



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 Anfahr- und Rammschäden eine sinnvolle Investition. Dadurch werden z. B. Industriertore, Schiebetore, Verladetechnik sowie Gebäudeteile oder technische Installationen wie Schranken oder Ladesäulen wirksam vor Anfahr- und Rammschäden geschützt.



Gebäude- und Anlagenschutz außen



Anlagenschutz außen, z. B. für E-Ladesäulen



SECURITY



Gebäude- und Anlagenschutz innen



Gebäude- und Anlagenschutz außen

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 Anfahrtschäden zu schützen. Auch eine einfache Trennung von Gehwegen und Fahrbahnen kann elegant realisiert werden.



Anlagenschutz innen, z. B. Kassenautomaten, Schranken



Schutz von Fußgängern durch Trennung von Fahrbahnen und Gehwegen



SECURITY



Schutz von Gebäuden und Gebäudeteilen



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



Schutz von Fußgängern durch Trennung von Fahrbahnen und Gehwegen

Produktübersicht

Standard Rammschutz-Poller und Rammschutz-Bügel

Rammschutz Poller

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



● Standardausstattung

| | Rammschutz Poller | Rammschutz Poller | Rammschutz Poller |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| Rohrdurchmesser | 114 mm | 114 mm | 170 mm |
| Höhe | 600 mm | 1000 mm | 1200 mm |
| Stahl, verzinkt, mit Kunststoff-Abdeckung | ● | | ● |
| Stahl, verzinkt, lackiert ähnlich RAL 1021 Rapsgelb | | ● | |
| Bodenbefestigung zum Aufdübeln | ● | ● | ● |

Rammschutz Bügel

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



● Standardausstattung

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



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



Abb. zeigt Ausführung mit Bodenbefestigung zum Einbetonieren

● Standardausstattung ○ optionale Ausstattung

| | F 102-900 | F 140-900 | F 168-900 |
|---|------------------|------------------|------------------|
| Durchmesser | 102 mm | 140 mm | 168 mm |
| Höhe | 900 mm | 900 mm | 900 mm |
| Stahl, lackiert in RAL 7016 Anthrazitgrau | ● | ● | ● |
| Edelstahl gebürstet, V2A (AISI 304) | ● | ● | ● |
| Lackierung in RAL nach Wahl (für Ausführung Stahl) | ○ | ○ | ○ |
| Ausführungen | | | |
| mit geradem Deckel (siehe Abbildung oben) | ● | ● | ● |
| mit gewölbtem Deckel | ○ | ○ | ○ |
| mit abgeschrägtem Deckel | ○ | ○ | ○ |
| mit breitem Kreisring | ○ | ○ | ○ |
| mit 4-fach Kreisring | ○ | ○ | ○ |
| Bodenbefestigung zum Einbetonieren, Einbautiefe 150 mm (F 102-900, F 140-900) bzw. 250 mm (F 168-900) | ● | ● | ● |
| Schraubflansch zur Befestigung durch Schrauben | ○ | ○ | ○ |
| Zylinderverlängerung in 100 mm Intervallen bis max. 1200 mm | ○ | ○ | ○ |
| Zylinderverstärkung und verstärkte Bodenbefestigung | ○ | ○ | ○ |



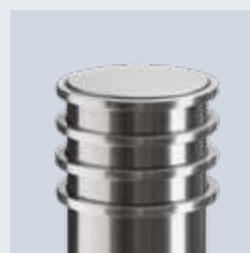
Ausführung mit gewölbtem Deckel



Ausführung mit abgeschrägtem Deckel



Ausführung mit breitem Kreisring (nur in Ausführung Edelstahl)



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



Ausführung mit Schraubflansch zur Befestigung durch Schrauben

Hörmann: Qualität ohne Kompromisse



Hörmann KG Amshausen, Deutschland



Hörmann KG Antriebstechnik, Deutschland



Hörmann KG Brandis, Deutschland



Hörmann KG Brockhagen, Deutschland



Hörmann KG Dissen, Deutschland



Hörmann KG Eckelhausen, Deutschland



Hörmann KG Freisen, Deutschland



Hörmann KG Ichtershausen, Deutschland



Hörmann KG Werne, Deutschland



Hörmann Alkmaar B.V., Niederlande



Hörmann Legnica Sp. z o.o., Polen



Hörmann Beijing, China



Hörmann Tianjin, China



Hörmann LLC, Montgomery IL, USA



Hörmann Flexon LLC, Burgettstown PA, USA



Shakti Hörmann Pvt. Ltd., Indien

Als einziger Hersteller auf dem internationalen Markt bietet die Hörmann Gruppe alle wichtigen Bauelemente aus einer Hand. Sie werden in hochspezialisierten Werken nach dem neuesten Stand der Technik gefertigt. Durch das flächendeckende Vertriebs- und Servicenetz in Europa und die Präsenz in Amerika und Asien ist Hörmann Ihr starker, internationaler Partner für hochwertige Bauelemente. In einer Qualität ohne Kompromisse.

GARAGENTORE
ANTRIEBE
INDUSTRIETORE
VERLADETECHNIK
TÜREN
ZARGEN