



SÄULEN- UND KANTENSCHÜTZER 7.1.DE

Der beste Anfahrerschutz für Säulen und Pfeiler



BOPLAN

Der Hersteller ultimativer Sicherheitslösungen



Boplan konzipiert, entwickelt und fertigt nachhaltige und äußerst effiziente Rammschutzlösungen für anspruchsvolle Umgebungen. Im Mittelpunkt steht hierbei der Schutz von Personen, Fahrzeugen, Gebäuden und Infrastruktur. Wir verwenden ausschließlich hochwertige Hochleistungskunststoffe, deren Eigenschaften die herkömmlicher Rohstoffe alt aussehen lassen.

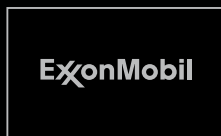
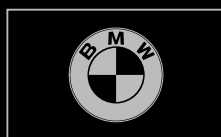
Boplan Modulsysteme sind die innovativsten auf dem Markt und schützen weltweit bereits zahlreiche Werkshallen, Lagerhäuser, Produktionshallen, Flughäfen, Bohrplattformen und (petro-) chemische Betriebe. Für jede spezifische Anwendung haben wir eine passende Lösung für Sie parat.

Dank unserer Leidenschaft für Qualität und unserem Sinn für Innovationen sind wir eine führende Größe in unserem Sektor. Alle unsere Produkte und Systeme sind nach höchsten Standards getestet.

UNSERE MISSION:

Boplan sieht es als seine Pflicht an, herausragende Produkte zu entwickeln und bestehende Standards für die Betriebssicherheit kontinuierlich herauszufordern! Möglich wird dies durch unser talentiertes und engagiertes Team, ein unerschöpfliches Streben nach Innovationen und die Leidenschaft, die Erwartungen unserer Kunden zu übertreffen.

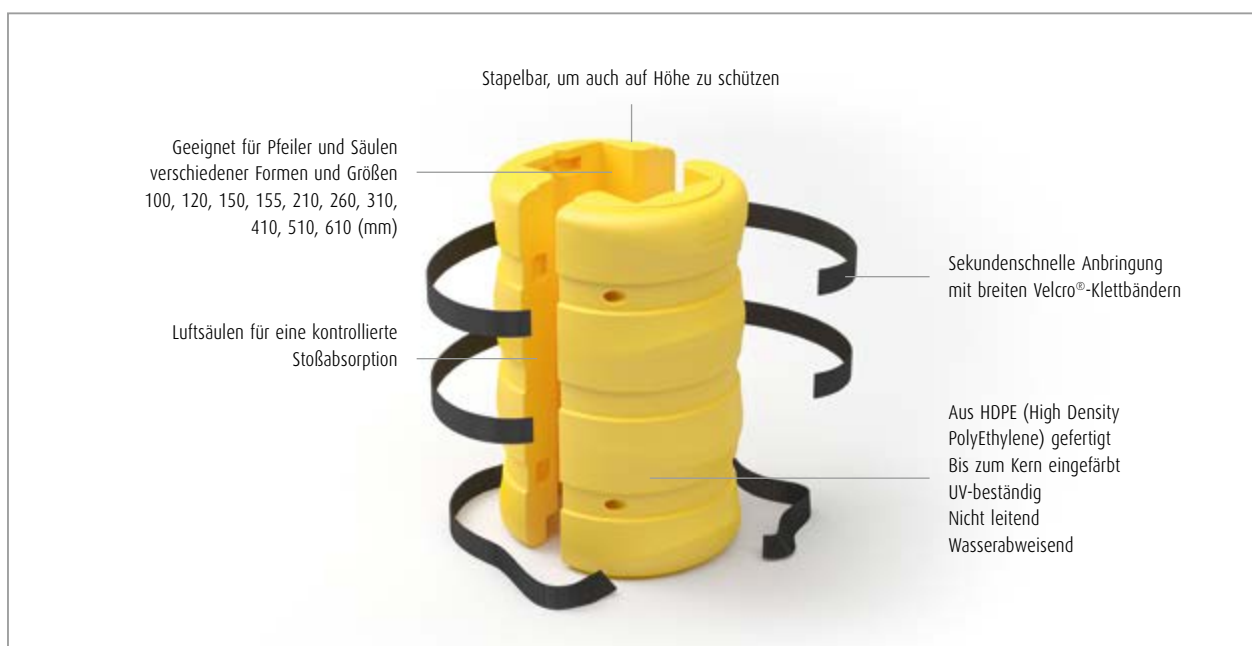
EINIGE UNSERER KUNDEN:



