

15% **Teuerungszuschlag**
ab 01.06.22 auf die Katalogpreise



BeProtect Anfahrtschutzsysteme

Modular. Flexibel. Ästhetisch.

Katalog
2023/24

Neuer
Katalog
ab Q2 / 2024
erhältlich!

Be
Protect 

BeProtect FLEX FASSADE

Flexibles und modulares Anfahrerschutzsystem

- Schutz von Fassaden, Objekten, Fahrzeugen und Personen – preiswerter und ästhetischer als jede Leitplanke
- Montage auf Beton oder unter Bodenbelag möglich
- Komplett modular aufgebaut

Verschiedene Formteile zur modularen Erweiterung

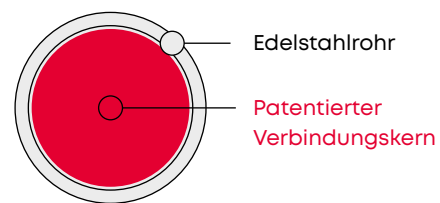
Individuelle Längen dank modularer Komponenten wie Endbögen und T-Stücken möglich

Beton- oder Erdnagelverankerung möglich

Die Montage des Anfahrerschutzsystems ist sowohl auf glatten Betonoberflächen oder unterhalb ihres Bodenbelags wie bspw. Pflastersteinen über eine Erdnagelverankerung möglich – natürlich auch noch nachträglich!

Patentierter Kernaufbau

Erfüllt durch seine Elastizität in den Verbindungsgelenken anspruchsvolle und gleichzeitig „schonende“ Schutz- und Sicherungsfunktionen. Die Aufprallenergie von Fahrzeugen wird dabei weitestgehend absorbiert.



BeProtect FLEX FASSADE ist ein modulares Anfahrerschutzsystem aus soliden Edelstahlrohren sowie von außen nicht sichtbaren Verbindungsgelenken, die einen speziellen, patentierten Kernaufbau beinhalten, welcher torsions-, dehn- und knickfähig ist.

Dieses modulare Prinzip macht die gesamte Konstruktion extrem flexibel und bietet dennoch höchste Widerstandsfähigkeit und Reversibilität. Die Edelstahloberfläche ist robust, unempfindlich, wartungsarm und beständig gegen Öle, Fette sowie Alterung.

FLEX FASSADE



Entwickelt und
produziert zu 100%
in Deutschland!

Unser Qualitätsversprechen



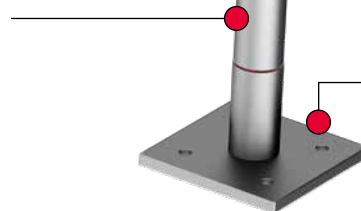
SCANNEN

Video abspielen



Schadensminimierung
an Fahrzeugen und
Fassaden

Torsions-, Dehn- und
Knickfähigkeit
ermöglicht nach einer
Kollision die automatische
Wiederherstellung in den
Ursprungszustand zurück.



Nach einer Kollision keine
Wiederherstellung von
Bodenverankerungen
notwendig

Geringe Reparatur- und
Ersatzkosten, falls der Aufprall
doch mal etwas heftiger
ausfällt

Flex Fassadenschutz

Schonender Schutz von Gebäudefassaden

- Praktisch und modular aufgebaut
- Einfach zu installieren und zu sehen
- Konform der Sicherheitsnormen



OUTDOOR



Gleich an welcher Stelle und egal in welchem Winkel gegen den Anfahrerschutz gefahren wird, das anfahrende Fahrzeug wird aufgrund des flexiblen Systems schonend abgebremst und dessen Aufprallenergie wird vom BeProtect Anfahrerschutz absorbiert. Durch den

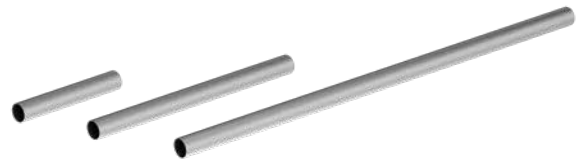
entstehenden Gegendruck versetzt sich das System eigenständig wieder in die Ausgangsposition zurück – ohne große Schäden am System, Fahrzeug oder der zu schützenden Fassade. Dieses patentierte System für Fassadenschutz ist einzigartig am Markt!



Flex Fassade Planke

Horizontale Planke

- Edelstahl Deko-/Rundrohr 1.4301 (X5CrNi18-10), metallblank bzw. gebeizt
- Rohrprofil 76,1 x 3 mm, Enden gesägt und entgratet
- Oberfläche glasperlen-gestrahlt



Länge in mm	494	994	1.494	1.994
Preis / Stk.	70,40 €	96,80 €	121,00 €	125,90 €

Flex Fassade Formstücke

Anfangs-/Endbogen, T-Stück und Pfosten

- Edelstahl Deko-/Rundrohr 1.4301 (X5CrNi18-10), metallblank bzw. gebeizt
- Rohrprofil 76,1 x 3 mm, Enden gesägt und entgratet
- Oberfläche glasperlen-gestrahlt

Flex Formstück Anfangs-/Endbogen:

- Höhe 594 mm, Breite 594 mm, Radius 400 mm

Flex Formstück T-Verbindungsstück:

- Höhe 594 mm, Breite 794 mm, als T verschweißt

Flex Formstück Pfosten / Schonerr:

- Höhe: 844 mm, Rohrende oben mit Kunststoffdeckel



Formstück	Bogen	T-Stück	Pfosten
Preis pro Stück	282,00 €	187,00 €	130,00 €

Flex Fassade Bodenverankerung

Als Beton- und Erdnagelverankerung

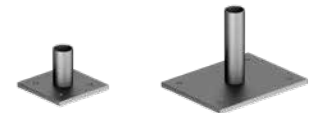
- Edelstahl Deko-/Rundrohr 1.4301 (X5CrNi18-10), metallblank bzw. gebeizt
- Rohrprofil 76,1 x 3 mm, Enden gesägt und entgratet
- Oberfläche glasperlen-gestrahlt

Flex Betonverankerung:

- Länge Rohr: 157 mm
- Format Bodenplatte: 239 x 239 x 8 mm, 4 Bohrungen

Flex Erdnagelverankerung:

- Länge Rohr: 306 mm
- Format Bodenplatte: 489 x 399 x 8 mm, 4 Bohrungen



Montagevariante	auf Beton	mit Erdnagel
Preis pro Stück	141,00 €	281,00 €



Zubehör	Erdnagel
Preis pro Stück	12,45 €

Flex Fassade Gelenkverbinder

Zur Verbindung der Komponenten

- Edelstahl Deko-/Rundrohr 1.4301 (X5CrNi18-10), metallblank bzw. gebeizt
- Rohrprofil 70 x 5 mm, Enden gesägt und entgratet
- Länge: 290 mm, Oberfläche glasperlen-gestrahlt



Typ	Gelenkverbinder
Preis pro Stück	187,00 €

Flex Baumschutzbügel

Effizienter Schutz von Pflanzen aller Art

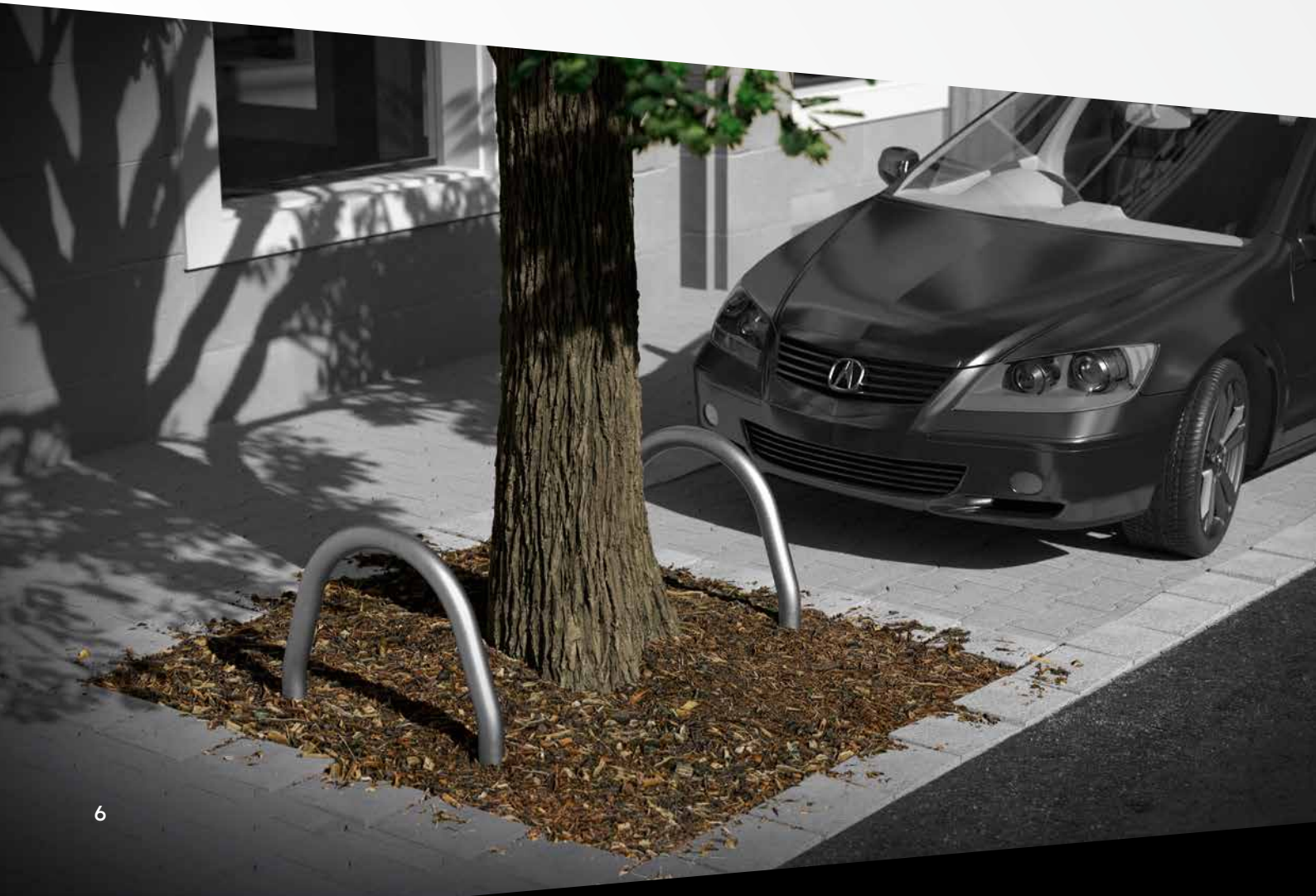
- Optimal zum Schutz von Bäumen oder zur Markierung von Parkflächen und Wegen
- Praktisch und modular aufgebaut
- Einfach zu installieren und zu sehen



