



Absperrtechnik



Bauer Systemtechnik GmbH

Gewerbering 17, 84072 Au/Hallertau

Tel.: +49 (0) 8752-865809-0, Fax: +49 (0) 8752-9599

info@bauer-tore.de

Lieferzeit bei unseren Spezialkatalogen bitte anfragen!

Inhaltsübersicht

Absperrpfosten	03 – 20
Parkplatzsperren	21 – 25
Edelstahl	26 – 29
Zubehör	30 – 34
Stilpoller, Barrieren	35 – 51
Rohrbügel, Wegesperren	52 – 58
Fahrradständer	59 – 61
Schranken	62 – 67
Abfallbehälter	68 – 69
Werkschutz	70 - 73

Absperrpfosten aus Stahlrohr, Ø 42 mm Einschlagstab aus T-Profil, 40 mm

Für den privaten Bereich
und als leichte Alternative
zu unserem Absperr-
pfostenprogramm.

Absperrpfosten

Stahlrohr Ø 42 x 2,5 mm
mit Kunststoffkappe
900 mm Überflur



4042B/2



4042PB/2



4042E/2

Ortsfest, zum Einbetonieren

Gesamtlänge: 1300 mm

feuerverzinkt
ohne Öse
mit 2 Ösen

ca. kg

Art.-Nr.

2,3

4042

2,5

4042/2

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierenden Leuchtbändern
ohne Öse
mit 2 Ösen

2,3

4042B

2,5

4042B/2

Ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 60 x 120 mm
mit zwei Befestigungsbohrungen

feuerverzinkt
ohne Öse
mit 2 Ösen

2

4042P

2

4042P/2

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierendem Leuchtbänder
ohne Öse
mit 2 Ösen

2

4042PB

2

4042PB/2

Ortsfest, zum Einschlagen

mit Einschlagspitze
Gesamtlänge: 1300 mm

feuerverzinkt
ohne Öse
mit 2 Ösen

2,5

4042E

2,5

4042E/2

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierendem Leuchtbänder
ohne Öse
mit 2 Ösen

2,5

4042EB

2,5

4042EB/2

Einschlagstab

aus T-Profil 40 mm, mit Einschlagspitze
Gesamtlänge: 1200 mm

feuerverzinkt

3,5

4043

Einschlagstab

für Parkplatzbeschilderung mit
Schildblech 110 x 520 mm

feuerverzinkt

4

4044



4043



4044

Dieser Absperr- oder Kettenpfosten kann als Begrenzungspfosten von Fußgängerbereichen, Parkplätzen, Fahrbahnen, Sicherheitszonen usw. eingesetzt werden.

Absperrpfosten

Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
900 mm Überflur



460B/2



460PB



4061B

Ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker
Gesamtlänge: 1300 mm

feuerverzinkt
ohne Öse
mit 1 Öse
mit 2 Ösen

ca. kg

Art.-Nr.

5 460
5 460/1
5 460/2

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierendem Leuchtstreifen
ohne Öse
mit 1 Öse
mit 2 Ösen

5 460B
5 460B/1
5 460B/2

Ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte, 100 x 150 mm

feuerverzinkt
ohne Öse
mit 1 Öse
mit 2 Ösen

5 460P
5 460P/1
5 460P/2

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen
ohne Öse
mit 1 Öse
mit 2 Ösen

5 460PB
5 460PB/1
5 460PB/2

Feuerwehrleitpfosten

Ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker
Gesamtlänge: 900 mm

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit ca. 100 mm schwarzem Kopfstück

3,5 4061B



Auch in anderen Längen lieferbar.

Absperrpfosten

Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
900 mm Überflur



460HB

Herausnehmbar, ohne Verschluss

mit Bodenhülse Typ 460.10 ca. 400 mm Unterflur

	ca. kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt		
ohne Öse	7	460H
mit 1 Öse	7	460H/1
mit 2 Ösen	7	460H/2
feuerverzinkt und weiß beschichtet		
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen		
ohne Öse	7	460HB
mit 1 Öse	7	460HB/1
mit 2 Ösen	7	460HB/2



460VB

Herausnehmbar, für Vorhangschloss

abschließbar, mit Bodenhülse Typ 460.60
ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt		
ohne Öse	7,5	460V
mit 1 Öse	7,5	460V/1
mit 2 Ösen	7,5	460V/2
feuerverzinkt und weiß beschichtet		
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen		
ohne Öse	7,5	460VB
mit 1 Öse	7,5	460VB/1
mit 2 Ösen	7,5	460VB/2



460UVB

Umlegbar, für Vorhangschloss

selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt	5	460UV
feuerverzinkt und weiß beschichtet		
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	5	460UVB

zum Einbetonieren

mit Bodenhülse Typ 470.60
ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt	7	460UVH
feuerverzinkt und weiß beschichtet		
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	7	460UVHB



Absperrpfosten

Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
900 mm Überflur



460FB

Herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung
mit Bodenhülse Typ 460.40 ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt
ohne Öse
mit 1 Öse
mit 2 Ösen

ca. kg

Art.-Nr.

7	460F
7	460F/1
7	460F/2

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen
ohne Öse
mit 1 Öse
mit 2 Ösen

7	460FB
7	460FB/1
7	460FB/2



Der stabile Verschluss und die leichte Handhabung
gewähren eine schnell zu öffnende Absperrung.



460ZB

Herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung,
mit Bodenhülse Typ 460.40 ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt

7	460Z
---	------

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

7	460ZB
---	-------

Bodenhülse extra

1,5	460.40
-----	--------

Abdeckkappe mit Federverschluss

1	460.21
---	--------

Dreikantschlüssel nach DIN 3223

0,2	470.50
-----	--------

Universaldreikantschlüssel nach DIN 3223
auch zum Öffnen der Abdeckkappe

0,4	470.40
-----	--------



Für weiteres Zubehör s. auch Seite 30-34

Absperrpfosten

Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
900 mm Überflur



460FUB

Umlegbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbststeinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt

ca. kg

Art.-Nr.

6,5 460FU

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

6,5

460FUB

zum Einbetonieren

mit Bodenhülse Typ 470.60
ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt

8,5

460FUH

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

8,5

460FUHB



Absperrpfosten auch mit Ösen lieferbar - Artikel-Nr. erweitern
mit /1 bzw. /2 für eine bzw. zwei Ösen. S. Seite 31



460UZB

Umlegbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbststeinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt

ca. kg

Art.-Nr.

6,5 460UZ

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

6,5

460UZB

zum Einbetonieren

mit Bodenhülse Typ 470.60
ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt

8,5

460UZH

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

8,5

460UZH B



Die Pfosten können auch gleichschließend oder als Schließanlage geliefert werden.
Andere Farbgebungen auf Anfrage. (s. Seite 30-34).

Absperrpfosten

Stahlrohr Ø 76 x 2,6 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
900 mm Überflur



476B



476PB



4076PB



476FB

Ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker
Gesamtlänge: 1400 mm

feuerverzinkt
ohne Öse
mit 1 Öse
mit 2 Ösen

ca. kg	Art.-Nr.
8	476
8	476/1
8	476/2

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen
ohne Öse
mit 1 Öse
mit 2 Ösen

8	476B
8	476B/1
8	476B/2

Ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt
ohne Öse
mit 1 Öse
mit 2 Ösen

7	476P
7	476P/1
7	476P/2

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen
ohne Öse
mit 1 Öse
mit 2 Ösen

7	476PB
7	476PB/1
7	476PB/2

Ortsfest, allseitig bis 30° neigbar

mit Bodenplatte 100 x 150 mm
zum Aufdübeln oder
zur Befestigung an Bodenhülse Art.-Nr 470.60

feuerverzinkt

7,5	4076P
-----	-------

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

7,5	4076PB
-----	--------

Herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung
mit Bodenhülse Typ 476.40 ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt

12	476F
----	------

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

12	476FB
----	-------

Alle Pfosten auch nur in weiß lieferbar. Andere Farbgebungen auf Anfrage.
Absperrpfosten auch mit Ösen lieferbar - Artikel-Nr. erweitern
mit /1 bzw. /2 für eine bzw. zwei Ösen (s. Seite 30-34).



Absperrpfosten

Stahlrohr Ø 76 x 2,6 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
900 mm Überflur

ca. kg Art.-Nr.



476FUB

Umlegbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt 7 476FU

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen 7 476FUB

zum Einbetonieren

mit Bodenhülse Typ 470.60
ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt 9,5 476FUH

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen 9,5 476FUHB



Absperrpfosten auch mit Ösen lieferbar - Artikel-Nr. erweitern mit /1 bzw. /2 für eine bzw. zwei Ösen. (s. Seite 31)



476UZB

Umlegbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüsseln, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt 7,5 476UZ

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen 7,5 476UZB

zum Einbetonieren

mit Bodenhülse Typ 470.60
ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt 9,5 476UZH

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen 9,75 476UZH B



476ZB

Herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüsseln, selbsteinrastende Verriegelung,
mit Bodenhülse Typ 476.40 ca. 400 mm lang

feuerverzinkt 12 476Z

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen 12,5 476ZB



Die Pfosten können auch gleichschließend oder als Schließanlage geliefert werden. Andere Farbgebungen auf Anfrage (s. Seite 30-34).

Absperrpfosten

Stahlrohr Ø 89 mm, Ø 102 mm, Ø 108 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
900 mm Überflur



489B



491B



493FB

Ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker Gesamtlänge ca. 1300 mm

		Durchmesser in mm	Ø 89	Ø 102	Ø 108
feuerverzinkt	ca. kg Art.-Nr.		7,5 489	10 491	11 493
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Leuchtbstreifen	ca. kg Art.-Nr.		7,5 489B	10 491B	11 493B

Herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223
selbsteinrastende Verriegelung, 900 mm Überflur
mit Bodenhülse Typ 470.10 ca. 500 mm Unterflur

		Durchmesser in mm	Ø 89	Ø 102	Ø 108
feuerverzinkt	ca. kg Art.-Nr.		13 489F	13,5 491F	14 493F
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Leuchtbstreifen	ca. kg Art.-Nr.		13 489FB	13,5 491FB	14 493FB



Absperrpfosten auch mit Ösen lieferbar (s. Seite 30-34).

Diese schweren Poller sind als Anfahrtschutz einsetzbar, insbesondere vor Einfahrten, Hallen, Tankstellen usw. Auch um Dachüberstände zu sichern oder als Leitpoller vor Rampen, Toren etc.

Stahlrohrpoller

Stahlrohr Ø 152 x 3,2 mm
(Ø 193 x 3,6 mm)

mit aufgeschweißter Stahlkappe



Stahlrohrpoller Ø 152 mm

Ortsfest, zum Einbetonieren

zum Aufdübeln
mit Bodenplatten
220 x 220 mm

	Gesamtlänge in mm	1200	1500	2000	1000
feuerverzinkt	ca. kg	15	17	23	14
	Art.-Nr.	40150	40151	40152	40153
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Leuchtstreifen	ca. kg	15	17	23	14
	Art.-Nr.	40150B	40151B	40152B	40153B

Stahlrohrpoller Ø 193 mm

Ortsfest, zum Einbetonieren

zum Aufdübeln
mit Bodenplatten
360 x 360 mm

	Gesamtlänge in mm	1200	1500	2000	1000
feuerverzinkt	ca. kg	25	28	40	25
	Art.-Nr.	40190	40191	40192	40193
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Leuchtstreifen	ca. kg	25	28	40	25
	Art.-Nr.	40190B	40191B	40192B	40193B



Auch in gelb/schwarz lieferbar. Andere Längen auf Anfrage (s. Seite 72).
Die Poller werden auftragsbezogen hergestellt. Kein Storno, keine Rücknahme.

Ein sehr stabiler Begrenzungspfosten, für alle Bereiche einsetzbar, ideal auch als Absperrkettenpfosten.

Absperrpfosten

Stahlrohr 70 x 70 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
900 mm Überflur



470B

Ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker
Gesamtlänge: 1300 mm

feuerverzinkt
ohne Öse
mit 1 Öse
mit 2 Ösen

ca. kg

Art.-Nr.

7	470
7	470/1
7	470/2

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen
ohne Öse
mit 1 Öse
mit 2 Ösen

7	470B
7	470B/1
7	470B/2



470PB

Ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt
ohne Öse
mit 1 Öse
mit 2 Ösen

6	470P
6	470P/1
6	470P/2

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen
ohne Öse
mit 1 Öse
mit 2 Ösen

6	470PB
6	470PB/1
6	470PB/2



Dieser Pfosten eignet sich ideal zum Absperrn von Plätzen, Einfahrten, Straßen- und Fußgängerbereichen usw.. Durch den stabilen, wartungsfreien Dreikantverschluss nach DIN 3223, ist er auch nach Jahren ohne Kraftaufwand leicht zu handhaben. Alle Pfosten sind feuerverzinkt, was die lange Haltbarkeit noch erhöht.

Absperrpfosten

Vierkantrrohr 70 x 70 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
900 mm Überflur



470FB

Herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung
mit Bodenhülse Typ 470.10 ca. 500 mm lang

feuerverzinkt
ohne Öse
mit 1 Öse
mit 2 Ösen

ca. kg

Art.-Nr.

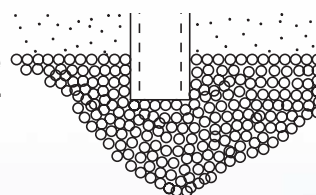
12 470F
12 470F/1
12 470F/2

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen
ohne Öse
mit 1 Öse
mit 2 Ösen

12 470FB
12 470FB/1
12 470FB/2



Bei allen herausnehmbaren Pfosten ist auf eine ausreichende Drainage (Kiesfüllung) zu achten. Nicht in stehendes Wasser montieren!



Bodenhülse, extra

zum sicheren Deponieren des
herausgenommenen Pfostens

3 470.10

Abdeckkappe

mit Federverschluss für Bodenhülse

1,2 470.21

Dreikantschlüssel nach DIN 3223

0,2 470.50

Universalschlüssel nach DIN 3223
auch zum Öffnen der Abdeckkappe

0,4 470.40



Weiteres Zubehör siehe Seite 30-34

Ein Absperrpfosten für den harten Alltag. Massive korrosionsgeschützte (feuerverzinkte) Scharnierbodenplatte mit starken Scharnierbolzen und stabiler, reißfester Halterung.