SÄULEN- UND KANTENSCHÜTZER

Der beste Anfahrerschutz für Säulen und Pfeiler

Industrielle Kollisionssicherheitsmaßnahmen in Form von Säulenschutzsystemen beugen kostspieligen und strukturellen Schäden an Säulen, Pfeilern und Trägern in Lagern, Produktionshallen, Flughäfen und Parkhäusern vor. Alle Produkte wurden umfassend getestet und zugelassen und in Übereinstimmung mit den strengsten Sicherheitsnormen hergestellt, um einen Rundumschutz gewährleisten zu können.



Jedes Jahr werden in zahlreichen Arbeitsbereichen weltweit unzählige Säulen, Träger und Pfeiler durch Zusammenstöße mit fahrenden Fahrzeugen beschädigt. Die Säulenschutzsysteme von Boplan bieten einen optimalen Schutz für Säulen, Pfeiler und Träger. Säulenschutzsysteme des FLEX IMPACT® Sortiments beugen nicht nur kostspieligen Schäden an Ihren Gebäuden und Fahrzeugen vor – auch Fahrzeugführer werden dank der einzigartigen Eigenschaften von FLEX IMPACT® optimaler geschützt.

Die Boplan Säulenschutzsysteme wurden eigens dazu entwickelt, die Sicherheit in industriellen Arbeitsumgebungen und insbesondere in Bereichen, die von Gabelstaplern und Fußgängern regelmäßig frequentiert werden, zu verbessern. Der Einsatz großer Schutzelemente von Boplan ist eine ansprechende, vielseitige und gut sichtbare Methode, um einen sicheren Verkehrsablauf am Arbeitsplatz zu garantieren und kostspieligen Schäden an freistehenden Säulen in Industriehallen vorzubeugen.

Boplan FLEX IMPACT® Sicherheitsprodukte sind darauf ausgelegt, Säulen, Pfeiler und Träger in Arbeitsumgebungen bestmöglich vor Stößen zu schützen. Sie verringern die Aufprallkraft, mit der auf-fahrende Fahrzeuge die Säulen beschädigen können. Durch die bemerkenswerte Absorptionsleistung werden praktisch alle Risiken für Schäden aus der Welt geschafft. Gleichzeitig schützen die Systeme die strukturelle Stabilität Ihrer Säulen und Pfeiler. Boplan bietet geeignete Schutzsysteme für Pfeiler und Säulen aller Größen. Dank einem breiten Spektrum an verfügbaren Durchmessern lässt sich der perfekte Säulenschutz für jede Art von Arbeitsumfeld finden. Die aus flexiblem und unverwüstlichem Kunststoff oder HDPE (High Density PolyEthylene) gefertigten Säulenschutzelemente von Boplan sorgen für einen zusätzlichen Schutz der empfindlichsten Pfeiler oder Säulen in Ihrem Lager. Der flexible Kunststoff, aus dem die Säulenschutzelemente hergestellt werden, zeichnet sich durch eine herausragende Stoßfestigkeit aus und absorbiert die Aufprallkraft bei Zusammenstößen vollständig. Dadurch werden nicht nur Ihre Fahrzeuge, Säulen und Pfeiler, sondern auch Ihre Fahrer geschützt.