OUTDOOR

Der BeProtect Flex Baumschutzbügel schützt nicht nur effizient vor Anprallschäden, welche durch Fahrzeuge verursacht werden, sondern auch das Fahrzeug selbst. Und dank optimierter Montage mit Schraubfundamenten benötigt man weit weniger als

die Hälfte der Montagezeit im Vergleich zu einer Montage mit Betonfundamenten. Einsetzbar als universaler Objektprotector, auch für kommunale Einrichtungen (z.B. Parkflächenabtrennung, Stammschutz von Alleebäumen, Fußgängerschutz etc.)



Flex **Baumschutzbügel**

Objektprotektor für kommunale Einrichtungen

- Edelstahl Deko-/Rundrohr 1.4301 (X5CrNi18-10), metallblank bzw. gebeizt
- Rohrprofil 70 x 4 mm, Enden gesägt und entgratet
- Oberfläche glasperlen-gestrahlt
- Breite 800 mm, Höhe 725 mm



Typ	Baumschutzbügel
Preis pro Stück	298,00 €

Flex **Baumschutz Schraubfundament**

Zur einfachen Verankerung im Erdreich

- Schraubfundament KSF G 76x800-4xM12
- Rohrprofil 76 mm, Länge 800 mm
- Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



Zubehör	Schraubfundament
Preis pro Stück	97,00 €

Flex **Baumschutz Gelenkverbinder**

Zur Verbindung der Komponenten

- Edelstahl Deko-/Rundrohr 1.4301 (X5CrNi18-10), metallblank bzw. gebeizt
- Rohrprofil 70 x 5 mm, Enden gesägt und entgratet
- Länge: 290 mm, Oberfläche glasperlen-gestrahlt



Typ	Gelenkverbinder
Preis pro Stück	187,00 €

BeProtect FLEX WORK

Flexibler Schutz für optimale Arbeitssicherheit

- Komplett modular aufgebaut
- Einfach zu installieren und zu sehen
- Konform der Sicherheitsnormen



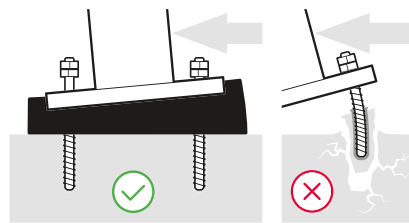
Freiwillig geprüft
nach den strengen
Vorgaben des TÜV!

Unser Sicherheitsversprechen

10° (ca 175 mm)
Neigungsbereich im
Falle eines Aufpralls

Patentiertes Federelement

Das patentierte Federelement aus PU wirkt durch die vorgelagerte Kraftaufnahme wie eine Knautschzone. Das schont den Boden und vermeidet herausgerissene Befestigungen.



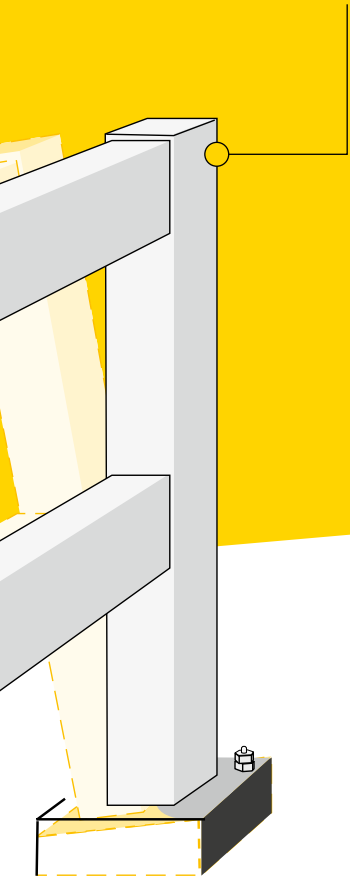
Die BeProtect FLEX WORK Schutzsysteme bestehen primär aus Qualitätsstahl und nehmen enorme Kräfte auf. Wird das Rammschutz-System überlastet, verformt sich der Stahl, das System an sich bleibt bis auf die Verformung jedoch intakt. Andere Materialien hingegen, wie beispielsweise Kunststoff, brechen, werden spröde oder splintern. Zudem ist Stahl ökologisch

unbedenklich und nachhaltig, da er sortenrein und ohne aufwendige Aufbereitung wieder in den Wertstoffkreislauf rückgeführt werden kann. Die vielen Varianten unserer Rammschutz-Systeme sind somit individuell auf die Situation vor Ort abstimmbare. Von harter Trennung einzelner Bereiche bis zu bodenschonenden, flexiblen Anwendungen.




Entwickelt und
produziert zu 100%
in Deutschland!

Unser Qualitätsversprechen



FLEX WORK

FLEX WORK Produkte

Flex Hybrid-Schutzsystem 	Seite 10
Flex Stahl-Geländer 	Seite 14
Flex Rammschutz-Planken 	Seite 16
Flex Regalschutz 	Seite 18
Flex Rammschutz-Winkel 	Seite 20
Flex Säulen- & Kantenschutz 	Seite 22
Flex Poller & Barriere 	Seite 24
Flex Rammschutz-Bügel 	Seite 26
Flex Parkhilfen 	Seite 28
Flex Bodenmarkierung 	Seite 30



