



MIKE

Bodenprofilbarriere



Kompatibel mit

**CHARLIE, DELTA, ECHO,
FOXTROT, GOLF, HOTEL,
KILO und LIMA**

Beschreibung

Die MIKE-Bordsteinabspernung ist speziell für den robusten Schutz von Wänden und Montagelinien konzipiert. Aufgrund ihrer Konstruktion wird sie am Boden installiert und fungiert in erster Linie als Leitbordstein oder Radstopper. MIKE verhindert wirksam Kollisionen und stellt sicher, dass kritische Infrastrukturen durch Gabelstapler, Fahrzeuge oder andere bewegliche Geräte nicht beschädigt werden. MIKE ist eine ideale Lösung zur Erhöhung der Sicherheit und Langlebigkeit in Produktions- und Logistikanlagen.

Anwendungen:

- Industrielle Produktionsbereiche
- Montagelinien
- Logistik- und Lagerbereiche
- Parkflächen und Fahrwege

- Das flache Bordsteindesign verhindert Kollisionen mit niedrigen Hindernissen
- Starker Schutz für Wände und empfindliche Geräte
- Langlebige Materialkonstruktion für eine lange Nutzungsdauer
- Schnelle und einfache Installation
- Wartungsarm und vielseitig einsetzbar
- Länge: Erhältlich in verschiedenen anpassbaren Längen

Merkmale und Vorteile:

Kompatibilität:

Vollständig kompatibel mit den folgenden Produkten: CHARLIE, DELTA, ECHO, FOXTROT, GOLF, HOTEL, KILO, und LIMA.

Technische Informationen

Betriebs-Temperaturbereich:	-40°C bis zu +50°C / -40°F bis zu +112°F
Entzündungstemperatur:	350-360°C / 662 - 680°F
Flammpunkt:	350-360°C / 662 - 680°F
Toxizität:	Ungiftig
Chemische Beständigkeit:	Hoch-ISO / TR 10358
UV-Stabilität Veränderungen des Materials nach 5 Jahren:	Gray scale: 5/5 Blue Wool scale: 8/8 Tensile strength: No changes
Statische Bewertung (Oberflächenwiderstand):	10 ¹⁵ -10 ¹⁶ Ω
Standard-Garantie:	5 Jahre
Befestigung:	Betonschraube, verzinkt, Größe Ø12x110 mm
Verformungsbereich:	250mm / 9,84in

Scannen oder anklicken zum Ansehen

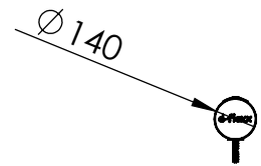
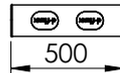
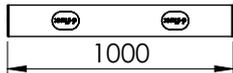
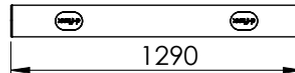
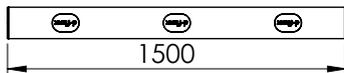
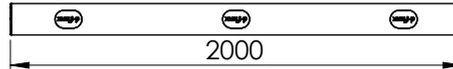


Wartungsanleitung
Montageanleitung
Videos
Ausschreibungstext
Garantie

d-flexx



Spezifikationen



Abmessungen mm vs in

	mm	in
Durchmesser	140	5,51
Höhe	140	5,51
Breite 1	500	19,69
Breite 2	1000	39,37
Breite 3	1290	50,79
Breite 4	1500	59,06
Breite 5	2000	78,74
Breite 6	1500-2000	59,06-78,74

Max. Kraft auf Schraube 21 kN

