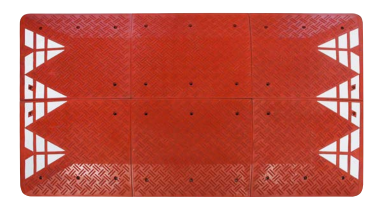




Produkte zur effektiven Reduzierung der Geschwindigkeit.

Lüft Produkte tragen wesentlich zur Verbesserung der Verkehrssicherheit bei. Vor allem schwächere Verkehrsteilnehmer wie Fußgänger und Radfahrer profitieren bei einem ruhigeren Verkehrsfluss. Effektive Verkehrsberuhigung fördert außerdem ein angenehmeres Wohn- und Betriebsumfeld, verringert Lärm und Luftverschmutzung. Verkehrsberuhigung findet oftmals Anwendungen auf Betriebsgeländen, in Wohngebieten, vor Ein- und Ausfahrten, in Parkhäusern, vor Schulen und Kindergärten.





Berliner Kissen

- Typ 1 bis 30 km/h
- Typ 2 bis 50 km/h
- Effektive Reduzierung der Geschwindigkeit
- Weiße Reflexionsstreifen für bessere Sichtbarkeit
- · Schnelle und unkomplizierte Montage
- Modular und flexibel

Abmessungen

Länge und Breite je nach örtlichen Gegebenheiten

Material: Vulkanisierter Gummi

$Eins atzm\"{o}glich keiten$

- Wohngebiete
- Betriebsgelände
- Ein- und Ausfahrten
- Vor Schulen und Kindergärten
- Seniorenresidenzen
- · Verkehrsberuhigte Zonen

Recycling-Kalotte im Minikreisverkehr

- Reduziert die Geschwindigkeit des fließenden Verkehrs
- Verbessert spürbar die Verkehrssicherheit
- Überfahrbare Kreismittelinsel in rot oder anthrazit
- Weiße Reflexionsstreifen für bessere Sichtbarkeit

Abmessungen

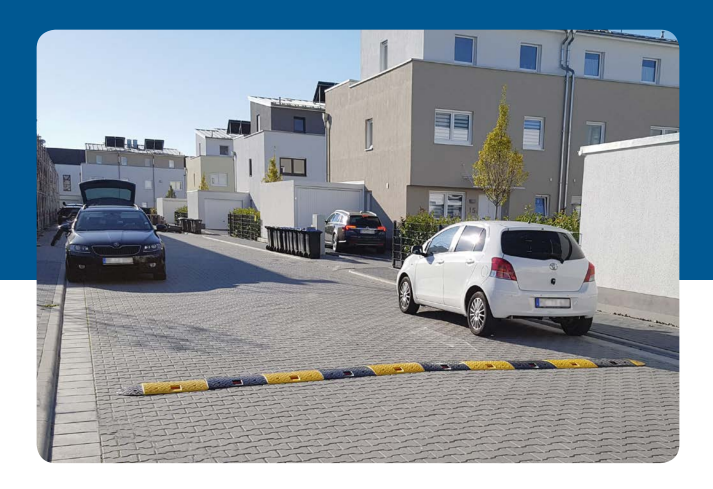
Durchmesser 3000 mm Höhe von 30 mm bis 120 mm zum Mittelpunkt aufsteigend

Material: Vulkanisierter Recycling-Gummi

Hinweis

Bei erhöhtem Anteil Schwerlastverkehr muss die Kalotte zusätzlich verklebt werden!

Robust und rundum sicher!





Fahrbahnschwellen

- Typ 1 bis 10 km/h
- Typ 2 bis 20 km/h
- Typ 3 bis 30 km/h
- Sorgt für wirksame Geschwindigkeitsreduzierung
- Gute Sichtbarkeit durch Reflektoren und Farbwechsel
- Robust, witterungsbeständig

Abmessungen

Breite je nach örtlichen Gegebenheiten

Material: Recycling-Gummi

Einsatzmöglichkeiten

- Betriebsgelände
- Parkhäuser
- Ein- und Ausfahrten
- Wohngebiete



Fahrbahnschwelle Solid

- Geschwindigkeitsreduzierung für den Schwerlastverkehr
- Bis zu 80 t belastbar
- · Metallverstärkte Konstruktion
- Modularer Aufbau
- Gute Sichtbarkeit durch Reflektoren und Farbe

Abmessungen

Breite ab 1,50 m in 1,00 m Schritten erweiterbar

Material: Recycling-Gummi

Einsatzmöglichkeiten

- Werks- und Betriebseinfahrten
- Industrie- und Gewerbeparks
- Speditions- und Logistikzentren
- · Rastplätze und Autohöfe
- Baustellenzufahrten



Produkte zur Steuerung, Regelung und Sicherung des Verkehrs.