Sonderfarben

optional in ihrer
Wunschfarbe
nach RAL / DB mit
Aufpreis möglich

Flex Hybrid-Schutzsystem

Vereint die Vorteile von Stahl und Kunststoff

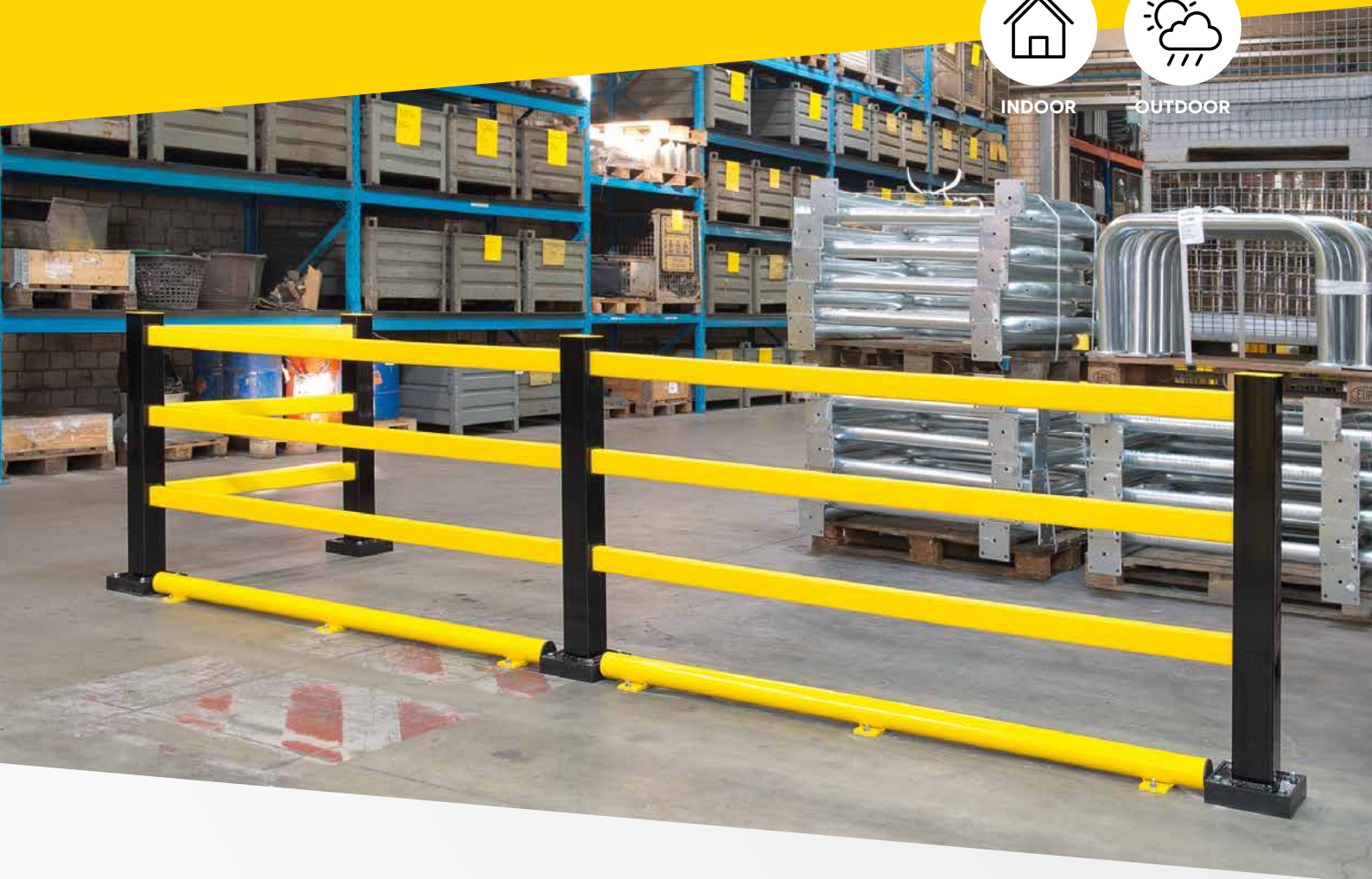
- Extrem robustes Stahl-Kunststoffgeländer mit zusätzlichem Federelement
- Modulares System und einfach zu installieren
- Entspricht den strengsten Sicherheitsnormen (TÜV-geprüft nach DGUV 108-007)



INDOOR



OUTDOOR



Das BeProtect Flex Hybrid-Geländer ist ein modulares und extrem robustes Schutzsystem für den Innen- und Außenbereich zum Aufdübeln, welches Stahl und Kunststoff miteinander vereint. Die Standpfosten aus Profilstahl sind wie beim Flex Stahl-Geländer mit einem zusätzlichen Federelement aus PU ausgestattet und geben bis zu 10° nach. Die Querholme bestehen aus einem speziellen

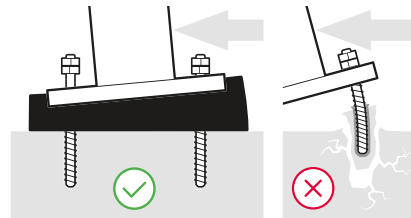
Polypropylen mit besonders hoher Widerstandsfähigkeit gegen Materialermüdung. Sie nehmen bei einem Aufprall die auftretende Kraft bis zur maximalen Durchbiegung auf und leiten die Restenergie an die Federelemente weiter. Das Resultat ist ein robustes und zugleich nachgebendes Rammschutzgeländer – ausgelegt für höchste Belastungen.



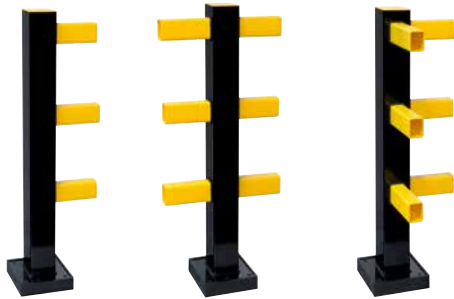
Flex Hybrid-Geländer

Abgrenzung von Verkehrswegen und Arbeitsbereichen

- Standpfosten aus 3 mm Stahlrohr, 100 x 100 mm mit Bodenplatte 200 x 200 x 10 mm (4 Bohrlöcher)
- Federelement aus PU, 206 x 206 x 50 mm
- mit 4 Verankerungslöchern pro Pfosten
- Querplanke aus gelb durchgefärbtem Spezial-Kunststoff, 74 x 52 x 5 mm
- Outdoor-Variante: Pfosten feuerverzinkt und schwarz kunststoffbeschichtet
- Indoor-Variante: Pfosten schwarz kunststoffbeschichtet



Standpfosten H 1.040 mm



Variante	Anfang / Ende	Mitte	Ecke
Indoor	137,50 €	155,00 €	163,50 €
Outdoor	180,00 €	199,00 €	207,50 €

Pfosten-Preise zzgl. Federelement (siehe rechts)

Unterfahrerschutz-Planke



- Für Hubwagenverkehr
- Aus Stahlrohr, \varnothing 76 mm, Höhe 86mm
- Bodenplatte 130 x 70 x 10 mm
- L 1.250 mm: 4 Bohrlöcher
- L 1.750 mm und L 2.050 mm: 6 Bohrlöcher

Länge in mm	1.250	1.750	2.050
Indoor	65,50 €	80,50 €	90,50 €
Outdoor	101,30 €	122,00 €	137,50 €

Querplanken aus Spezial-Kunststoff



Länge in mm	1.000	1.500	2.000	2.300
für Anfang/End- und Mittelpfosten	40,50 €	46,20 €	55,50 €	67,00 €
für Eckpfosten (1-seitig 45° Schräge)	42,80 €	50,50 €	59,50 €	70,50 €

Federelement mit Befestigungsset



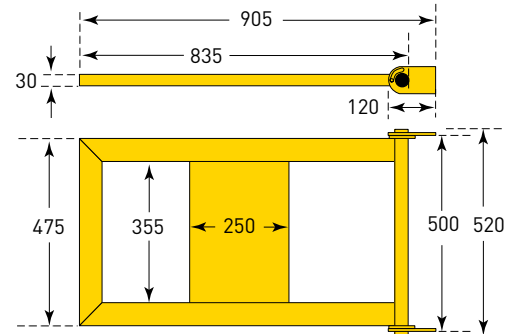
Nur in Verbindung mit den Pfosten	Preis
Federelement 206 x 206 x 50 mm	25,00 €
Befestigungsset für 8 Bohrlöcher	43,80 €
Durchsteckanker 12/120 für Beton p. Stk.	3,40 €

Weiteres Zubehör und System-
Erweiterungen auf der folgenden Seite →

Flex Hybrid-Geländertür

Sicherer Zugang zu Verkehrswegen und Arbeitsbereichen

- Selbstschließende Geländer-Tür aus Stahl mit Gasdruckfeder
- Abgestimmt auf das Flex Hybrid-Geländer
- mit Schutzblende für zusätzliche Stabilität, Sichtbarkeit und zum Aufkleben von Warnhinweisen
- Die Geländer-Tür wird an einem separaten Montagepfosten befestigt
- Durch die einzigartige Beschlagtechnik vor Ort wählbar: Pfostenanschlag rechts oder links, Öffnung von 90° nach innen oder außen
- Indoor-Variante: Pfosten schwarz kunststoffbeschichtet, Tür gelb kunststoffbeschichtet



Indoor-Variante	Preis
Mit Gasdruckfeder und Montagepfosten	480,00 €
Manuell mit Montagepfosten	392,00 €

Flex Hybrid-Schutzgitter

Zum Abtrennen von Arbeitsbereichen, Laufwegen und Ein- bzw. Ausgangszonen

- Schutzgitter bestehend aus zwei schwarzen Stahlpfosten und drei gelben Querbalken aus Spezial-Kunststoff
- Standpfosten aus 3 mm Stahlrohr, 100 x 100 mm mit Bodenplatte 200 x 200 x 10 mm (4 Bohrlöcher)
- mit 4 Verankerungslöchern pro Pfosten
- Je nach Situation vor Ort sind zwei Varianten zur Kraftaufnahme wählbar: Starrer Pfosten mit rückfedernden Querplanken oder Nachgebender Pfosten (max. 175 mm) mit Federelement aus PU (206 x 206 x 50 mm) und rückfedernden Querplanken
- Indoor-Variante: Pfosten schwarz kunststoffbeschichtet, Querplanke aus gelb durchgefärbtem Spezial-Kunststoff, 74 x 52 x 5 mm



Maße (H x B) in mm	1.000 x 1.100	1.000 x 1.600	1.000 x 2.100
Lichte Breite in mm	1.000	1.500	2.000
Starr , ohne PU-Element	392,00 €	399,00 €	444,00 €

