

Anfahrerschutz

längere Lebensdauer durch Leitrolle

Als Winkel mit 1 Rolle für den 2-seitigen oder als U-Profil mit 2 Rollen für 3-seitigen Schutz gegen seitlich einwirkende Kräfte. Stöße werden gedämpft und seitlich abgeleitet. Die Lebensdauer des Anfahrsschutzes wird erhöht.

- Aus Stahlblech mit Kunststoffbeschichtung in RAL 1023 Verkehrsgelb mit schwarzen Signalstreifen
- Schenkellänge 160 mm
- Leitrollen aus Polyamid, Höhe x Ø 110 x 60 mm, Anbringung 75 mm über Flur



Ausführung	Winkel	U-Profil
Höhe mm	400	400
Stärke mm	6	6
	142020	142021
	---	---
Direkt mitbestellen		
Spezialdübel mit Schrauben (1 VE = 4 Stück pro Winkel, 1 VE = 6 Stück pro U-Profil erforderlich)	210744	523859
	---	---

Rammschutz-Poller

zum Schutz von Gebäudeecken, Säulen oder Rampen

In 4 Stärken, zur Vorbeugung von Anfahrsschäden. Wahlweise zum Einbetonieren (Gesamtlänge 1.600 mm) oder zum Aufdübeln.

- Aus feuerverzinktem Stahl mit Kunststoffbeschichtung in RAL 1023 Verkehrsgelb mit schwarzen Signalstreifen
- Ausführung Ø 273 mm mit Beton befüllbar, Kappe zum nachträglichen Aufsetzen
- Spezialdübel mit Schrauben als Zubehör



! zum Einbetonieren oder Aufdübeln

Höhe über Flur mm	1.200			
Ø mm	90	159	194	273
Wandstärke mm	3,6	4,5	4,5	5
zum Einbetonieren	509129	882431	509130	505257
	---	---	---	---
zum Aufdübeln	509131	882442	509133	505260
	---	---	---	---
Direkt mitbestellen				
Spezialdübel mit Schrauben	882453	882453	505261	505261
(1 VE = 4 Stück pro Poller erforderlich)	---	---	---	---

Rammschutz-Poller Swing

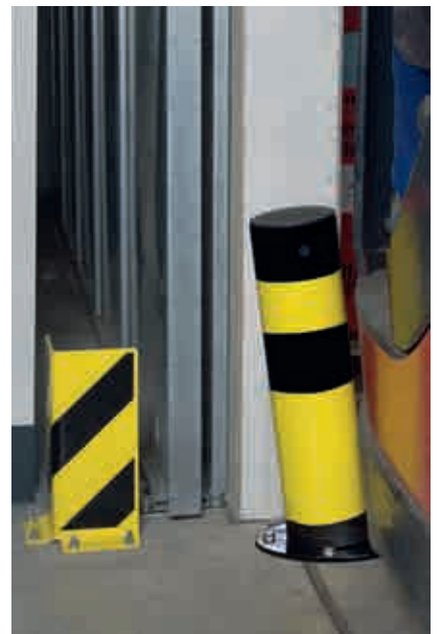
minimiert Anfahrsschäden

Massiv konstruiert mit **flexiblem Kippgelenk**. Für den Außenbereich feuerverzinkt und zusätzlich mit Kunststoffbeschichtung in RAL 1023 Verkehrsgelb mit schwarzen Signalstreifen, für den Innenbereich mit Kunststoffbeschichtung in RAL 1023 Verkehrsgelb mit schwarzen Signalstreifen.

- Aus Gütestahl, Ø 159 x 4,5 mm
- Maximaler Neigungswinkel 25°
- Höhe 655 mm
- Bodenplatte H x B x T 10 x 200 x 200 mm
- Spezialdübel mit Schrauben als Zubehör
- Bodenrohr, Ø 76 mm, zum Einbetonieren als Zubehör



Bodenrohr mit Bodenplatte zum Einbetonieren



! Eine innenliegende Spiralfeder aus Stahl, in Verbindung mit dem elastischen Puffer aus Polyurethan, absorbiert auftretende Anfahrkräfte (progressive Kraftaufnahme).

Poller	für innen	für außen
	141914	141913
	---	---
Direkt mitbestellen		
Spezialdübel mit Schrauben (1 VE = 4 Stück)	210744	---
Bodenrohr inkl. Schrauben	142014	---