

## Produktdatenblatt

### Rammschutzpoller

Der Rammschutzpoller Typ PAFP ist eine einfache dauerhafte und kostengünstige Alternative, zum Abgrenzen und Sichern von Verkehrswegen und Durchfahrten. Durch seine extrem belastbare Ausführung ist er durchaus auch als wirksamer Anfahrerschutz für Maschinen, Regale, Pfeiler oder Gebäudeecken geeignet.

Der Rammschutzpoller ist als stabile und feuerverzinkte Stahlkonstruktion, auf Wunsch mit zusätzlichen schwarz gelben Warnmarkierungsstreifen, lieferbar. Er ist nicht nur in Gebäuden sondern auch im Freien einsetzbar.

Die sichere Verankerung, sei es durch Einbetonieren oder durch die Montage mit Schwerlastankern, ist eine kostengünstige und sinnvolle Investition für den sicheren Anfahrerschutz.



Technische Merkmale der Rammschutzpoller:

- Zum Sichern der Laufschielen oder anderer schutzbedürftiger Objekte
- Galvanisch verzinkt
- Schwere Ausführung
- Rohr 139,7 x 4 mm
- Grundplatte 250 x 250 x 10 mm
- Gesamthöhe ca. 830 mm
- Grundplatte ist versehen mit 4 Bohrungen, Durchmesser 20 mm und wird mit Schwerlastankern im Betonfußboden befestigt.

Andere Größen auf Anfrage möglich.