Maße (H x B) in mm	1.040 x 1.100	1.040 x 1.600	1.040 x 2.100
Lichte Breite in mm	1.000	1.500	2.000
Flexibel , mit PU-Element	435,00 €	456,00 €	485,00 €

Zubehör für Starre Variante	Preis p. Stk
Durchsteckanker 12/120 für Beton (8 Stk pro Schutzgitter benötigt)	3,40 €

Zubehör für Flexible Variante	Preis
Befestigungsset für 8 Bohrlöcher	43,80 €

Flex Hybrid-Bodenbarriere

Vielfältig einsetzbare bodennahe
Rammschutz-Barriere

- Schützt Regalbereiche, Rangierzonen und Wandflächen
- Dient als "Abstandshalter" für Wand-Anbauten sowie als Säulenschutz
- Standpfosten aus 3 mm Stahlrohr, 100 x 100 mm mit Bodenplatte 200 x 200 x 10 mm (4 Bohrlöcher)
- mit 4 Verankerungslöchern pro Pfosten
- Querplanke aus gelb durchgefärbtem Spezial-Kunststoff, 74 x 52 x 5 mm
- Indoor-Variante: Pfosten schwarz kunststoffbeschichtet



Standpfosten H 255 mm



Variante	Anfang / Ende	Mitte	Ecke
Indoor	84,50 €	104,00 €	97,50 €

Pfosten nur als starre Variante ohne PU-Federelement

Querplanken aus Spezial-Kunststoff



Länge in mm	1.000	1.500	2.000
für Anfang/End- und Mittelpfosten	40,50 €	46,20 €	55,50 €
für Eckpfosten (1-seitig 45° Schräge)	42,80 €	50,50 €	59,50 €

Zubehör	Preis p. Stk
Durchsteckanker 12/120 für Beton (4 Stk pro Pfosten benötigt)	3,40 €



Flex Stahl-Geländer

Schutz gegen leichten Staplerverkehr

- Robustes Stahlgeländer mit Federelement
- Modulares System und einfach zu installieren
- Entspricht den strengsten Sicherheitsnormen (TÜV-geprüft nach DGUV 108-007)



INDOOR



OUTDOOR

Das BeProtect Flex Stahl-Geländer ist ein modulares und robustes Schutzsystem aus Profilstahl für den Innen- und Außenbereich zum Aufdübeln. Trennen Sie Verkehrswege (Personen- und leichten Staplerverkehr) und schützen Sie Arbeitsbereiche, Inventar und Gebäude. Das UV-beständige und dauerelastische Polyurethan-Federelement absorbiert bei einem Aufprall die auf das Geländer wirkenden

Kräfte – wie eine Knautschzone. Durch die max. Neigung der Pfosten um bis zu 10° werden Anfahr- und Reparaturschäden somit auf ein Minimum reduziert und der Boden geschont. Durch das formschlüssige Design ohne überstehende Laschen und Schrauben ist eine einfache und schnelle Montage sichergestellt. Auf Anfrage sind die Geländer-Längen auch objektbezogen individuell anpassbar.



Sonderfarben
nach RAL / DB mit
Aufpreis möglich



Flex **Stahl-Geländer**

Abgrenzung von Verkehrswegen und Arbeitsbereichen

- **Light** Standpfosten aus 3 mm Stahlrohr, 70 x 70 mm mit Bodenplatte 140 x 160 x 10 mm (4 Bohrlöcher), Querplanke aus 3 mm Stahlrohr, 60 x 40 mm
- **Basic** Standpfosten aus 3 mm Stahlrohr, 100 x 100 mm mit Bodenplatte 200 x 200 x 10 mm (4 Bohrlöcher), Querplanke aus 3 mm Stahlrohr, 120 x 80 mm
- Federelement aus PU, 206 x 206 x 50 mm
- Outdoor-Variante: feuerverzinkt und gelb kunststoffbeschichtet, auf Anfrage auch nur feuerverzinkt
- Indoor-Variante: gelb kunststoffbeschichtet



Standpfosten H 500 mm



Variante	Anfang / Ende	Mitte	Ecke
Indoor Basic	77,50 €	83,00 €	84,00 €
Outdoor Basic	115,00 €	122,00 €	124,00 €

Pfosten-Preise zzgl. Federelement (siehe rechts)

Standpfosten H 1.000 mm



Variante	Anfang / Ende	Mitte	Ecke
Indoor Basic	113,00 €	126,00 €	129,00 €
Indoor Light	94,50 €	115,00 €	127,00 €
Outdoor Basic	159,00 €	185,00 €	191,00 €
Outdoor Light	139,00 €	159,00 €	161,50 €

Pfosten-Preise zzgl. Federelement (siehe rechts)

Unterfahrerschutz-Winkel

- Verhindert das gefährliche Einfädeln der Staplergabeln.
- Wandstärke 4 mm, Höhe 200 mm, Tiefe 100 mm



Länge in mm	880	1.080	1.380	1.880
Indoor	88,00 €	98,00 €	114,00 €	159,00 €

Querplanken inkl. Montageschrauben



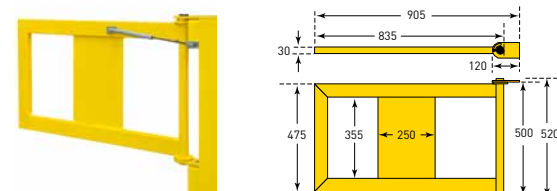
Länge in mm	1.000	1.200	1.500	2.000
Indoor Basic	79,00 €	84,00 €	101,00 €	127,00 €
Indoor Light	78,00 €	79,50 €	83,50 €	109,00 €
Outdoor Basic	115,00 €	123,00 €	150,00 €	191,00 €
Outdoor Light	98,50 €	108,00 €	124,00 €	163,00 €

Federelement mit Befestigungsset



Nur in Verbindung mit den Pfosten	Preis
Federelement für 1 Standpfosten	29,50 €
Befestigungsset für 8 Bohrlöcher	43,80 €

Geländer-Tür für Basic + Light



Indoor-Variante	Preis
Ohne Gasdruckfeder und ohne Pfosten	289,00 €
Mit Gasdruckfeder und Mittelpfosten	430,00 €

Flex Rammschutz-Planken

Hoch belastbarer Schutz gegen Staplerverkehr

- Massive Stahlelemente für maximale Kraftaufnahme
- Innovative Verbindungstechnik für 1-Mann-Montage
- Individuell, objektbezogen anpass- und erweiterbar



INDOOR



OUTDOOR



Die BeProtect Flex Rammschutz-Planken sind ein modulares und robustes Schutzsystem aus C-Profilstahl für den Innen- und Außenbereich zum Aufdübeln. Das System zeichnet sich durch eine einfache Montage aus: Standpfosten aufdübeln und die Planken (C-Profil) mittels Verbindungselement mit dem Pfosten verschrauben. Starre Eckplanken ermöglichen einen

90°-Winkel oder alternativ mit dem Eckplanken-Gelenk eine Winkeleinstellung zwischen 90° und 180°. Das UV-beständige und dauerelastische Polyurethan-Federelement absorbiert bei einem Aufprall die auf die Planken wirkenden Kräfte – wie eine Knautschzone. Auf Anfrage sind die Planken-Längen auch objektbezogen individuell anpassbar.



Flex **Rammschutz-Planken**

Hoch belastbare Sicherung von Säulen, Pfosten, Wänden, Rohrleitungen, etc. vor typischen Beschädigungen durch Stapler- und Rangierverkehr.

- Standpfosten aus 3 mm Stahlrohr, 80 x 80 mm mit Bodenplatte 160 x 140 x 10 mm (4 Bohrlöcher)
- Federelement aus PU, 166 x 146 x 50 mm
- mit 4 Verankerungslöchern pro Pfosten
- Querplanke aus 3 mm C-Profilstahl, 100 x 40 mm
- Outdoor-Variante: feuerverzinkt und gelb kunststoffbeschichtet, auf Anfrage auch nur feuerverzinkt
- Indoor-Variante: gelb kunststoffbeschichtet



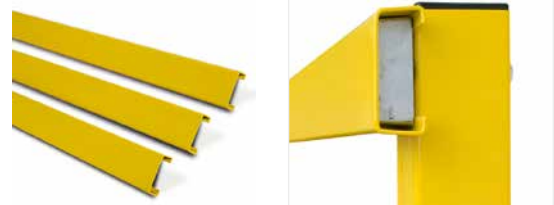
Standpfosten H 465 mm



Variante	Preis
Indoor	96,50 €
Outdoor	134,00 €

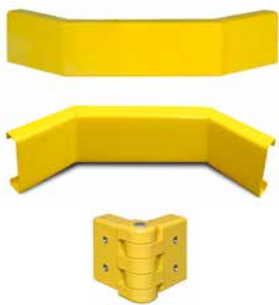
Pfosten-Preise zzgl. Federelement (siehe rechts)

Querplanken



Länge in mm	1.000	1.200	1.500	2.000
Indoor	55,00 €	63,50 €	76,00 €	95,50 €
Outdoor	82,50 €	98,00 €	112,00 €	147,00 €

Eckplanken



Außenecke

Innenecke

Alu Gelenk 90° bis 180°

Variante	Außenecke	Innenecke	Alu Gelenk
Indoor	76,50 €	76,50 €	63,50 €
Outdoor	106,00 €	106,00 €	-

Federelement mit Befestigungsset



Nur in Verbindung mit den Pfosten	Preis
Federelement für 1 Standpfosten	29,50 €
Befestigungsset für 8 Bohrlöcher	43,80 €
Durchsteckanker 12/120 für Beton p. Stk.	3,40 €

Wichtiger Hinweis: Das Federelement kann nicht in Kombination mit Eckplanken (Außenecke, Innenecke, Gelenk 90° bis 180°) eingesetzt werden!