Der wartungsfreie Blattfederverschluss läßt sich jederzeit schnell und mühelos mit einem DIN-Dreikantschlüssel öffnen.

Absperrpfosten

Vierkantrohr 70 x 70 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
Überflur 900 mm



470FUB

Umlegbar, mit Dreikantverschluss
nach DIN 3223, mit Blattfeder, die selbsttätig einrastet und verriegelt

für Dübelbefestigung
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt

9

470FU

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

9

470FUB

zum Einbetonieren
mit Bodenhülse Typ 470.60 ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt

11

470FUH

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

11

470FUHB

ca. kg

Art.-Nr.

Absperrpfosten

Vierkantrohr 70 x 70 mm,
Überflur 900 mm



470 FUKHB

Umlegbar, mit Dreikantverschluss
mit Hebe- und Kippmechanik, nach DIN 3223, inkl. Bodenhülse

Durch das zusätzliche Einschieben des umlegbaren Pfostens in die Bodenhülse wird die Sicherheit weiter erhöht.

zum Einbetonieren
feuerverzinkt

11

470FUKH

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

11

470FUKHB

Ein sehr standsicherer Absperrpfosten nicht nur für den privaten Bereich.

Absperrpfosten

Vierkantrrohr 70 x 70 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe 900 mm Überflur



470UZB

Umlegbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüsseln, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt

9

470UZ

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

9

470UZB

zum Einbetonieren
mit Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt

11

470UZH

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

11,5

470UZH B



470ZB

Herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüsseln, selbsteinrastende Verriegelung,
mit Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur

feuerverzinkt


12

470Z

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

12

470ZB

 Mit einem Profilzylinderschloss wird die solide Mechanik des Pfostens betätigt und entriegelt (Profilzylinder deutsches Markenfabrikat).

Die Pfoften können auch gleichschließend oder als Schließanlage geliefert werden (s. Seite 31).

Sollte es sein, dass Feuerwehr- und Rettungsdienst jederzeit Zutritt behalten müssen, so können diese Pfoften auch zusätzlich mit Dreikantverschluss nach DiN 3223 ausgerüstet werden (s. Seite 17).

Absperrpfosten

Vierkantrrohr 70 x 70 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
900 mm Überflur



470UDB

Herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, oben innenliegend,
mit selbsteinrastende Verriegelung,
mit Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur

	ca. kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	12,5	470D
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	12,5	470DB

Umlegbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, oben innenliegend,
mit selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt	9	470UD
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	9	470UDB

zum Einbetonieren

mit Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt	11	470UDH
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	11	470UDHB



470UVB

Umlegbar, für Vorhangschloss

verschießbar, Verriegelung selbsttätig

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt	9	470UV
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	9	470UVB

zum Einbetonieren

mit Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt	11	470UVH
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	11	470UVHB



Ein umlegbarer Absperrpfosten für Vorhangschloss, der sich auch ohne Schlüssel bzw. Schloss ver- und entriegeln läßt. Andere Farbgebung s. Seite 34.

Diese Absperrpfosten können sowohl mit einem Profilzylinderschlüssel als auch mit einem Dreikantschlüssel nach DIN geöffnet werden. So wird gewährleistet, dass Feuerwehr und Rettungsdienst jederzeit Zutritt erhalten.

Absperrpfosten

Vierkantrrohr 70 x 70 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
900 mm Überflur



470FUZB

	ca. kg	Art.-Nr.
Herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss		
drei Schlüssel und Dreikantverschluss nach DIN 3223 selbsteinrastende Verriegelung, mit Bodenhülse Typ 470.10 ca. 500 mm Unterflur		

feuerverzinkt	12	470FZ
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	12	470FZB

Umlegbar, mit Profilzylinderschloss
drei Schlüssel und **Dreikantverschluss** nach DIN 3223,
selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt	9	470FUZ
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	9	470FUZB

zum Einbetonieren
mit Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt	11	470FUZH
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	11	470FUZHB

Wenn es die Situation erfordert, können umlegbare Absperrpfosten auch zusätzlich herausnehmbar zum Einsatz kommen.

Umlegbar und Herausnehmbar
mit Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur

feuerverzinkt		
mit Dreikantverschluss	12	4701FUH
mit Profilzylinderschloss	12	4701UZH
Dreikant- und Profilzylinderschloss	12	4701FUZH

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen		
mit Dreikantverschluss	12	4701FUHB
mit Profilzylinder schloss	12	4701UZHB
mit Dreikant- und Profilzylinderschloss	12	4701FUZHB



4701FUZHB

Es können alle umlegbaren Pfosten unserer Bauart auch zusätzlich herausnehmbar geliefert werden. Der Universalschlüssel Art.-Nr. 470.40 wird in jedem Fall benötigt (gleich mitbestellen).

Absperrpfosten mit 8 mm Dreikantverschluss als interessante Alternative zum Profizylinderschloss als auch zum herkömmlichen Dreikantverschluss nach DIN 3223. Mit einem kleinen, handlichen 8 mm Dreikantschlüssel, der in jede Hosentasche bzw. an den Schlüsselbund passt, lässt sich der Pfosten mühelos entriegeln.

8 mm
Dreikant

Absperrpfosten

Vierkantröhr 70 x 70 mm
900 mm Überflur



470UNB



470NB

Umlegbar, mit 8 mm Dreikantverschluss

selbsteinrastende Verriegelung und inkl. einem 8 mm Dreikantschlüssel Typ 4039

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

	ca. kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	9	470UN
feuerverzinkt und rot beschichtet mit weiß reflektierenden Leuchtstreifen	9	470UNB

zum Einbetonieren

mit Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt	11	470UNH
feuerverzinkt und rot beschichtet mit weiß reflektierenden Leuchtstreifen	11,5	470UNHB

Herausnehmbar, mit 8 mm Dreikantverschluss

selbsteinrastende Verriegelung und inkl. einem 8 mm Dreikantschlüssel Typ 4039 mit Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur

feuerverzinkt	12	470N
feuerverzinkt und rot beschichtet mit weiß reflektierenden Leuchtstreifen	12	470NB

Absperrpfosten

Vierkantröhr 70x70mm,
Überflur 500 mm



4715UZB

Umlegbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm oder zur Befestigung an Bodenhülse Art.-Nr. 470.60

feuerverzinkt	6,0	4715FU
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit zwei rot reflektierenden Leuchtstreifen	6,0	4715FUB

Umlegbar, mit Profizylinderschloss

drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm oder zur Befestigung an Bodenhülse Art.-Nr. 470.60

feuerverzinkt	6,0	4715UZ
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit zwei rot reflektierenden Leuchtstreifen	6,0	4715UZB

Absperrpfosten aus Vierkantstahlrohr, 100 x 100 mm

Absperrpfosten vollversenkbar aus Stahlrohr, 70 x 70 mm

Ein wichtig stabiler Absperrpfosten für besondere Zwecke

Absperrpfosten

Vierkantrrohr 100 x 100 mm x 3mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
950 mm Überflur



40100B

Ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker
Gesamtlänge: 1250 mm

	ca. kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	13	40100
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	13	40100B

Ortsfest, für Dübelbefestigung

Bodenplatte 220 x 220 mm

feuerverzinkt	11	40100P
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	11	40100PB

Herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223
mit selbststeinrastender Verriegelung,
mit Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur

feuerverzinkt	16	40100F
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	16,5	40100FB

Absperrpfosten

Vierkantrrohr 70 x 70 mm
900 mm Überflur



470ZL

Vollversenkbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, Bodenhülse 80 x 80 x 3 mm,
ca. 1100 mm lang

feuerverzinkt, mit weiß-rot reflektierenden Leuchtstreifen	16,5	470DL
---	------	-------

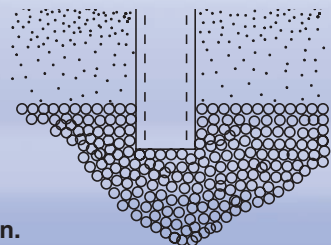
Vollversenkbar, mit Profilzylinderschloss

mit Bodenhülse 80 x 80 x 3 mm,
ca. 1100 mm lang

feuerverzinkt, mit weiß-rot reflektierenden Leuchtstreifen	16,5	470ZL
---	------	-------



Wie bei allen herausnehmbaren Pfosten ist auch hier auf eine ausreichende Drainage (Kiesfüllung) zu achten. Eindringener Schmutz muß sofort beseitigt werden. Nicht in stehendes Wasser montieren!



Sperrkettenpfosten Transportabler Kettenständer

Sperrkettenpfosten mit Profilzylinder zum verschließbaren Einhängen von Ketten (rastet automatisch ein, Entriegelung mit Schlüssel), eignet sich besonders, um größere Abstände als Parkflächen zu sichern oder Grundstückseinfahrten, Höfe, Plätze, Be- und Entladezonen etc. wirkungsvoll frei zu halten.

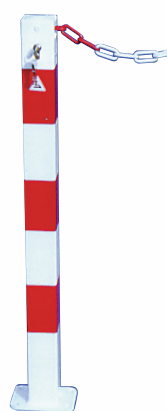
Der praktische Vorteil liegt in der leichten Handhabung. Die Kette wird mit dem Schlüssel entriegelt, und bei Beendigung des Parkvorgangs wird die Kette im Verschlusspfosten wieder eingehängt. Die Verriegelung erfolgt automatisch.

Die Mechanik ist wartungsfrei.

Viele Einsatzmöglichkeiten z.B. in Parkhäusern oder als Zufahrtssperre. U.a. wird auch das Abstellen von Zweirädern verhindert. Als Reihenanlage einsetzbar.

Sperrkettenpfosten

Vierkantrohr 70 x 70 x 3 mm
900 mm Überflur



4711PB



Detail



470.60



Absperrkette aus Stahl s. Seite 30

ca. kg Art.-Nr.

Schließmechanik, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel (deutsches Markenfabrikat)
zum Aufdübeln mit Bodenplatte 100 x 150 mm,
oder zur Befestigung an Bodenhülse Art.-Nr. 470.60

feuerverzinkt 6,5 4711P

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierenden Leuchtstreifen 6,5 4711PB

Bodenhülse zum Einbetonieren

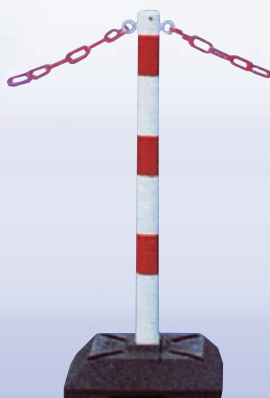
(unbedingt mitbestellen
wenn einbetoniert werden soll)

2,5 470.60



Transportabler Kettenständer zur vorübergehenden Absperrung mit hoher Standfestigkeit bei wechselnder Aufstellung, für außen und innen geeignet. Pfosten von Fußplatte leicht trennbar.

Einfache Aufstellung und platzsparende Lagerung.



460KB

Kettenständer

aus 60 mm Rundrohr mit aufgeschweißter
Stahlkappe und Ösen zum Einhängen der
Kette, Überflur 900 mm

feuerverzinkt
und weiß beschichtet mit drei rot
reflektierenden Leuchtstreifen,
mit Fußplatte aus Recycling
400 x 400 x 100 mm, schwarz 15 460KB



Auch in schwarz/gelb lieferbar. Andere Farbgebung s. Seite 71.

Durchgangs-, Parkplatzsperrern

Vierkantröhr 70 x 70 mm,
mit seitlichen Rundrohrbügeln,
Gesamtbreite ca. 800 mm,
Überflur 900 mm



471ZB

Herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, mit Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur

	ca. kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt, mit rot reflektierenden Leuchtbändern	14,5	471F
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtbändern	14,5	471FB

Herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, mit Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur

feuerverzinkt, mit rot reflektierenden Leuchtbändern	14,5	471Z
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtbändern	14,5	471ZB

Bodenhülse extra	3,0	470.10
-------------------------	-----	--------



Es empfiehlt sich, eine zweite Bodenhülse (abseits des zu sperrenden Geländes) einzubauen, um dem herausgenommenen Pfosten, der ohne Schlüsselbetätigung wieder selbst einrastet, einen sicheren, nicht endwendbaren Platz zu geben.



471UZ

Umlegbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung mit Bodenplatte oder zur Befestigung an Bodenhülse Typ 470.60		
feuerverzinkt, mit rot reflektierenden Leuchtbändern	11,5	471FU
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtbändern	11,5	471FUB

Umlegbar mit Profilzylinderschloss

und drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung mit Bodenplatte oder zur Befestigung an Bodenhülse Typ 470.60		
feuerverzinkt, mit rot reflektierenden Leuchtbändern	11,5	471UZ
Feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtbändern	11,5	471UZB

Bodenhülse zum Einbetonieren (unbedingt mitbestellen, wenn einbetoniert werden soll)	2,5	470.60
---	-----	--------



470.60



Parkplatzsperrern verhindern das Zwischenparken und schützen vor Diebstahl und Falschparkern.