Ob im Straßenverkehr, in Parkgaragen oder auf dem Betriebsgelände - überall dort, wo die Markierung missachtet wird - ermöglichen unsere vielseitigen Produkte effektive, wirtschaftliche und dauerhafte Abhilfe. Die Montage erfolgt schnell und unkompliziert mit Bodenverankerungen. Sie sind die perfekte Wahl für die Verkehrsleitung, Einrichtung von Parkflächen und die Strukturierung von Betriebs- und Lagerflächen.







Leitpfosten Flex

- Spezielles Gelenk bis zu 90° neigbar
- Richtet sich selbstständig wieder auf
- Starre Außenhülle, in orange oder in weiß
- Reflexionsstreifen sorgen für gute Sichtbarkeit

Abmessungen

H 1050 mm Ø 70 mm

Material Kunststoff

Leitpfosten Soft

- Weiche Außenhülle, in orange, weiß oder in schwarz
- Schützt Fahrzeug und Infrastruktur
- Kehrt nach Kontakt in Ausgangsposition zurück
- Reflexionsstreifen sorgen für gute Sichtbarkeit

Abmessungen

H 1000 mm Ø 75 mm

Material Kunststoff

Weitere Varianten verfügbar

Leitpfosten Solid

- Massive Ausführung
- · Weiche Außenhülle in orange
- Schützt Fahrzeug und Infrastruktur
- Aus einem Stück gegossen
- Weiße Reflexionsfolie und Reflektoren im Fuß für optimale Sichtbarkeit

Abmessungen

H 800 mm Ø 120 mm

Material Kunststoff

Einsatz

- Verkehrsleitung
- Parkflächen
- Betriebsgelände
 - Lagerflächen

Sichtbar Zeichen setzen!



Sichtzeichen

- Unterstützung vorhandener Markierung
- · Fahne richtet sich selbstständig wieder auf
- Sehr robust und dauerhaft funktional
- · Kostengünstiger Allrounder
- Reflektierende Folie und Reflektoren für bessere Sichtbarkeit

Abmessungen

H 280 mm / B 110 m

Material Fahne: Recycling-Gummi Material Fuß: Recycling-Kunststoff

Einsatzmöglichkeiten

- Betriebsgelände
- Trennen von Fahrbahnstreifen
- Verkehrsleitung



Warnbake

- · Deutliche Absperrung von Flächen
- Gibt bei Zusammenstoß im Gelenk nach
- · Richtet sich wieder auf
- Mit richtungsweisender Folie RA2 beklebt

Abmessungen

H 500 mm / B 125 m

Material Kunststoff

Einsatzmöglichkeiten

- Geschützte
 Radfahrstreifen
- Strukturierung Parkplätze
- Betriebsgelände



Leitkegel

- Weiße Reflektionsstreifen in RA2 für bessere Nachtsichtbarkeit
- Standsicher mit extra schwerem Fuß
- Griffmulde am Kopf für leichtes Aufstellen
- Höhe 750 mm, BAST-geprüft (Prüf-Nr. V4-08/2012)
- Erfüllt die nationalen und internationalen Sicherheitsnormen

Abmessungen

H 500 mm Fuß: 290 x 290 x 30 mm

Material: Kunststoff

Weitere Varianten verfügbar

Einsatzmöglichkeiten

- Absicherung von Unfallstellen
- Inspektions- und Montagearbeiten
- Baustellensicherung
- Vorübergehende Verkehrsführung





Produkte zur innerbetrieblichen Verkehrsführung und Lagerraumausstattung

Eine effiziente und sichere innerbetriebliche Verkehrslenkung ist entscheidend für reibungslose Abläufe sowie den Schutz von Mitarbeitenden, Fahrzeugen und Lagereinrichtungen. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, bieten wir vielfältige Produkte für mehr Sicherheit, Struktur und Effizienz im Betrieb und Lager. Zu den schützenswerten Einrichtungen gehören zum Beispiel Regale, Pfosten, LKW-Parkbuchten, Wände und Kabel.



Ausgleichsrampe

- Typ 1 Höhe aufsteigend bis 100 mm
- Typ 2 Höhe aufsteigend bis 150 mm
- Erleichtert das Überwinden von Kanten aller Art
- Reflektoren für bessere Sichtbarkeit
- · Bis 20 t belastbar

Abmessungen

Breite je nach örtlichen Gegebenheiten

Material: Recycling-Gummi



Schlauchrampe

- · Schützt Schläuche effektiv vor Überfahren
- Extrem belastbar, bis 40 Tonnen
- Witterungsbeständig
- Reflektionsstreifen
- Sichere Auflage durch hohes Eigengewicht

Abmessungen

L 1050 / B 300 / H 140 mm Max. Schlauchbreite: 110 mm

Material: Recycling-Gummi



Kabelbrücke

- Schützt Kabel effektiv vor Überfahren
- Verhindert Stolperfallen
- Robust und belastbar, bis 18 Tonnen
- Fasst bis zu 3 Kabel

Abmessungen

L 900 / B 500 / H 80 mm Max. Kabelbreite: 56 mm

Material: Gummi und Kunststoff

Einsatz

- Veranstaltungen
- Ein- u. Ausfahrten
- Betriebsgelände
 - Baustellen

Effizient und flexibel im Einsatz!



