

# ANFAHR- UND RAMMSCHUTZ

Zum Schutz von Industrietoren und Verladetechnik, Schranken, Kassenautomaten, technischen Anlagen sowie von Gebäudeteilen



## Anfahr- und Rammschutz

SCHUTZ VON ANLAGEN UND GEBÄUDETEILEN. Sowohl im Außen- als auch im Innenbereich sind Maßnahmen zur Vermeidung von teuren Anfahrschäden eine sinnvolle Investition. Dadurch werden z.B. Industrietore, Schiebetore, Verladetechnik sowie Gebäudeteile oder technische Installationen wie Schranken oder Ladesäulen wirksam vor Anfahrschäden geschützt.



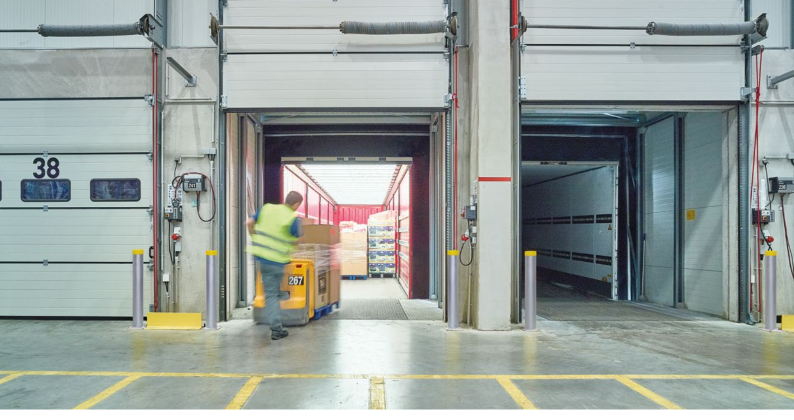
LINKS UNTEN. Gebäude- und Anlagenschutz innen
MITTE LINKS. Gebäude- und Anlagenschutz außen
MITTE RECHTS. Anlagenschutz außen, z. B. für E-Ladesäulen
UNTEN RECHTS. Gebäude- und Anlagenschutz außen









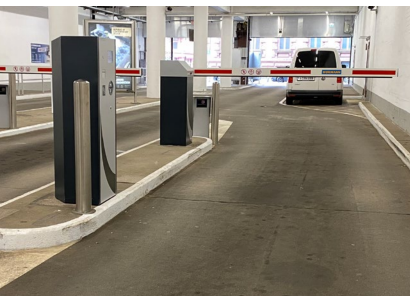






















LINKS OBEN. Schutz von Gebäuden und Gebäudeteilen

RECHTS OBEN. Anlagenschutz außen, z. B. Kassenautomaten, Schranken, E-Ladesäulen

MITTE LINKS. Anlagenschutz innen, z. B. Kassenautomaten, Schranken

MITTE RECHTS. Schutz von Fußgängern durch Trennung von Fahrbahnen und Gehwegen

UNTEN LINKS. Schutz von Fußgängern durch Trennung von Fahrbahnen und Gehwegen



# Design-Poller

ELEGANTE ABSICHERUNG VON GEBÄUDETEILEN, TECHNISCHEN ANLAGEN WIE SCHRANKEN UND KASSENAUTOMATEN SOWIE ZUR TRENNUNG VON FAHRBAHNEN UND GEHWEGEN. Zusätzlich zum rein funktionalen Schutz bieten die in 5 attraktiven Designs und 3 unterschiedlichen Durchmessern erhältlichen Design-Poller die Möglichkeit, schützenswerte Gebäudeteile und Objekte optisch ansprechend vor Anfahrschäden zu schützen. Auch eine einfache Trennung von Gehwegen und Fahrbahnen kann elegant realisiert werden.