Zubehör	Preis p. Stk
Abdeckkappe für Planke, schwarz	1,95 €
Verlängerungsset für Planken Alu, feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet	36,00 €

Flex Regalschutz

Optimaler Schutz von Regalstützen und -enden

- Universal für alle gängigen Stützen- und Regalgrößen
- Äußerst beständig gegen Einschläge
- Modulares System und einfach zu installieren



INDOOR

Kollisionen mit Regalen in Lagerhallen können sehr weitreichende Folgen haben. Es gibt fast immer sehr hohe Materialkosten beim Sturz des Regals, was oft von einem unkontrollierbaren Domino-Effekt verstärkt wird. Der Staplerfahrer oder weitere Personen können schwere Verletzungen davon tragen. Ein derartiger Unfall kann durch den Aufbau unserer BeProtect Flex Regalschützer

vermieden werden. Die Flex Regalschutz-Planke aus Stahl ist speziell entwickelt zum stirnseitigen Schutz von Regalen und Regalstützen vor Anfahrsschäden durch Stapler- und Rangierverkehr. Für den Schutz von einzelnen Regalstützen eignet sich der Flex Regalstützen-Protector, welcher ohne Werkzeug mit lediglich zwei Klettbindern schnell und einfach an die Regalstütze befestigt werden kann.



Flex Regalschutz-Planke

Schutz von Regalenden zum Aufdübeln.

- Laut DGUV-Regel 108-007 (bisher BGR 234) dürfen Anfahrerschutz-Elemente im Eck- oder Durchfahrtsbereich, nicht mit der Regalstütze verbunden sein. Hierfür eignet sich der Rack End Protector.
- Ein Set besteht aus zwei Anfahrerschutzwinkeln, H 500 x B 300 x T 190 mm, 4 mm Materialstärke, zwei C-Profil Planken, 100 x 40 x 3 mm, und vier Klemmstücken
- Die Schutzwinkel lassen ein Verschieben der Planken von bis zu 200 mm je Seite zu. Somit kann jedes Planken-Set in der Breite bis zu 400 mm individuell angepasst werden
- Einfache Montage: Anfahrerschutzwinkel aufdübeln, beide Planken einschieben, zweiten Schutzwinkel aufdübeln, Planken mit Klemmstücken fixieren
- mit 12 Verankerungslöchern pro Set
- Indoor-Variante: gelb kunststoffbeschichtet, mit schwarzen Signalstreifen



Breite in mm	900 – 1.300	1.700 – 2.100	2.300 – 2.700
Set ohne Rollen	436,00 €	517,00 €	585,00 €
Set mit Rollen	622,00 €	699,00 €	764,00 €



Variante mit zusätzlichen Leitrollen.
Leitet einen Großteil der seitlich eintreffenden Kräfte ab. Dämpft Stöße, schont den Boden und erhöht die Lebensdauer.

Zubehör

Universaldübel S12 mit Schraube 8/100 (es werden 12 Stk pro Set benötigt)

Preis p. Stk

2,40 €

Durchsteckanker (Betonböden) 12/120 (es werden 12 Stk pro Set benötigt)

3,40 €

Flex Regalstützen-Protector

Universeller Anfahrerschutz für alle gängigen Größen an Regalstützen. Schnelle und einfache Montage ohne Werkzeug.

- Aus gelbem, hochwertigem Polyethylen (MDPE)
- Elastisch, rückfedernd und zugleich formstabil
- Zusätzlich fixiert durch zwei Klettbänder, welche ein ungewolltes Verrutschen des Protectors verhindert
- Für Regalstützen von 60 bis 120 mm
- Schont den Boden, da nicht verdübelt und recyclebar
- Schnell und einfach ohne Werkzeug montier- und demontierbar (z.B. für jährliche Regalinspektionen)
- TÜV-geprüft (DIN EN 15512)



Stückpreis bei Abnahme von	1 Stk	5 Stk	10 Stk
Regalstütze 60 – 85 mm	46,50 €	39,00 €	35,50 €
Regalstütze 86 – 120 mm	51,50 €	45,00 €	41,50 €

Flex Rammschutz-Winkel

Universeller Anfahrerschutz für viele Anwendungen

- Vorgeschrieben für Regal-Stützen im Eck- und Durchfahrtsbereich in Verbindung mit Flurförderfahrzeugen, sofern diese nicht spurgebunden sind
- Universal einsetzbares und TÜV-geprüftes System



INDOOR



Kollisionen mit Regalen in Lagerhallen können sehr weitreichende Folgen haben. Es gibt fast immer sehr hohe Materialkosten beim Sturz des Regals, was oft von einem unkontrollierbaren Domino-Effekt verstärkt wird. Der Staplerfahrer oder weitere Personen können schwere Verletzungen davon tragen. Ein derartiger Unfall kann durch den Aufbau unserer BeProtect Flex Rammschutz-

Winkel vermieden werden. Die Flex Rammschutz-Winkel aus Stahl sind speziell entwickelt zum stirnseitigen Schutz von Regalen und Regalstützen vor Anfahr Schäden durch Stapler- und Rangierverkehr. Zusätzlich ist das System universell einsetzbar als Rammschutz für viele weitere Szenarien, wie bspw. dem Schutz von Lagereinrichtungen, Maschinengitter oder Trennwandsystemen.



Flex **Rammschutz-Winkel**

Einsetzbar als Anfahrerschutz für ortsfeste Regalsysteme, Lagereinrichtungen, Maschinengitter oder Trennwandsysteme

- Schutz von ortsfesten Regalen in Verbindung mit Flurförderfahrzeugen, sofern diese nicht spurgebunden sind
- Schützt Regal-Stützen im Eck- und Durchfahrtsbereich
- Gestaltung gemäß Sicherheitsrichtlinie DGUV-Regel 108-007 (bisher BGR 234) und ASR A1.3/5.2 (bisher DIN 4844). Entspricht DIN EN 15512.
- Erhältlich als Winkel für zweiseitigen Schutz und als U-Profil für dreiseitigen Schutz. Zum Aufdübeln.
- Oberfläche gelb kunststoffbeschichtet, mit schwarzen Signalstreifen



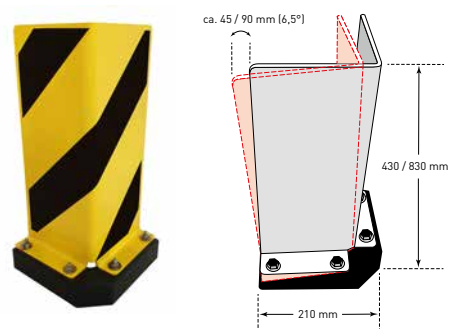
Variante mit zusätzlichen Leitrollen. Leitet einen Großteil der seitlich eintreffenden Kräfte ab. Dämpft Stöße, schont den Boden und erhöht die Lebensdauer.

Maße (H x SL x Stärke) in mm	400 x 160 x 5	400 x 160 x 6	800 x 160 x 6	1.200 x 160 x 6
Winkel	49,50 €	64,50 €	113,00 €	163,00 €
Winkel inkl. 1 Leitrolle	–	107,00 €	–	–
U-Profil	74,00 €	91,00 €	145,00 €	196,00 €
U-Profil inkl. 2 Leitrollen	–	136,00 €	–	–

Zubehör	Preis p. Stk
Universaldübel S12 mit Schraube 8/100 für Bitumen (Bedarf: 4 Stk pro Winkel / 6 Stk pro U-Profil)	2,40 €
Durchsteckanker 12/120 für Betonböden (Bedarf: 4 Stk pro Winkel / 6 Stk pro U-Profil)	3,40 €

Winkel mit Federelement

- Extrem belastbarer Rammschutzwinkel aus Stahl, der mit einem zusätzlichen Dämpfungselement aus Polyurethan ausgerüstet ist
- Das stabile PU-Element mit seitlichen Schutzkanten absorbiert auftreffende Kräfte und schützt den Boden vor ausreißenden Dübeln
- Neigung ca. 45 / 90 mm, Neigungswinkel: 6,5°
- Geeignet für den Inneneinsatz
- Oberfläche gelb kunststoffbeschichtet, mit schwarzen Signalstreifen
- TÜV-geprüft nach DGUV 108-007



Befestigungsset



Maße (H x SL x Stärke) in mm	430 x 160 x 5	830 x 160 x 6
Stückpreis	95,00 €	141,00 €
Stückpreis ab 6 Stk.	90,50 €	141,00 €
Stückpreis ab 12 Stk.	86,00 €	129,00 €

Zubehör	Preis
Befestigungsset für 8 Bohrlöcher	43,80 €

Flex Säulen- & Kantenschutz

Das beste Schutzsystem für Säulen aller Art

- Beachtliche Kompressionskraft und einschlagbeständig
- Form und Eigenschaften werden nach Kollision behalten
- Nachhaltig und wartungsfrei



INDOOR



OUTDOOR

Tragende Säulen in Betriebshallen sollten optimal geschützt werden. Die Stabilität der ganzen Konstruktion könnte durch eine Kollision in Gefahr geraten. Unsere Säulenschützer bestehen aus vier Teilen, die um die Säule herum angebracht werden und dabei ineinander greifen. Ein zusätzlicher Spanngurt sichert die Verbindung gegen Verrutschen.