Parkplatzsperre

Rundrohr Ø 60 mm,
mit seitlichen Rundrohrbügel
und durchgehender Bodenplatte
Gesamtbreite ca. 800 mm
Gesamthöhe ca. 500 mm



40660

Umlegbar, mit Profilylinderschloss
drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung

ca. kg Art.-Nr.

für Dübelbefestigung

feuerverzinkt mit rot reflektierenden
Leuchtbstreifen, inkl. Befestigungsmaterial

9,0 40660

Parkplatzsperre

Vierkantrohr 70 x 70 mm,
mit seitlichen Rundrohrbügel,
Gesamtbreite ca. 800 mm,
Überflur 500 mm



4709UZH

Umlegbar, mit Profilylinderschloss
drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung

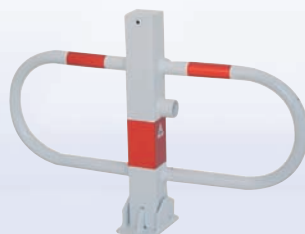
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm
oder zur Befestigung an Bodenhülse Art.-Nr. 470.60

feuerverzinkt, mit rot reflektierenden
Leuchtbstreifen

11,5 4709UZ

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit reflektierenden Leuchtbstreifen

11,5 4709UZH



4709FUB

Umlegbar, mit Dreikantverschluss
nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm
oder zur Befestigung an Bodenhülse Art.-Nr. 470.60

feuerverzinkt, mit rot reflektierenden
Leuchtbstreifen

11,5 4709FU

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit reflektierenden Leuchtbstreifen

11,5 4709FUB



470.60

Bodenhülse zum Einbetonieren
(unbedingt mitbestellen,
wenn einbetoniert werden soll)

2,5 470.60

Parkplatzsperre, umlegbar

Vierkantrrohr 70 x 70 mm, Überflur 500 mm,
mit seitlichen Rundrohrbügeln,
Gesamtbreite ca. 800 mm,
selbsteinrastende Verriegelung



40770

Umlegbar, mit Rundzylinder

und drei Schlüssel

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt, mit rot reflektierenden
Leuchtbändern

ca. kg Art.-Nr.

10,0 40770

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierenden Leuchtbändern

10,0 40770B

zum Einbetonieren

mit angeschweißtem Bodenanker,
ca. 300 mm Unterflur

feuerverzinkt, mit rot reflektierenden
Leuchtbändern

10,5 40771

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierenden Leuchtbändern

10,5 40771B

8 mm
Dreikant

Umlegbar, mit 8 mm Dreikantverschluss

inkl. einem 8 mm Dreikantschlüssel

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt, mit rot reflektierenden
Leuchtbändern

10,0 40772

feuerverzinkt und rot beschichtet
mit weiß reflektierenden Leuchtbändern

10,0 40772B

zum Einbetonieren

mit angeschweißtem Bodenanker,
ca. 300 mm Unterflur

feuerverzinkt, mit rot reflektierenden
Leuchtbändern

10,5 40773

feuerverzinkt und rot beschichtet
mit weiß reflektierenden Leuchtbändern

10,5 40773B



40772B

Handlicher Dreikantschlüssel 8 mm

für Absperrpfosten, Parkplatzsperrn, verzinkt

4039

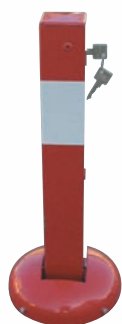


Parkplatzsperrn verhindern das Zwischenparken und
schützen vor Diebstahl und Falschparkern.

Elastisch!
Anfahrssicher!

Anfahrssicherer Absperrpfosten

elastisch bei Schub- oder Stoßkraft, Vierkantrohr 70x70 mm, Überflur 500 mm, Überfahrhöhe ca. 95 mm



40215UZB

Umlegbar, mit Profilzylinderschloss
drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung mit Bodenplatte Ø 200 mm oder zur Befestigung an Bodenhülse Art.-Nr. 470.60

feuerverzinkt und rot beschichtet mit weiß reflektierenden Leuchtstreifen

ca. kg

Art.-Nr.

6,0

40215UZB

Anfahrssichere Parkplatzsperrre

elastisch bei Schub- oder Stoßkraft, Vierkantrohr 70 x 70 mm, Überflur 500 mm, Überfahrhöhe 95 mm, mit seitlichen Rundrohrbügeln, Gesamtbreite ca. 800 mm



40220UZB

Umlegbar, mit Profilzylinderschloss
drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung mit Bodenplatte Ø 200 mm oder zur Befestigung an Bodenhülse Art.-Nr. 470.60

feuerverzinkt und rot beschichtet mit weiß reflektierenden Leuchtstreifen

11,5

40220UZB



470.60

Bodenhülse zum Einbetonieren (unbedingt mitbestellen, wenn einbetoniert werden soll)

2,5

470.60

Hält Ihren Parkplatz frei - Verhindert das Zwischenparken.
Schützt vor Diebstahl und Falschparkern.
Immer freies Parken für Ihr Fahrzeug.



Parkplatzsperrbügel

aus starkwandigem Stahlrundrohr
Höhe ca. 450 mm, Breite ca. 850 mm,
umgelegt extrem flach: ca. 45 mm hoch



Umklappbar, mit Vorhangschloss

ca. kg

Art.-Nr.

für Dübelbefestigung

feuerverzinkt mit rot reflektierenden
Leuchtbändern, inkl. Befestigungsmaterial

5,5

472V



Umklappbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung beim
Aufrichten, Ent- und Verriegelung außerhalb der Schmutzzone

für Dübelbefestigung

feuerverzinkt mit rot reflektierenden
Leuchtbändern, inkl. Befestigungsmaterial

5,5

472Z



1 Satz Anker zum Einbetonieren

472A



Umklappbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel und durchgehende Bodenplatte,
selbsteinrastende Verriegelung beim
Aufrichten, Ent- und Verriegelung außerhalb der Schmutzzone

für Dübelbefestigung

feuerverzinkt mit rot reflektierenden
Leuchtbändern, inkl. Befestigungsmaterial

472ZP



Sperrpfosten aus Edelstahl



4062P

Ø 60 mm
geschliffen



4072

Ø 76 mm
geschliffen

Ortsfest, zum Einbetonieren

ca. 900 mm Überflur
Gesamtlänge: 1200 mm

ca. kg

Art.-Nr.

ca. kg

Art.-Nr.

3,5 4062

5,0 4072

Ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte Ø 150 mm

4,0 4062P

5,5 4072P

Herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung,
mit feuerverzinkter Bodenhülse
ca. 400 mm Unterflur

7,0 4062F

10,0 4072F

Herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung,
mit feuerverzinkter Bodenhülse

7,0 4062Z

10,0 4072Z

Umlegbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung,
für Dübelbefestigung, mit Bodenplatte 100 x 150 mm
feuerverzinkt

6,0 4072FU

Umlegbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung,
zum Einbetonieren, mit feuerverzinkter
Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur

8,5 4072FUH

Umlegbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung,
mit feuerverzinkter Bodenplatte 100 x 150 mm,
für Dübelbefestigung

6,5 4072UZ

Umlegbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung,
zum Einbetonieren, mit feuerverzinkter Bodenhülse
Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur

9,0 4072UZH

Zubehör

Art.-Nr.

**Kettenösen Art.-Nr. bitte um /1 bzw. /2 erweitern
Mehrpreis pro Öse**

/1

Absperrkette aus Edelstahl Ø 5mm

430.55

Verbindungsglieder

430.56

Ketten-Schraubverschluss

430.57

**Andere Maße und Ausführungen auf Anfrage. Edelstahlpfosten werden auftragsbezogen hergestellt
Kein Storno, keine Rücknahme**





Sperrpfosten aus Edelstahl



40103



4070FU

Ø 102 mm
geschliffen

70 x 70 mm
glasperl-gestrahlt

Ortsfest, zum Einbetonieren

ca. 900 mm Überflur
Gesamtlänge: 1200 mm

ca. kg	Art.-Nr.
6,0	40103

ca. kg	Art.-Nr.
6,0	4070

Ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte

6,0	40103P
-----	--------

6,0	4070P
-----	-------

Herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung,
mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10
ca. 500 mm Unterflur

12,0	40103F
------	--------

12,0	4070F
------	-------

Herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung,
mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10
ca. 500 mm Unterflur

12,0	4070Z
------	-------

Umlegbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung,
für Dübelbefestigung, mit Bodenplatte 100 x 150 mm
feuerverzinkt

7,0	4070FU
-----	--------

Umlegbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung,
zum Einbetonieren, mit feuerverzinkter
Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur

9,5	4070FUH
-----	---------

Umlegbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung,
mit feuerverzinkter Bodenplatte 100 x 150 mm,
für Dübelbefestigung

7,5	4070UZ
-----	--------

Umlegbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung,
zum Einbetonieren, mit feuerverzinkter Bodenhülse
Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur

10,0	4070UZH
------	---------

Edelstahl- Pflegepray Inhalt 400 ml

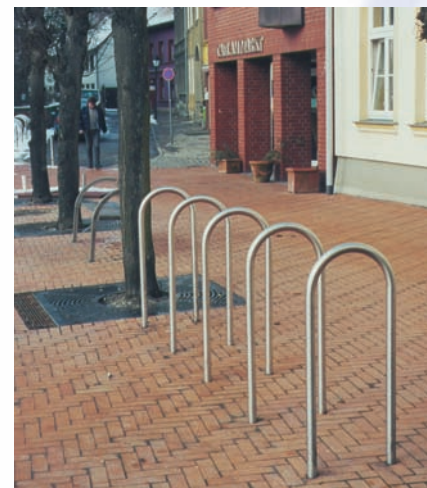
Reinigungs und Pflegespray
für lang anhaltenden Schutzfilm

430.58



Andere Maße und Ausführungen auf Anfrage. Edelstahlpfosten werden auftragsbezogen hergestellt.
Kein Storno, keine Rücknahme.

Edelstahlbügel Ø 48 mm Oberfläche geschliffen



Edelstahlfosten
Edelstahlbügel



449.09



449.30



449.50

Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca. kg	Art.-Nr.
ohne Querholm zum Einbetonieren			
800 mm	1200 mm	8,5	449.09
1000 mm	1200 mm	9,0	449.12
1200 mm	1200 mm	9,5	449.13
mit Querholm zum Einbetonieren			
800 mm	1200 mm	9,5	449.21
1000 mm	1200 mm	11,0	449.22
1200 mm	1200 mm	12,0	449.23
Universalbügel zum Einbetonieren			
300 mm	1200 mm	5,5	449.30
Rundbügel zum Einbetonieren			
650 mm	1200 mm	7,0	449.65
mit Querholm zum Einbetonieren			
650 mm	1200 mm	8,0	449.66

Fahrradanlehnbügel Ø48 mm mit sehr schönem und funktionellem Design

Gesamt Breite Überflur	1400 mm	9,0	449.50
Gesamt Höhe Überflur	550 mm		



Edelstahlbügel mit Bodenplatten Ø 150 mm zum Aufdübeln
Art.-Nr. erweitern mit „P“, zzgl. Aufpreis

Preise für größere Stückzahlen und andere Maße auf Anfrage.

Edelstahlbügel werden auftragsbezogen hergestellt.
Kein Storno, keine Rücknahme.

Edelstahlgeländer-System für anspruchsvolle Objekte.

Standpfosten:

Edelstahlrohr Ø 60 mm geschliffen, mit Alu-Rohrab-
schluss Kappe, verkehrsblau beschichtet

Gesamtlänge: 1500 mm



	ca. kg	Art.-Nr.
Endpfosten für Oberholm	5,0	4401
Mittelpfosten für Oberholm	5,0	4402
Eckpfosten für Oberholm 90°	5,0	4403
Endpfosten für Ober- und Knieholm	5,5	4411
Mittelpfosten für Ober- und Knieholm	5,5	4412
Eckpfosten für Ober- und Knieholm 90°	5,5	4413
Querholm Edelstahlrohr Ø 33,7 mm geschliffen, Verbindungsmuffen blau beschichtet Länge: 2000 mm lang		
Querholm inkl. Alu-Verbindungsmuffen für geraden, waagrechten Verlauf	4,0	4420
Aluminium Gelenkstück vertikal und horizontal bis 90° einsetzbar	0,5	4424

Edelstahlrabbattengeländer

Standpfosten:

Edelstahlrohr Ø 60 mm geschliffen,
mit Alu-Rohrababschluss Kappe, verkehrsblau
beschichtet

Gesamtlänge: ca. 800 mm



	ca. kg	Art.-Nr.
Endpfosten	2,5	4404
Mittelpfosten	2,5	4405
Eckpfosten 90°	2,5	4406
Querholm: Edelstahlrohr Ø 33,7 mm geschliffen Länge: 2000 mm lang inkl. Alu-Verbindungsmuffen für geraden, waagrechten Verlauf, blau beschichtet	4,0	4420



Absperrkette aus Stahl, ungeschweißt
Drahtstärke 7 mm

	ca. kg /m	Art.-Nr.
feuerverzinkt	0,9	430.10
verzinkt und rot / weiß beschichtet Pack.-Einh. 10 m	0,9	430.10B
verzinkt und gelb / schwarz beschichtet Pack.-Einh. 10 m	0,9	430.20B
verzinkt und nach RAL-Ton beschichtet	0,9	430.25B

Absperrkette aus Stahl, geschweißt
Drahtstärke 5 mm

feuerverzinkt	0,5	430.50
verzinkt und rot / weiß beschichtet Pack.-Einh. 10 m	0,5	430.50B

Stahl-Vierkantkette, ungeschweißt
Drahtstärke 6 mm



verzinkt und beschichtet, RAL-Farbton angeben	0,9	430.60B
--	-----	---------



Wenn anderer Farbton oder andere Länge gewünscht, s. Seite 34.

