

The logo for boplan, featuring a red curved shape above the word "boplan" in a white, lowercase, sans-serif font with a registered trademark symbol.

**READY
FOR
IMPACT**



BODEN- LEISTEN

SCHUTZ AUF BODENEbene



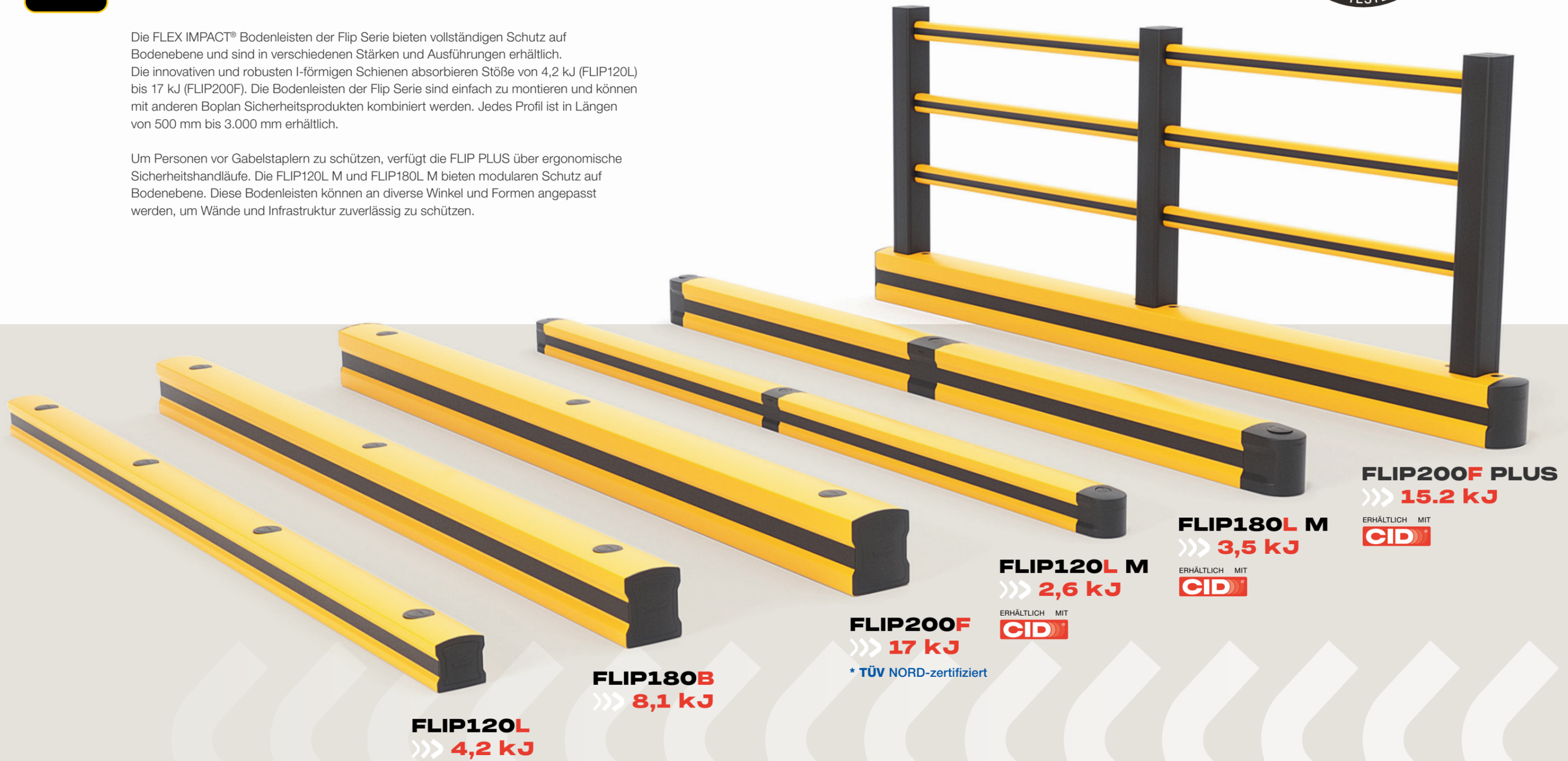
BODENLEISTEN



SCHUTZ AUF BODENEBENE

Die FLEX IMPACT® Bodenleisten der Flip Serie bieten vollständigen Schutz auf Bodenebene und sind in verschiedenen Stärken und Ausführungen erhältlich. Die innovativen und robusten I-förmigen Schienen absorbieren Stöße von 4,2 kJ (FLIP120L) bis 17 kJ (FLIP200F). Die Bodenleisten der Flip Serie sind einfach zu montieren und können mit anderen Boplan Sicherheitsprodukten kombiniert werden. Jedes Profil ist in Längen von 500 mm bis 3.000 mm erhältlich.

