

Absperrpfosten

- Absperrpfosten Ø 48, 60, 76 mm



- Absperrpfosten \square 70x70 mm



- Sondermodelle



- Parkbügel



Ausgabe: 1.0, 2010 Technischen Änderungen vorbehalten.

SCHÜTZ BAUSTOFF

Doppelfeldstr. 19 - D-47803 Krefeld - Telefon: +49-2151-502321 - Fax: +49-2151-502322 - Mobil: +49-177-6064333
E-Mail: info@schuetz-baustoff.de - Internet: www.schuetz-baustoff.de

Absperrpfosten Ø 48 mm - ortsfest -

Absperrpfosten aus feuerverzinktem Rundrohr, Durchmesser 48 mm, ortsfest zum Einbetonieren oder mit Fußplatte zum Aufdübeln. Abschluss mit geschweißter Kappe. Geeignet als leichte Absperrung und für den privaten Bereich.



ortsfest zum Einbetonieren

Absperrpfosten aus Rundrohr, Ø 48 mm, Gesamtlänge 1400 mm, geschweißte Kappe, feuerverzinkt, Gewicht ca. 3,5 kg

ohne Öse
mit 1 Öse
mit 2 Ösen



feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen,

ohne Öse
mit 1 Öse
mit 2 Ösen



andere Längen / Farben wahlweise möglich.

Artikel-Nr.:

3.001 Z
3.001 Z/1
3.001 Z/2

3.001
3.001/1
3.001/2

ortsfest mit Fußplatte zum Aufdübeln

Absperrpfosten aus Rundrohr, Ø 48 mm, geschweißte Kappe, Gesamtlänge 1000 mm, mit Fußplatte, feuerverzinkt, Gewicht ca. 5,5 kg

ohne Öse
mit 1 Öse
mit 2 Ösen



feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen,

ohne Öse
mit 1 Öse
mit 2 Ösen



3.003 Z
3.003 Z/1
3.003 Z/2

3.003
3.003/1
3.003/2

Absperrpfosten Ø 60 mm - ortsfest -

Absperrpfosten aus feuerverzinktem Rundrohr, Durchmesser 60 mm, ortsfest zum Einbetonieren, oder mit Fußplatte zum Aufdübeln.


Ideal als preiswerte Lösung für Begrenzungen von Parkplätzen, Fahrbahnen, Grünflächen etc.



ortsfest zum Einbetonieren


Artikel-Nr.:

Absperrpfosten aus Rundrohr, Ø 60 mm, Gesamtlänge 1400 mm, feuerverzinkt, geschweißte Kappe, Gewicht ca. 5,0 kg

ohne Öse
mit 1 Öse 
mit 2 Ösen

8.001 Z
8.001 Z/1
8.001 Z/2

feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen,


ohne Öse
mit 1 Öse 
mit 2 Ösen

8.001
8.001/1
8.001/2




ortsfest mit Fußplatte zum Aufdübeln

Absperrpfosten aus Rundrohr, Ø 60 mm, Gesamtlänge 1000 mm, mit Fußplatte, feuerverzinkt, geschweißte Kappe, Gewicht ca. 6,0 kg

ohne Öse
mit 1 Öse 
mit 2 Ösen

8.003 Z
8.003 Z/1
8.003 Z/2

feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen,

ohne Öse
mit 1 Öse 
mit 2 Ösen

8.003
8.003/1
8.003/2

Absperrpfosten Ø 60 mm - herausnehmbar und klappbar -

Absperrpfosten aus feuerverzinktem Rundrohr, Durchmesser 60 mm, herausnehmbar oder klappbar durch DIN-Dreikantschließung oder klappbar durch Zylinderschloß. Abschlußkappe verschweißt.



herausnehmbar aus Bodenhülse durch DIN - Dreikant

Absperrpfosten aus Rundrohr, Ø 60 mm, Länge über Flur 1000 mm, mit Dreikantverschluß nach DIN 3223, einschl. Bodenhülse, feuerverzinkt, Gewicht ca. 6,5 kg

ohne Öse
mit 1 Öse
mit 2 Ösen



feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen,

ohne Öse
mit 1 Öse
mit 2 Ösen



Artikel-Nr.:

8.002 Z
8.002 Z/1
8.002 Z/2

8.002
8.002/1
8.002/2



klappbar durch DIN - Dreikant

Absperrpfosten aus Rundrohr, Ø 60 mm, Gesamtlänge 900 mm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 6,0 kg

feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folienringen

8.004 Z

8.004



klappbar durch Zylinderschloß

Absperrpfosten aus Rundrohr, Ø 60 mm, Gesamtlänge 900 mm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 6,0 kg

feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folienringen

8.005 Z

8.005



Ankerplatte zum Einbetonieren

Ankerplatte zum Einbetonieren mit Schrauben, wenn der Untergrund ein Aufdübeln des Pfostens nicht zuläßt. Gewicht ca. 2,0 kg.