S-Haken



verzinkt	430.11
verzinkt und rot oder weiß beschichtet	430.11B

Verbindungsglied



verzinkt	430.09
verzinkt und rot oder weiß beschichtet	430.09B

Schäkel



verzinkt	430.12
verzinkt und rot oder weiß beschichtet	430.12B

ca. kg

Absperrkette aus Kunststoff



rot / weiß, 6 mm stark Pack.-Einh. 25 m	2,0	430.05
gelb / schwarz, 6 mm stark Pack.-Einh. 25 m	2,0	430.06

Verbindungsglied aus Kunststoff



6 mm, rot, weiß, gelb, schwarz Farbton angeben	430.07
---	--------

Hakenglied aus Kunststoff



6 mm, rot, weiß, gelb, schwarz Farbton angeben	430.08
---	--------

Absperrkette aus Kunststoff



rot / weiß, 8 mm stark Pack.-Einh. 25 m	2,5	430.15
gelb / schwarz, 8 mm stark Pack.-Einh. 25 m	2,5	430.30

Verbindungsglied aus Kunststoff



8 mm, rot, weiß, gelb, schwarz Farbton angeben	430.16
---	--------

Hakenglied aus Kunststoff

8 mm, rot, weiß, gelb, schwarz Farbton angeben	430.17
---	--------



Preise für größere Mengen auf Anfrage.

		ca. kg	Art.-Nr.
	Grauguß-Universalschlüssel nach DIN 3223 für alle Absperrpfosten mit Dreikantverschluss und zum Öffnen der Abdeckkappen mit Federverschluss		
	verzinkt	0,4	470.40
	Dreikant-Standardschlüssel nach DIN 3223 handlicher Schlüssel zum Öffnen aller Absperrpfosten mit Dreikantverschluss		
	verzinkt	0,2	470.50
	Steckdreikantschlüssel nach DIN 3223		
	verzinkt	0,2	470.30
	Vierkantschlüssel 6 mm, für Abfallbehälter Typ 4027		4037
	Steck-Dreikantschlüssel 8 mm, für Abfallbehälter, verzinkt		4038
	Dreikantschlüssel 8 mm, handlicher Schlüssel zum Öffnen der Abfallbehälter		4039
	Schlüssel für Profilzylinder		470.55
	Mehrpreis für gleichschließende Zylinder		470.57
	Mehrpreis für Schließanlage mit Sicherungskarte pro Zylinder		470.58
	eine Öse angeschweißt zwei Ösen angeschweißt		Art.Nr. + / 1 Art.Nr. + / 2
	1 Öse zum Anschrauben mit M8 Gewindestift (Rohrdurchmesser angeben)		470.01
	2 Ösen zum Anschrauben mit M8 Gewindestift (Rohrdurchmesser angeben)		470.02
	Bodenrosette für Ø 76 mm Pfosten zum Anschrauben		
	verzinkt und beschichtet	1,3	476RB
	Bodenrosette für Ø 82 mm Pfosten zum Anschrauben		
	verzinkt und beschichtet	1,3	485RB

		ca. kg	Art.-Nr.
	Bodenhülse aus Rundrohr , 400 mm lang, mit Erdanker, passend für Absperrpfosten Ø 60mm ohne Verschluss feuerverzinkt	1,9	460.10
	Bodenhülse aus Rundrohr, 400 mm lang, mit Erdanker für alle herausnehmbaren, abschließbaren Absperrpfosten mit Bodenteil Ø 60 mm Rundrohr unserer Bauart feuerverzinkt	1,9	460.40
	Bodenhülse aus Rundrohr, 400 mm lang, mit Erdanker, passend für Absperrpfosten Art.-Nr. 460V, für Vorhangschloss feuerverzinkt	1,9	460.60
	Abdeckkappe ohne Verschluss passend für Bodenhülse Art.-Nr. 460.10, 460.40 und 460.60 feuerverzinkt	0,8	460.20
	Abdeckkappe mit Federverschluss passend für Bodenhülse Art.-Nr. 460.40, zu öffnen mit Universalschlüssel Art.-Nr. 470.40 feuerverzinkt	1,0	460.21
	Bodenhülse aus Rundrohr, 400 mm lang, mit Erdanker, passend für Absperrpfosten Ø 76 mm ohne Verschluss feuerverzinkt	3,0	476.10
	Bodenhülse aus Rundrohr, 400 mm lang, mit Erdanker für alle herausnehmbaren, abschließbaren Absperrpfosten mit Bodenteil Ø 76 mm Rundrohr unserer Bauart feuerverzinkt	3,5	476.40
	Abdeckkappe ohne Verschluss passend für Bodenhülse Art.-Nr. 476.10 und 476.40 feuerverzinkt	1,2	476.20
	Abdeckkappe mit Federverschluss passend für Bodenhülse Art.-Nr. 476.40 feuerverzinkt	1,3	476.21
	Bodenhülse aus Vierkantrohr 80 x 80 x 3 mm, 500 mm lang, mit Erdanker für alle herausnehmbaren und abschließbaren Absperrpfosten, mit Bodenteil aus 70 x 70 mm Vierkantrohr unserer Bauart, feuerverzinkt	3,0	470.10
	Abdeckkappe ohne Verschluss passend für Bodenhülse Art.-Nr. 470.10 feuerverzinkt	1,1	470.20
	Abdeckkappe passend für Bodenhülse Art.-Nr. 470.10 mit Federverschluss zu öffnen mit Universalschlüssel Art.-Nr. 470.40, feuerverzinkt	1,1	470.21
	Bodenhülse mit Befestigungsplatte 100x150 mm, Lochabstand 70x122 mm, 400 mm lang, mit Erdanker, zum Befestigen aller umlegbaren Absperrpfosten unserer Bauart feuerverzinkt	2,5	470.60

Schilderpfosten
feuerverzinkt, mit
Kunststoffkappe und Erdanker



Länge	Ø 60 mm Stahlrohr		Ø 76 mm Stahlrohr	
	ca. Kg	Art.-Nr.	ca. kg	Art.-Nr.
2500 mm	6,5	463.25	9	473.25
3000 mm	7,5	463.30	10	473.30
3500 mm	8,5	463.35	12	473.35
4000 mm	9,5	463.40	14	473.40



Größere Mengen auf Anfrage

Rohrschellen
für Rohrpfosten, feuerverzinkt



VPE	Lochabstand	ca. kg Stk.	Art.-Nr.	ca. kg Stk.	Art.-Nr.
50 Stck.	70 mm	0,30	464.07	0,50	474.07
25 Stck.	350 mm	0,40	464.35	0,60	474.35
25 Stck.	500 mm	0,50	464.50	0,70	474.50
25 Stck.	700 mm	0,55	464.70	0,75	474.70
25 Stck.	900 mm	0,60	464.90	0,80	474.90



Die angegebenen Preise gelten nur bei Abnahme der angegebenen VPEs.

Kunststoff-Abdeckkappe

464.05

474.05



Bodenhülse aus feuerverzinktem Stahlrohr
400 mm lang mit zwei seitlich angebrachten
Verschraubungen, passend für:

	ca. kg	Art.-Nr.
Ø 48 mm Rohrpfosten	1,3	443.44
Ø 60 mm Rohrpfosten	1,9	463.44
Ø 76 mm Rohrpfosten	3,0	473.44



Bodenhülse aus feuerverzinktem Stahlrohr
mit Feststellvorrichtung passend
für Ø 60 mm Rohrpfosten

	ca. kg	Art.-Nr.
300 mm lang	2	463.31
400 mm lang	2,3	463.41
500 mm lang	2,5	463.51

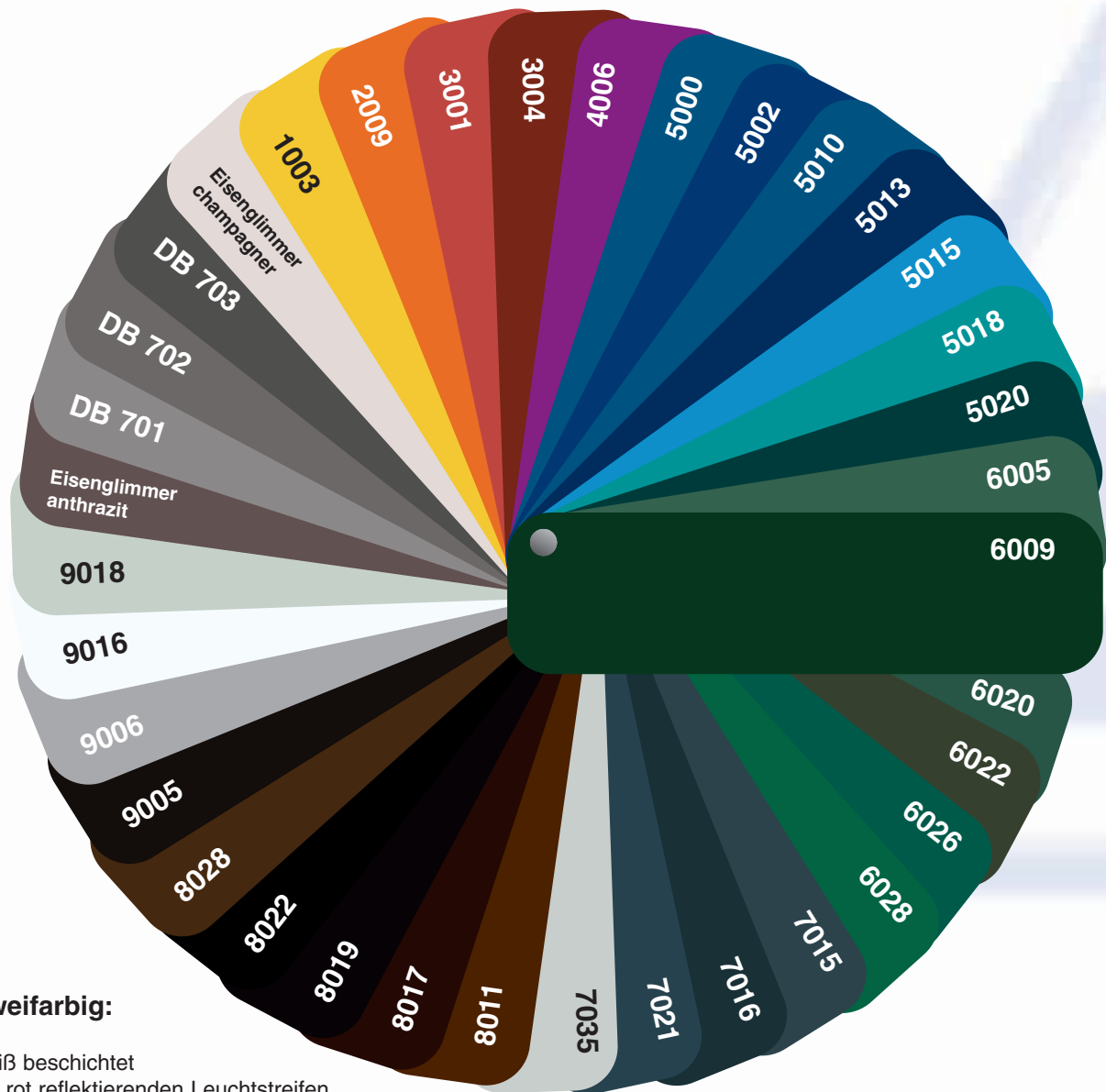
für Ø 76 mm Rohrpfosten

	ca. kg	Art.-Nr.
300 mm lang	2,5	473.31
500 mm lang	3,7	473.51



Bodenhülse aus Grauguß
mit Gewinde und Spanning
300 mm lang

	ca. kg	Art.-Nr.
für 48 mm Rohrdurchmesser	3,5	443.61
für 60 mm Rohrdurchmesser	5	463.61
für 76 mm Rohrdurchmesser	7	473.61



Zweifarbzig:

weiß beschichtet
mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

gelb beschichtet
mit schwarzen Streifen

Andere RAL-Farben und Sonderlackierungen auf Anfrage.

Aufpreis für Sonderbeschichtungen
(anderer Farbton als bei Art.-Nr. angegeben)
bis 9 Stck. Pfosten, Poller etc.

Diese Informationsdarstellung ist hinsichtlich Farbe und Glanz nicht verbindlich. Sie soll einen Farbeindruck der von uns angebotenen Beschichtungen geben.

Rot reflektierende Leuchtstreifen

Abmessungen:

Für Pfosten mit Ø 60 mm Rundrohr, 100 x 200 mm

Art.-Nr.

430.19

Für Pfosten 70 x 70 mm Vierkantrohr, 110 x 285 mm
und für Ø 76 mm Rundrohr

430.18



Ø 60 mm
Serie 465



Ø 76 mm
Serie 475



Ø 76 mm
Serie 477



Ø 76 mm
Serie 478



Ø 82 mm
Serie 485



Ø 89 mm
Serie 488



Ø 102 mm
Serie 494



Ø 108 mm
Serie 497



Ø 120 mm
Serie 40120



Ø 140 mm
Serie 40140



Ø 96/168 mm
Serie 40168



Ø 82 mm
Serie 40180

Stilpoller aus Vierkantrrohr Stilpoller mit Pferdekopf

Stilpoller aus Vierkantstahlrohr

70 x 70 mm, mit Zierkopf, ca. 950 mm Überflur,
feuerverzinkt und anthrazitgrau (RAL 7016) beschichtet.



Andere Farbgebung s. Seite 34.



Poller aus Stahlrundrohr

feuerverzinkt und beschichtet,
Ø 82 mm, ca. 950 mm Überflur,
inkl. Pferdekopf
Farbe: weiß, matt schwarz, grün und
grün mit goldfarbigem Pferdekopf



	ca. kg	Art.-Nr.	ca. kg	Art.-Nr.
Ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1400 mm	9,00	473B	11,0	40180B
Ortsfest, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	7,50	473PB	8,5	40180PB
Herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbststeinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10 ca. 500 mm Unterflur	14,0	473FB	14,0	40180FB
Umlegbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbststeinrastende Verriegelung, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	10,5	473FUB		
Umlegbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbststeinrastende Verriegelung, zum Einbetonieren mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.60 ca. 400 mm Unterflur	12,5	473FUHB		
Herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel, selbststeinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10 ca. 500 mm Unterflur	14,0	473ZB	14,0	40180ZB
Umlegbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel, selbststeinrastende Verriegelung für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	10,5	473UZB		
Umlegbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel, selbststeinrastende Verriegelung zum Einbetonieren mit Bodenhülse Typ 470.60 ca. 400 mm Unterflur	12,5	473UZHB		



Mehrpreis für zweifarbige Poller.
Poller auch mit Kettenösen lieferbar (s. Seite 30-34).

Die Absperr-Stilpfosten-Serie

bildet eine leichtere, aber dennoch schmuckvolle Alternative zu unseren Stilpollern.

Absperr-Stilpfosten aus Stahlrundrohr, Ø 60 mm, ca. 950 mm Überflur, feuerverzinkt und anthrazitgrau (RAL 7016) beschichtet.

