



Zufahrtskontrollsysteme

NEU: Feststehende High Security Poller
mit flacher Bodenbefestigung und nur 200 mm Einbautiefe

HÖRMANN

Feststehende Poller SF

Mit flacher Bodenbefestigung und nur 200 mm Einbautiefe

NEU



F 275-M30-900 SF

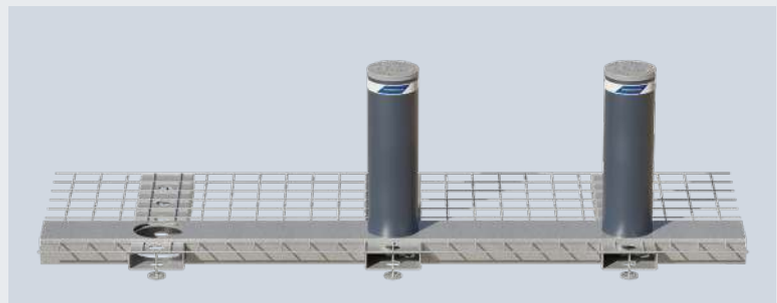
- zur Montage über im Boden verlegten Versorgungsleitungen oder z. B. über Tiefgaragen
- sehr geringe Einbautiefe von nur 200 mm für Fahrbahnbeläge mit Asphalt
- optional: 300 mm Einbautiefe für Fahrbahnbeläge z. B. mit Pflastersteinen
- beliebig lange Reihenanordnung mit mehreren Pollern
- individuelle Winkelanordnung im 90°, 45° und 30° Winkel
- auch bei Steigungen bzw. Gefälle einsetzbar
- harmonische Ansicht in Kombination mit weiteren High Security Pollern durch ansichtsgleiche Zylinder
- geringer Aufwand für Erdarbeiten und reduzierter Montageaufwand durch montagefertige Module inkl. Stahl-Armierung



Standard-Bodenbefestigung mit **3 feststehenden Zylindern**



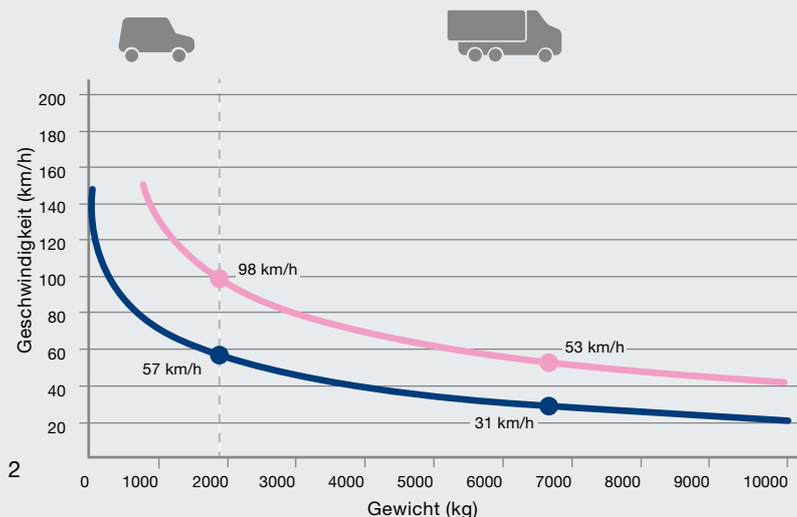
Standard-Bodenbefestigung mit **1 feststehendem Zylinder** (Anordnung in Fahrtrichtung Mitte), optional Rechts und Links



Standard-Bodenbefestigung mit **2 feststehenden Zylindern** (Anordnung in Fahrtrichtung Mitte / Rechts), auch Anordnung Mitte / Links möglich

Informationen zu den Ausstattungsmöglichkeiten finden Sie auf der Seite 4.

F 275-M30-900 SF	
Durchmesser	273 mm
Höhe	900 mm
Einbautiefe für die Kombination mit Asphalt (Standard)	200 mm
Einbautiefe z. B. für die Kombination mit Pflastersteinen (optional)	300 mm
zertifiziert nach (Voraussetzung: Standard-Bodenbefestigung für 3 Zylinder)	PAS68, IWA14-1, M30, K4
Aufprallenergie mit Zerstörung	750000 J
Aufprallenergie ohne Zerstörung	250000 J