Die Säulenschützer verfügen über eine große Kompressionskraft, die dafür sorgt, dass eventuelle Stöße abgeschwächt und aufgefangen werden können. Die Säule erleidet außerdem keinen strukturellen Schaden. Unsere Kantenschützer schützen die kleineren, nichttragenden Säulen bzw. Kanten aller Art.



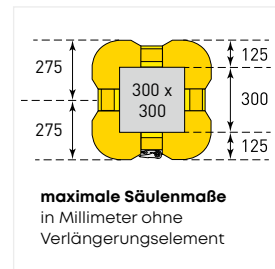
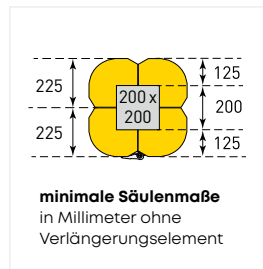
Flex Säulen Protector

Säulenschutz, Mauerschutz, Stützenschutz

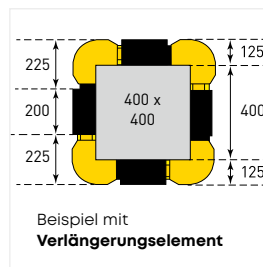


- Die Seitenteile der vier Einzelemente lassen sich ineinander schieben und decken alle Säulendurchmesser von 200 x 200 mm bis 300 x 300 mm ab
- Aus modifiziertem, gelb durchgefärbtem Polyethylen für besonders hohe Lastaufnahmen
- Zwei Spanngurte (je 220 cm) sorgen für festen Verbund
- Verlängerungselement zum Erweitern des Säulenschutzes um jeweils 200 mm erhältlich. Somit passend für Säulendurchmesser von 200 x 400 mm bis 600 x 600 mm. Längere Spanngurte (je 400 cm) notwendig.

Zubehör	Preis
Verlängerungselement (schwarz)	89,50 €
Spanngurt 400cm (nur für Verlängerungselement)	16,80 €



Stückpreis bei Abnahme von	1 Stk	5 Stk	10 Stk
Säulen Protector inkl. Spanngurt	450,00 €	435,00 €	425,00 €

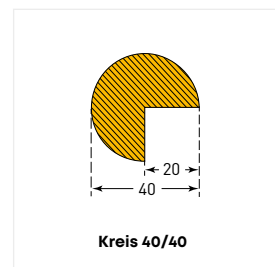
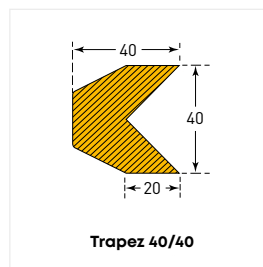
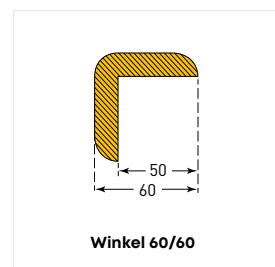
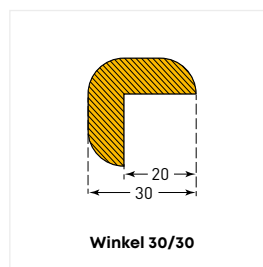


Flex Kantenschutz

Warnt und schützt vor Gefahrenstellen.
Entschärft Ecken und Kanten, verhindert Stoßverletzungen.



- Besteht aus flexiblem, alterungsbeständigem Polyurethanschaum
- Montage: selbstklebend, haftet auf glatten und gereinigten, staubfreien, entfetteten Flächen, Ecken und Kanten dauerhaft und sicher
- UV- und lösemittelbeständig, silikonfrei
- Temperaturbeständig von -40°C bis +90°C
- Brandklassifikation UL94
- Keine offenporigen Flächen (wichtig für Hygiene- und Außenbereiche)
- Für Innen- und Außenbereiche
- Zuschnitt mit einem Messer leicht möglich
- Länge 1.000 mm, Farbe: gelb-schwarz
Weitere Farben auf Anfrage
(z.B. rot-weiß oder einfarbig schwarz)



Stückpreis bei Abnahme von	1 Stk	5 Stk
Winkel 30/30	34,50 €	29,90 €
Winkel 60/60	48,50 €	45,50 €
Trapez 40/40	33,80 €	32,50 €
Kreis 40/40	36,50 €	33,50 €

Flex Poller & Barriere

Schutz von Toren und Zugängen

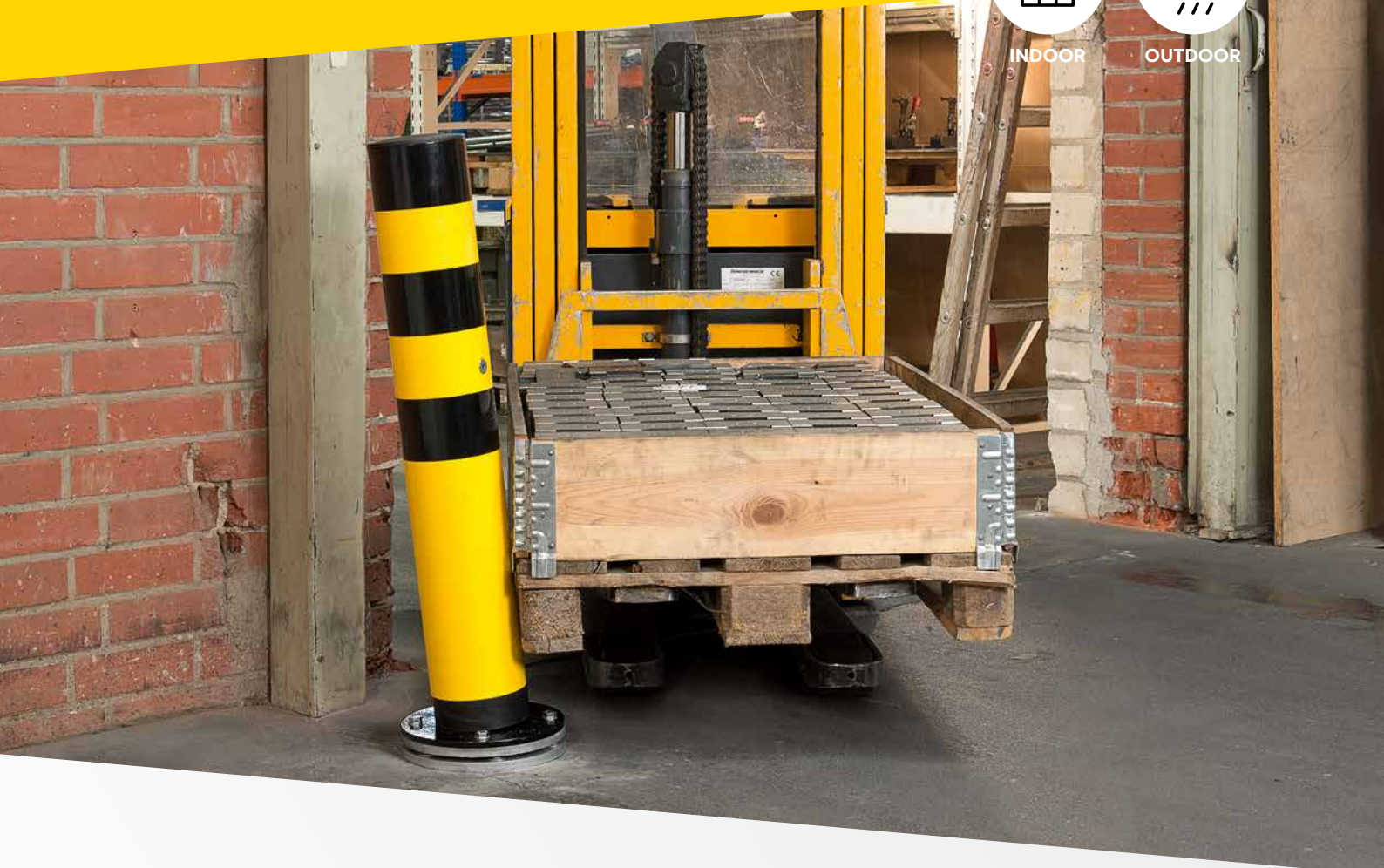
- Auffallende Farben im Hinblick auf eine gute Sichtbarkeit
- Verschiedene Abmessungen erhältlich
- Einfach zu montieren und zu sehen