 **Andere Farbgebung siehe S. 34.**



465B
Sonderfarbe



466FB



468B

	ca. kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm	5,5	465B	466B	468B
Ortsfest, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	5,5	465PB	466PB	468PB
Herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbststeinrastende Verriegelung, inkl. feuerverzinkter Bodenhülse Typ 460.40, ca. 400 mm Unterflur	7,5	465FB	466FB	468FB
Umlegbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbststeinrastende Verriegelung, für Dübelbefestigung , mit Bodenplatte 100 x 150 mm	7,0	465FUB	466FUB	468FUB
Umlegbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbststeinrastende Verriegelung, zum Einbetonieren , inkl. feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur	9,0	465FUHB	466FUHB	468FUHB
Herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss , drei Schlüssel, selbststeinrastende Verriegelung, inkl. feuerverzinkter Bodenhülse Typ 460.40, ca. 400 mm Unterflur	7,5	465ZB		
Umlegbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel, selbststeinrastende Verriegelung, mit Bodenplatte für Dübelbefestigung	7,0	465UZB		
Umlegbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel, selbststeinrastende Verriegelung, zum Einbetonieren , mit Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur	9,0	465UZHB		

Absperr-Stilpfosten aus Stahlrundrohr Ø 76 mm

ca. 950 mm Überflur, feuerverzinkt und anthrazitgrau (RAL 7016) beschichtet.



Andere Farbgebung s. Seite 34.



474FB



475FB



477FB

	ca. kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge: 1300 mm	7,5	474B	475B	477B
Ortsfest, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	6,0	474PB	475PB	477PB
Herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbststeinrastende Verriegelung, inkl. feuerverzinkter Bodenhülse Typ 476.40, ca. 400 mm Unterflur	12,0	474FB	475FB	477FB
Umlegbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbststeinrastende Verriegelung, für Dübelbefestigung , mit Bodenplatte 100 x 150 mm	8,0	474FUB	475FUB	477FUB
Umlegbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbststeinrastende Verriegelung, zum Einbetonieren , mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 476.60, ca. 400 mm Unterflur	10,5	474FUHB	475FUHB	477FUHB
Herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel, selbststeinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 476.60, ca. 400 mm Unterflur	12,0	474ZB		477ZB
Umlegbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel, selbststeinrastende Verriegelung, mit Bodenplatte 100 x 150 mm, für Dübelbefestigung	8,0	474UZB		477 UZB
Umlegbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel, selbststeinrastende Verriegelung, zum Einbetonieren , mit Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur	10,5	474UZHB		477UZHB



Auch mit Ösen lieferbar. Art.-Nr. mit /1 bzw. /2 erweitern (s. Seite 30-34).
Alle Pfosten auch nur verzinkt lieferbar.

Absperr-Stilpfosten aus Stahlrundrohr Ø 76 mm

ca. 950 mm Überflur, feuerverzinkt und anthrazitgrau (RAL 7016) beschichtet.



Andere Farbgebung s. Seite 34.



478B



479FB

	ca. kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm	7,5	478B	479B
Ortsfest, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	6,0	478PB	479PB
Herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 476.40, ca. 400 mm Unterflur	12,0	478FB	479FB
Umlegbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, für Dübelbefestigung , mit Bodenplatte 100 x 150 mm	8,0	478FUB	479FUB
Umlegbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, zum Einbetonieren , inkl. feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur	10,5	478FUHB	479FUHB



Auch mit Ösen lieferbar. / Ösen - Art.-Nr. bitte um /1 bzw. / 2 erweitern (s. Seite 30-34).

Stilpoller aus Stahlrundrohr Ø 82 mm

ca. 800 mm Überflur, feuerverzinkt und anthrazitgrau (RAL 7016) beschichtet.



Andere Farbgebung auf Anfrage (s. Seite 34).



480FB



481B

Ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker,
Gesamtlänge: ca. 1300 mm

ca. kg

Art.-Nr.

Art.-Nr.

9,5

480B

481B

Ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

7,0

480PB

481PB

Herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbststeinrastende Verriegelung,
inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse
Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur

13,0

480FB

481FB

Umlegbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbststeinrastende Verriegelung,
für Dübelbefestigung,
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

10,0

480FUB

481FUB

Umlegbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbststeinrastende Verriegelung,
zum Einbetonieren,
inkl. feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.60,
ca. 400 mm Unterflur

12,5

480FUHB

481FUHB

Herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbststeinrastende Verriegelung,
inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter
Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur

13,0

480ZB

Umlegbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbststeinrastende Verriegelung,
mit Bodenplatte 100 x 150 mm
für Dübelbefestigung

10,0

480UZB

Umlegbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbststeinrastende Verriegelung,
zum Einbetonieren, mit Bodenhülse Typ 470.60,
ca. 400 mm Unterflur

12,5

480UZHB



Zusätzlich möglich: Ösen - Art.-Nr. bitte um /1 bzw. /2 erweitern. Bodenrosette s. Seite 30-34.

Stilpoller aus Stahlrundrohr Ø 82 mm

ca. 900 mm Überflur, feuerverzinkt und beschichtet.
Farbe: mattschwarz.



Andere Farbgebung auf Anfrage (s. Seite 34).



484B



485B

Ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker

Gesamtlänge: ca. 1300 mm

ca. kg

Art.-Nr.

Art.-Nr.

10,0

484B

485B

Ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

7,5

484PB

485PB

Herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbststeinrastende Verriegelung,
inkl. Bodenrosette, inkl. feuerverzinkter Bodenhülse
Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur

13,5

484FB

485FB

Umlegbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbststeinrastende Verriegelung,
für Dübelbefestigung,
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

10,5

484FUB

485FUB

Umlegbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbststeinrastende Verriegelung,
zum Einbetonieren, inkl. feuerverzinkter
Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur

13,0

484FUHB

485FUHB

Herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbststeinrastende Verriegelung,
inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse
Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur

13,5

484ZB

485ZB

Umlegbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbststeinrastende
Verriegelung, mit Bodenplatte 100 x 150 mm,
für Dübelbefestigung

10,5

484UZB

485UZB

Umlegbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbststeinrastende Verriegelung,
zum Einbetonieren,
mit Bodenhülse Typ 470.60,
ca. 400 mm Unterflur

13,0

484UZHB

485UZHB



Zusätzlich möglich: Ösen - Art.-Nr. bitte um /1 bzw. /2 erweitern. Bodenrosette s. Seite 30-34.

Stilpoller aus Stahlrundrohr Ø 89 mm und 102 mm

ca. 950 mm Überflur feuerverzinkt und beschichtet.
Farbe: anthrazitgrau (RAL7016)



Andere Farbgebung s. Seite 34.



487B
Sonderfarbe
RAL 4006



488B

ca. kg

Art.-Nr.

Art.-Nr.

Stahlrohr Ø 89 mm

Ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker

Gesamtlänge: ca. 1300 mm

8,0

487B

488B

Herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende

Verriegelung, mit feuerverzinkter

Bodenhülse Typ 470.10

13,5

487FB

488FB



492B
RAL 7016



494B



496B

ca. kg

Art.-Nr.

Art.-Nr.

Art.-Nr.

Stahlrohr Ø 102 mm

Ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker

Gesamtlänge: ca. 1300 mm

9,0

492B

494B

496B

Herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende

Verriegelung, mit feuerverzinkter

Bodenhülse Typ 470.10

15

492FB

494FB

496FB



Poller auch mit Ösen lieferbar (s. Seite 31).

Dieser Stilpoller erhebt für sich selbst eine gewisse Standberechtigung, die ihm dank seiner Robustheit, ohne dabei schwerfällig zu wirken, auch gern gewährt wird.

Auch hier wieder die bewährte Mechanik, die alle unsere herausnehmbaren Stilpoller aus-



497FB
Sonderfarbe
RAL 5015



498B

Stilpoller

Stahlrundrohr 108 mm, Außendurchmesser ca. 130 mm, ca. 950 mm Überflur, feuerverzinkt und beschichtet, Farbe: anthrazit (RAL 7016)

	ca. kg	Art.-Nr.	ca. kg	Art.-Nr.
Ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge: ca. 1300 mm	11,0	497B	12,0	498B
Herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223 selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur	17,0	497FB	18,0	498FB



Auch mit Ösen lieferbar. Art.-Nr. erweitern mit /1 /2 (s. Seite 31).
Andere Farbgebung s. Seite 34.

Stilpoller konisch Ø 102 / 76 mm Stilpoller konisch Ø 168 / 96 mm

Dieser Poller besticht durch seine schlichte zeitlose Form und ist sowohl in historischen Stadtzentren als auch im modernen Umfeld ein attraktives Erscheinungsbild.

Stilpoller aus Stahlrohr

Konisch Ø 102 / 76 mm,
mit Zierkappe ca. 900 mm Überflur,
feuerverzinkt und anthrazitgrau,
RAL 7016 beschichtet



40102FB

Ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker,
Gesamtlänge: ca. 1300 mm

ca. kg Art.-Nr.

8,0 40102B

Ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte Ø 180 mm

8,0 40102PB

Herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung,
mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10,
ca. 500 mm Unterflur

13,5 40102FB

Stilpoller aus Stahlrohr

Konisch Ø 168 / 96 mm,
mit Zierkappe ca. 750 mm Überflur,
feuerverzinkt und antikbraun,
RAL 8019 beschichtet



40168FB

Ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker,
Gesamtlänge: ca. 1050 mm

ca. kg Art.-Nr.

10,0 40168B

Ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 220 x 220 mm

10,0 40168PB

Herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung,
mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10,
ca. 500 mm Unterflur

16,0 40168FB



Poller auch mit Ösen lieferbar, Art.-Nr. mit /1 bzw. /2 erweitern.
Andere Farbgebung s. Seite 30-34.

Repräsentativ und anspruchsvoll im Design zeigt dieser Poller wahre Größe.

Poller aus Aluminium Ø 120 mm

Wandstärke 8 mm, mit Ziernuten, anthrazitgrau
RAL 7016 beschichtet,
Bodenteil aus feuerverzinkten Stahlrohr.



Höhe Überflur 750 mm



40120B

Ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker
Gesamtlänge ca. 1050 mm

ca. kg

Art.-Nr.

9,5

40120B

Ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte ca. Ø 180 mm

6,5

40120PB

Herausnehmbar mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung,
mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10,
ca. 500 mm Unterflur

9

40120FB

Höhe Überflur 900 mm



40121FB

Ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1200 mm,

ca. kg

Art.-Nr.

10

40121B

Ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte ca. Ø 180 mm.

9,5

40121PB

Herausnehmbar mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung,
mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10,
ca. 500 mm Unterflur

13

40121FB

Zusätzlich möglich: Ziernuten

Mehrpriis zweifarbig

40120.50



Andere Farbgebung s. Seite 34.

Poller aus Aluminium Ø 100 mm Stilpoller mit Kugelkopf Ø 140 mm

Poller aus starkwandigem Aluminium Ø 100 mm

mit Ziernut anthrazitgrau RAL 7016,
Bodenteil aus feuerverzinktem Stahlrohr,
ca. 900 mm Überflur



40101FB

ca. kg Art.-Nr.

Ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker
Gesamtlänge: ca. 1200 mm

7,0 40101B

Ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte Ø 180 mm

6,5 40101PB

Herausnehmbar mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223 selbsteinrastende Verriegelung mit
feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10,
ca. 500 mm Unterflur

10 40101FB

Ein besonders wirkungsvoller,
wuchtiger Stilpoller.

Stilpoller aus Rundrohr Ø 140 mm mit Alukugel und Kettenösen

ca. 950 mm Überflur,
feuerverzinkt und anthrazitgrau (Eisenglimmer),
pulverbeschichtet



40140FB/2

ca. kg Art.-Nr.

Ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker,
Gesamtlänge: 1400 mm

12 40140B/2

Herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende
Verriegelung, inkl. feuerverzinkter Bodenhülse

20 40140FB/2

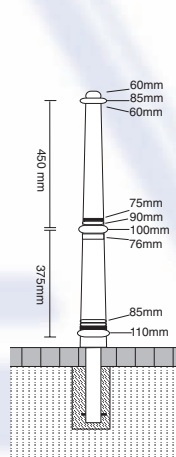


Andere Farbgebung s. Seite 34.

Alu-Stilpfosten

Aluminiumguß mit Stahlrohrkern,
ca. 900 mm Überflur, mattschwarz beschichtet

 **Andere Farbgebung s. Seite 34.**



490FB

Ortsfest, zum Einbetonieren
mit Erdanker, Gesamtlänge: 1300 mm

	ca. kg	Art.-Nr.
ohne Öse	6,5	490B
mit 1 Öse	6,5	490B/1
mit 2 Ösen	6,5	490B/2

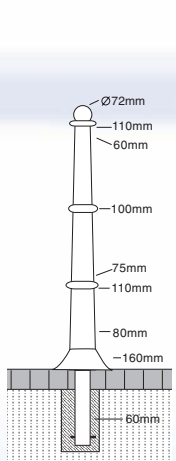
Herausnehmbar, mit Dreikantverschluss
nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung,
mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 460.40,
ca. 400 mm Unterflur

	ca. kg	Art.-Nr.
ohne Öse	9,5	490FB
mit 1 Öse	9,5	490FB/1
mit 2 Ösen	9,5	490FB/2

Alu-Stilpoller

anthrazitgrau beschichtet (Eisenglimmer),
ca. 900 mm Überflur, Aluminiumguß mit Stahlrohrkern

 **Andere Farbgebung s. Seite 34.**



495FB

Ortsfest, zum Einbetonieren
mit Erdanker
Gesamtlänge: 1300 mm


	ca. kg	Art.-Nr.
ohne Öse	9,5	495B
mit 1 Öse	9,5	495B/1
mit 2 Ösen	9,5	495B/2

Herausnehmbar, mit Dreikantverschluss
nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung
mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10,
ca. 500 mm Unterflur

	ca. kg	Art.-Nr.
ohne Öse	12	495FB
mit 1 Öse	12	495FB/1
mit 2 Ösen	12	495FB/2

Alu-Minipoller

anthrazitgrau beschichtet (Eisenglimmer),
Aluminiumguß mit Stahlrohrkern, ca. 460 mm Überflur

 **Andere Farbgebung s. Seite 34.**



495MB

Ortsfest, zum Einbetonieren
mit Erdanker

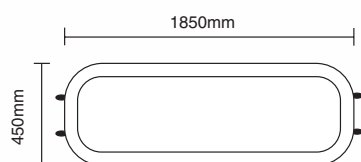
	ca. kg	Art.-Nr.
ohne Öse	3	495MB
mit 2 Ösen	3	495MB/2

Absperrbarrieren

Eine stabile formschöne Absperrung in Verbindung mit unserem Pfostentyp 478B



ca. kg Art.-Nr.