Um Personen vor Gabelstaplern zu schützen, verfügt die FLIP PLUS über ergonomische Sicherheitshandläufe. Die FLIP120L M und FLIP180L M bieten modularen Schutz auf Bodenebene. Diese Bodenleisten können an diverse Winkel und Formen angepasst werden, um Wände und Infrastruktur zuverlässig zu schützen.



FLIP120L
>>> 4,2 kJ

FLIP180B
>>> 8,1 kJ

FLIP200F
>>> 17 kJ
* TÜV NORD-zertifiziert

FLIP120L M
>>> 2,6 kJ
ERHÄLTICH MIT
CID

FLIP180L M
>>> 3,5 kJ
ERHÄLTICH MIT
CID

FLIP200F PLUS
>>> 15,2 kJ
ERHÄLTICH MIT
CID

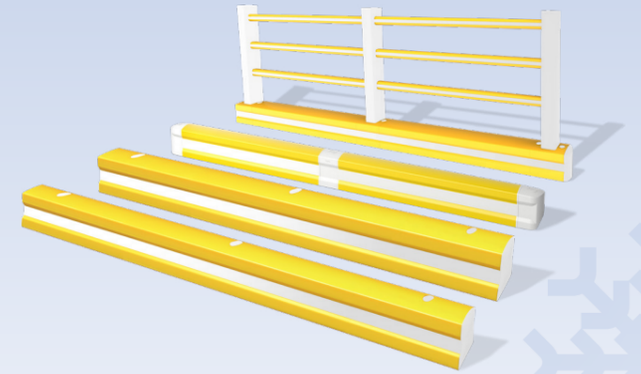
**SCHUTZ VOR
KOLLISIONEN MIT BIS ZU
>>> 17 kJ**



MIT DEM PATENTIERTEN CID® SYSTEM VON BOPLAN KÖNNEN SIE SOFORT ERKENNEN,
WO AM SICHERHEITSPRODUKT EINE SCHWERE KOLLISION STATTGEFUNDEN HAT.
WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE AUF SEITE 9.



Die Bodenleisten FLIP180B, FLIP200F, FLIP180L M und FLIP200F PLUS sind auch in einer Ausführung erhältlich, die für den Einsatz bei Temperaturen bis -30 °C ausgelegt ist.



WICHTIGSTE MERKMALE UND VORTEILE



STOSSFEST UND FLEXIBEL

Unsere Produkte bestehen aus EXTRILENE®, einem hochwertigen Polymer. Dieses Material ist ideal für die Absorption schwerer Stöße geeignet.



GERINGER WARTUNGSaufWAND

FLEX IMPACT® Bodenleisten erfordern wenig bis keine Wartung. Bei sachgemäßem Gebrauch halten unsere Systeme sehr lange.



BESTÄNDIG GEGEN CHEMIKALIEN UND UV-STRAHLUNG

Unsere wetterfesten Bodenleisten sind chemikalienbeständig und rosten nicht. Sie eignen sich perfekt für Umgebungen, in denen häufig Chemikalien zum Einsatz kommen oder strenge Hygienestandards gelten. Bakterien haften nicht am Polymer und es ist leicht zu reinigen.



