



eFlex Fußwegtrennung 3 Holme

Leitet Fußgänger durch das Werk und sorgt dafür, dass sie sowohl in den Innen- als auch in den Außenbereichen nicht von den für sie gedachten Wegen abkommen.

Die flexiblen Barrieren grenzen die Fußgängerwege gut sichtbar ab und fungieren als Geländer, damit Besucher und Mitarbeiter nicht versehentlich in unsichere Bereiche vordringen.

Ideal, um den Verkehrsfluss zu steuern, Personen vor Gefahren zu schützen und Spezifikationen zum Standardschutz von Bauten einzuhalten.

Getestet gemäß dem
weltweiten Standard
für Barrierensicherheit

bsi. PAS 13

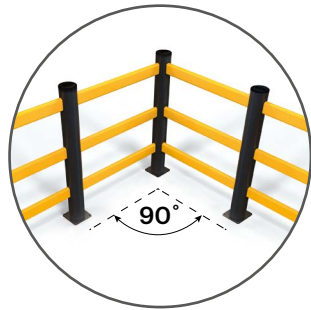
Richtlinien für
Sicherheitsbarrieren
am Arbeitsplatz

 **A-SAFE**
PIONEERING WORKPLACE SAFETY

Merkmale und Vorteile



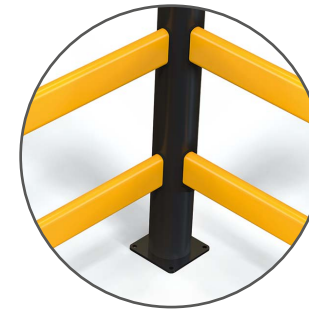
Extrem geringer wartungsaufwand durch chemikalien-, wasser- und korrosionsbeständiges, kratzfestes und durchgefärbtes Material – kein Nachlackieren, kein Abblättern, kein Rost und keine Korrosion.



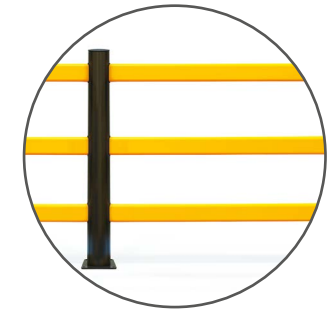
Exklusive Modularität ermöglicht den Austausch von Holmen und Pfosten an Ort und Stelle, ohne dass die benachbarten Barrierenabschnitte entfernt werden müssen.



Ergonomisches Design ohne scharfe Kanten.



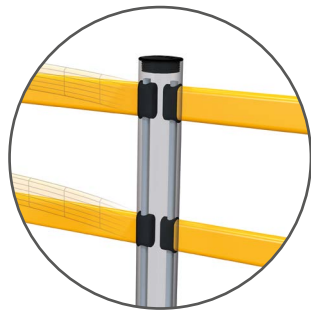
Die serienmäßige elektrophoretische Zink-Nickel-Beschichtung der Bodenplatten bietet einen erweiterten Schutz gegen Korrosionsschäden.



Durchgefärbt und UV-beständig für dauerhafte Sichtbarkeit und langfristig ansprechendes Erscheinungsbild ohne Nachlackieren.



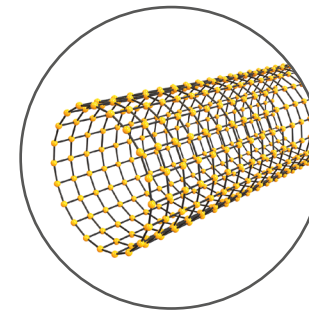
Der speziell entwickelter Holm-Einsatz sorgt für festen Halt an Pfostenverbindungen und sauberen Abschluss an den Pfostenenden. Die Schnelllösefunktion ermöglicht einfaches Hinzufügen und Umkonfigurieren der Holme.



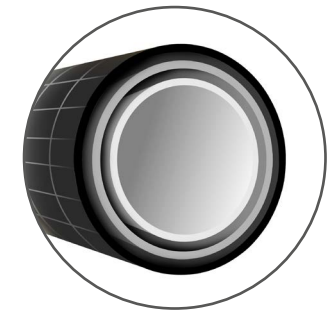
Einfache Montage mit Aufsteckkappen für eine schnelle Installation.



Ergonomisches design ohne scharfe Kanten.



Eine molekulare Neuausrichtung im Fertigungsprozess erzeugt ein besonderes Formgedächtnis, das nach einem Anprall die komplette Rückbildung der Barriere in den Ausgangszustand ermöglicht.

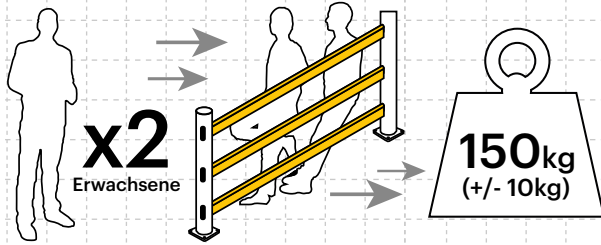


Revolutionäres dreilagiges Material

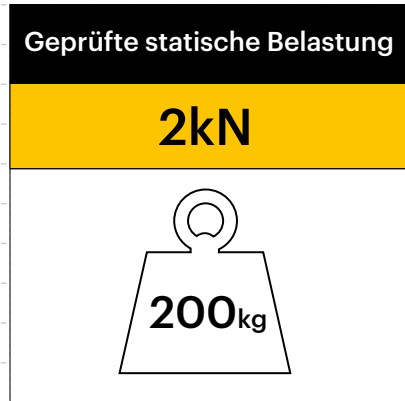
- Innerer Verstärkungskern
- Zentrale Stoßabsorptionszone
- Äußere UV-beständige Farbschicht

