



Eck-Rammschutz-Bügel M – Ø 60 – 500 mm

Eck-Rammschutz-Bügel M – Ø 60 – 500 mm

Der BLACK BULL Eck-Rammschutz-Bügel M bietet optimalen Schutz für empfindliche Einrichtungen, die an Ecken und Kurven platziert sind. Diese dreibeinige „Eck-Variante“ des Rammschutz-Bügels sichert besonders wichtige oder empfindliche Strukturen wie Pfeiler, Stützen, Säulen, Leitungen und Gebäudeteile. Dank der zwischengliedrigen Konstruktion genügt ein einziger Bügel, um zwei Seiten effektiv zu schützen. Der BLACK BULL Eck-Rammschutz-Bügel M verhindert Beschädigungen und erhöht die Sicherheit für Mensch und Inventar.

- Einsatzbereich: zur Unfallverhinderung an Ecken und Kurven, als Regalschutz in Lagern, Maschinenschutz in Produktionsstätten sowie Säulenschutz in Parkhäusern. Für sichere Arbeits- und Verkehrsbereiche.
- Winkelform: idealer Schutz zum Einsatz an Ecken oder in Kurven
- Hoch belastbar und stabil: dank hochwertigem Stahl
- Sicherer Schutz: absorbiert kräftige Stöße zuverlässig
- Flexibel einsetzbar für jede Anforderung: Für den Innen- oder Außenbereich, erhältlich in zwei verschiedenen Höhen
- Top Qualität – Made in Germany: Höchste Qualität und Langlebigkeit dank Herstellung in Deutschland
- Befestigung: zum Aufdübeln (Auf Anfrage zum Einbetonieren lieferbar)
- Oberflächenbehandlung:
 - Für den Inneneinsatz: gelb kunststoffbeschichtet, mit schwarzen Signalstreifen
 - Für den Außeneinsatz: feuerverzinkt und gelb kunststoffbeschichtet, mit schwarzen Signalstreifen

Technische Daten

- Funktion Eck-Rammschutz
- Einsatzbereich außen
- Material Gütestahl
- Oberfläche feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet
- Farbe gelb-schwarz
- Höhe 350 mm
- Breite 500 mm
- Tiefe 500 mm
- Durchmesser 60 mm
- Materialstärke 2 mm
- Befestigung zum Aufdübeln mit Bodenplatten
- Maße Bodenplatte 70 x 160 x 10 mm
- Bohrlochdurchmesser 14 mm
- Anzahl erforderliche Dübel 6
- Gewicht 8,40 kg

Skü : 195.17.5596