FLEX IMPACT[®] bietet unzählige Vorteile



Ansprechendes Design



Erhältlich in verschiedenen Formen/Größen



Besteht aus zwei getrennten Teilen



Dank Aussparungen auch für kürzere Säulen unter Ecken geeignet*



Lässt sich an runden, viereckigen, achteckigen und rechteckigen Säulen anbringen**

BOPLAN bietet qualitativ hochwertige, ausgefeilte und effiziente Säulenschutzsysteme für Ihre Pfeiler, Säulen und Gebäude. Die BOPLAN Schutzelemente aus HDPE (High Density PolyEthylene) zeichnen sich durch eine enorm hohe Stoßfestigkeit aus und sind standardmäßig in Gelb erhältlich, einer Farbe, die in der Regel zur Kennzeichnung von Sicherheitsgefahren verwendet wird. Dank ihrer „Active Memory“-Eigenschaft bewahren sie nach jeder Kollision ihre ursprüngliche Form bzw. Position. Da Kunststoffe weder rosten noch lackiert werden müssen, präsentieren sich diese Schutzelemente als kostengünstige Lösung für jedes Lager.

UNGLAUBLICH STARK UND EXTREM STOSSFEST

- BOPLAN Säulenschutzsysteme bestehen aus HDPE (High Density PolyEthylene), einem flexiblen und unverwüchtlichen Kunststoff bzw. synthetischen Material.
- Sie verringern die von einem Gabelstapler bewirkte Aufprallkraft, die Säulen, die umliegenden Stützpunkte und den Gabelstapler selbst beschädigen oder den Fahrer verletzen kann.
- Der Säulenschutz verfügt über strategisch platzierte Biegungen und Aussparungen, welche die auf die Säule oder den Pfeiler wirkenden Kollisionskräfte verringern.
- Luftkammern geben die innen sitzende Luft während des Zusammenstoßes mit kontrollierter Geschwindigkeit ab, wodurch die Schutzelemente bei der Entleerung ihre Widerstandsfähigkeit gegenüber Kollisionskräften

bewahren können.

- BOPLAN Säulenschutzelemente rutschen ungeachtet des Kollisionswinkels niemals weg.
- Unsere Schutzelemente sind elastisch, flexibel und formstabil und zeichnen sich durch eine hohe Absorptionsfähigkeit aus.
- Nach einem Zusammenstoß zwischen einem Fahrzeug bzw. Gabelstapler und einem Stahl- oder Betonpfeiler eines Gebäudes oder Lagers nimmt der Säulenschutz dank seiner herausragenden Absorptionsfähigkeit seine ursprüngliche Form wieder an.

EINZIGARTIGES, INS AUGE STECHENDES ERSCHEINUNGSBILD

- Auffälliges Gelb: sticht sofort ins Auge; universelle Farbe zur Kennzeichnung von Sicherheitsgefahren (auch in anderen Farben erhältlich);
- UV-beständiger Kunststoff schließt ein Verblässen von Farben und Verfärbungen aus;
- Während der Entwicklungsphase wurde die notwendige Form und Anzahl an Aussparungen berücksichtigt, die für eine optimale Dynamik erforderlich sind. Dadurch kann sich kein Staub oder Schmutz in eckigen Aussparungen ansammeln;
- Die Schutzelemente sind wasserabweisend sowie korrosionsbeständig und daher leicht zu reinigen;
- Unempfindlich gegenüber chemischen Produkten und nicht leitend.