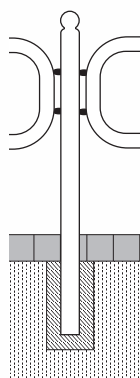


Rahmen-Element

Stahlrohr Ø 33,7 mm, mit angeschweißten Verbindungslaschen, Achsabstand: 2000 mm (Pfostenmitte bis Pfostenmitte), bis 90° einsetzbar

feuerverzinkt und beschichtet RAL 7016

478.20B



Standpfosten

Stahlrohr Ø 76 mm, Typ 478B s. Seite 39, mit Kugelkopf, feuerverzinkt und beschichtet RAL 7016, Gesamtlänge: ca. 1300 mm

Endpfosten mit 2 Anschlusslaschen

8,0

478.02B

Mittelpfosten mit 4 Anschlusslaschen

8,0

478.04B

Bodenrosette anschraubbar

478RB

Rabattengeländer mit Querholm aus Flachstahl

ca. 500 mm Überflur, feuerverzinkt und grün beschichtet (RAL 6005). Problemlose Handhabung bei Montage und Aufstellung.



Standpfosten

Stahlrohr Ø 60 mm mit Kugelkopf und Muffen, Gesamtlänge: ca. 800 mm

Endpfosten
Mittelpfosten
Eckpfosten

5,5

5,5

5,5

40673B

40674B

40675B

Flachstahl 45 x 15 mm

feuerverzinkt und beschichtet Gesamtlänge

1000 mm

1500 mm

2000 mm

5,5

8

11

40676B

40677B

40678B



Andere Längen und Farbgebung auf Anfrage (s. Seite 34).

Schutzgeländer

werden aus vorgefertigten Verbindungsteilen vor Ort montiert. Durch die Gelenkscharniere ist die Absperrung überaus flexibel zu gestalten. Die Gelenkscharniere können sowohl vertikal als auch horizontal bis 90° eingesetzt werden. Pulverbeschichtet in gängigen RAL-Farben, s. Seite 34.



Einsatzgebiete:

Sicherung von Verkehrswegen, Bürgersteigen, öffentlichen Plätzen, als Schutzgeländer oder Beeteinfassung etc.

Standpfosten

Stahlrohr Ø 60 mm,
mit Alukugelkopf,
Gesamtlänge: ca. 1500 mm

	ca. kg	feuerverzinkt Art.-Nr.	feuerverzinkt und beschichtet (RAL 7016) Art.-Nr.
Endpfosten für Oberholm	5,0	467.01	467.01B
Mittelpfosten für Oberholm	5,0	467.02	467.02B
Eckpfosten für Oberholm	5,0	467.03	467.03B
Endpfosten für Ober- und Knieholm	5,5	467.11	467.11B
Mittelpfosten für Ober- und Knieholm	5,5	467.12	467.12B
Eckpfosten für Ober- und Knieholm	5,5	467.13	467.13B

Querholm

Stahlrohr Ø 33,7 mm,
Länge: 2000 mm

Querholm inkl. Alu-Verbindungs- muffen für geraden waagerechten Verlauf	4,0	467.20	467.20
Aluminium-Gelenkstück bis 90° einsetzbar, für unterschiedliche Steigungen und Winkelstellungen	0,5	467.24	467.24B

Rabattengeländer

mit Querholm aus Rundrohr,
ca. 500 mm Überflur,
pulverbeschichtet in gängigen
RAL-Farben, s. Seite 34.



Standpfosten

Stahlrohr Ø 60 mm,
mit Alukugelkopf
Gesamtlänge: ca. 800 mm

	ca. kg	feuerverzinkt Art.-Nr.	feuerverzinkt und beschichtet (RAL 7016) Art.-Nr.
Endpfosten	3,0	467.04	467.04B
Mittelpfosten	3,0	467.05	467.05B
Eckpfosten 90°	3,0	467.06	467.06B

Querholm

Stahlrohr Ø 33,7 mm,
Länge: 2000 mm

Querholm inkl. Alu-Verbindungs- muffen für geraden waagerechten Verlauf	4,0	467.20	467.20B
Aluminium-Gelenkstück bis 90° einsetzbar, für unterschiedliche Steigungen und Winkelstellungen	0,5	467.24	467.24B

Barrieren

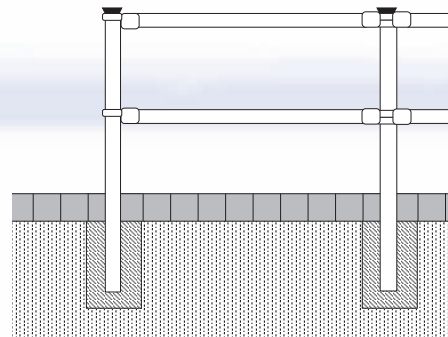
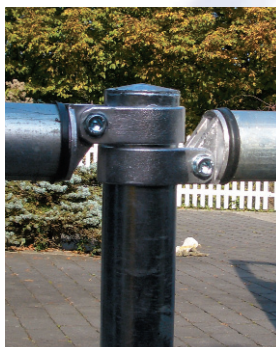
Sperrschutz von Sportfeldern oder sonstigen Absperrungen von Veranstaltungsplätzen.



	Länge	ca. kg	Art.-Nr.
Stahlrohr Ø 60 mm, feuerverzinkt			
Standrohr	1500 mm	4,5	419.10
Querrohr	1500 mm	4,5	419.11
	2000 mm	6,0	419.12
	2500 mm	7,5	419.13
	3000 mm	9,0	419.14
	4000 mm	12,0	419.15
	5000 mm	15,0	419.16
	6000 mm	18,0	419.17
Aluminium-Kniestück		0,5	419.18
Aluminium-T-Stück		0,4	419.19
Aluminium-Kreuzstück 2 Halbschalen mit 2 Schrauben und Muttern		0,4	419.09

Verkehrsschutzgitter-System

Sichert Verkehrswege, trennt Fahrbahnen, als Personenschutz und Leitsystem etc. einsetzbar. Montage denkbar einfach vor Ort durch vorgefertigte Verbindungsteile. Durch Unfall beschädigte Elemente können problemlos ausgewechselt werden. Aufstellungen im Winkel an Steigungen und Gefällen. Pulverbeschichtet in gängigen RAL-Farben (s. Seite 34)



Standpfosten

Stahlrohr Ø 60 mm, mit Abdeckkappe

	Länge	ca. kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Standpfosten zum Einbetonieren mit Erdanker	1500 mm	5,0	419.600	419.600B
Standpfosten zum Aufdübeln mit Bodenplatte 100 x 150 mm	1000 mm	5,0	419.601	419.601B

Querrohr

Stahlrohr Ø 60 mm, mit Alu-Schellen

	Länge	ca. kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Querrohr, Rastermaß: 1150 mm	1000 mm	4,5	419.610	419.610B
Querrohr, Rastermaß: 1650 mm	1500 mm	5,5	419.615	419.615B
Querrohr, Rastermaß: 2150 mm	2000 mm	6,5	419.620	419.620B
Querrohr, Rastermaß: 2650 mm	2500 mm	8,0	419.625	419.625B

 Pulverbeschichtungen sind auftragsbezogen. Kein Storno, keine Rücknahme.

Schutzzaungitter

für die Absicherung von Gefahrenbereichen: z.B. Schulbushaltestellen, Böschungen, Flussläufen oder auch Einfriedungen etc.



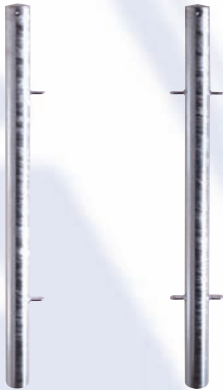
418.35

Zaunfeld-Element

Stahlrohr Ø 33,7 mm mit Ø 16 mm Füllstäben
und angeschweißten Verbindungslaschen
Achsabstand: 1500 mm
bis ca. 90° einsetzbar
Höhe: 900 mm

ca.kg	Art.-Nr.
12,5	418.35
12,5	418.35B

feuerverzinkt
feuerverzinkt und **weiß beschichtet**



418.42

418.44

Standpfosten

Stahlrohr Ø 60 mm
Gesamtlänge: ca. 1500 mm

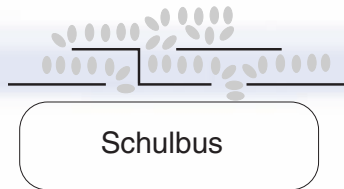
ca.kg	Art.-Nr.
-------	----------

Endpfosten mit 2 Verbindungslaschen

feuerverzinkt	5,0	418.42
feuerverzinkt und weiß beschichtet	5,0	418.42B

Mittelpfosten mit 4 Verbindungslaschen

feuerverzinkt	5,0	418.44
feuerverzinkt und weiß beschichtet	5,0	418.44B



Schulbus

Zaunfeld

40 x 40 mm Vierkanthohr mit Ø 20 mm
Stahlrohr Füllstäben verschweißt.
Abstand zwischen den senkrechten
Füllstäben 100 mm.
Höhe: 950 mm



418.15

	Achsabstand	ca.kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	Länge 750 mm	12,5	418.07
	1500 mm	20,0	418.15
	2000 mm	25,0	418.20
feuerverzinkt und beschichtet weiß oder rot	Länge 750 mm	13,0	418.07B
	1500 mm	20,5	418.15B
	2000 mm	25,0	418.20B



418.00

418.02



Lieferbar in den Farben: Verkehrsrot/orange/weiß.
Andere Maße und Farben auf Anfrage (siehe S. 30-34).

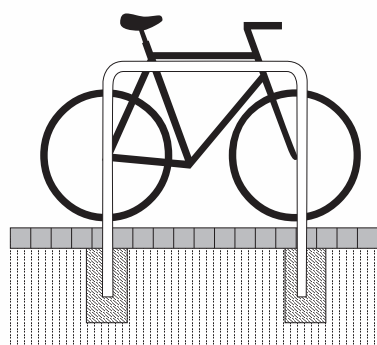
Standpfosten aus 60 x 60 mm Vierkanthohr
mit Stahlkappe, Gesamthöhe: 1500 mm

Mittelpfosten feuerverzinkt	6,0	418.00
feuerverzinkt und weiß beschichtet	6,0	418.00B
Endpfosten feuerverzinkt	6,0	418.02
feuerverzinkt und weiß beschichtet	6,0	418.02B

Die Befestigung der Zaunfelder an den senkrechten Pfosten ist so konstruiert, dass die unterschiedlichsten Grad bzw. Winkelstellungen ausgeführt werden können. Bei den Querholmen der Zaunfelder zeigt immer eine Kante der Vierkanthohre nach oben, um Turnkünste zu verhindern.

Anlehn- und Absperrbügel, Stahlrundrohr Ø 48 mm

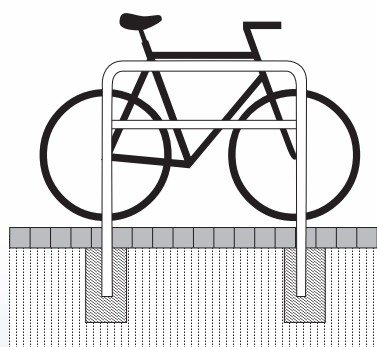
- Anlehnparker
- Standsicher
- beidseitig anlehnbar
- optimaler Diebstahlschutz
- Pulverbeschichtet in gängigen Farben



feuerverzinkt

verzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca. kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
ohne Querholm zum Einbetonieren				
1000 mm	1000 mm	7,5	448.06	448.06B
1500 mm	1000 mm	8,5	448.07	448.07B
2000 mm	1000 mm	10,0	448.08	448.08B
700 mm	1200 mm	7,5	448.11	448.11B
1000 mm	1200 mm	8,5	448.12	448.12B
1200 mm	1200 mm	9,0	448.13	448.13B
500 mm	1400 mm	8,0	448.09	448.09B
1000 mm	1400 mm	9,5	448.10	448.10B
1500 mm	1400 mm	11,0	448.15	448.15B
2000 mm	1400 mm	12,0	448.20	448.20B
2500 mm	1400 mm	13,5	448.25	448.25B
ohne Querholm zum Aufdübeln				
1000 mm	1000 mm	8,5	448.52	448.52B



mit Querholm zum Einbetonieren				
700 mm	1200 mm	9,0	448.21	448.21B
1000 mm	1200 mm	11,0	448.22	448.22B
1200 mm	1200 mm	12,0	448.23	448.23B
500 mm	1400 mm	9,5	448.31	448.31B
1000 mm	1400 mm	12,0	448.32	448.32B
1500 mm	1400 mm	15,0	448.33	448.33B
2000 mm	1400 mm	17,0	448.34	448.34B
2500 mm	1400 mm	20,0	448.35	448.35B
mit Querholm zum Aufdübeln				
1000 mm	1000 mm	11,0	448.62	448.62B

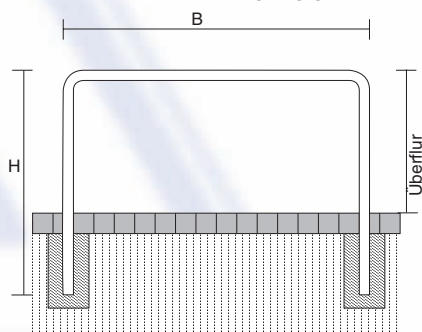


Andere Farbgebung s. Seite 34

Andere Maße sowie größere Stückzahlen erhalten Sie auf Anfrage. Pulverbeschichtungen sind auftragsbezogen. Kein Storno, keine Rücknahme.

