite von 900mm.

PRODUKTAUSWAHL



LOWPRO® 15/10 GRABENABDECKUNG

Produktvorteile

- ▶ Einfache Verlegung, Lagerung und Transport
- ▶ Sichere Abdeckung für Rohrgräben und Gruben bis 900mm Breite
- ▶ Patentierte flexible Gummienden schließen die Abdeckung an allen Seiten ab, schützen sie und sorgen so für eine lange Lebensdauer
- ▶ Verrutschen verhindern die flexiblen patentierten Gummienden und die Füllelemente
- ▶ Die gut sichtbare, stolperfreie Grabenabdeckung gewährleistet sichere Übergänge für Fußgänger, Rollstuhlfahrer und Fahrzeuge
- ▶ Geeignet für Fahrzeuge bis zu 3,5 Tonnen
- ▶ Ermöglicht Anwohnern Zugang zu ihrem Grundstück während Bauarbeiten
- ▶ Individuelle Konfiguration der Einzelelemente, auch im Rahmen eines größeren Systems mit Füllelementen
- ▶ Individuelle Anpassungen auf Anfrage möglich
- ▶ Die Abdeckung muss mittig über dem Graben platziert werden

	LOWPRO® 15/10		
	GRABENABDECKUNG	INFILL KURZ	INFILL LANG
Produktnummer	0815	0375	0840
Breite	1000mm	150mm	150mm
Länge	1500mm	1000mm	1500mm
Höhe	37mm	35mm	35mm
Gewicht	38kg	2kg	2.3kg
Menge pro Palette	20	5/100	5/100
Farbe	Gelb Schwarz	Schwarz	Schwarz

	RAMPE LANG	RAMPE KURZ	RAMPE ECKELEMENT	TRANSPORT-GESTELL
Produktnummer	0774	0798	0775	0746
Breite	42mm	42mm	42mm	1200mm
Länge	645mm	645mm	577mm	1200mm
Höhe	1490mm	990mm	577mm	1500mm
Gewicht	9kg	8.75kg	2.45kg	60kg
Menge pro Palette	50	50	100	1
Farbe	Blau	Blau	Blau	Silber



EINGEHALTENE VORSCHRIFTEN Entspricht bei vollständiger Abdeckung des Rohrgrabens den Vorgaben der ZTV-SA

LOWPRO 15/05 ROADPLATE GRABENBRÜCKE

GRABENABDECKUNG

Die LowPro 15/05 Road Plate ist ein modulares System einzeln miteinander kombinierbarer Elemente. Geeignet für eine maximale Fahrzeugbelastung von 44 Tonnen bei einer Rohrgrabenbreite von 700mm.

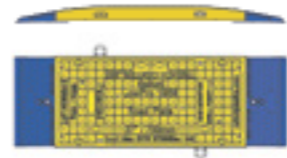
PRODUKTAUSWAHL



LOWPRO 15/05 ROADPLATE GRABENBRÜCKE

Produktvorteile

- ▶ Kompatibel mit LowPro 15/05 MKI
- ▶ Einfach zu transportieren und zu lagern
- ▶ Mit der EasiLift Verlegehilfe einfach von 2 Personen zu verlegen, ohne Kran oder andere Schwerlastgeräte
- ▶ Flache Oberseite für stabiles Stapeln
- ▶ Sichere Abdeckung für Rohrgräben und Gruben bis 700mm Breite
- ▶ Für den provisorischen oder zeitweiligen Einsatz auf Straßen
- ▶ Belastbar mit Fahrzeugen von maximal 44 Tonnen Gewicht
- ▶ Grabenabdeckungen müssen mittig über dem Graben platziert werden
- ▶ Zur klaren Begrenzung von Durchfahrten, um Straßenverkehr und Fahrzeuge sicher zu leiten
- ▶ Endstück sind nicht tragfähig
- ▶ Bei Bedarf sind Ersatzteile erhältlich zur Aufrechterhaltung optimaler Qualität und Betriebseigenschaften
- ▶ Individuelle Konfiguration der Einzelemente, auch im Rahmen eines größeren Systems
- ▶ Reduktion von CO₂ Emissionen durch leichtes Transportgewicht im Vergleich zu Stahlplattewarder
- ▶ Für einen ergonomischen Gebrauch auf der Baustelle sollte die RoadPlate 15/05 im Lagergestell direkt an der Einsatzstelle per Radlader oder Hebegerät zur Verfügung gestellt werden. Die ergonomische Belastung der Mitarbeiter ist in der Gefährdungsbeurteilung für den Transport, die Verlegung und Benutzung der RoadPlate 15/05 zu bewerten.



	LOWPRO 15/05 ROADPLATE GRABENBRÜCKE		
	MITTELSTÜCK	ENDSTÜCK	EASILIFT VERLEGEHILFE
Produktnummer	O900	O903	O730
Breite	500mm	500mm	457mm
Länge	1500mm	1500mm	925mm
Höhe	75mm	75mm	196mm
Gewicht	40kg	10kg	3kg
Menge pro Palette	20	20	20
Farbe	Gelb Blau	Blau	Gelb



EINGEHALTENE VORSCHRIFTEN Entspricht bei vollständiger Abdeckung des Rohrgrabens den Vorgaben der ZTV-SA

LOWPRO 23/05 ROADPLATE GRABENBRÜCKE

GRABENABDECKUNG

Die LowPro 23/05 Road Plate ist ein modulares System einzeln miteinander kombinierbarer Elemente. Geeignet für eine maximale Fahrzeugbelastung von 44 Tonnen bei einer Rohrgrabenbreite von 1200mm.

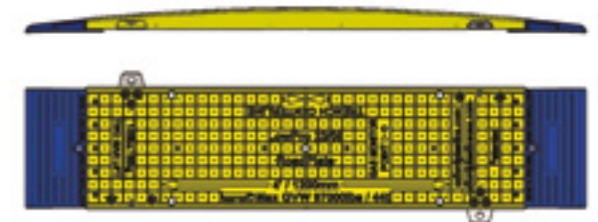
PRODUKTAUSWAHL



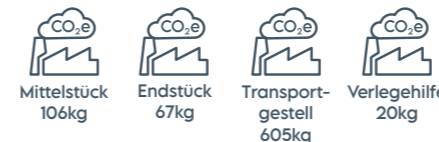
LOWPRO 23/05 ROADPLATE GRABENBRÜCKE

Produktvorteile

- ▶ Einfach zu transportieren und zu lagern im Transportgestell
- ▶ Mit der EasiLift Verlegehilfe einfach von 2 Personen zu verlegen, ohne Kran oder andere Schwerlastgeräte
- ▶ Sichere Abdeckung für Rohrgräben und Gruben bis 1200mm Breite
- ▶ Für den provisorischen oder zeitweiligen Einsatz auf Straßen
- ▶ Zur klaren Begrenzung von Durchfahrten, um Straßenverkehr und Fahrzeuge sicher zu leiten
- ▶ Geeignet für Fahrzeuge bis zu 44 Tonnen Gewicht
- ▶ Bei Bedarf sind Ersatzteile erhältlich zur Aufrechterhaltung optimaler Qualität und Betriebseigenschaften
- ▶ Individuelle Konfiguration der Einzelemente, auch im Rahmen eines größeren Systems
- ▶ Grabenabdeckungen müssen mittig über dem Graben platziert werden
- ▶ Reduktion von CO₂ Emissionen durch leichtes Transportgewicht im Vergleich zu Stahlplatten
- ▶ Endstück sind nicht tragfähig