**ENORM STOSSFEST · HERAUSRAGENDES KOMPRESSIONSVERMÖGEN ·
LANGLEBIG UND WARTUNGSFREI · BEHALTEN FORM, ERSCHEINUNGSBILD
UND EIGENSCHAFTEN NACH EINEM ZUSAMMENSTOSS BEI**

(*) KP400 & KP600 ausgeschlossen (**) erweiterungen optional

SÄULEN- UND KANTENSCHÜTZER

Der beste Anfahrerschutz für Säulen und Pfeiler

Tragende Pfeiler und Säulen in Produktionshallen müssen stets optimal geschützt werden. Letztlich können Kollisionen die langfristige Stabilität der gesamten Bauweise Ihres Gebäudes gefährden. Unsere Säulenschutzsysteme bestehen aus zwei Teilen, die bündig zusammenpassen, und können kinderleicht rund um jeden Pfeiler oder jede Säule angebracht werden. Sie zeichnen sich durch ein herausragendes Kompressionsvermögen aus, durch das Stöße bei einem Aufprall optimal gedämpft und absorbiert werden können. Dadurch wird die Säule zuverlässig vor strukturellen Schäden geschützt. Für kleinere, nicht tragende Säulen eignet sich unser Eckenschutz.



▶ KP PROTECTOR

Säulenschutz für tragende Säulen oder Doppel-T-Träger

Der KP Protector ist ein runder Säulenschutz für alle runden tragenden Pfeiler oder Säulen mit Doppel-T-Träger. Mit dieser Säulenschutztonne beugen Sie Kollisionsschäden an Masten sowie tragenden Pfeilern und Säulen in Fabriken und Lagerhallen vor. Der KP Protector besteht aus zwei Teilen, die sich kinderleicht rund um die Säule platzieren und zuklappen lassen.



▶ KP UNIVERSAL

Modularer und universeller Schutz von großen Säulen und Pfeilern

Der KP Universal ist Bestandteil der FLEX IMPACT® Produktfamilie und ebenso wie die anderen Produkte aus diesem Sortiment enorm stoßfest. Durch sein bemerkenswertes Kompressionsvermögen dämpft und absorbiert dieser Säulenschutz Stöße bereits beim geringsten Aufprall. Der robuste und wartungsfreie Säulenschutz aus Kunststoff ist in einem gut sichtbaren Signalgelb erhältlich. Dank einer modularen Einheitsgrößenbauweise eignet er sich für jedes denkbare Säulenmaß. Nach einem Aufprall bleiben Form, Erscheinungsbild und Eigenschaften des KP UNIVERSAL Säulenschutzes erhalten.



▶ CP PROTECTOR

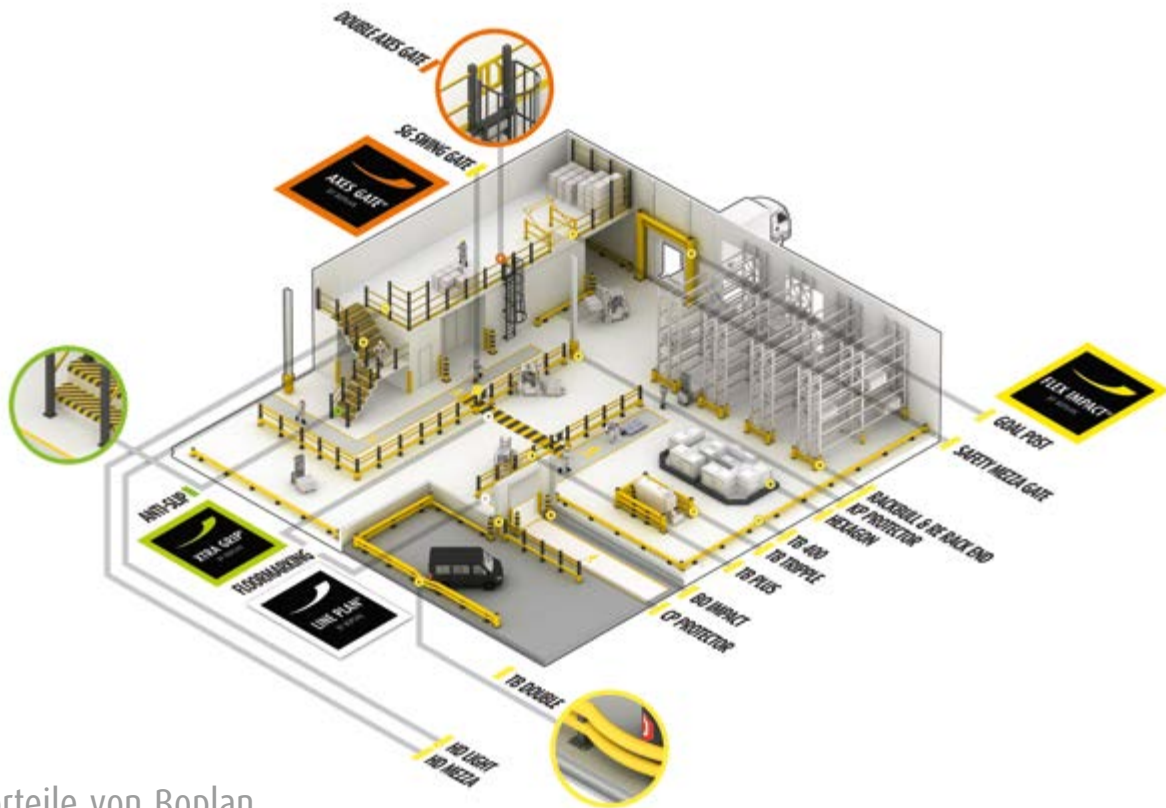
Eckenschutz für die empfindlichsten Mauern und Ecken