Technische Informationen

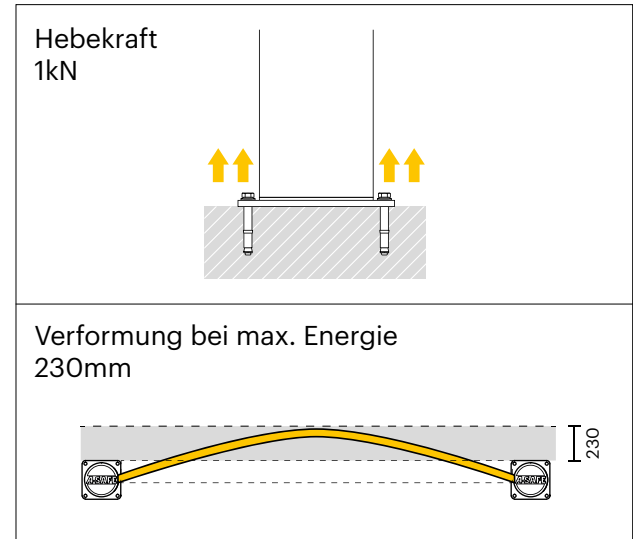
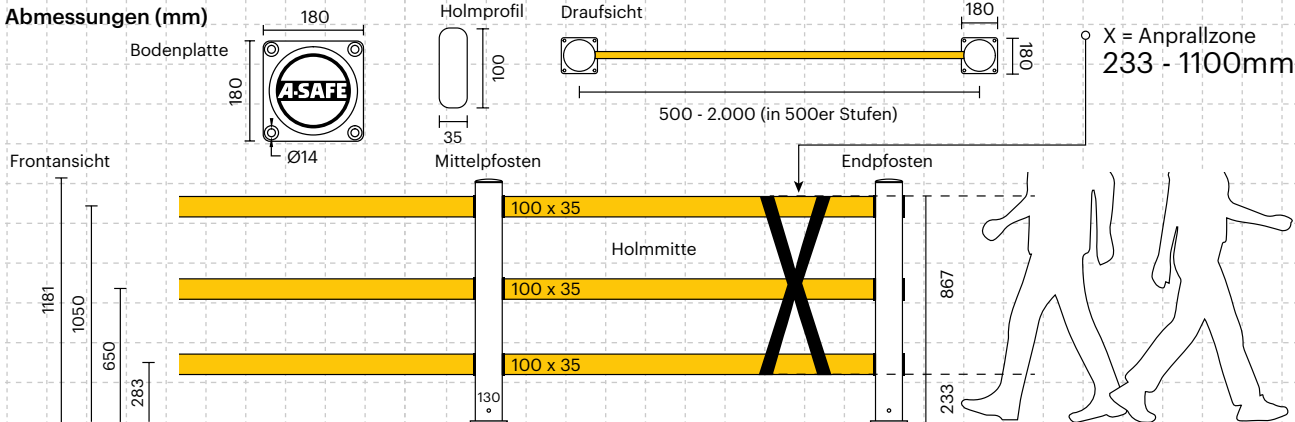
Berechnung der Belastbarkeit einer Fußwegtrennung BS 6180:2011 Barrieren in und an Gebäuden



Gewicht von zwei sich anlehnenden Erwachsenen =
Statische Last, der die Barriere standhalten muss



Abmessungen (mm)



Materialeigenschaften	MEMAPLEX™
Temperaturbereich	-10°C bis 50°C
Entzündungstemperatur	370°C bis 390°C
Flammpunkt	350°C bis 370°C
Toxizität	Ungefährlich
Chemische Beständigkeit	Hervorragend - ISO/TR 10358
Witterungsbeständigkeit (Grauskala)	5/5*
Farbbeständigkeit (Wollskala)	7/8**
Elektrostatischer Nennwert (Oberflächenwiderstand)	10 ¹⁵ - 10 ¹⁶ Ω/sq

Pfostenoptionen



Holmoptionen



Farbkombinationen

* Die angegebenen RAL- und PANTONE Farben kommen den Standardfarben von A-Safe möglichst nahe, entsprechen aber möglicherweise nicht exakt der tatsächlichen Produktfarbe. Die Angaben sollen lediglich als Orientierungshilfe dienen.

* Witterungsbeständigkeit: 1 = sehr schlecht, 5 = sehr gut

** Farbbeständigkeit : 1 = sehr schlecht, 8 = sehr gut

A-SAFE Deutschland

A-SAFE GmbH | Sitzkrüger Moor 6 | 23879 Mölln
04542 995 80 40 | vertrieb@asafe.de | www.asafe.de

[linkedin.com/company/a-safe-deutschland](https://www.linkedin.com/company/a-safe-deutschland)
 [xing.com/companies/a-safegmbh](https://www.xing.com/companies/a-safegmbh)
 [facebook.com/asafedeutschland](https://www.facebook.com/asafedeutschland)