Regalschutz 80

- Effektiver Anfahrschutz für Regale
- Optimale Sichtbarkeit
- Fängt Stöße bis 10 km/h ab
- Werkzeuglose, schnelle Montage

Abmessungen

Öffnung innen: 80 x 80 mm H 450 / B 140 / T 150 mm Weitere Varianten verfügbar

Material: Kunststoff

Einsatz

- Lagerbereiche
- Tragende Säulen
- Lampenmasten
 - Parkhäuser



Pfostenschutz 150

- Effektiver Anfahrschutz für Pfosten
- Kompletter Rundumschutz
- Gelbe Signalfarbe
- Fängt Stöße bis 10 km/h ab
- Werkzeuglose, schnelle Montage

Abmessungen

Öffnung innen: 150 x 150 mm H 900 mm, Ø-Außen: 350 mm Weitere Varianten verfügbar

Material: Kunststoff



LKW-Rammpuffer Quader

- Anfahrschutz
- Verhindert Schäden an LKW und Gebäuden
- Extrem robust und wetterfest
- Speziell für den Einsatz im Schwerlastverkehr entwickelt
- · Schnelle Montage

Abmessungen

L 450 / B 250 / H 100 mm Weitere Varianten: L 330 mm

Material: Recycling-Gummi



Einsatz

- Ladebuchten
- Betriebsgelände
- Lampenmasten
 - Wände

Rammpuffer D-Profil

- Anfahrschutz
- Verhindert Schäden an LKW und Gebäuden
- Innerer Hohlraum fängt Stöße ab
- Extrem robust und wetterfest
- Schnelle Montage

Abmessungen

L 900 / B 150 / H 150 mm Produktvarianten: L 900 / B 100 / H 100 mm und L 1000 / B 200 / H 200 mm

Material: Recycling-Gummi

Intelligente Produkte für optimale Flächennutzung durch effizientes Parken.

Parkplätze sind kostbar, denn die Flächen werden zunehmend knapper. Erprobte Lüft Lösungen schaffen die nötige Struktur, um vorhandenen Raum optimal zu nutzen – ob auf Park- und Rastplätzen, Autohöfen, in Tiefgaragen oder Wohnanlagen. Dabei stehen Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit und Qualität im Mittelpunkt.

Leitschwelle

- Einrichtung von Parkflächen auf Schotter und Asphalt
- Strukturiert und markiert Verkehrswege
- Extrem witterungsbeständiges Material in rot oder schwarz
- Integrierte weiße Reflexionsstreifen für bessere Sichtbarkeit
- Im Notfall überfahrbar

Abmessungen

L 1000 mm / B 150 mm / H 50 mm. Material: Recycling-Gummi

Tipp! Optimale Lösung auf Schotter dank erprobter Spezialverankerung!

Parkstopp

- · Strukturiert und markiert Parkflächen
- Kollisionsschutz f
 ür Fahrzeug und Geb
 äude
- Erleichtert das Ein- und Ausparken
- Integrierte gelbe Reflexionsstreifen für bessere Sichtbarkeit
- Im Innen- (Parkhäuser, Garagen) und Außenbereich einsetzbar

Abmessungen

L 900 / B 150 / H 100 mm Weitere Varianten verfügbar

Material: Recycling-Gummi



Parkstopp LKW

- Speziell für den LKW-Verkehr entwickelt
- Robust und langlebig
- Angerampte Form begünstigt komfortables Parken
- Integrierte gelbe Reflexionsstreifen für bessere Sichtbarkeit

Abmessungen

L 1000 / B 300 / H 160 mm

Material: Recycling-Gummi



LED Markierungsnagel

- Effektive Markierung von Parkflächen
- Optimale Sichtbarkeit durch vier LED-Dauerleuchten
- Aufladung über Solarzelle
- Wartungsfrei und wasserdicht
- Bis max. 10 to überfahrbar

Abmessungen

L 125 / B 105 / H 25 mm

Material: Alu-Guss



Erfahren, kompetent, verlässlich.



Lüft GmbH & Co. KG

In den Vierzehn Morgen 1-5, 55257 Budenheim Telefon 06139/2936-0, Fax 06139/2936-11 info@lueft.de

www.lueft.de, www.lueft-shop.de

Verliehen an Lüft GmbH & Co. KG / Budenheim:



Gestaltung: www.reidelsoltaugrafikdesign. de Hinweis: Produkt-Abbildungen nicht maßstabsgetreu.

Lüft Infrastruktur gestalten 2025 | Fotos: © Lüft GmbH & Co. KG