Der CP PROTECTOR Eckenschutz bietet einen stoßfesten Ecken- bzw. Wandschutz für alle Arten von Wänden, Trennwänden und Ecken sowie für kleine Pfeiler und Maschinen in Ihrem Unternehmen, Ihrer Werkstatt, Ihrem Lager oder Ihrem Laden. Der CP Protector Eckenschutz ist Bestandteil des flexiblen und robusten FLEX IMPACT® Rammschutzsystems und sowohl in Gelb als auch in Schwarz lieferbar. Der CP Ecken- und Wandschutz ist leicht und problemlos anzubringen. Er schützt die empfindlichsten Enden und Ecken Ihrer Mauern und Trennwände.















WEITERE PRODUKTE VON BOPLAN

Entdecken Sie unser umfassendes Produktsortiment

Bodenmarkierungen zu übertreten, ist einfach – physische Barrieren können jedoch nicht so leicht überwunden werden. Absperrbänder stellen eine gute Möglichkeit dar, um Verkehrsregelungen festzulegen, und sollten daher eingesetzt werden. Menschen neigen jedoch dazu, diese zu ignorieren, wenn es ihnen gerade passt. Die Trennung von Fußgänger- und Gabelstaplerverkehr ist eine der effektivsten Möglichkeiten, um verheerenden Gabelstaplerunfällen vorzubeugen. Am einfachsten lässt sich dies durch die Festlegung von Fahrspuren mithilfe der LINE PLAN Bodenmarkierung umsetzen. Sie verweist darauf, welchen Wegen die Arbeiter innerhalb einer Einrichtung folgen sollten. In gefahrenbehafteten, hochwertigen Bereichen benötigen Sie möglicherweise einen massiven FLEX IMPACT® Rammschutz. Um besser gewährleisten zu können, dass sich Gabelstapler- und Fußgängerverkehr nicht in die Quere kommen, sollten entlang dieser Verkehrsabgrenzungen Handläufe installiert werden. Dadurch wird verhindert, dass Gabelstapler die Fußgängergasse befahren, während die Sicherheit der Fußgänger gleichzeitig mithilfe spezieller Begrenzungen und Zugangspunkte gewahrt wird.



