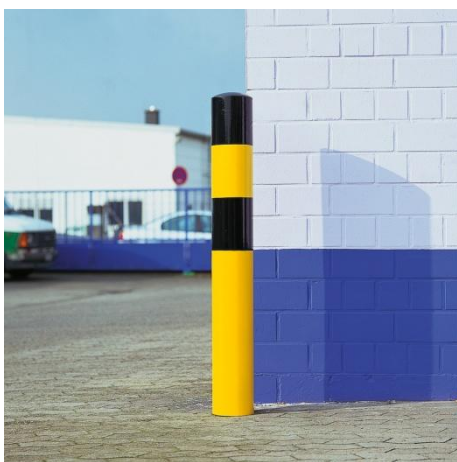


Rammschutz-Poller

Produktbeschreibung

- Extrem belastbarer Poller aus Gütestahl
- beugt wirkungsvoll Anfahrtschäden vor
- sichert Inventar, Verkehrswege, Arbeitsbereiche
- schützt Maschinen, Pfeiler, Stützen, Säulen etc.
- verschiedene Durchmesser und Wandstärken
- Poller L bis XXL besonders geeignet für kritische Einsatzbereiche (LKW-/Staplerverkehr, Einfahrten, Gebäudeecken)
- Poller XXL zusätzlich mit Beton befüllbar



Technische Daten

Artikelbezeichnung	Rammschutz-Poller	
Funktion	Schutz vor Anfahrtschäden, Sichern von Inventar, Verkehrswegen, Arbeitsbereichen	
Material	Geschweißtes Stahlrohr nach DIN 2458 in Güte S235 Poller Ø: 90/159/194/273 mm Wandstärke: 3,6/4,5/5 mm	
Farbe	Verkehrsgelb (RAL 1023) mit schwarzen Signalstreifen Weiß (RAL 9016) mit roten Signalstreifen	
Poller (Ø x WS x H in mm)	Zum Aufdübeln 90 x 3,6 x 1.200 159 x 4,5 x 1.200 194 x 4,5 x 1.200 273 x 5,0 x 1.200	Zum Einbetonieren 90 x 3,6 x 1.600 159 x 4,5 x 1.600 194 x 4,5 x 1.600 273 x 5,0 x 1.600
Oberflächenbehandlung	Für den Außeneinsatz: feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet	
Befestigung	Zum Einbetonieren Zum Aufdübeln	

Bodenplatte (L x B x H)	200 x 200 x 10 mm (S) 250 x 250 x 15 mm (L und XL) 350 x 350 x 15 mm (XXL)
Bohrlochdurchmesser	S = 14 mm L = 16 mm XL = 18 mm XXL = 18 mm
Anzahl erforderlicher Dübel	4
Benötigtes Befestigungsmaterial (bitte separat bestellen)	4 x Universaldübel mit Schraube für S + L 4 x Durchsteckanker für XL + XXL