Abweisebügel aus Stahlrundrohr Ø 60 mm

- Rohrbügel zum Schutz vor Gefahren
- Zum Absichern von Bürgersteigen, Trennen von Fahrbahnen, Absperren von Grünflächen für Autos oder zum Schutz vor Bäumen, Blumenrabatten etc.
- Ideal auch als Sicherheitsschutz in Produktion und Lager
- Pulverbeschichtet in gängigen Farben

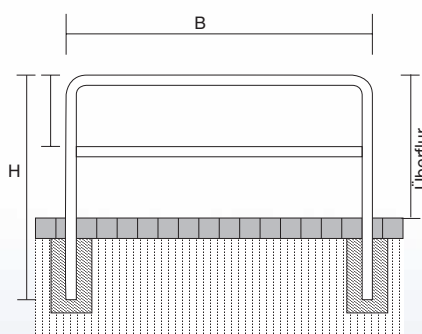


feuerverzinkt

verzinkt und weiß
beschichtet mit rot
reflektierenden
Streifen

Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca. kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
ohne Querholm zum Einbetonieren				
1000 mm	1000 mm	9,5	465.06	465.06B
1500 mm	1000 mm	11,5	465.07	465.07B
2000 mm	1000 mm	13,0	465.08	465.08B
700 mm	1200 mm	8,5	465.11	465.11B
1000 mm	1200 mm	11,0	465.12	465.12B
1200 mm	1200 mm	11,5	465.13	465.13B
500 mm	1400 mm	10,0	465.09	465.09B
1000 mm	1400 mm	12,5	465.10	465.10B
1500 mm	1400 mm	14,0	465.15	465.15B
2000 mm	1400 mm	16,0	465.20	465.20B
2500 mm	1400 mm	17,5	465.25	465.25B

ohne Querholm zum Aufdübeln				
1000 mm	1000 mm	9,0	465.52	465.52B



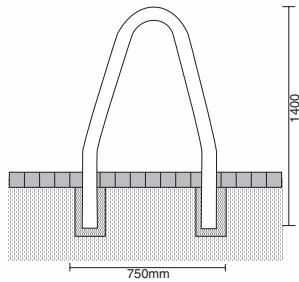
Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca. kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
mit Querholm zum Einbetonieren				
700 mm	1200 mm	10,0	465.21	465.21B
1000 mm	1200 mm	13,5	465.22	465.22B
1200 mm	1200 mm	14,5	465.23	465.23B
500 mm	1400 mm	13,5	465.31	465.31B
1000 mm	1400 mm	15,0	465.32	465.32B
1500 mm	1400 mm	18,0	465.33	465.33B
2000 mm	1400 mm	22,0	465.34	465.34B
2500 mm	1400 mm	26,0	465.35	465.35B

mit Querholm zum Aufdübeln				
1000 mm	1000 mm	11,0	465.62	465.62B



Andere Farbgebung s. Seite 34

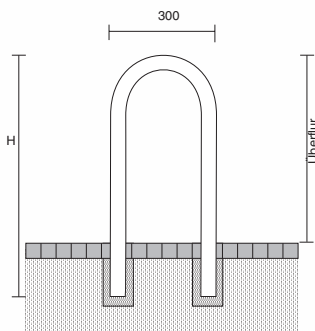
Baumschutzbügel



Baumschutzbügel, Stahlrohr Ø 48 mm x 2,5 mm
Gesamtbreite: ca. 750 mm,
Gesamthöhe: ca. 1400 mm

	ca. kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	8,0	443.00
feuerverzinkt und beschichtet Farbe: grün (RAL 6005)	8,0	443.00B

Universalbügel



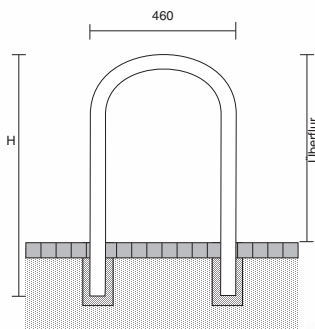
zum Einbetonieren

Stahlrohr Ø 48 mm
Gesamtbreite: ca. 300 mm

Gesamthöhe ca. 1400 mm
feuerverzinkt
feuerverzinkt und beschichtet
Farbe: grün (RAL 6005)

ca. kg	Art.-Nr.
6,0	448.70
6,0	448.70B

Rundbügel

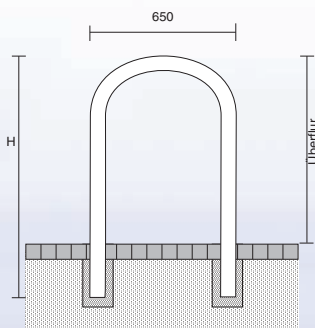


zum Einbetonieren
Gesamthöhe: ca. 1200 mm

Stahlrohr Ø 48 mm
Gesamtbreite: ca. 460 mm

feuerverzinkt
feuerverzinkt und beschichtet
Farbe: grün (RAL 6005)

ca. kg	Art.-Nr.
7,0	448.046
7,0	448.046B

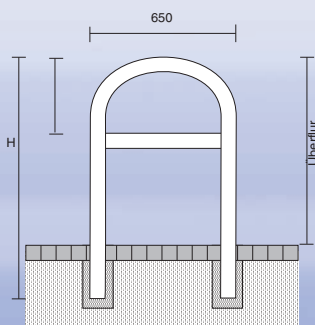


zum Einbetonieren
Gesamthöhe: ca. 1200 mm

Stahlrohr Ø 48 mm
Gesamtbreite: ca. 650 mm

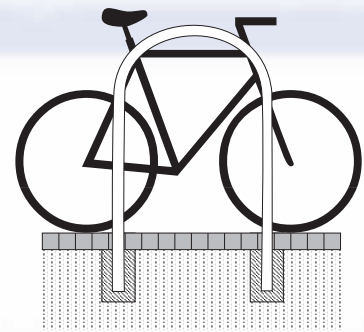
ohne Querstrebe
feuerverzinkt
feuerverzinkt und beschichtet
Farbe: grün (RAL 6005)

ca. kg	Art.-Nr.
7,0	448.065
7,0	448.065B



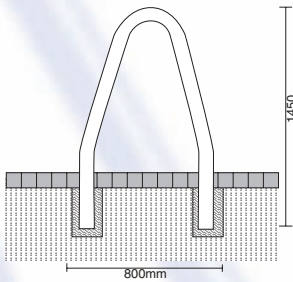
mit Querstrebe
feuerverzinkt
feuerverzinkt und beschichtet
Farbe: grün (RAL 6005)

ca. kg	Art.-Nr.
8,0	448.066
8,0	448.066B



Alle Bügel auch zum Aufdübeln lieferbar. Mehrpreis pro Bügel.
Preise für größere Stückzahlen auf Anfrage. Pulverbeschichtungen
sind auftragsbezogen. Kein Storno, keine Rücknahme.

Baumschutzbügel



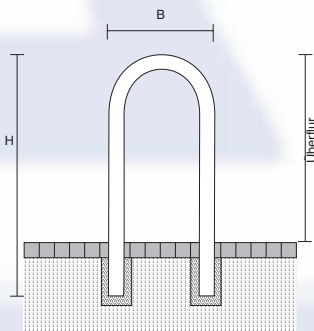
Einen wirkungsvollen Beitrag zum Umweltschutz bietet unser Baumschutzbügel. Eine Beschädigung des wertvollen Baumbestandes durch einparkende Fahrzeuge wird hiermit verhindert. Auch als Schutz für Laternen etc. ideal einsetzbar.



Baumschutzbügel, Stahlrohr Ø 60 mm x 2,5 mm,
Gesamtbreite: ca. 800 mm, Gesamthöhe: ca. 1450 mm

	ca. kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	10,0	463.00
feuerverzinkt und beschichtet Farbe: grün (RAL 6005)	10,0	463.00B

Universalbügel



zum Einbetonieren

Stahlrohr Ø 60 mm
Gesamtbreite: ca. 400 mm

Gesamthöhe ca. 1400 mm
feuerverzinkt
feuerverzinkt und beschichtet
Farbe: grün (RAL 6005)

	ca. kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	8,5	465.70
feuerverzinkt und beschichtet Farbe: grün (RAL 6005)	8,5	465.70B

Wegesperren herausnehmbar, drehbar

Stahlrundrohr Ø 60 mm, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, inkl. feuerverzinkter Bodenhülsen Typ 460.10 und Typ 460.40

Gesamthöhe: ca. 1400 mm,
Überflur ca. 1000 mm



ohne Knieholm	Gesamtlänge	1000 mm	1500 mm	2000 mm	2500 mm
feuerverzinkt	Art.-Nr.	465.10F	465.15F	465.20F	465.25F
	ca. kg	15	17	19	21
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Leuchtstreifen	Art.-Nr.	465.10FB	465.15FB	465.20FB	465.25FB
	ca. kg	15	17	19	21
mit Knieholm	Gesamtlänge	1000 mm	1500 mm	2000 mm	2500 mm
feuerverzinkt	Art.-Nr.	465.32F	465.33F	465.34F	465.35F
	ca. kg	18	21	25	29
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Leuchtstreifen	Art.-Nr.	465.32FB	465.33FB	465.34FB	465.35FB
	ca. kg	18	21	25	29

Wegesperren mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, schwenkbar, bestehend aus:

1 ortsfester Pfosten, drehbar

Vierkantrrohr 70 x 70 mm, Überflur 900 mm

1 lösbarer Pfosten, mit Dreikantverschluss

DIN 3223, Vierkantrrohr 70 x 70 mm, Überflur 900 mm



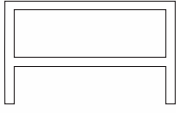

1 Bodenhülse, Typ 470.10

Vierkantrrohr 80 x 80 mm, 500 mm lang

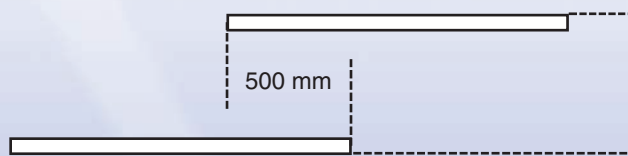
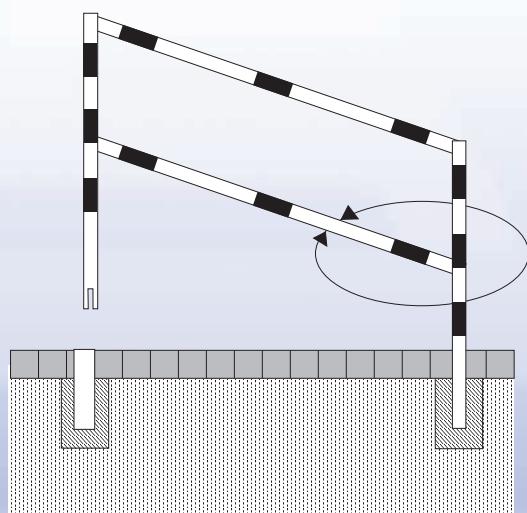
1 Oberholm

Vierkantrrohr 60 x 40 mm




mit Oberholm		Gesamtlänge in mm	1500	2000	2500	3000
feuerverzinkt		Art.-Nr. ca. kg	410.15 25,5	410.20 27,0	410.25 28,5	410.30 30,0
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Leuchtstreifen		Art.-Nr. ca. kg	410.15B 25,5	410.20B 27,0	410.25B 28,5	410.30B 30,0
mit Ober- und Knieholm		Gesamtlänge in mm	1500	2000	2500	3000
feuerverzinkt		Art.-Nr. ca. kg	412.15 29,5	412.20 32,5	412.25 35,5	412.30 38,5
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Leuchtstreifen		Art.-Nr. ca. kg	412.15B 29,5	412.20B 32,5	412.25B 35,5	412.30B 38,5

 **Wegesperren mit Profilzylinderverschluss auf Anfrage. Auch beidseitig herausnehmbar und andere Längen oder andere Farben lieferbar. Änderungen vorbehalten.**



Montageschema

 **Bestellhinweis: Zusätzliche Bodenhülsen für das Absetzen der geöffneten Schrankenflügel evtl. mitbestellen (Aufpreis)**

Wegesperren feststehend

zusammenschraubbar, inkl. Schrauben,
bestehend aus:

2 ortsfeste Pfosten

Vierkantrohr 70 x 70 mm, Überflur 900 mm
mit Erdanker, Unterflur 400 mm

1 Holm

Rechteckrohr 60 x 40 mm



mit Oberholm

Gesamtlänge in mm

1500

2000

2500

3000

feuerverzinkt



Art.-Nr.
ca. kg

414.15
19,5

414.20
21,0

414.25
22,5

414.30
23,5

feuerverzinkt und
weiß beschichtet mit
rot reflekt. Leuchtbstreifen



Art.-Nr.
ca. kg

414.15B
19,5

414.20B
21,0

414.25B
22,5

414.30B
23,5

mit Ober- und Knieholm

Gesamtlänge in mm

1500

2000

2500

3000

feuerverzinkt



Art.-Nr.
ca. kg

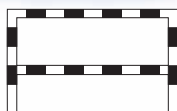
416.15
23,5

416.20
26,5

416.25
29,0

416.30
31,5

feuerverzinkt und
weiß beschichtet mit
rot reflekt. Leuchtbstreifen



Art.-Nr.
ca. kg

416.15B
23,5

416.20B
26,5

416.25B
29,0

416.30B
31,5

Wegesperren feststehend

als Rahmen geschweißt, Vierkantrohr 70 x 70 mm, Überflur 900 mm,
Gesamthöhe: 1300 mm, Querholm 60 x 40 mm

ohne Knieholm

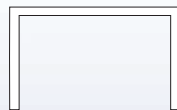
Gesamtlänge in mm

1500

2000

2500

feuerverzinkt



Art.-Nr.
ca. kg

4014.15
19,0

4014.20
20,0

4014.25
22,0

feuerverzinkt und
weiß beschichtet mit
rot reflekt. Leuchtbstreifen



Art.-Nr.
ca. kg

4014.15B
19,0

4014.20B
20,0

4014.25B
22,0

mit Knieholm

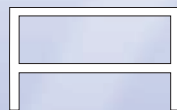
Gesamtlänge in mm

1500

2000

2500

feuerverzinkt



Art.-Nr.
ca. kg

4016.15
23,0

4016.20
25,5

4016.25
28,0

feuerverzinkt und
weiß beschichtet mit
rot reflekt. Leuchtbstreifen



Art.-Nr.
ca. kg

4016.15B
23,0

4016.20B
25,5

4016.25B
28,0



Wegesperren als Rahmen geschweißt werden auftragsbezogen hergestellt.
Andere Breiten auf Anfrage. Änderungen vorbehalten. Kein Storno, keine Rücknahme.