### Produktübersicht

Standard Rammschutzpoller und Rammschutzbügel

#### Rammschutz Poller

- Poller aus verzinktem Stahl
- wirkungsvoller Schutz vor Anfahrschäden
- sehr gutes Kosten-/Nutzenverhältnis, ideal für Industrie- und Gewerbebauten



#### Rammschutz Poller Rammschutz Poller Rammschutz Poller

Rohrdurchmesser (mm)	114	114	170
Höhe (mm)	600	1000	1200
Stahl, verzinkt, mit Kunststoffabdeckung	•	-	•
Stahl, verzinkt, lackiert ähnlich RAL 1021 Rapsgelb	-	•	-
Bodenbefestigung zum Aufdübeln	•	•	•

<sup>● =</sup> Standardausstattung – = nicht erhältlich

#### Rammschutz Bügel

- Bügel aus verzinktem Stahl
- wirkungsvoller Schutz vor Anfahrschäden
- sehr gutes Kosten-/Nutzenverhältnis, ideal für Industrie- und Gewerbebauten



	Rammschutz Bügel kurz	Rammschutz Bügel lang
Rohrdurchmesser (mm)	114	114
Höhe (mm)	400	400
Breite (mm)	625	1250
Stahl, verzinkt, lackiert ähnlich RAL 1021 Rapsgelb	•	-
Bodenbefestigung zum Aufdübeln	•	•

 $<sup>\</sup>bullet$  = Standardausstattung -= nicht erhältlich

#### **Design-Poller**

- repräsentative Design-Poller wahlweise in der Ausführung Stahl lackiert oder mit eleganter Edelstahl-Oberfläche
- flexible Gestaltungsmöglichkeiten durch 5 attraktive Designs und 3 unterschiedliche Durchmesser
- erhältlich in den Höhen 900 mm, 1000 mm, 1100 mm und 1200 mm
- erhältlich in RAL nach Wahl
- einfache Montage durch Einbetonieren oder Ausführung mit Schraubflansch zur Befestigung durch Schrauben
- R 140-900: entnehmbarer Poller mit Nockenschloss und nur 7 kg Gewicht



Abb. zeigt Ausführung mit Bodenbefestigung zum Einbetonieren

	F 102-900	F 140-900	R 140-900	F 168-900
Durchmesser (mm)	102	140	140**	168
Höhe (mm)	900	900	900	900
Stahl, lackiert in RAL 7016 Anthrazitgrau	•	•	•	•
Edelstahl gebürstet, V2A (AISI 304)	0	0	0	0
Lackierung in RAL nach Wahl (für Ausführung Stahl)	0	0	0	0

#### Konstruktion

Konstruktion				
mit geradem Deckel (siehe Abbildung oben)	•	•	0	•
mit gewölbtem Deckel	0	0	•	0
mit abgeschrägtem Deckel	0	0	0	0
mit breitem Kreisring	0	0	0	0
mit 4-fach Kreisring	0	0	0	0
Bodenbefestigung zum Einbetonieren, Einbautiefe 150 mm (F 102-900, F 140-900), 200 mm (R 140-900), 250 mm (F 168-900)	•	•	•	•
Zylinderverlängerung in 100 mm Intervallen bis max. 1200 mm	0	0	0	0
Zylinderverstärkung und verstärkte Bodenbefestigung	0	0	-	0
Schraubflansch zur Befestigung durch Schrauben	0	0	-	0
Aufprallenergie mit Zerstörung* (J)	200000	200000	_	200000

- = Standardausstattung = optionale Ausstattung − = nicht erhältlich
- gelten ausschließlich für Poller mit Zylinderverstärkung und verstärkter Bodenbefestigung
- \*\*auf Anfrage auch mit 102 mm und 168 mm Durchmesser erhältlich



Ausführung mit gewölbtem Deckel



Ausführung mit abgeschrägtem Deckel



Ausführung mit breitem Kreisring (nur in Ausführung Edelstahl)



Ausführung mit 4-fach Kreisring (nur in Ausführung Edelstahl)



Ausführung mit Schaubflansch zur Befestigung durch Schrauben

### Alles aus einer Hand für den Objekt- und Industriebau

Unser großes Produktprogramm bietet für jede Anforderung die passende Lösung. Alle unsere Produkte sind exakt aufeinander abgestimmt und gewährleisten eine hohe Funktionssicherheit. Aus diesen Gründen sind wir Ihr starker, zukunftsorientierter Partner für den Objekt- und Industriebau.

INDUSTRIETORE. VERLADETECHNIK. SCHIEBETORE. OBJEKTTÜREN. ZUFAHRTSKONTROLLSYSTEME









Die gezeigten Produkte sind teilweise mit Sonderausstattungen ausgerüstet und entsprechen nicht immer der Standardausführung. Die abgebildeten Oberflächen und Farben sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich. Urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung. Änderungen vorbehalten.