8.011


Absperrpfosten Ø76 mm - ortsfest, klappbar und herausnehmbar -

ortsfest zum Einbetonieren

Artikel-Nr.:




Absperrpfosten aus Rundrohr, Ø 76 mm, Gesamtlänge 1400 mm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 5,8 kg

ohne Öse
mit 1 Öse 
mit 2 Ösen

7.001 Z
7.001 Z/1
7.001 Z/2

feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen


ohne Öse
mit 1 Öse 
mit 2 Ösen

7.001
7.001/1
7.001/2

ortsfest mit Fußplatte zum Aufdübeln




Absperrpfosten aus Rundrohr, Ø 76 mm, Gesamtlänge 1000 mm, mit Fußplatte, feuerverzinkt, Gewicht ca. 6,5 kg

ohne Öse
mit 1 Öse 
mit 2 Ösen

7.003 Z
7.003 Z/1
7.003 Z/2

feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen,

ohne Öse
mit 1 Öse 
mit 2 Ösen

7.003
7.003/1
7.003/2

NEU



klappbar durch DIN - Dreikant

Absperrpfosten aus Rundrohr, Ø 76 mm, Gesamtlänge 900 mm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 7,5 kg

7.004 Z

feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen

7.004

NEU



klappbar durch Zylinderschloß

Absperrpfosten aus Rundrohr, Ø 76 mm, Gesamtlänge 900 mm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 7,5 kg

7.005 Z


feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen

7.005

herausnehmbar aus Bodenhülse durch DIN - Dreikant



Absperrpfosten aus Rundrohr, Ø 76 mm, Länge über Flur 1000 mm, mit Dreikantverschluß nach DIN 3223, einschl. Bodenhülse, feuerverzinkt, Gewicht ca. 8,0 kg

ohne Öse
mit 1 Öse 
mit 2 Ösen

7.002 Z
7.002 Z/1
7.002 Z/2

feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen,

ohne Öse
mit 1 Öse 
mit 2 Ösen

7.002
7.002/1
7.002/2

Absperrpfosten 70 x 70 mm - ortsfest -

Der Klassiker unter den Absperrpfosten, auch als Feuerwehrpfosten bekannt. Gefertigt aus Quadratrohr 70x70 mm, Kappe verschweißt, ortsfest zum Einbetonieren oder Aufdübeln mit Fußplatte. Lieferbar in feuerverzinkt oder zusätzlich weiß beschichtet, mit rot reflektierenden Folienringen. Auf Wunsch beschichten wir in allen gängigen RAL-Farbtönen gegen Aufpreis.



ortsfest zum Einbetonieren

Absperrpfosten aus Quadratrohr, 70 x 70 mm, Gesamtlänge 1400 mm, feuerverzinkt, Gewicht ca. 6,5 kg

ohne Öse
mit 1 Öse
mit 2 Ösen



feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folienringen

ohne Öse
mit 1 Öse
mit 2 Ösen



Artikel-Nr.:

4.001 Z
4.001 Z/1
4.001 Z/2

4.001
4.001/1
4.001/2



ortsfest zum Aufdübeln mit Fußplatte

Absperrpfosten aus Quadratrohr, 70 x 70 mm, Länge über Flur 1000 mm, ortsfest, mit Fußplatte 100 x 150 mm zum Aufdübeln, feuerverzinkt, Gewicht ca. 6,5 kg

ohne Öse
mit 1 Öse
mit 2 Ösen



feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folienringen

ohne Öse
mit 1 Öse
mit 2 Ösen



5.001 Z
5.001 Z/1
5.001 Z/2

5.001
5.001/1
5.001/2



Ankerplatte zum Einbetonieren

Ankerplatte zum Einbetonieren mit Schrauben, wenn der Untergrund ein Aufdübeln des Pfostens nicht zuläßt. Gewicht 2,0 kg

