

BeProtect GmbH

Mühlgasse 3  
63654 Büdingen

vertrieb@beprotect.eu  
+49 (0)6049 951131

## Handelsvertretungen zu vergeben

Wir haben für unsere Anfahrerschutzsysteme noch deutschlandweit exklusive Handelsvertretungen mit Gebietsschutz zu vergeben. Bitte kontaktieren Sie uns dazu für nähere Informationen. Wir freuen uns über Ihr Interesse!

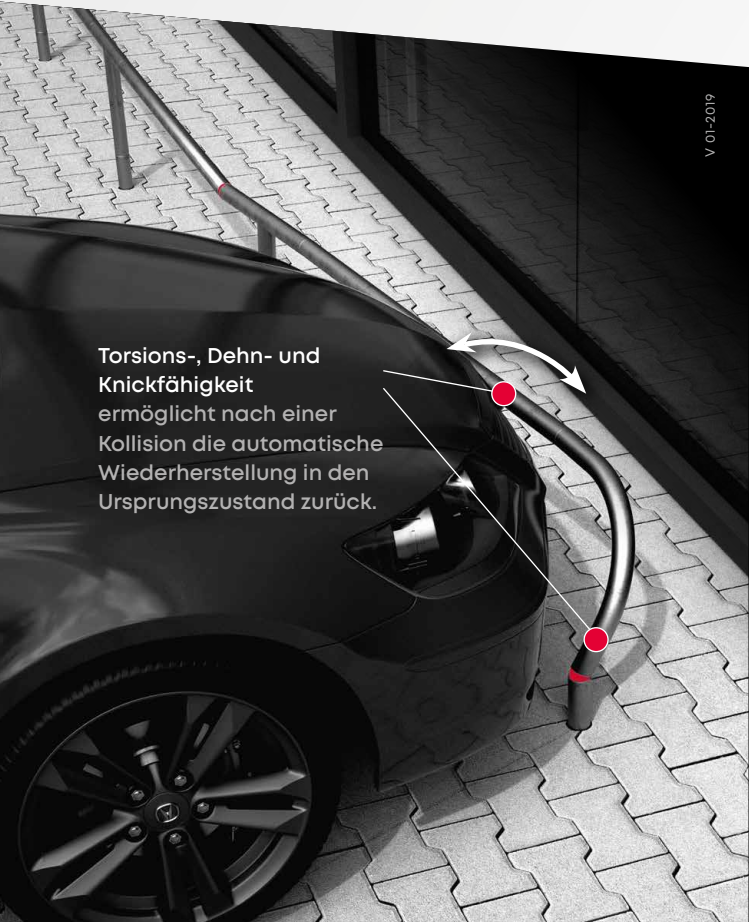
## Absolut nachgiebig.

Aufgrund der flexiblen Konstruktion werden Schäden am Fahrzeug und Fassade minimiert.

# Be Protect



neu



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

V 01-2019

## Genervt von Anfahr- und Schrammschäden an Ihrer Gebäudefassade?

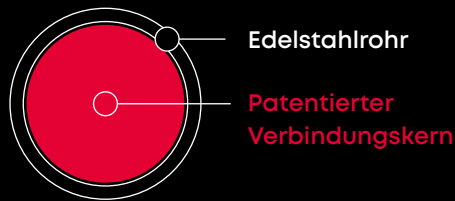
Mit dem patentierten BeProtect Anfahrerschutz schützen Sie Fassaden, Objekte, Fahrzeuge und Personen – preiswerter und **ästhetischer als jede Leitplanke!**

# Modular. Flexibel. Ästhetisch.

## Patentiertes System

Der BeProtect Anfahrerschutz besteht 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.



## Schadensminimierung an Fahrzeugen und Fassade

Gleich an welcher Stelle und egal in welchem Winkel gegen den Anfahrerschutz gefahren wird, das anführende 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.

## Individuelle Länge

Je nach örtlicher Gegebenheit kann der BeProtect Anfahrerschutz durch Zusammenstellung der Komponenten individuell an die jeweilige Länge und den Anwendungsfall zusammengestellt werden.

# Vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

## Technische Vorteile

- Lange Lebensdauer des Anfahrerschutzsystems, da es aus Edelstahl hergestellt wird
- Robust, unempfindlich, witterungsbeständig und sehr wartungsarm
- Beständig gegen Öle, Fette sowie gegen Alterung
- Typische Einsatztemperatur von -20°C bis +80°C möglich

## Mehrwerte

- Erfüllt durch seine Elastizität und Energieaufnahme anspruchsvolle und gleichzeitig „schonende“ Schutz- und Sicherungsfunktionen
- Schadensminimierung an Fahrzeugen und Schutzkonstruktionen
- Nach Kollisionen ist in der Regel keine Ausbesserung erforderlich
- keine Wiederherstellung von Bodenverankerungen notwendig
- Geringe Reparatur- und Ersatzkosten, falls der Aufprall doch mal etwas heftiger ausfällt

## Einsatzbereiche

- Für den Aussen- und Inneneinsatz konzipiert
- Sorgt für einen sicheren Abstand zu Wänden, technischen Einrichtungen und sonstigen Gefahrenquellen und schützt so vor Schramm- und Anfahrerschäden
- Einsetzbar als Objektprotektor für kommunale Einrichtungen (Parkflächenabtrennung, Stammschutz von Alleebäumen, Fußgängerschutz etc.)
- Weitgehende Anpassung an individuelle Anforderungen möglich