	LOWPRO 23/05 ROAD PLATE			EASILIFT VERLEGEHILFE
	MITTELSTÜCK	ENDSTÜCK	TRANSPORTGESTELL	
Produktnummer	0839	0726	0731	0730
Breite	500mm	700mm	1613mm	457mm
Länge	2300mm	2300mm	1779mm	925mm
Höhe	85mm	85mm	908mm	196mm
Gewicht	65kg	27kg	190kg	10kg
Gewicht, beladen			1030kg	
Menge pro Palette	16	10	1	20
Farbe	Gelb & Blau	Blau	Blau	Gelb



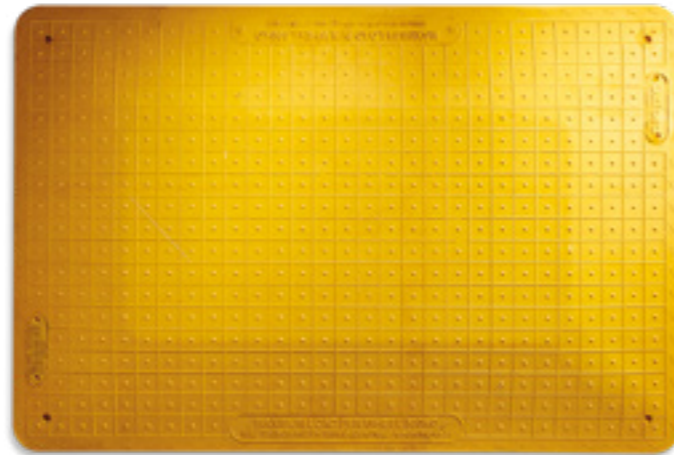
EINGEHALTENE VORSCHRIFTEN Entspricht bei vollständiger Abdeckung des Rohrgrabens den Vorgaben der ZTV-SA

12/8 SAFE COVER GRABEN-ABDECKUNG

GRABENABDECKUNG

Die 12/8 Safe Cover ist eine vielseitige, biegesteife und leichte Grabenabdeckung. Sie ist geeignet für Fußgänger und eine maximale Fahrzeugbelastung von 2 Tonnen bei einer Rohrgrabenbreite von 700mm.

PRODUKTAUSWAHL

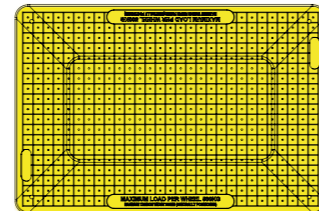


12/8 SAFE COVER GRABENABDECKUNG

Produktvorteile

- ▶ Einfach per Hand zu verlegen, zu transportieren und zu lagern
- ▶ Sichere Abdeckung für Rohrgräben und Gruben bis 700 mm Breite
- ▶ Schnelles und einfaches Abdecken von Gräben für provisorische oder mittelfristige Übergänge, Verschrauben am Boden sorgt für Stabilität
- ▶ Zur klaren Begrenzung von Durchfahrten, um Straßenverkehr und Fahrzeuge sicher zu leiten
- ▶ Individuelle Anpassungen auf Anfrage möglich
- ▶ Für Fußgänger und Fahrzeuge mit einem Gewicht bis zu 2 Tonnen
- ▶ Grabenabdeckungen müssen mittig über dem Graben platziert werden

	12/8 SAFE COVER GRABENABDECKUNG
Produktnummer	O307
Breite	800mm
Länge	1200mm
Höhe	30mm
Gewicht	13kg
Menge pro Palette	30
Farbe	Gelb

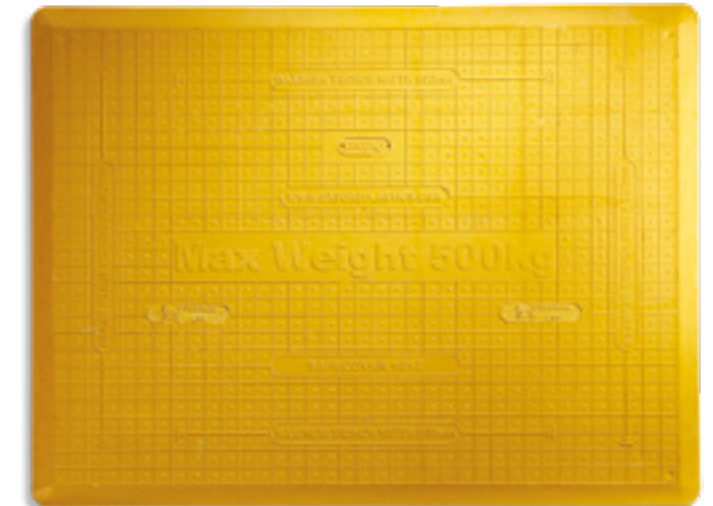


16/12 SAFE COVER GRABEN-ABDECKUNG

GRABENABDECKUNG

Die 16/12 ist eine starke und sichere Grabenabdeckung. Sie ist geeignet für Fußgänger und eine maximale Fahrzeugbelastung von 3,5 Tonnen bei einer Rohrgrabenbreite von 900 mm.

PRODUKTAUSWAHL

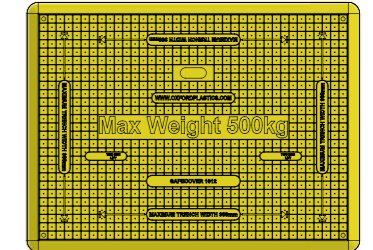


16/12 SAFE COVER GRABENABDECKUNG

Produktvorteile

- ▶ Einfach per Hand zu verlegen, zu transportieren und zu lagern
- ▶ Sichere Abdeckung für Rohrgräben und Gruben bis 900 mm Breite
- ▶ Schnelles und einfaches Abdecken von Gräben für provisorische oder mittelfristige Übergänge, Verschrauben am Boden sorgt für Stabilität
- ▶ Zur klaren Begrenzung von Durchfahrten, um Straßenverkehr und Fahrzeuge sicher zu leiten
- ▶ Individuelle Anpassungen auf Anfrage möglich
- ▶ Für Fußgänger und Fahrzeuge mit einem Gewicht bis zu 3,5 Tonnen
- ▶ Grabenabdeckungen müssen mittig über dem Graben platziert werden

	16/12 SAFE COVER GRABENABDECKUNG
Produktnummer	O820
Breite	1200mm
Länge	1600mm
Höhe	26mm
Gewicht	33kg
Menge pro Palette	25
Farbe	Gelb





Rampen

Für den Einsatz bei Straßenbauarbeiten, wenn Fußgänger vom Gehweg auf die Straße umgeleitet werden. In GB von Menschen mit Behinderung mit Elektrorollern und Rollstühlen, und von Sehbehinderten getestet.