8.011

Absperrpfosten 70 x 70 mm - herausnehmbar mit Dreikantschließung -

Den durch DIN-Dreikant herausnehmbaren Feuerwehrrpfosten fertigen wir in 1000 mm und 900 mm Längen über Flur. Die Verriegelung erfolgt selbsttätig beim Einsetzen in die zum Lieferumfang gehörende Bodenhülse 80x80x3 mm. Die Kappen sind verschweißt. Die Dreikantschließung am Pfosten kann sowohl innen liegend, als auch außen, durch Hülse geschützt, hergestellt werden.



herausnehmbar aus Bodenhülse durch Dreikantschließung

Artikel-Nr.:



feuerverzinkt, **900 mm über Flur**, ohne Öse, Gewicht ca. 11,0 kg

4.002-9Z

mit 1 Öse
mit 2 Ösen



4.002-9Z/1
4.002-9Z/2

feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folienringen **900 mm über Flur**, ohne Öse

4.002-9

mit 1 Öse
mit 2 Ösen



4.002-9/1
4.002-9/2

feuerverzinkt, **1000 mm über Flur**, ohne Öse, Gewicht ca. 11,5 kg

4.002Z

mit 1 Öse
mit 2 Ösen



4.002Z/1
4.002Z/2

feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folienringen **1000 mm über Flur**, ohne Öse

4.002

mit 1 Öse
mit 2 Ösen



4.002/1
4.002/2

Aufpreis für Abdeckklappe



Aufpreis für eine Abdeckklappe die vor die Dreikantschließung genietet wird und ein unbefugtes Öffnen und Entfernen des Pfostens verhindern soll. Weiß beschichtet, Vorhangschloß bauseits

AP-SKW

Design - Pfosten, Besucherpoller

Wir fertigen Absperrpfosten nach Kundenwunsch. Einige Beispiele haben wir in unser Standardprogramm übernommen. Haben Sie andere Wünsche oder Vorstellungen, sprechen Sie uns an.

NEU



Design - Pfosten

Artikel-Nr.:

Sonderpoller Modell BREVIS, mit offenem Würfelkopf und eingeschweißter Zierhülse,

feststehend zum Einbetonieren, Stahl 70x70 mm, Gesamthöhe 1300 mm davon 900 mm über Flur, feuerverzinkt

NK4001Z

wie vor, jedoch zusätzlich pulverbeschichtet in Standard-RAL-Farben Gewicht ca. 9 kg.

NK4001

herausnehmbar durch DIN-Dreikant, Höhe über Flur 900 mm, feuerverzinkt, incl. Bodenhülse 80x80 mm

NK4002Z

wie vor, jedoch zusätzlich pulverbeschichtet in Standard-RAL-Farben Gewicht ca. 15 kg

NK4002

siehe dazu auch passenden Fahrradständer Modell BREVIS auf Seite 73

Sonderpoller Modell PLANUS mit Aufsatz aus Bandstahl 70x5 mm,

feststehend zum Einbetonieren, Stahl 70x70 mm, Gesamthöhe 1300 mm davon 900 mm über Flur, feuerverzinkt

NP4001Z

wie vor, jedoch zusätzlich pulverbeschichtet in Standard-RAL-Farben Gewicht ca. 9 kg.

NP4001

herausnehmbar durch DIN-Dreikant, Höhe über Flur 900 mm, feuerverzinkt, incl. Bodenhülse 80x80 mm

NP4002Z

wie vor, jedoch zusätzlich pulverbeschichtet in Standard-RAL-Farben Gewicht ca. 15 kg

NP4002

siehe dazu auch passenden Fahrradständer Modell PLANUS auf Seite 73

NEU



Besucher - Poller für Parkplätze



Besucher-Poller aus Edelstahl, Korn 240 geschliffen, D = 76 mm, innen liegende Beschriftung retroreflektierend, Länge über Flur 900 mm Text lasergeschnitten, Gewicht ca. 5,0 kg

BPE76

Besucherpoller aus Aluminium, 70 x 70 x 4 mm, innen liegendes Beschriftungsrohr 60 x 60 x 2 mm mit retroreflektierender Folie bezogen. Länge über Flur 900 mm, Pulverbeschichtung in RAL-Standardfarben, Text lasergeschnitten, Gewicht ca. 6,5 kg