INDOOR



OUTDOOR



Kollisionen gegen Tore und in Gängen lösen meistens große Probleme aus. Die Flüssigkeit des Verkehrs (Waren und Menschen) kann für längere Zeit gestört werden. BeProtect Rammschutz-Poller können dies auf eine einfache Weise vermeiden. Die innenliegende Stahl-Spiralfeder absorbiert in Verbindung mit dem elastischen Puffer aus Polyurethan die auftretenden Anfahrkräfte. Dieses Prinzip minimiert

Beschädigungen am Poller und am Fahrzeug. Schützen Sie Roll- und Brandschutztore, Übergänge an Fahrwegen, Rampen, Zufahrten u.v.m. Die BeProtect Rammschutz-Barriere findet überall dort ihren Einsatz, wo bspw. Hubwagen oder Roll-Container bewegt werden. Die Barriere dient dabei als Abstandhalter und sorgt dank ihrer niedrigen Bauweise für einen ungehinderten Zugang zu den geschützten Bereichen.

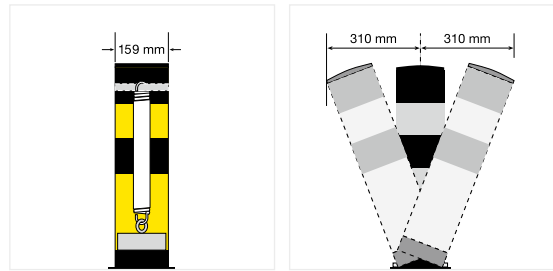


Flex **Rammschutz-Poller**

Schutz von Toren, Fahrwegen, Rampen, Zufahrten u.v.m.



- Poller aus 4,5 mm Stahlrohr, \varnothing 159 mm mit Bodenplatte \varnothing 270 mm x 10 mm (4 Bohrlöcher)
- Federelement aus PU, \varnothing 270 mm neigt sich bis max. 25° (ca. 310 mm)
- Zum Aufdübeln, optional als Zubehör auch mit Bodenrohr zum Einbetonieren
- Outdoor-Variante: Poller feuerverzinkt und gelb kunststoffbeschichtet, mit schwarzen Signalstreifen
- Indoor-Variante: Pfosten gelb kunststoffbeschichtet, mit schwarzen Signalstreifen



Maße in mm	665 x 159	965 x 159
Indoor	315,00 €	353,00 €
Outdoor	377,00 €	426,00 €
Maße in mm	700 x 159	1.000 x 159
Indoor drehbar	530,00 €	589,00 €

Poller-Preise inkl. Federelement

Zubehör

Preis p. Stk

Bodenrohr zum Einbetonieren, inkl. Schrauben, Platte \varnothing 270 mm x 10 mm, Rohr \varnothing 76 mm

70,50 €

Durchsteckanker (Betonböden) 12/120 (es werden 4 Stk pro Poller benötigt)

3,40 €

Flex **Rammschutz-Barriere**

Stoppt Hubwagen, Roll-Container, Transportwagen. Schützt Regale, Schränke etc. vor Anfahrtschäden.



- Barriere aus 3 mm Stahlrohr, \varnothing 76 mm mit Bodenplatten 130 x 70 x 10 mm (4 Bohrlöcher)
- Enden abgeschrägt (45°)
- Zum Aufdübeln, optional auf Anfrage auch als Variante zum Einbetonieren
- Indoor-Variante: Bügel gelb kunststoffbeschichtet, mit schwarzen Signalstreifen
- Niedrige Bauweise für ungehinderten Zugang zu den geschützten (Innen-) Bereichen.
- Wirkt ebenso als Abstandhalter für Wandanbauten (Apparaturen, Schaltkästen, Erste-Hilfe-Einrichtungen etc.)

Länge in mm	400	800	1.200	Ecke 90°
Indoor	64,00 €	73,50 €	92,50 €	112,50 €



Ecke 90°

Außenabmessungen
638 x 638 mm
mit 6 Bohrlöchern

Zubehör

Preis p. Stk

Universaldübel S12 mit Schraube 8/100 (es werden 4 Stk pro Barriere bzw. 6 Stk pro Ecke benötigt)

2,40 €

Durchsteckanker (Betonböden) 12/120 (es werden 4 Stk pro Barriere bzw. 6 Stk pro Ecke benötigt)

3,40 €

Flex Rammschutz-Bügel

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

- Auffallende Farben im Hinblick auf eine gute Sichtbarkeit
- Verschiedene Abmessungen erhältlich
- Ideal als Abstandhalter



INDOOR



OUTDOOR

Die BeProtect Rammschutz-Bügel bestehen aus extrem belastbarem Gütastahl und sichern besonders wichtige oder empfindliche Einrichtungen wie z.B. Pfeiler, Stützen, Säulen, Leitungen, Gebäudeteile etc. Da sie komplett

aus einem Stück Rohr gebogen werden, sind keine Schweißnähte an den Biegungen nötig. Sie halten somit härteste Stöße ab. In vielen unterschiedlichen Abmessungen erhältlich.



Flex **Rammschutz-Bügel**

Schutz von Pfeilern, Stützen, Säulen, Leitungen, Gebäudeteilen u.v.m.

- Bügel aus 3 mm Stahlrohr, \varnothing 76 mm mit Bodenplatte 160 x 140 x 10 mm (4 Bohrlöcher)
- Federelement aus PU, 166 x 146 x 50 mm neigt sich bis max. 10°
- Zum Aufdübeln
- Outdoor-Variante: Bügel feuerverzinkt und gelb kunststoffbeschichtet, mit schwarzen Signalstreifen
- Indoor-Variante: Bügel gelb kunststoffbeschichtet, mit schwarzen Signalstreifen

Befestigungsset



Zubehör	Preis
Befestigungsset für 8 Bohrlöcher	43,80 €



Größe (H x B) in mm	390 x 750	390 x 1.000	390 x 2.000
Indoor	158,00 €	168,00 €	237,00 €
Outdoor	202,00 €	216,00 €	284,50 €

Größe (H x B) in mm	640 x 750	640 x 1.000	640 x 2.000
Indoor	180,50 €	187,00 €	256,50 €
Outdoor	222,00 €	235,00 €	315,00 €

Größe (H x B) in mm	1.240 x 750	1.240 x 1.000	1.240 x 2.000
Indoor	212,00 €	224,00 €	298,00 €
Outdoor	267,00 €	282,00 €	369,50 €

Bügel-Preise inkl. Federelement

Flex **Eck-Rammschutz-Bügel**

Schutz von Maschinen, Pfeilern, Stützen, Säulen, Regalen, Gebäudeteilen u.v.m.

- **Standard-Variante:** Bügel aus 3 mm Stahlrohr, \varnothing 76 mm mit Bodenplatten 160 x 140 x 10 mm (gesamt 12 Bohrlöcher)
- **XL-Variante:** Bügel aus 3,6 mm Stahlrohr, \varnothing 108 mm mit Bodenplatten 200 x 140 x 10 mm (gesamt 12 Bohrlöcher)
- Zum Aufdübeln oder auf Wunsch auch zum Einbetonieren (ohne Aufpreis)
- Outdoor-Variante: Bügel feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet
- Indoor-Variante: Bügel kunststoffbeschichtet
- Farben: gelb mit schwarzen Signalstreifen oder weiß mit roten Signalstreifen

Zubehör für Standard-Variante (es werden 12 Stk pro Bügel benötigt)	Preis p. Stk
Universaldübel S12 mit Schraube 8/100	2,40 €
Durchsteckanker (Betonböden) 12/120	3,40 €

Zubehör für XL-Variante (es werden 12 Stk pro Bügel benötigt)	Preis p. Stk
Durchsteckanker (Betonböden) 16/140	4,90 €



Standard-Variante \varnothing 76 mm für harte Stöße



XL-Variante \varnothing 108 mm für härteste Stöße

Standard-Variante \varnothing 76 mm

Größe (H x B x T) in mm	350 x 600 x 600	600 x 600 x 600	1.200 x 600 x 600
Indoor	226,00 €	264,00 €	335,00 €
Outdoor	319,00 €	377,00 €	454,00 €

XL-Variante \varnothing 108 mm

Größe (H x B x T) in mm	600 x 900 x 900	1.200 x 900 x 900
Indoor	548,00 €	662,00 €
Outdoor	724,00 €	891,00 €

Flex Parkhilfen

Für seitliche oder frontale Parkplatzbegrenzungen

- Erleichtert das Einparken, schafft Ordnung und Sicherheit
- Temperaturbeständig, UV-stabil und reflektierend
- Aus langlebigem Recyclingmaterial



INDOOR



OUTDOOR



Das BeProtect Flex Park-Radstopp System in modernem Design erleichtert das Einparken und begrenzt die Parkposition auf Parkflächen. Durch die rundum angebrachten Reflexstreifen ist es auch bei Dunkelheit sehr gut zu erkennen. Die Montage ist flexibel je nach Einbausituation durch Aufdübeln auf Beton oder Asphaltboden oder alternativ

auch über Verkleben möglich. Die Flex Leitzylinder sind eine flexible Möglichkeit zur Absperrung von Hindernissen aller Art, die im Falle eines Überfahrens so wenig Schaden wie möglich verursachen sollen. Danke des thermoplastischen Polyurethans sind sie 360° knickbar und für Innen wie Aussen geeignet.