Unsere barrierefreien Rampen sind mit einer langlebigen Anti-Rutsch Oberfläche ausgestattet und hoch rutschfest, sowohl bei trockenen als auch bei nassen Bedingungen.

Die SupaGrip Rampe ist auf der Unterseite mit der patentierten LowPro Anti-Rutsch Technologie ausgestattet, die im Untergrund greift und so für mehr Stabilität sorgt.

RUTSCHFEST
BEI TROCKENEM
UND NASSEM WETTER



MANUELLE INSTALLATION

GUTE
SICHTBARKEIT



1:5
STEIGUNG
BEI BORDSTEINEN
VON 60MM HÖHE



SUPAGRIP RAMPE

BARRIEREFREIE RAMPE

Die SupaGrip Rampe ist eine rutschsichere Rampe für Rollstuhlfahrer und Fußgänger zum zeitweisen Einsatz während Straßenbauarbeiten.



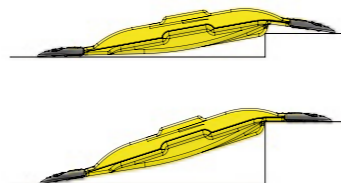
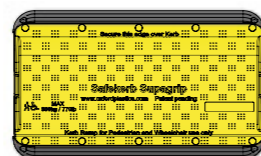
PRODUKTAUSWAHL

SUPAGRIP RAMPE

Produktvorteile

- ▶ Sicherer Halt ohne zusätzliches Verschrauben
- ▶ Einfach zu transportieren und zulagern
- ▶ Einfach von 1 Person anzuheben und zu verlegen
- ▶ Sichere Rampe für Bordsteine einer Höhe von 60mm bis 160mm
- ▶ Für den provisorischen und zeitweiligen Einsatz als Bordsteinrampe
- ▶ Bei Bedarf sind Ersatzteile erhältlich zur Aufrechterhaltung optimaler Qualität und Betriebseigenschaften
- ▶ Zur klaren Begrenzung von Durchgängen, um Fußgänger und Elektromobile sicher zu leiten
- ▶ Belastbar mit Elektromobilen und Fußgängerverkehr mit einem Gewicht von maximal 350kg

	SUPAGRIP® RAMP
Produktnummer	O836
Breite	1280mm
Länge	760mm
Höhe	110mm
Gewicht	10kg
Menge pro Palette	30
Farbe	Gelb Schwarz

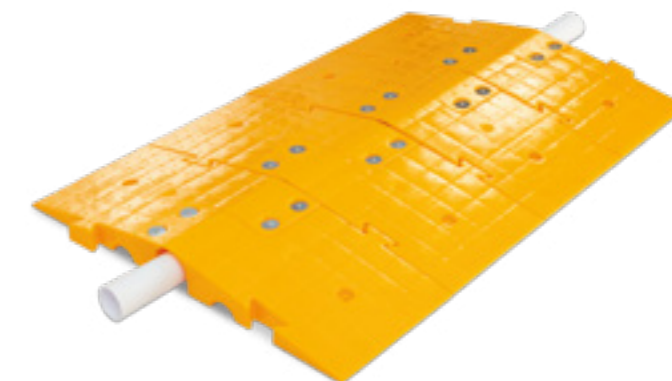


BYPASS RAMPE

BAUSTELLENRAMPE

Die BypassRamp-Rampe ermöglicht die Überführung oberirdischer Leitungen für Fahrzeuge mit einem Gewicht von bis zu 44 Tonnen und Rohre mit einem Durchmesser von bis zu 114mm. Sie kann Rampen aus Kaltasphalt ersetzen.

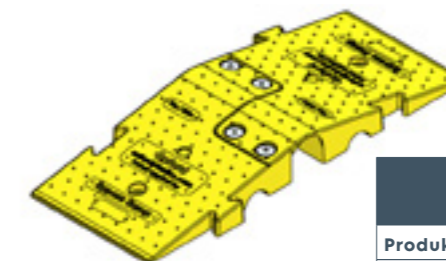
PRODUCT RANGE



BYPASS RAMPE

Produktvorteile

- ▶ Ersetzt Rampen aus Kaltasphalt
- ▶ Ermöglicht die Zufahrt zu Grundstücken über eine Rampe
- ▶ Die Verlegung ist in wenigen Minuten möglich
- ▶ Kann an die Höhe des Bordsteines angepasst werden
- ▶ Wiederverwendbar, kann recycled werden, Recht auf Reparatur
- ▶ Zugelassen für Fahrzeuge bis 44 Tonnen
- ▶ Geeignet für belastbare Rohre bis 114mm Durchmesser
- ▶ Geeignet für Rohre bis 89mm Durchmesser
- ▶ Muss mit dem Untergrund verschraubt werden
- ▶ Rutschsichere Oberfläche
- ▶ Gut erkennbar durch Leuchtfarbe
- ▶ Verlegung durch 1 Person



	BYPASS RAMP
Produkt Nr.	O920
Breite	457mm
Länge	1270mm
Höhe	127mm
Gewicht	9.5kg
Farbe	Gelb
Menge pro Palette	25



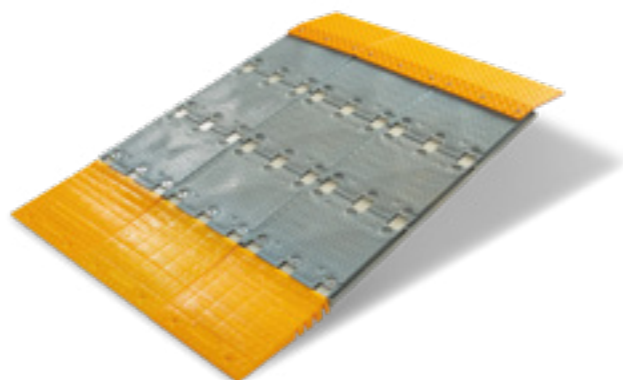
Ersatzteile
erhältlich

SUPASITE RAMPE

BARRIEREFREIE BAUSTELLEN-RAMPE

Die SupaSite Rampe ist eine vielseitige Schwerlast-Rampe für Maschinen und Fahrzeuge mit einem Gewicht bis zu 3 Tonnen. Sie ist die bessere Alternative zu Holzrampen und Stahlplatten.