BPA80

Absperrpfosten 70 x 70 mm - herausnehmbar mit Zylinderschloß -

Der durch ein Halbzylinder- oder Rundzylinderschloß herausnehmbare Feuerwehrrpfosten eignet sich besonders für die privaten oder besonders abzusichernden Bereiche, die nicht von Rettungsfahrzeugen etc. befahren werden müssen. Es empfiehlt sich hier, eine Ersatzbodenhülse mitzubestellen, um den Pfosten gesichert umsetzen zu können. Die Verriegelung erfolgt auch hier, wie bei allen unseren Pfosten, selbsttätig beim Einsetzen in die Bodenhülse.

herausnehmbar aus Bodenhülse durch Zylinderschloß, feuerverzinkt

Artikel-Nr.:



Absperrpfosten aus Quadratrohr, 70 x 70 mm, Länge über Flur 1000 mm herausnehmbar aus Bodenhülse, Gewicht ca. 13,0 kg

feuerverzinkt, mit Halbzylinder



4.002 Z-Zyl

feuerverzinkt, mit Rundzylinder



4.002 Z-RZyl

herausnehmbar aus Bodenhülse durch Zylinderschloß, weiß | rot



feuerverzinkt, weiß beschichtet,
mit 3 rot reflektierenden Folienringen
und Halbzylinder, Gewicht ca. 13,0 kg



4.002 Zyl

feuerverzinkt, weiß beschichtet,
mit 3 rot reflektierenden Folienringen
und Rundzylinder



4.002 RZyl

Absperrpfosten 70 x 70 mm - klappbar und herausnehmbar -

Als klappbarer Feuerwehrrpfosten wird diese Ausführung überwiegend dort eingesetzt, wo ein herausnehmbarer Pfosten nicht sinnvoll erscheint. Die besondere Ausführung gestattet das problemlose Austauschen von umgefahrenen Pfosten. Diese sind aus der Bodenhülse bei Bedarf entriegelbar, wodurch das erneute Setzen einer Bodenhülse in Beton dann entfällt. Die Herstellung erfolgt kundenspezifisch in Bauhöhen von 900 mm oder 1000 mm über Flur und wahlweise mit DIN-Dreikantverschluß oder Rund-Zylinderschloß. Auf Anfrage liefern wir die Zylinderschloßvariante gleichschließend oder als Schließanlage.



umklappbar durch DIN - Dreikant und entriegelbar aus Bodenhülse

Artikel-Nr.:



Absperrpfosten aus Quadratrohr, 70 x 70 mm, klappbar durch DIN-Dreikant und bei Bedarf entriegelbar und herausnehmbar, einschl. Bodenhülse

900 mm über Flur, feuerverzinkt, Gewicht ca. 14,5 kg

4.004-9 Z

900 mm über Flur, zusätzlich weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folienringen

4.004-9

1000 mm über Flur, feuerverzinkt, Gewicht ca. 13,0 kg

4.004 Z

1000 mm über Flur, zusätzlich weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folienringen,

4.004

umklappbar durch Zylinderschloß und entriegelbar aus Bodenhülse

Absperrpfosten aus Quadratrohr, 70 x 70 mm, klappbar durch Zylinderschloß und bei Bedarf entriegelbar und herausnehmbar, einschl. Bodenhülse

1000 mm über Flur, mit Rundzylinder, feuerverzinkt, Gewicht ca. 14,0 kg

4.005 Z



1000 mm über Flur, mit Rundzylinder, zusätzlich weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folienringen

4.005

1000 mm über Flur, mit Halbzylinder, feuerverzinkt, Gewicht ca. 13,5 kg

4.005 Z-Zyl



1000 mm über Flur, mit Halbzylinder, zusätzlich weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folienringen

4.005 Zyl



Absperrpfosten 70 x 70 mm - klappbar mit Fußplatte -

Unsere klappbaren Pfosten aus feuerverzinktem Quadratrohr 70x70 mm mit Fußplatte 100 x 150 mm sind zum Verdübeln auf Betonboden vorgesehen, wenn eine Bodenhülse nicht gesetzt werden soll. Ist der Untergrund zum direkten Verdübeln nicht geeignet, empfehlen wir das Setzen einer Ankerplatte, auf die dann der Pfosten verschraubt wird. Zum Schutz der liegenden Pfosten ist ein Gummipuffer montiert.



umklappbar durch DIN - Dreikant, mit Fußplatte

Artikel-Nr.:



Absperrpfosten aus Quadratrohr, 70 x 70 mm, klappbar durch Dreikant nach DIN 3223, mit Fußplatte 100 x 150 mm, zum Aufdübeln