Vorteile von Boplan

 Lange Lebensdauer = kostensparend	 Mit Stahl vergleichbare Stärke	 Verglichen mit Stahl sehr leicht	 Benutzerfreundliches modulares System	 Kein Nachlackieren	 Keine Bodenschäden	 Optimale Sichtbarkeit
 Nicht korrodierend	 Chemikalienbeständig	 Brandhemmend	 Antistatisch	 UV-beständig	 Wiederverwertbar und gute Umweltbilanz	 Getestet und zugelassen



▶ KP 300 / Säulenschutz



▶ CP Protector / Säulenschutz



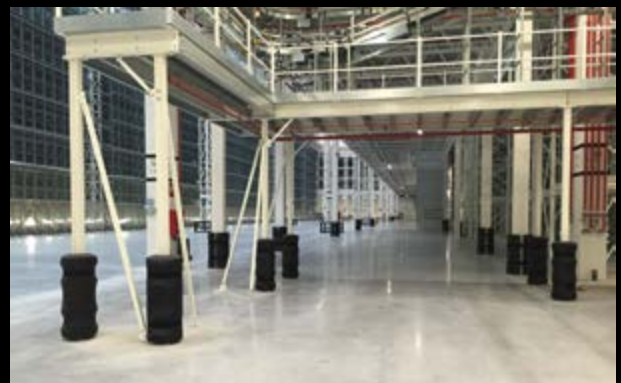
▶ KP Universal mit Pollern / Säulenschutz



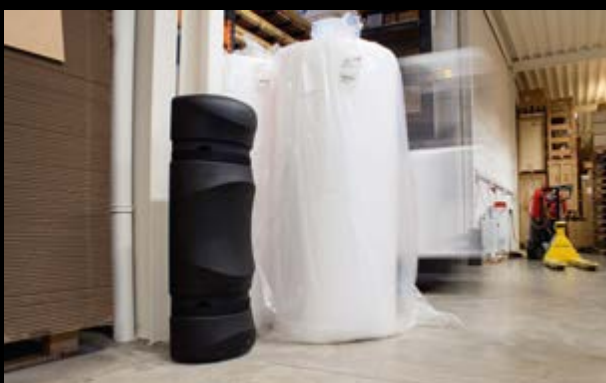
▶ KP 150 / Säulenschutz



▶ KP Universal / Säulenschutz



▶ KP 150 / Säulenschutz



▶ KP 150 / Säulenschutz



▶ CP Protector / Säulenschutz



Für weitere Informationen über unser globales Händlernetzwerk

Boplan Belgien · Hauptgeschäftsstelle Muizelstraat 12 8560 Moorsele	T +32 (0)56 20 64 20 F +32 (0)56 20 63 20 E info@boplan.com
Boplan Frankreich 113, Rue Victor Hugo 92300 Levallois-Perret	T +33 (0)1 80 88 47 32 F +33 (0)1 80 88 47 29 E info@boplan.fr
Boplan Deutschland IHP-Nord · Babenhäuser Str. 50 63762 Großostheim	T +49 (0)6026 999 51 90 F +49 (0)6026 999 51 92 E info@boplan.de
Boplan Niederlande Carel Vosmaerdreef 2 5051 GN Goirle	T +31 (0)13 220 26 24 F +31 (0)13 220 20 65 E info@boplan.nl
Boplan Spanien Via Augusta, 59 D. 703 08006 Barcelona	T +34 936 81 66 88 M +34 619 62 13 34 E info@boplan.es
Boplan UK Office PA147 - Technology Building Wolverhampton Science Park Glaisher Drive, Wolverhampton WV10 9RU	T +44 (0)1902 82 4280 M +44 (0)7427 29 8576 E info@boplan.co.uk
Boplan USA 2600 Northlake Drive Suwanee, GA 30024	T +1 678-890-5906 F +1 678-890-5907 E info@boplan.us

AUCH ERHÄLTlich:

FLEX IMPACT 7.1.DE
Modularer Rammschutz aus flexiblem Kunststoff

AXES GATE 7.1.DE
Industrielle Sicherheitstüren für einen robusten Fallschutz

XTRA GRIP 7.1.DE
Vermeiden Sie Anrutschen und Stürze mit einer soliden Anti-Rutsch-Lösung

LINE PLAN 7.1.DE
Unverwundliche Bodenmarkierung, die Professionalität ausstrahlt