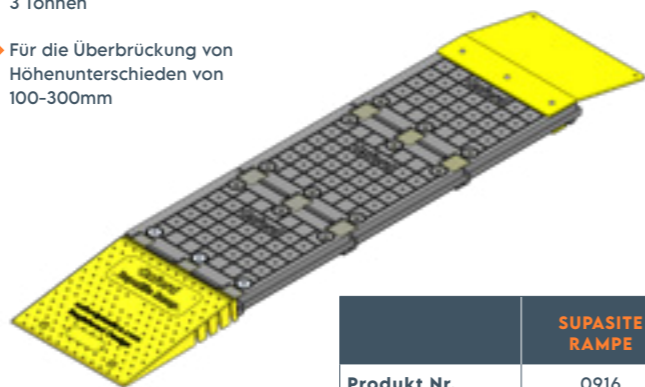
PRODUKTPALETTE



SUPASITE RAMPE

Produktvorteile

- ▶ Ersetzt selbstgebaute Sperrholzrampen
- ▶ Ermöglicht den barrierefreien Zugang mit Gabelstaplern und mobilen Arbeitsbühnen
- ▶ Wiederverwendbar, reparierbar & recycelbar
- ▶ Geeignet für Belastungen bis zu 3 Tonnen
- ▶ Für die Überbrückung von Höhenunterschieden von 100-300mm
- ▶ Sicherheitsfaktor 2:1
- ▶ Anti-Rutsch Oberfläche
- ▶ Modulares System aus 400mm breiten Einzelelementen
- ▶ Einfach von 1 Person zu verlegen und wieder abzubauen, da sich die Einzelelemente leicht miteinander verbinden lassen



	SUPASITE RAMPE
Produkt Nr.	0916
Breite	400mm
Länge	1850mm
Höhe	100-300mm
Gewicht	19kg
Menge / Palette	15
Farbe	Gelb & Grau





Absperrgitter und Bauzäune

Oxford Plastics stellt eine große Auswahl an Absperrgitter- und Bauzaunlösungen für Straßenarbeiten, Baustellen und Facility Management her.

Unser Sortiment an Straßenbaubarrieren nach Chapter 8 wird von Unternehmen auf der ganzen Welt verwendet, um sichere Arbeitsräume und sichere öffentliche Räume zu gewährleisten. Dazu gehören 1m und 2m hohe Fußgänger Absperrgitter und Zäune für tiefe Aufgrabungen und Baustellenschutz. Unsere Absperrgitter sind mit patentierten manipulationssicheren Schließsystemen ausgestattet. Sie sind leicht und so konzipiert, dass sie von 1 Person getragen und installiert werden können. Außerdem sind sie mit British Standard Reflexfolie versehen.

Wir fertigen auch eine breite Palette von Ballastlösungen aus recyceltem PVC.

HÄLT HOHEN
WINDLASTEN STAND



ERSATZTEILE
ERHÄLTICH



BRITISH
STANDARD



REFLEXFOLIE

INDIVIDUELLE
ANPASSUNG MÖGLICH



AVALON BARRIER

FUSSGÄNGER ABSPERRGITTER

Die Avalon Barrier ist unser vielseitigstes und beliebtestes Absperrgitter. Sie entspricht den Britischen Straßenverkehrsvorschriften und ist für ein breites Spektrum von Fußgängerabsperrungen geeignet, in Außen- und Innenbereichen. Häufig wird die Avalon Barrier bei Bau-, Aushub-, und Straßenarbeiten sowie Veranstaltungen verwendet.

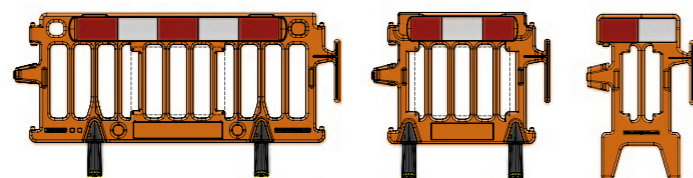
PRODUKTAUSWAHL



AVALON® BARRIER

Produktvorteile

- ▶ Einfach zu transportieren und zu lagern
- ▶ Einfache Anpassung an die Baustellenbegebenheiten mit 3 Optionen für die Füße: Clear Path Extra Fuß (100% stolpersicher), Clear Path Fuß oder der Standard Fuß
- ▶ Klare räumliche Trennung in hochfrequentierten Zonen
- ▶ Ballastsicherung zur Einhaltung geforderter Windlasten erhältlich
- ▶ Sichert die Einhaltung vorgegebener Distanzbestimmungen
- ▶ Patentiertes Verbindersystem, um Arbeiter und Fußgänger zu schützen
- ▶ Lieferung von Ersatzteilen zur Aufrechterhaltung der Qualität möglich
- ▶ Individuelle Anpassungen in Abhängigkeit von der Liefermenge möglich



	AVALON® BARRIER		
	2M	1M	500MM
Produktnummer	O635	O634	O646
Breite	40mm	40mm	40mm
Länge	2005mm	1000mm	655mm
Höhe	1000mm	1000mm	1000mm
Gewicht	11kg	8.5kg	1.8kg
Menge pro Palette	50	25	100
Farbe	Orange	Orange	Orange



- Standard Fuß 28kg
- ClearPath Extra Fuß 26kg
- Ersatzteile erhältlich

STRONGWALL®

FUSSGÄNGER ABSPERRGITTER & BAUZÄUN

Sehr robustes Kunststoff Absperrgitter für den Einsatz auf Baustellen. Gewährleistet maximale Sicherheit für Fußgänger und Arbeiter.

PRODUKTAUSWAHL



STRONGWALL®

Produktvorteile

- ▶ Schafft eine sehr robuste Absperrung oder Einzäunung, speziell bei hohem Verkehrsaufkommen und in schwierigen Wettersituationen ohne nötige Zusatzgewichte
- ▶ Eine belastbare, robuste Möglichkeit, einfach und effektiv Absperrungen zu realisieren
- ▶ Einfacher Transport, da stapelbar
- ▶ Sichert Baustellen durch einen 2 m hohen Zaun, der nicht überklettert werden kann
- ▶ Individuelle Anpassungen in Abhängigkeit von der Liefermenge möglich
- ▶ Sichere Verbindung der einzelnen Elemente durch eingeformte Verbinder
- ▶ Nicht leitender Kunststoff sorgt für Sicherheit bei elektrischer Gefährdung
- ▶ Recyclingprodukt mit geschlossenem Kreislauf: hergestellt aus recyceltem PVC
- ▶ Kann zum vollständigen Recycling an Oxford Plastics zurückgesendet werden



	STRONGWALL®	STRONGFENCE
Produktnummer	O748	O687
Breite	555mm	555mm
Länge	1025mm	1025mm
Höhe	1000mm	2065mm
Gewicht	22kg	25.5kg
Menge pro Palette	18	18
Farbe	Schwarz Orange	Schwarz, Orange & Silber

ADA Base: 0196



Metall: 0645

Plastik: 0645



- StrongFence montiert 81kg
- StrongWall montiert 74kg
- Ersatzteile erhältlich



DROPBLOCK

ABSPERRGITTER ZUSATZLAST

Der DropBlock von Oxford Plastics ist eine Alternative zu Sandsäcken. Diese robuste Zusatzlast hakt sich in Absperrgitter, Bauzäune oder Baustellenschilder ein, um sie gegen Windlasten zu schützen.