1000 mm über Flur, feuerverzinkt, Gewicht ca. 10,5 kg

5.004 Z

1000 mm über Flur, zusätzlich weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folienringen

5.004

umklappbar durch Zylinderschloß, mit Fußplatte



Absperrpfosten aus Quadratrohr, 70 x 70 mm, klappbar durch Zylinderschloß, mit Fußplatte 100 x 150 mm, zum Aufdübeln

1000 mm über Flur, mit Rundzylinder, feuerverzinkt, Gewicht ca. 10,5 kg

5.005 Z

1000 mm über Flur, mit Rundzylinder, zusätzlich weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folienringen

5.005

1000 mm über Flur, mit Halbzylinder, feuerverzinkt, Gewicht ca. 11,0 kg

5.005 Z-Zyl

1000 mm über Flur, mit Halbzylinder, zusätzlich weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folienringen

5.005 Zyl

Ankerplatte zum Einbetonieren



Ankerplatte zum Einbetonieren mit Schrauben, wenn der Untergrund ein Aufdübeln des Pfostens nicht zuläßt. Gewicht 2,0 kg

8.011

Absperrpfosten 70 x 70 mm - versenkbar, Dreikant oder Zylinderschloß -

Versenkbare Pfosten sind da sinnvoll, wo eine bodenebene Überfahrfläche gefordert ist. Der Pfosten verriegelt in herausgezogenem Zustand. Zum Entriegeln wird das Schloß betätigt und der Pfosten in den Boden versenkt. Die mitgelieferte Bodenhülse ist aus feuerverzinktem Stahl 80 x 80 x 3 x 1100 mm. Wir bieten die Variante mit Zylinderschloß zusätzlich in der leichten Aluminium-Ausführung an.



versenkbar aus Stahl, mit DIN-Dreikant -

Artikel-Nr.:

Versenkbarer Sperrpfosten aus feuerverzinktem Stahl, 70 x 70 mm. Höhe über Flur 900 mm
Entriegelung durch Dreikant nach DIN 3223, Gewicht ca. 16 kg

4.002VDZ

wie vor, jedoch zusätzlich weiß beschichtet mit rot reflektierenden Folienringen

4.002VD



versenkbar aus Stahl, mit Zylinderschloß -

Versenkbarer Sperrpfosten aus feuerverzinktem Stahl, 70 x 70 mm. Höhe über Flur 900 mm
Entriegelung durch Zylinderschloß, Gewicht ca. 16 kg

4.002VZZ

wie vor, jedoch zusätzlich weiß beschichtet mit rot reflektierenden Folienringen

4.002VZ



versenkbar aus Aluminium, mit Zylinderschloß -

Versenkbarer Sperrpfosten aus Aluminium, 70 x 70 mm. Höhe über Flur 900 mm. Entriegelung durch Zylinderschloß, weiß beschichtet mit rot refl. Folienringen, Gewicht ca. 10,5 kg

4.002VA

 auch in Edelstahl auf Anfrage erhältlich

Sperrbügel - ortsfest und herausnehmbar -



ortsfest zum Einbetonieren und Aufdübeln

Artikel-Nr.:

Ständerrohr 70x70 mm, Sperrbreite ca. 900 mm, Bügelrohr \varnothing ca. 33 mm

feuerverzinkt zum Einbetonieren, Gewicht ca. 11,0 kg

4.001PZ

feuerverzinkt mit Fußplatte zum Aufdübeln, Gewicht ca. 10,5 kg

5.001PZ

zum Einbetonieren, zusätzlich weiß beschichtet, mit rot reflektierenden Folienringen

4.001P

zum Aufdübeln zusätzlich weiß beschichtet, mit rot reflektierenden Folienringen

5.001P



herausnehmbarer und drehbarer Sperrbügel



der Sperrbügel verriegelt in der Bodenhülse in jeweils 90 Grad und ist dadurch herausnehmbar und drehbar. Er kann so als "kleine Wegesperre" genutzt werden.