FÜR DIE VERWENDUNG IN INNEN- UND AUSSENBEREICHEN



SCHNELLE UND EINFACHE INSTALLATION



OPTIMALE SICHTBARKEIT



VERWENDEN SIE DIE FLIP BODENLEISTEN FÜR:

- Kollisionsschutz auf Bodenebene
- Schutz empfindlicher Wände, wie Kühlraumwände, dekorative Wände und Sandwichpaneele
- Schutz von Maschinen, Ausrüstung und Infrastruktur
- Kostengünstiger Regalschutz
- Radführung für Hub- und Güterwägen in Gängen

BODENLEISTEN FÜR SCHUTZ AUF BODENEBENE



KOMBINIEREN SIE DIE FLIP200F BODENLEISTE MIT TB 400 RAMMSCHUTZPLANKEN



BODENLEISTEN ZUR LEITUNG VON FUSSGÄNGERVERKEHR UND ZUM SCHUTZ AUF BODENEBENE

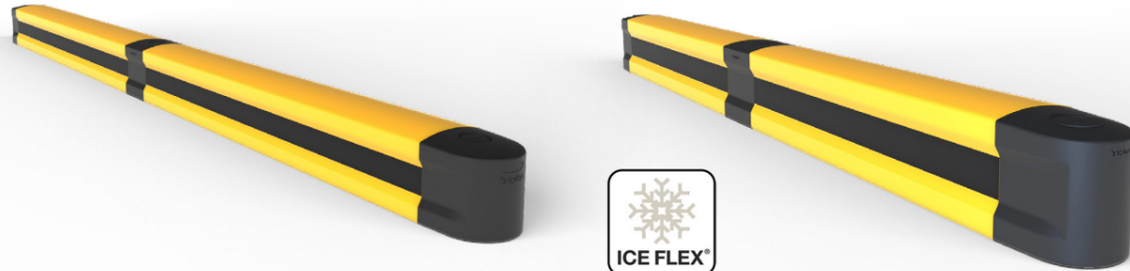


FLIP200F PLUS
 >>> 15,2 kJ



MODULARE BODENLEISTEN

Unsere modularen Bodenleisten können an die Konturen und Winkel von Wänden, Maschinen und Infrastruktur angepasst werden. So ist ein lückenloser Schutz gewährleistet. End-, Mittel-, Universalwinkel- und 90°-Eckelemente ermöglichen eine modulare Konfiguration gemäß den Anforderungen Ihres Unternehmens.



FLIP120L M
 >>> 2,6 kJ



FLIP180L M
 >>> 3,5 kJ



STOSSFESTE VERBINDER

Universal-
winklelement



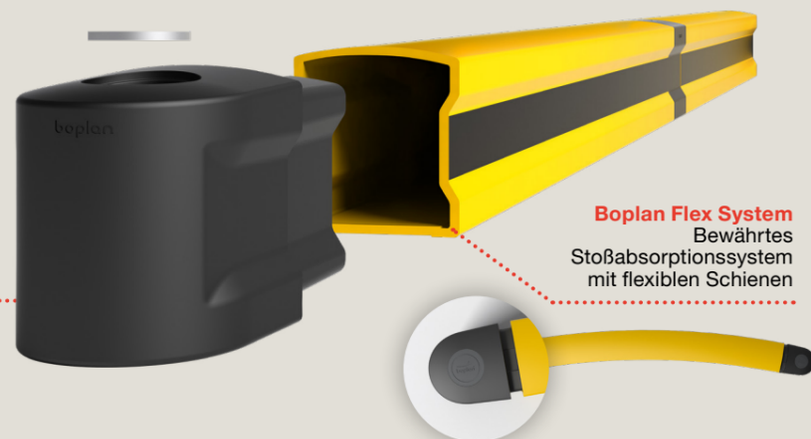
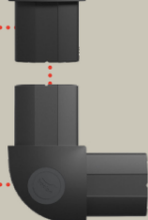
Mittелеlement