PRODUKTAUSWAHL



DROPBLOCK

Produktvorteile

- ▶ Robuste Alternative zu Sandsäcken
- ▶ Kompatibel mit Fußgänger Absperrgittern, Bauzäunen und Verkehrsschildern
- ▶ 9kg Gewicht halten hohen Windlasten stand
- ▶ Aus widerstandsfähigem Plastik hergestellt
- ▶ Recyclbar
- ▶ Integrierter Griff für einfache Montage
- ▶ Stapelbar und damit einfach zu transportieren und zu lagern
- ▶ Gute Sichtbarkeit, insbesondere für Fußgänger
- ▶ Nicht geeignet für Abgrenzungen zur Fahrbahnseite

	DROPBLOCK
Produktnummer	O274
Breite	250mm
Länge	98mm
Höhe	395mm
Gewicht	9kg
Menge pro Palette	50
Farbe	Schwarz Gelb



SAFEGATE

SCHACHTGITTER

Das SafeGate Schachtgitter wurde für temporäre Absperrungen bei Aufgrabungen entwickelt. Es wird sehr gerne im Bereich des Kabelbaus eingesetzt.

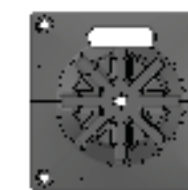
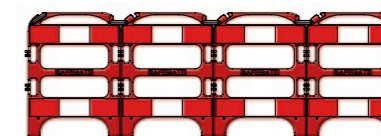
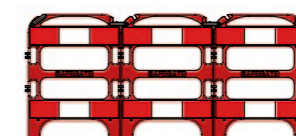
PRODUKTAUSWAHL



SAFEGATE®

Produktvorteile

- ▶ Die klappbare Ausführung erleichtert den Transport und die Lagerung gegenüber anderen Schachtgittern
- ▶ Sehr leicht, daher leicht zu transportieren und aufzustellen
- ▶ Erhöhung der Standfestigkeit bei Wind durch Verwendung des SafeBase Bauzaunfußes
- ▶ Markiert deutlich gesperrte Bereiche, um die Gefahr unbefugten Betretens zu verhindern
- ▶ Einfache Möglichkeit, Vorgaben des Social Distancing einzuhalten
- ▶ Kann im Quadrat oder mit dem SafeBase Bauzaunfuß in Linie aufgestellt werden



	SAFEGATE®		SAFEBASE
	3-FACH	4-FACH	
Produktnummer	O9737	O9738	O204
Breite	60mm	80mm	340mm
Länge	2250mm	3000mm	340mm
Höhe	1000mm	1000mm	80mm
Gewicht	6kg	8kg	2.6kg
Menge pro Palette	25	20	150
Farbe	Rot Gelb	Rot Gelb	Schwarz



FENCE PIN

ZAUNZUBEHÖR

Diese Zaunhalterung schützt Ihre Mitarbeiter vor Stromschlägen, da sie nicht aus Metall gefertigt ist. Sie ist nicht stromleitend und speziell für Baustellen geeignet, wo Gefährdungen durch Strom bestehen.

PRODUKTAUSWAHL



FENCE PIN

Produktvorteile

- ▶ Langlebig und nicht stromleitend
- ▶ Leicht und einfach zu montieren
- ▶ Auch bei nassen Böden einsetzbar
- ▶ Kann zum vollständigen Recyceln an Oxford Plastics zurückgesendet werden

	FENCE PIN
Produktnummer	O514
Breite	18mm
Länge	1400mm
Höhe	18mm
Gewicht	0,5kg
Menge pro Palette	500
Farbe	Weiß Silber





Bodenschutzsysteme

Oxford Plastics bietet Ihnen eine Reihe von Bodenschutzsystemen für den provisorischen, mittelfristigen und langfristigen Einsatz an.

Wir statten unsere Produkte mit Anti-Rutsch Oberflächen aus, die griffig und langlebig sind. Unsere Matten und Gitter sind für Fahrzeuge und Fußgänger geeignet. Sie bieten allen Verkehrsteilnehmern sichere Überwege, insbesondere auch unter nassen und matschigen Bedingungen.

Oxford Plastics hat ein Sortiment von Zubehörteilen entwickelt, das Ihre Baustelle sicher macht, unter anderem Einsätze zur Parkflächenabgrenzung für die EnduraGrid und Schwerlast-Verbinder für die EnduraMat.



VERLEGUNG DURCH
1 ODER 2 PERSONEN

INDIVIDUELLE
ANPASSUNG MÖGLICH



RUTSCHSICHER
BEI NÄSSE



RUTSCHSICHER
BEI TROCKENHEIT



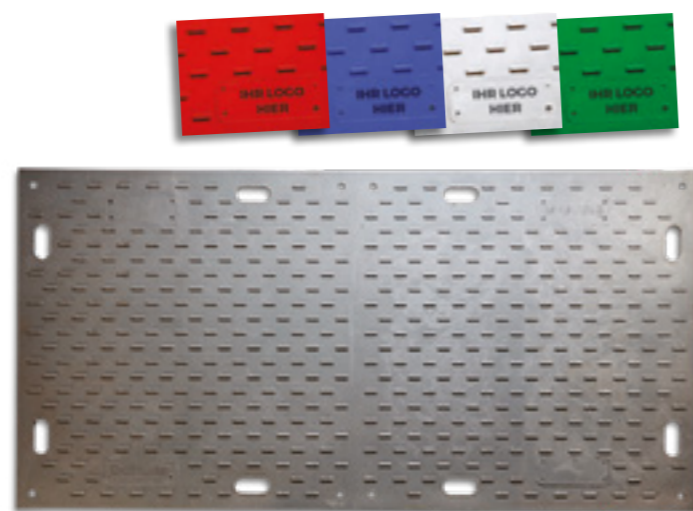


ENDURAMAT™ 2440

BODENSCHUTZSYSTEM

Schwerlast-Bodenschutzmatte zum Einsatz auf Baustellen, bei Veranstaltungen & Events und für temporäre Zugänge. Die EnduraMat 2440 hat auf der Oberseite eine enge Riffelung und auf der Unterseite eine breite Riffelung, und eignet sich damit sowohl für Fahrzeuge als auch für Fußgänger.

PRODUKTAUSWAHL



ENDURAMAT™ 2440

Produktvorteile

- ▶ Begrenzt Wege und Durchgänge klar und vermeidet so Gefährdungen
- ▶ Sorgen für stabilen Untergrund für Schwerlastfahrzeuge
- ▶ Zur Erstellung klar definierter Laufwege, um Abstände und somit Social Distancing zu gewährleisten.
- ▶ Durch den Einsatz von Schwerlast-Verbindern entstehen zeitweilige Baustraßen
- ▶ Durch den Einsatz von Standard-Verbindern entstehen einfach portable Straßen
- ▶ Individuelle Anpassungen auf Anfrage möglich
- ▶ Recyclingprodukt mit geschlossenem Kreislauf: hergestellt aus recyceltem Plastik
- ▶ Kann zum Recycling an Oxford Plastics zurückgesendet werden



	ENDURAMAT™ 2440		
	ENDURAMAT™ 2440	SCHWERLAST-VERBINDER	STANDARD-VERBINDER
Produktnummer	0651	0648	0652
Breite	1220mm	178mm	132mm
Länge	2440mm	178mm	95mm
Höhe	12mm	8mm	3mm
Gewicht	32kg	2kg	0.2kg
Menge pro Palette	20	100	100
Farbe	Grau / Schwarz	Silber	Silber



73kg

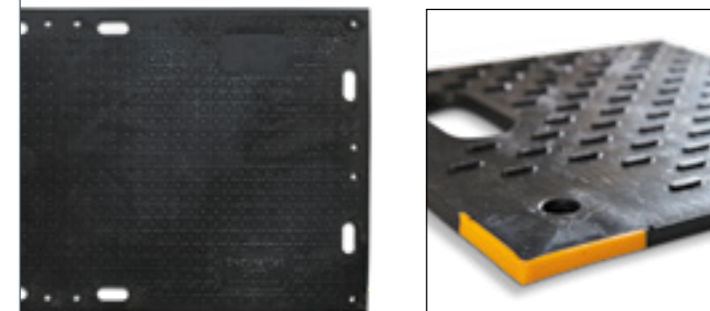
ENDURAMAT™ 2400

BODENSCHUTZSYSTEM

Schwerlast-Bodenschutzmatte zum temporären Einsatz. Die EnduraMat 2400 hat auf der Oberseite eine enge Riffelung und auf der Unterseite eine breite Riffelung und eignet sich damit sowohl für Fahrzeuge als auch für Fußgänger.