Flex **Park-Radstopp**

Erleichtert das Einparken und begrenzt die Parkposition auf Parkflächen

- Radstopp aus recyceltem Gummi, hoch verdichtet für lange Haltbarkeit
 - Rundum sehr gut sichtbar dank Reflexstreifen
 - Öl-, temperatur- und UV-beständig
 - Zum Aufdübeln, inkl. Befestigungsdübel für Beton oder Asphaltboden
 - optional gegen Aufpreis auch zum Verkleben mit 3-Komponentenkleber auf Harzbasis mit schnellreaktivem Bindemittel erhältlich (für Beton, Asphalt, Bitumen und Epoxidbeschichtete Flächen).
- Montagehinweis: Für einen form-schönen Abschluss des austretenden Klebers empfiehlt sich eine (Papp-) Schablone.



Maße in mm	900 x 150 x 100	1.200 x 150 x 100	1.800 x 150 x 100
schwarz, Reflexstreifen weiß	33,80 €	44,80 €	63,00 €
schwarz, Reflexstreifen gelb	33,80 €	44,80 €	63,00 €
rot-braun, Reflexstreifen weiß	33,80 €	44,80 €	67,00 €

Zubehör	Preis p. 17 kg Gebinde
3-Komponentenkleber , Farbe ca. RAL 7021 Gebindegröße: 17 kg, davon 12 kg Quarzsand (Aktivator), 5 kg Bindemittel und 0,1 kg Härter. Verbrauch ca. 4,5 kg pro qm Fläche (bei 3mm Schichtstärke)	148,00 €

Flex **Leitzylinder**

Erlaubt ein gefahrloses An- und Überfahren des Leitzylinder



- Einteiliger, roter Leitzylinder mit integriertem Fuß zum Aufdübeln
- Mit weiß reflektierenden Streifen
- Höhe 460 mm mit zwei weißen Streifen
- Höhe 760 mm mit drei weißen Streifen
- Höhe 1.000 mm mit vier weißen Streifen
- Aus thermoplastischem Polyurethan (TPU), Pylon ø 80 mm, Fuß ø 200 mm (4 Bohrlöcher)
- 360° knickbar, selbstaufrechtend
- Für Indoor und Outdoor geeignet



Stückpreis bei Abnahme von	1 Stk	10 Stk	30 Stk
H 460 mm	38,80 €	30,80 €	28,60 €
H 760 mm	42,50 €	37,00 €	34,50 €
H 1.000 mm	67,50 €	58,00 €	55,00 €

Flex Bodenmarkierung

Universelle Markierungssysteme

- Zur Hervorhebung bestimmter Bereiche
- Selbstklebend oder als Bodenfarbe/-beschichtung
- Für mehr Sicherheit im Arbeitsalltag

Flex Markierungsband

Für glatte Böden zum mittelfristigen Markieren von Arbeits- oder Verkehrszonen

- Rollenbreite 50 mm oder 75 mm, Länge 33.000 mm
- aus hochwertigem Vinyl, für innerbetriebliche Flächen
- Extra stark haftend und auf den meisten Böden rückstandsfrei entfernbar

In folgenden Farben erhältlich:



Stückpreis bei Abnahme von	2 Rollen	6 Rollen	12 Rollen
50 mm Rolle unifarben	20,50 €	15,80 €	13,90 €
50 mm Rolle gestreift	21,80 €	16,40 €	14,50 €
75 mm Rolle unifarben	27,30 €	21,60 €	18,20 €
75 mm Rolle gestreift	28,90 €	22,50 €	18,70 €

Die staplergeeignete Variante für den dauerhaften Einsatz mit Antirutschoberfläche R10

In folgenden Farben erhältlich:



- Rollenbreite 50 mm oder 75 mm, Länge 25.000 mm
- aus besonders starkem Vinyl (1000 my), Indoor
- Strapazierfähig und langlebig, überfahrbar durch Hubwagen, Gabelstapler und Reinigungsmaschinen

Variante	Preis pro Rolle
50 mm Rolle unifarben Antirutsch	49,30 €
75 mm Rolle unifarben Antirutsch	70,90 €

Flex Bandabrollgerät

Für einfaches, bequemes und mühelos Markieren

- Breite der Markierung 50 mm x 150 mm
- Materialstärke 0,8 mm
- Farben: Gelb






Markiergerät mit Schneidmesser	Preis
	215,00 €

Flex 1K-Hallenmarkierfarbe

Äußerst widerstandsfähige und beständige Einkomponenten-Farbe für den Innenbereich. Auch als Antirutsch-Variante in R10 erhältlich.

- Haftet auf Beton, Asphalt, Estrich
- Hochdeckend und schnell trocknend
- Schmutzabweisend, leicht zu reinigen
- Sehr widerstandsfähig und abriebsfest
- Silikonfrei, weitgehend resistent gegen Öl, Lösungs- und Reinigungsmittel
- Staplergeeignet
- Antirutsch-Variante in R10 mit zusätzlichem feinem Quarzgranulat versetzt und somit auch im Aussenbereich einsetzbar

In folgenden Farben erhältlich:

 weiß ~ RAL 9016	 blau ~ RAL 5017
 gelb ~ RAL 1003	 silbergrau ~ RAL 7001
 rot ~ RAL 3001 *	 steingrau ~ RAL 7030



Variante	Preis
5-Liter-Gebinde	123,50 €
5-Liter-Gebinde Antirutsch R10	149,50 €

Hinweis zum Verbrauch der Farbe:

5-Liter-Gebinde für ca. 20 bis 25 qm bei einem Anstrich. Je nach Bodenbeschaffenheit empfehlen wir 2 Anstriche.

* Hinweis: Farbe rot nicht als R10-Variante erhältlich

Flex 2K-Hallenbeschichtung

Extrem belastbare, beständige, wasserbasierende Zweikomponenten-Farbe. Zur Beschichtung von Industrieböden im Innenbereich.

- mechanisch deutlich höher belastbar und chemisch beständiger als vergleichbare, einkomponentige Farben
- Haftet auf Beton, beschichteten Böden, Asphalt, Estrich, Verbundstein und offenporigen Fliesen. Einfach zu verarbeiten. Farbauftrag mittels Rolle oder Pinsel.
- Hochdeckend und schnell trocknend
- Schmutzabweisend, leicht zu reinigen
- Sehr widerstandsfähig und langlebig
- Silikonfrei, weitgehend resistent gegen Öl, Lösungs- und Reinigungsmittel
- Staplergeeignet

In folgenden Farben erhältlich:

 weiß ~ RAL 9016	 silbergrau ~ RAL 7001
 gelb ~ RAL 1003	 steingrau ~ RAL 7030
 blau ~ RAL 5017	



Variante	Preis
5-Liter-Gebinde	246,50 €

Hinweis zum Verbrauch der Beschichtung:

5-Liter-Gebinde für ca. 20 bis 25 qm bei einem Anstrich. Je nach Bodenbeschaffenheit empfehlen wir 2 Anstriche.

2K-Einlassgrund Vorbehandlung:

Lösemittelfreie, farblose Grundierung mineralischer und stark saugender Untergründe (z.B. offenporige Betonböden). Verbessert die Haftung und neutralisiert Verunreinigungen durch Öl, Fett, Emulsionen, etc. Verbrauch: 4,5-l-Gebinde für ca. 40 qm

Zubehör	Preis
4,5-Liter-Gebinde	143,00 €

Fachkompetente Beratung

durch unseren Vertriebsaussendienst
und Ihren Fachhändler vor Ort:



Individuelle Anpassungen

Unsere Anfahrtschutzsysteme sind modular aufgebaut und haben dadurch den entscheidenden Vorteil, dass auf individuelle Anpassungen an die örtlichen Gegebenheiten sowie die dadurch bedingten Maßvorgaben und Farbwünsche (RAL / DB) eingegangen werden kann.

Unser Vertriebsaussendienst erläutert Ihnen die verschiedenen Möglichkeiten einer Systemanpassung gerne bei Ihnen vor Ort. Sprechen Sie uns dazu gerne an.