Bauhöhe 900 mm über Flur, Ständerrohr 70 x 70 mm, Bodenhülse 80 x 80 mm, Sperrbreite ca. 900 mm, Bügelrohr \varnothing ca. 33 mm

feuerverzinkt, mit Dreikantverriegelung, Gewicht ca. 17,0 kg

4.002PZ

feuerverzinkt, mit Profilzylinderschloß, Gewicht ca. 17,0 kg

4.002PZ-Zyl

weiß / rot reflektierend, mit Dreikantverriegelung

4.002P

weiß / rot reflektierend, mit Profilzylinderschloß

4.002P-Zyl



ortsfest zum Einbetonieren und Aufdübeln

Ständerrohr 70x70 mm, Sperrbreite ca. 1000 mm, Bügelrohr \varnothing 48 mm

feuerverzinkt zum Einbetonieren, Gewicht ca. 12,5 kg

4.001P1Z

feuerverzinkt mit Fußplatte zum Aufdübeln, Gewicht ca. 12,0 kg

5.001P1Z

zum Einbetonieren, zusätzlich weiß beschichtet, mit rot reflektierenden Folienringen

4.001P1

zum Aufdübeln, zusätzlich weiß beschichtet, mit rot reflektierenden Folienringen

5.001P1



herausnehmbarer Sperrbügel

herausnehmbarer Sperrbügel aus feuerverzinktem Stahl, Bauhöhe über Flur 900 mm, Ständerrohr 70 x 70 mm, Bodenhülse 80 x 80 mm, Sperrbreite ca. 1000 mm, Bügelrohr \varnothing 48 mm

feuerverzinkt, mit Dreikantverriegelung, Gewicht ca. 16,0 kg

4.002P1Z

feuerverzinkt, mit Profilzylinderschloß, Gewicht ca. 16,0 kg

4.002P1Z-Zyl

weiß / rot reflektierend, mit Dreikantverriegelung

4.002P1

weiß / rot reflektierend, mit Profilzylinderschloß

4.002P1-Zyl

Parkbügel - klappbar -

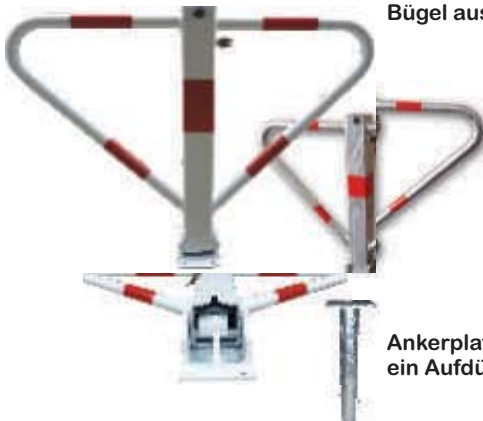
Die tausendfach bewährten Parkbügel werden vorwiegend zur Abgrenzung privater Parkflächen eingesetzt und bieten weitestgehenden Schutz vor unberechtigt parkenden Fahrzeugen. Der einbeinige Parkbügel ist mit Rundzylinder ausgestattet, der Teleskop- und der Flachbügel sind mit Profilzylinder. Alle sind verschieden- sowie gleichschließend lieferbar und schließanlagenfähig.







umklappbar durch Zylinderschloß zum Aufdübeln mit Fußplatte

Artikel-Nr.:

Parkbügel umklappbar durch Zylinderschloß, mit Fußplatte 100 x 150 mm zum Aufdübeln, Ständer 70 x 70 mm, Bauhöhe 600 mm, Bügel aus Rohr \varnothing ca. 33 mm, Gesamtsperbreite 800 mm, ca. 13,5kg



-  feuerverzinkt, Rundzylinder
-  feuerverzinkt, rot / weiß, mit Rundzylinder
-  feuerverzinkt, Halbzylinder
-  feuerverzinkt, rot / weiß, mit Halbzylinder

5.011 Z

5.011


5.011Z-Zyl

5.011Zyl

Ankerplatte zum Einbetonieren mit Schrauben, wenn der Untergrund ein Aufdübeln des Pfostens nicht zuläßt.

8.011

umklappbar durch Zylinderschloß, zum Aufdübeln


 Parkbügel zweibeinig, aus Rundrohr ca. 50 mm. Das Teleskopbein ist aus Quadratrohr 40 mm auf 45 mm gefertigt. Die 3 Füße sind aus AS12 Aluminiumguß. Die Reflexstreifen sind lose beigelegt,

feuerverzinkt, ca. 10,0 kg

5.011E



umklappbar durch Zylinderschloß, zum Aufdübeln mit Fußplatte

 Parkbügel mit extra geringer Bauhöhe, Höhe ca. 450 mm Sperrbreite ca. 750 mm, Schließung durch Profilzylinder,

feuerverzinkt, ca. 8,5 kg

KAR2000