Aus widerstandsfähigem recyceltem Plastik hergestellt, ideal für umweltbewusste Baustellen. Mit einer Vielzahl von Konnektoren und anderen metrischen Bodenschutzmatten kompatibel.

PRODUKTAUSWAHL



ENDURAMAT™ 2400

Produktvorteile

- ▶ Kompatibel mit einer Vielzahl Konnektoren
- ▶ Einfach mit vorhandenen Bodenschutzmatten kombinierbar
- ▶ Mit den Standard-Verbindern von Oxford Plastics schnell zu verlegen
- ▶ Mit den 4-fach Schwerlast-Verbindern von Oxford Plastics auch für langfristige Einsätze und Schwerlast-Verkehr geeignet
- ▶ 8 integrierte Griffe für einfaches Verlegen und Transport
- ▶ Unterschiedliche Riffelungen auf Ober- und Unterseite für Fahrzeuge und Fußgänger
- ▶ Aus äußerst widerstandsfähigem recyceltem Plastik hergestellt
- ▶ Standard-Farben grau und schwarz, andere RAL Farben bei Verwendung von Neumaterial möglich
- ▶ Individuelle Anpassungen mit Firmenlogo und -farbe auf Anfrage möglich
- ▶ Recyclingprodukt mit geschlossenem Kreislauf: hergestellt aus recyceltem Plastik
- ▶ Kann zum Recycling oder zur Wiederverwendung an Oxford Plastics zurückgesendet werden



	ENDURAMAT™ 2400		
	ENDURAMAT™ 2400	SCHWERLAST-VERBINDER	STANDARD-VERBINDER
Produktnummer	0751	0648	0652
Breite	1200mm	178mm	132mm
Länge	2400mm	178mm	95mm
Höhe	12mm	8mm	3mm
Gewicht	35kg	2kg	0.2kg
Menge pro Palette	30	100	100
Farbe	Schwarz / Grau	Silber	Silber



73kg



CLEARPATH® MAT

PROVISORISCHER FUSSGÄNGERÜBERWEG

Die schwarzen oder weißen Bodenmatten aus widerstandsfähigem Plastik markieren gut sichtbar Fußgängerüberwege und -zugänge. Zum Einsatz auf Baustellen, Veranstaltungen und als provisorische Zebrastrifen.

PRODUKTAUSWAHL



CLEARPATH® MAT

Produktvorteile

- ▶ Leicht und langlebig
- ▶ Einfach zu verlegen, zu transportieren und zu lagern
- ▶ Sorgt für zusätzliche Stabilität auf unebenem Boden
- ▶ Unterstützt Social Distancing
- ▶ Grenzt Bereiche eindeutig ab und mindert so das Risiko, dass Fußgänger oder Mitarbeiter zutrittsbeschränkte Bereiche betreten
- ▶ Recycling-Produkt mit geschlossenem Kreislauf: hergestellt aus recyceltem PVC
- ▶ Vollständig recycelbar

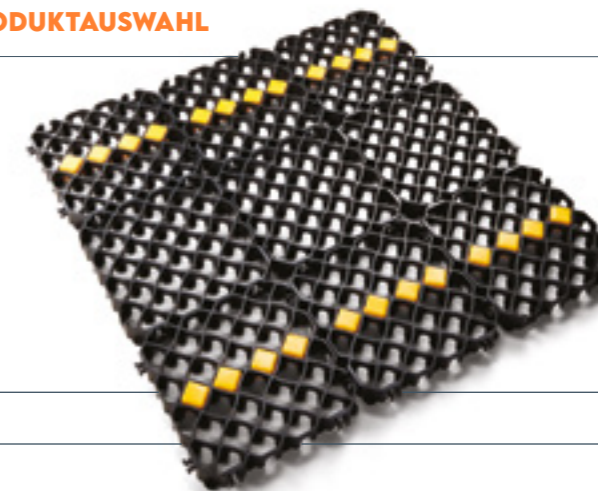
	CLEARPATH® MAT
Produktnummer	O329
Breite	1200mm
Länge	600mm
Höhe	22mm
Gewicht	20kg
Menge pro Palette	30
Farbe	Schwarz/Weiß/Gelb

ENDURAGRID™

BODENSCHUTZSYSTEM

EnduraGrid ist ein durchlässiges Bodenschutzsystem, dessen Elemente miteinander verbunden werden können. Es stabilisiert den Boden und ist daher ideal für die Anwendung auf Rasen-Parkflächen, Zufahrten, Wegen, Innenhöfen und verschlammten Untergründen.

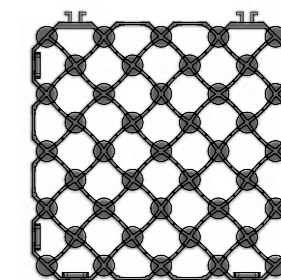
PRODUKTAUSWAHL



ENDURAGRID™

Produktvorteile

- ▶ Zum dauerhaften Einsatz als Bodenschutzgitter
- ▶ Leicht und langlebig, einfach durch 1 Person zu transportieren und zu verlegen
- ▶ Stabilisiert den Boden, wenn die Matten miteinander verzahnt werden
- ▶ Für eine Fahrzeugbelastung bis zu 44 Tonnen geeignet, abhängig von den Bodenbedingungen
- ▶ Schnell zu verlegen, ca. 360 qm/h
- ▶ Zum Schutz von Rasen-Parkflächen, Zufahrten, Wegen und weichen / verschlammten Untergründen
- ▶ Langlebiger, durchlässiger Bodenschutz für das ganze Jahr
- ▶ Der Rasen wächst dauerhaft in das Gitter ein und erzeugt eine natürliche grüne Fläche
- ▶ Die gekrümmte Gitterstruktur sorgt für eine ebene Oberfläche: das Gitter kann sich bei hohen Temperaturen ausdehnen und wieder zusammenziehen und verhindert so ein Aufwölben der Oberfläche
- ▶ Vollständig recycelbar



	ENDURAGRID™
Produktnummer	O681
Breite	500mm
Länge	500mm
Höhe	65mm
Gewicht	2kg
Menge pro Palette	120
Farbe	Black



74kg



EnduraGrid
8kg



Bauzaun FüÙe

Unsere BauzaunfüÙe sind effektiv, dauerhaft und sicher im Einsatz auf Baustellen, Sportveranstaltungen und Events.