Aufprallenergie mit Zerstörung
■ 750000 J

Aufprallenergie ohne Zerstörung
■ 250000 J

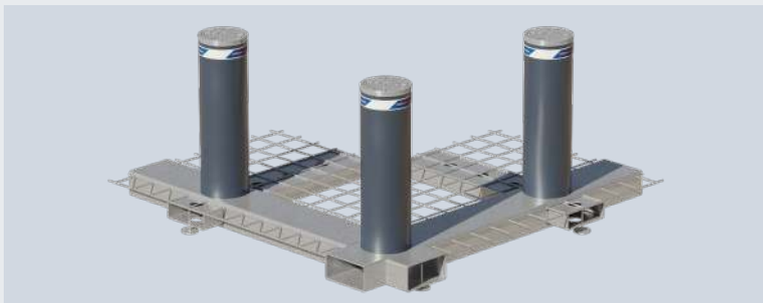
Feststehende Poller SF

Ausführungen, Anordnung und Maße



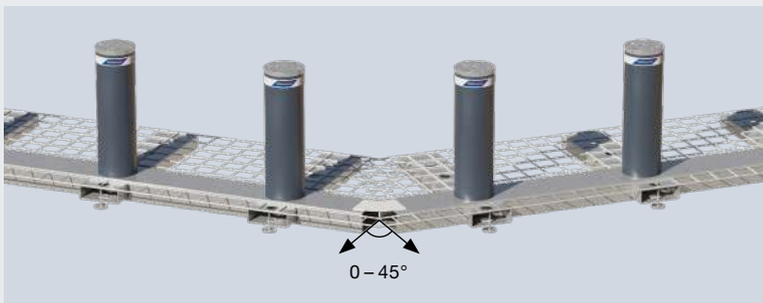
Module mit 1 oder 2 Pollern

Bodenbefestigung mit 1 Poller **1** oder 2 Pollern **2** zur Erweiterung der Standard-Bodenbefestigung



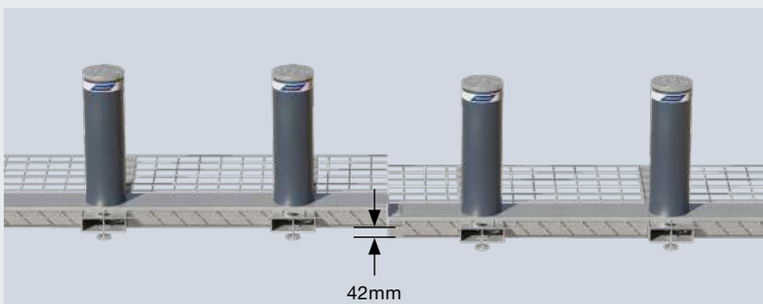
Modul mit 3 Pollern in 90° Anordnung

Bodenbefestigung im 90° Winkel mit 3 feststehenden Pollern



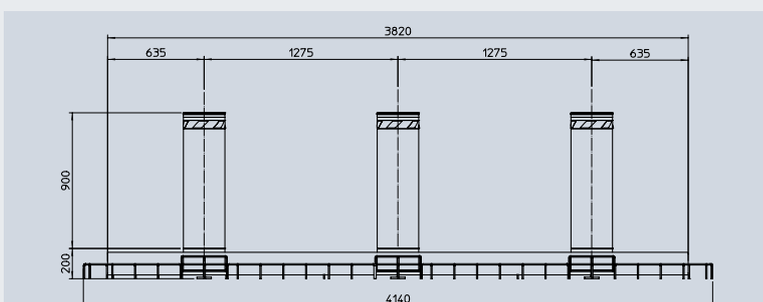
Winkelanordnungen

Beschlagset 0° / 30° / 45° zum Verbinden von Bodenbefestigungen bei ebenem Untergrund



Steigende oder fallende Anordnung

Beschlagset zum Verbinden von Bodenbefestigungen bei steigenden / fallenden Untergründen (auch in Kombination mit Winkelanordnung möglich). Die maximal mögliche Steigung bzw. das Gefälle beträgt ca. 2.4° (ca. 42 mm auf 1 m Länge).



Bemaßung

Standard-Bodenbefestigung mit 3 feststehenden Zylindern und 200 mm Einbautiefe

Feststehende Poller SF

Optionale Ausstattungen



Stahl- Oberflächen

- Antikorrosions-
beschichtung
- Lackierung
in RAL nach Wahl



Edelstahl- Oberflächen

- V2 A oder V4 A
- K180 (geschliffen)
- Lackierung
in RAL nach Wahl



LED- Lichtstreifen

- bessere Sichtbarkeit
bei Nacht
- komplett umlaufend



Zufahrtssysteme
Kauf, Miet, Leasing, Pacht und Vertriebsunterstützung



Zufahrtssysteme
Kauf, Miet, Leasing, Pacht und Vertriebsunterstützung



Zufahrtssysteme
Kauf, Miet, Leasing, Pacht und Vertriebsunterstützung



Weitere Informationen und das komplette
Produktprogramm finden Sie in den Broschüren
Zufahrtssysteme