Endelement



90°-Eckelement



Boplan Flex System
 Bewährtes Stoßabsorptionssystem mit flexiblen Schienen

CID® CRITICAL IMPACT DETECTOR

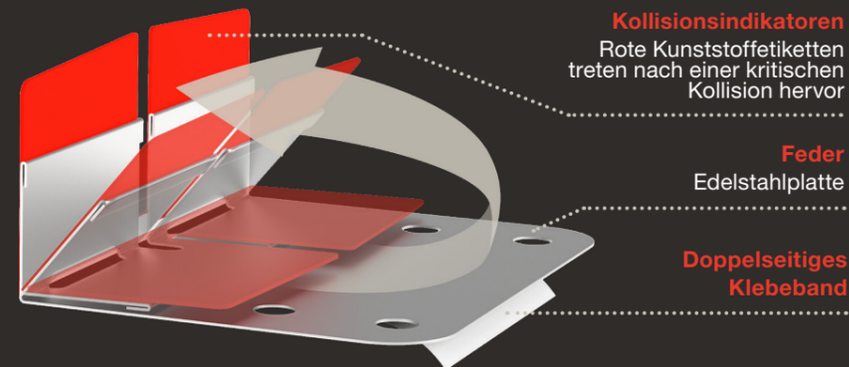
SCHNELL FESTSTELLEN, WO EINE SCHWERE KOLLISION STATTGEFUNDEN HAT UND EINE TECHNISCHE INSPEKTION DER BODENLEISTEN ERFORDERLICH IST

Auch wenn Sicherheitsvorrichtungen äußerlich oft unbeschädigt erscheinen, kann eine Kollision die Funktionstüchtigkeit stark beeinträchtigt haben, was ohne CID® nur durch eine technische Inspektion festgestellt werden kann.

Das rote CID® Etikett tritt nur nach solchen kritischen Kollisionen hervor und warnt Sie vor potenziellen Gefahrenbereichen, in denen die Sicherheit gefährdet sein könnte.

Darüber hinaus können Sie mit dem CID® System einfach Bereiche in der Arbeitsumgebung identifizieren, die häufig starken Stößen ausgesetzt sind. So sehen Sie, wo zusätzliche Schutz- und Vorbeugemaßnahmen erforderlich sind.

Im Rahmen der Sicherheitsoptimierung kann eine Neubewertung des Verkehrsplans, eine Anpassung der Arbeitzeiteinteilung, zusätzliche Beschilderung, eine Sensibilisierung der Arbeitskräfte, die Installation verstärkter Sicherheitslösungen usw. erforderlich sein.



Kollisionsindikatoren
 Rote Kunststoffetiketten treten nach einer kritischen Kollision hervor

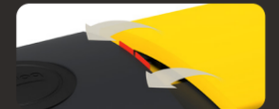
Feder
 Edelstahlplatte

Doppelseitiges Klebeband

VOR DER KOLLISION



BEI DER KOLLISION



NACH KRITISCHER KOLLISION



MIT DEM PATENTIERTEM CID® SYSTEM VON BOPLAN KÖNNEN SIE SOFORT ERKENNEN, WO AM SICHERHEITSPRODUKT EINE SCHWERE KOLLISION STATTGEFUNDEN HAT



**READY
FOR
IMPACT**

BOPLAN HQ

Muizelstraat 12
8560 Moorsele, Belgien
+32 56 20 64 20
info@boplan.com

BOPLAN DEUTSCHLAND

IHP-Nord · Babenhäuser Str. 50
63762 Großostheim
+49 6026 999 51 90
info@boplan.de

BOPLAN UK

Science Centre, Wolverhampton Science Park
Glaisher Drive, Wolverhampton WV10 9RU
+44 1902 82 4280
info@boplan.co.uk

BOPLAN USA

4350 W. White Road, St 300
Flowery Branch, GA 30542
+1 678-890-5906
info@boplan.us

BOPLAN FRANCE

617, Avenue de Bayonne
64210 Bidart
+33 (0)5 35 45 75 35
info@boplan.fr

BOPLAN ESPAÑA

Pl Ramon Berenguer el Gran, 1
08002 Barcelona
+34 936 81 66 88
info@boplan.es

BOPLAN NEDERLAND

Toermalijnring 100
3316 LC Dordrecht
+31 85 13 07 500
info@boplan.nl

BOPLAN POLSKA

Ul. Graniczna 34B/U16
41-300 Dąbrowa Górnicza
+48 728-878-670
info@boplan.pl

BOPLAN ITALIA

Via Privata Maria Teresa 7
20123 Milano
+32 56 20 64 20
info@boplan.it

BOPLAN JAPAN

4F Matsuoka II Gebäude,
1-2-11 Nijyooji Minami
Nara Stadt, Nara 630-8012
+81 (0)742-93-8705
info@boplan.co.jp

FOLGEN SIE UNS AUF



BOPLAN.COM

Weitere Informationen zu unseren Produkten,
Dienstleistungen und unserem weltweiten Netzwerk