Die patentierten, gut sichtbaren Enden reduzieren Stolperrisiken und sorgen so für mehr Sicherheit auf Ihrer Baustelle.

Oxford Plastics ist einer der weltweit größten Konsumenten von recyceltem PVC. 2019 nutzten wir 16% des gesamten im UK recycelten PVC für unsere Produktion.

Wir bemühen uns sehr, recyceltes Material für unsere Produkte zu verwenden - insbesondere für unsere BauzaunfüÙe, die zu einem großen Teil am Ende ihrer Lebensdauer wieder zerkleinert und für neue Produkte verwendet werden.

**LANGLEBIGES, RECYCELTES
MATERIAL**



GUTE SICHTBARKEIT



PATENT GESCHÜTZT



**INDIVIDUELL
ANPASSBAR**





OXSTAND®

BAUZAUNFUß

Der OxStand ist eine Alternative zu üblicherweise bei Events und auf Baustellen für Metallzäune verwendete Metallrohrständer. Mehrere Oxstands können gestapelt getragen werden, wodurch sich die Aufbauzeiten und -kosten deutlich senken lassen.

PRODUKTAUSWAHL

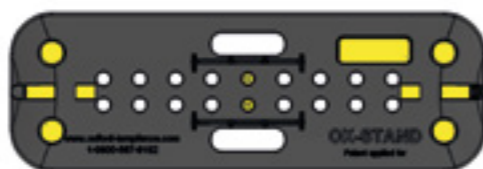


OXSTAND®

Produktvorteile

- ▶ Leicht zu montieren, zu transportieren und zu lagern
- ▶ Bietet in Kombination mit dem Bauzaunfußgewicht Standsicherheit für das gesamte Zaunsystem
- ▶ Mehrere Oxstands können gestapelt und so gleichzeitig getragen werden
- ▶ Reduziert Kosten und Montagezeiten
- ▶ Gute Sichtbarkeit reduziert Stolperrisiken

	OXSTAND®
Produktnummer	O614
Breite	305mm
Länge	920mm
Höhe	184mm
Gewicht	3kg
Menge pro Palette	130
Farbe	Schwarz Gelb



BAUZAUNFUß GEWICHT

GEWICHT

Unser Bauzaunfußgewicht ist eine gut sichtbare und langlebige Alternative zu Sandsäcken, die eine geringe Lebensdauer bieten und oft Sandrückstände auf Gehwegen oder Baustellen hinterlassen. Es bietet zusätzliches Gewicht für die Zaunelemente und sorgt so für dauerhafte, windstabile Einzäunungen.

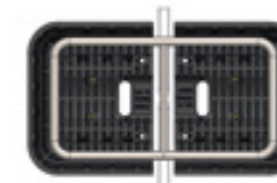
PRODUKTAUSWAHL



BAUZAUNFUSS GEWICHT

Produktvorteile

- ▶ Sorgt für windstabile Einzäunungen von Baustellen und bei Veranstaltungen
- ▶ Ersetzt Sandsäcke, die kurzlebiger sind und oft Sandrückstände hinterlassen
- ▶ Integrierte Griffe ermöglichen es, mehrere Gewichte gleichzeitig zu transportieren
- ▶ Flache Form und gute Sichtbarkeit sorgen für stolperfreie Gehwege
- ▶ Recyclingprodukt mit geschlossenem Kreislauf: hergestellt aus recyceltem PVC
- ▶ Sicherer Halt auf Metallrohrständern oder auf dem OxStand Bauzaunfuß ermöglicht längere Standzeiten für Einzäunungen
- ▶ Verringert Einsatzzeiten wegen umgefallener Bauzäune



	BAUZAUNFUß GEWICHT
Produktnummer	O203
Breite	600mm
Länge	495mm
Höhe	70mm
Gewicht	13,6kg
Menge pro Palette	72
Farbe	Schwarz Gelb



49kg



Ersatzteile erhältlich

OXBLOCK

BAUZAUNFUß

Dieser schwere Bauzaunfuß ist eine sichere Basis für Sicherheitszäune aus Metall und Plastik. Der OxBlock ist die beste Alternative zu Betonfüßen. Er ist aus einem robusten thermoplastischen Verbundmaterial gefertigt, stoßfest und rissbeständig. O207 eignet sich für UK Zaunelemente. O201 & O225 eignen sich für EU Zaunelemente, O253 sowohl für EU als auch für US Zaunelemente.

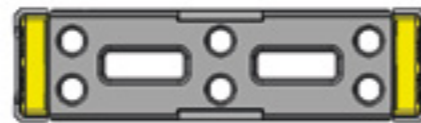
PRODUKTAUSWAHL



OXBLOCK

Produktvorteile

- ▶ Integrierte Griffe für einfachen Transport und Lagerung
- ▶ Ein vielseitiges und langlebiges Produkt, das mit verschiedensten Zaunelementen kompatibel ist
- ▶ Verbessert die Standfestigkeit von Zaunsystemen
- ▶ Reduziert Stolperrisiken durch flache, kompakte Bauart
- ▶ Individuelle Anpassungen auf Anfrage möglich
- ▶ Gute Sichtbarkeit
- ▶ Recyclingprodukt mit geschlossenem Kreislauf: hergestellt aus recyceltem PVC



	OXBLOCK FENCEFOOT	
	18KG HIVIZ	24KG HIVIZ
Produktnummer	0225	0253
Breite	205mm	210mm
Länge	770mm	775mm
Höhe	128mm	154mm
Gewicht	18kg	24kg
Menge pro Palette	48	42
Farbe	Schwarz Gelb	Schwarz Gelb



Ersatzteile
Erhältlich



SOLE BOARD

UNTERLAGE FÜR GERÜSTFUß

Das Sole Board wird im Gerüstbau verwendet, als Unterlage für Gerüstfüße. Es sorgt für mehr Standfestigkeit und schützt den Boden unter dem Gerüst. Die gute Sichtbarkeit und das stolperfreie Design tragen zu mehr Sicherheit auf Baustellen für Arbeiter und Fußgänger bei.

PRODUKTAUSWAHL

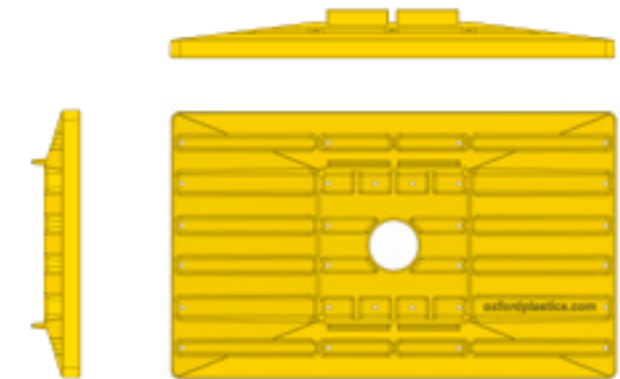


SOLE BOARD

Produktvorteile

- ▶ Verteilt die Auflast gleichmäßig
- ▶ Gut sichtbare Ausführung in UV-beständiger Farbe
- ▶ Vollständig recycelbar
- ▶ Sorgt für Stabilität und Sicherheit von Gerüsten auf weichem Untergrund
- ▶ Geeignet für Belastungen bis zu 15t auf flachem, ebenem Untergrund
- ▶ Das Innenmaß beträgt 165 x 165mm
- ▶ Reduziert Stolperrisiken für Arbeiter und Fußgänger durch flache Bauweise
- ▶ 500mm * 300mm = 0,15 m² große Standfläche
- ▶ Nicht stromleitend

	SOLE BOARD
Produktnummer	O630
Breite	300mm
Länge	500mm
Höhe	77mm
Gewicht	1.7kg
Menge pro Palette	200
Farbe	Gelb



4kg



SQUARE BASE

BAUZAUNFUSS

Langlebiger, schwerer Bauzaunfuß mit vier Lochgrößen. Ein vielseitiger, ökologischer Bauzaunfuß, in den Pfosten in 4 Größen eingesteckt werden können: 40mm, 44mm, 51mm und 60mm. Dank der Griffe einfach zu transportieren.

PRODUKTAUSWAHL

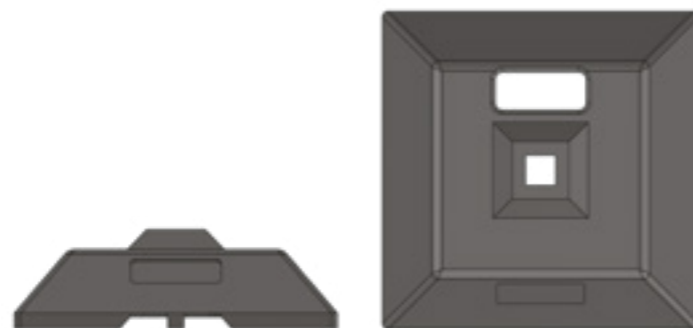


SQUARE BASE

Produktvorteile

- ▶ Dank der Griffe einfach einzusetzen, zu transportieren und zu lagern
- ▶ Erhöht die Stabilität und Stoßfestigkeit Ihrer Zaunsysteme
- ▶ Passt zu Zaunpfosten mit einem Durchmesser von 40mm, 44mm, 51mm und 60mm
- ▶ Dieser langlebige, quadratische Bauzaunfuß reduziert Stolperfallen
- ▶ Individualisierung mit Firmenlogo auf Anfrage möglich
- ▶ Recyclingprodukt mit geschlossenem Kreislauf: hergestellt aus recyceltem PVC
- ▶ Vollständig recycelbar

	SQUARE BASE
Produktnummer	O151
Breite	415mm
Länge	415mm
Höhe	100mm
Gewicht	9kg
Menge pro Palette	75
Farbe	Schwarz



OCTAGONAL BASE

BAUZAUNFUß

Schwerer Bauzaunfuß mit 3 Lochgrößen und -formen (40mm, 45mm und 80mm) für Verkehrsschilder und Bauzäune. Eine wirtschaftliche Alternative zu Betonfüßen, da das thermoplastische Verbundmaterial rissbeständiger und widerstandsfähiger ist.

PRODUKTAUSWAHL

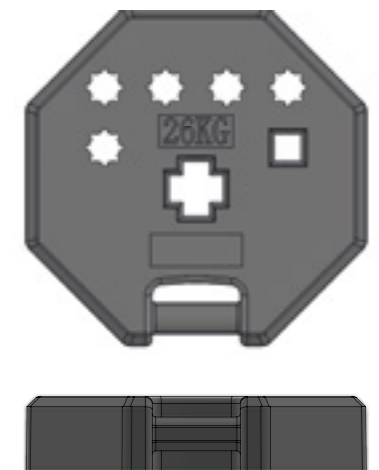


OCTAGONAL BASE

Produktvorteile

- ▶ Dank der Griffe einfach einzusetzen, zu transportieren und zu lagern
- ▶ Erhöhen Sie die Stabilität und Stoßfestigkeit Ihrer Zaunsysteme
- ▶ Reduzieren Sie Stolperfallen mit diesen langlebigen Bauzaunfüßen
- ▶ Personalisierung mit Firmenlogo auf Anfrage möglich
- ▶ Recyclingprodukt mit geschlossenem Kreislauf: hergestellt aus recyceltem PVC
- ▶ Vollständig recycelbar

	OCTAGONAL BASE
Produktnummer	O326
Breite	502mm
Länge	502mm
Höhe	110mm
Gewicht	20kg
Menge pro Palette	36
Farbe	Schwarz



EURO BASE

BAUZAUNFUß

Schwerer Bauzaunfuß mit 3 Lochgrößen und -formen (42mm and 62mm) für Verkehrsschilder und Bauzäune. Eine wirtschaftliche Alternative zu Betonfüßen, da das thermoplastische Verbundmaterial rissbeständiger und widerstandsfähiger ist.

PRODUKTAUSWAHL

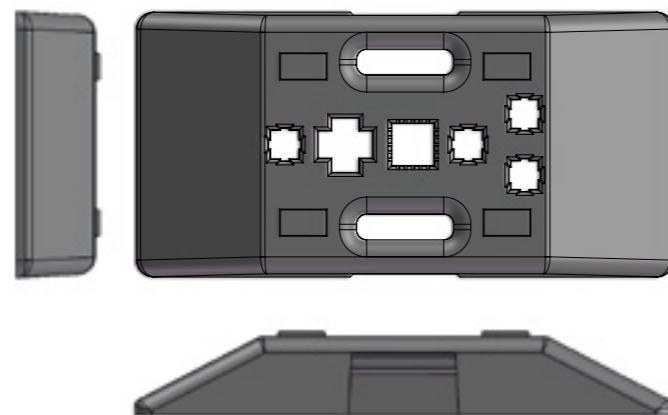


EURO BASE

Produktvorteile

- ▶ Dank der Griffe einfach einzusetzen, zu transportieren und zu lagern
- ▶ Erhöhen Sie die Stabilität und Stoßfestigkeit Ihrer Zaunsysteme
- ▶ Reduzieren Sie Stolperfallen mit diesen langlebigen Bauzaunfüßen
- ▶ Personalisierung mit Firmenlogo auf Anfrage möglich
- ▶ Recyclingprodukt mit geschlossenem Kreislauf: hergestellt aus recyceltem PVC
- ▶ Vollständig recycelbar

	OCTAGONAL BASE
Produktnummer	O221
Breite	390mm
Länge	790mm
Höhe	122mm
Gewicht	20kg
Menge pro Palette	36
Farbe	Schwarz



Kontaktinformationen

OXFORD PLASTIC SYSTEMS LTD

Unit T2, Enstone Business Park
Enstone, Chipping Norton
Oxfordshire
OX7 4NP
United Kingdom

INFORMATIONEN ZU LAGERHALTENDEN HÄNDLERN

Call Us: +44 (0) 1608 678888
Email Us: sales@oxfordplastics.com
Find us online: www.oxfordplastics.com