Höhenbegrenzer

feuerverzinkt
und weiß beschichtet mit
rot reflekt. Leuchtstreifen

Feststehend, zum Einbetonieren

2 Vierkantpfosten
aus Stahlrohr 70 x 70 mm,
Gesamthöhe: ca. 2500 mm,
1 Querholm 60 x 40 mm
Rechteckrohr, Durchfahrtshöhe
ca. 2000 mm, feuerverzinkt
und weiß beschichtet mit
rot reflekt. Leuchtstreifen

	Gesamtbreite in mm	3000	4000
Art.-Nr.		417.30B	417.40B
ca. kg		40	44

Schwenkbar, zum Einbetonieren


1 Pfosten 70 x 70 mm Vierkantrrohr,
ortsfest zum Einbetonieren,
1 Pfosten 70 x 70 mm Vierkantrrohr,
-lösbar- mit Dreikantverschluss,
1 Bodenhülse 80 x 80 mm
Vierkantrrohr 500 mm,
Gesamthöhe: ca. 2500 mm,
Durchfahrtshöhe ca. 2000 mm,
feuerverzinkt und weiß
beschichtet mit
rot reflekt. Leuchtstreifen

	Gesamtbreite in mm	3000	4000
Art.-Nr.		417.31B	417.41B
ca. kg		45	50

Feststehend, zum Einbetonieren

2 Vierkantpfosten
aus Stahlrohr 100 x 100 mm,
Gesamthöhe: ca. 3000 mm,
1 Querholm aus Stahlrohr
100 x 100 mm, Durchfahrtshöhe
ca. 2300 mm, feuerverzinkt
und weiß beschichtet mit
rot reflekt. Leuchtstreifen

	Gesamtbreite in mm	3000	4000	5000	6000
Art.-Nr.		417.32B	417.42B	417.52B	417.62B
ca. kg		90	100	110	120

 **Andere Höhen und andere Breiten auf Anfrage.
Verkehrszeichen - Durchfahrtshöhe - bauseits**



Fahrradanlehnbügel

in einem sehr schönen und funktionalen Design

Stahlrohr \varnothing 48 mm
 feuerverzinkt
 Gesamtbreite Überflur ca. 1400 mm
 Gesamthöhe Überflur ca. 850 mm



zum Einbetonieren
 feuerverzinkt

ca. kg **Art.Nr.**

8 422.50

feuerverzinkt und beschichtet

8 422.50B

zum Aufdübeln
 feuerverzinkt

8 422.51

feuerverzinkt und beschichtet

8 422.51B

Fahrradanlehnbügel mit Radhalter

aus 18 mm Vollstahl

zum Einbetonieren
 feuerverzinkt

10 422.52

feuerverzinkt und beschichtet

10 422.52B

zum Aufdübeln
 feuerverzinkt

10 422.53

feuerverzinkt und beschichtet

10 422.53B



Fahrradanlehnbügel

Stahlrohr \varnothing 60 x 2,5 mm
 feuerverzinkt mit Querrohren \varnothing 42 x 2,5 mm
 Gesamtbreite 800 mm
 Gesamthöhe 1300 mm

ca. kg **Art.Nr.**

zum Einbetonieren
 mit Flachkopf

12 422.60

zum Einbetonieren
 mit Kugelkopf

12 422.61

Fahrradanlehnbügel

Flachstahl 80 x 12 mm
 feuerverzinkt
 Gesamtbreite 800 mm
 Gesamthöhe 1200 mm

ca. kg **Art.Nr.**

24 422.80

zum Einbetonieren

24 422.80B



Fahrradanlehnbügel werden auftragsbezogen hergestellt.
 Kein Storno, keine Rücknahme.

Fahrradständer – Segmentparker

Stabil und platzsparend durch wechselnde Hoch-/Tiefstellung

als Reihenanlage miteinander verschraubbar

Bohrungen für Anker bzw. Dübelbefestigung

Bügelparker

Rahmen aus Winkelprofil,
Bügel 19 mm Rundrohr
feuerverzinkt

Höhe: ca. 510 mm
abwechselnd Hoch- Tiefstellung
Fahrradreifenbreite bis 55 mm

Tiefe einseitig: ca. 500 mm
Tiefe doppelseitig: ca. 600 mm



Radeinstellung einseitig, Radabstand 350 mm

	Länge	ca. kg.	Art.-Nr.
3 Einstellplätze	1050 mm	10,0	420.30
5 Einstellplätze	1750 mm	15,0	420.50
6 Einstellplätze	2100 mm	18,0	420.60



Radeinstellung doppelseitig

	Länge	ca. kg	Art.-Nr.
2 x 3 Einstellplätze	1050 mm	15,0	420.32
2 x 5 Einstellplätze	1750 mm	24,0	420.52
2 x 6 Einstellplätze	2100 mm	27,0	420.62



Anlehnbügelparker zum Einbetonieren

Stahlrohr Ø 42 mm

Bügelöffnung ca. 100 mm
Gesamtbreite ca. 200 mm
Gesamtlänge ca. 1600 mm
Gesamthöhe ca. 850 mm
feuerverzinkt

ca. kg	Art.-Nr.
10,0	422.01



Anlehnbügel zum Einbetonieren

beidseitig zu benutzen
senkrechte Stahlrohre Ø 60 mm
Rohrrahmen Ø 48 mm

Gesamtlänge ca. 1425 mm
Höhe Überflur ca. 900 mm
komplett verschweißt,
feuerverzinkt

ca. kg	Art.-Nr.
20,0	422.10

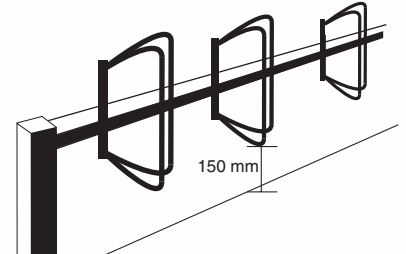
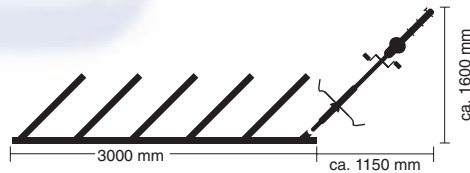
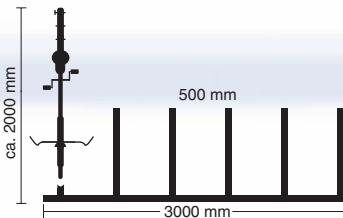
Fahrradständer – Reihenparker

Solide, witterungsbeständig

Haltebügel aus Ø 12 mm Rundstahl mit Vierkant-Trägerrohr 40 x 40 mm verschweißt. Standrohr anschraubbar, Höhe: ca. 500 mm Überflur, für Fahrradreifenbreite bis 55 mm, feuerverzinkt



Modell	Freistehende Aufstellung zum Einbetonieren		Freistehende Aufstellung zum Aufdübeln		Wandbefestigung zum Andübeln	
	gerade 90°	links oder rechts 45°	gerade 90°	links oder rechts 45°	gerade 90°	links oder rechts 45°
Elementlänge	3000		3000		3000	
Gesamtlänge mit Standrohr ca. mm	3010 einseitig		3010 einseitig		3010 einseitig	
Fahrrad Einstellung	gerade 90°	links oder rechts 45°	gerade 90°	links oder rechts 45°	gerade 90°	links oder rechts 45°
Stellplätze Stück	6	6	6	6	6	6
Abstand mm	500	500	500	500	500	500
Stellraumtiefe ca. mm	2000	1600	2000	1600	2000	1600
ca. kg	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Art.-Nr.	421.02	421.03	421.04	421.05	421.16	421.17



ca. kg Art.-Nr.



Einzelparker zum Einbetonieren

Haltebügel aus Ø 12 mm Rundstahl mit Standrohr 40 x 40 mm verschweißt. Höhe: ca. 500 mm Überflur, feuerverzinkt

einseitige Einstellung	3,5	421.51
zweiseitige Einstellung	4,0	421.52

Einzelparker zum Aufdübeln

Dübelplatte 100 x 150 mm, 4 Bohrungen ø 10 mm

einseitige Einstellung	4,0	421.53
zweiseitige Einstellung	4,5	421.54

Einzelparker für Wandbefestigung

gerade Einstellung 90°	3,5	421.55
schräge Einstellung 45°	3,5	421.56



Einzelparker

Haltebügel aus ø 20 mm Rundstahl zum Einbetonieren, feuerverzinkt, Höhe ca. 530 mm Überflur

ca. kg	Art.-Nr.
3,5	421.60

Drehbare Gatterschranke

Horizontal schwenkbare Schranke ohne Auflagepfosten.

Verriegelung geschlossen oder geöffnet mit Steckbolzen, vorgerichtet für Vorhangschloss oder mit Dreikantverschluss nach DIN 3223 oder mit Profilzylinderschloss.

Drehpfosten: Stahlrohr \varnothing 102 mm
 Schrankenbaum: Stahlrohr \varnothing 60 mm
 Höhe: ca. 950 mm Überflur



für Vorhangschloss

mit Dreikantverschluss
nach DIN 3223

mit Profilzylinder-
schloss

zum Einbetonieren feuerverzinkt

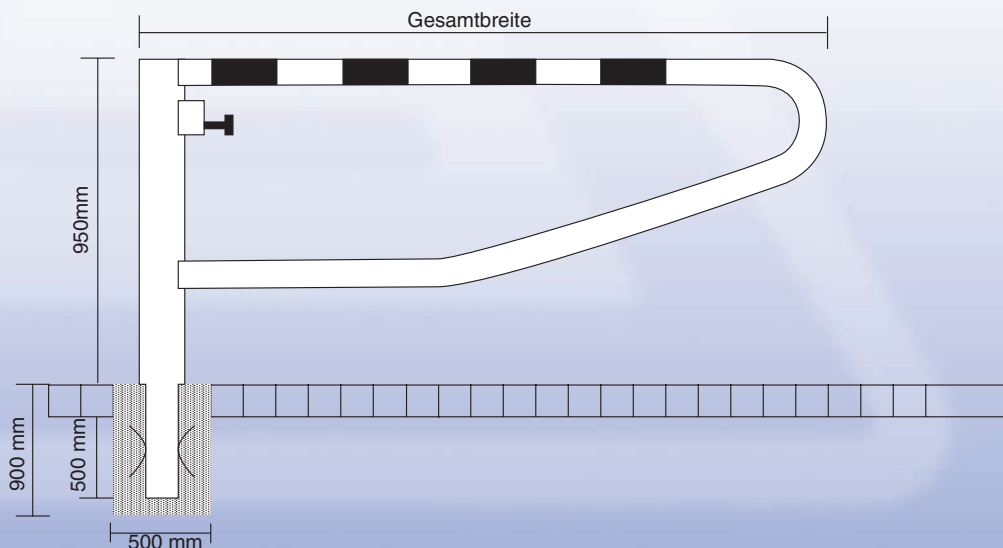
Gesamtbreite	kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1500 mm	32	413.151V	413.151F	413.151Z
2000 mm	35	413.201V	413.201F	413.201Z
2500 mm	38	413.251V	413.251F	413.251Z
3000 mm	41	413.301V	413.301F	413.301Z
3500 mm	44	413.351V	413.351F	413.351Z

zum Einbetonieren
feuerverzinkt und rot beschichtet mit weiß reflektierenden Ringen

Gesamtbreite	kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1500 mm	32	413.151VB	413.151FB	413.151ZB
2000 mm	35	413.201VB	413.201FB	413.201ZB
2500 mm	38	413.251VB	413.251FB	413.251ZB
3000 mm	41	413.301VB	413.301FB	413.301ZB
3500 mm	44	413.351VB	413.351FB	413.351ZB



Aufpreis: Bodenplatte zum Aufdübeln
Andere Abmessungen auf Anfrage



Drehschranke

horizontal schwenkbare Schranke mit zwei Auflagepfosten, Verriegelung der geöffneten und geschlossenen Schranke am jeweiligen Auflagepfosten Verriegelungsmöglichkeit für Vorhangschloss, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223 oder mit Profilzylinderschloss.

Drehpfosten: Stahlrohr \varnothing 102 mm
 Schrankenbaum: Stahlrohr 60 x 40 mm
 Auflagepfosten: Stahlrohr 70 x 70 mm
 Höhe: ca. 950 mm Überflur



für Vorhangschloss

mit Dreikantverschluss nach DIN 3223

mit Profilzylinderschloss

zum Einbetonieren feuerverzinkt

lichte Weite	kg	Art.-Nr.
2500 mm	39	413.250V
3000 mm	43	413.300V
3500 mm	47	413.350V
4000 mm	49	413.400V
4500 mm	51	413.450V

Art.-Nr.
413.250F
413.300F
413.350F
413.400F
413.450F

Art.-Nr.
413.250Z
413.300Z
413.350Z
413.400Z
413.450Z

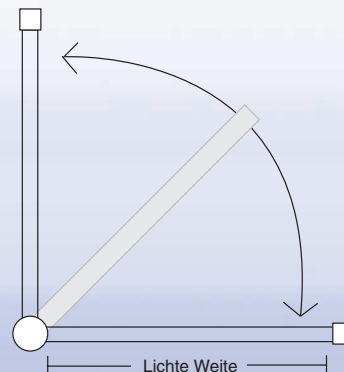
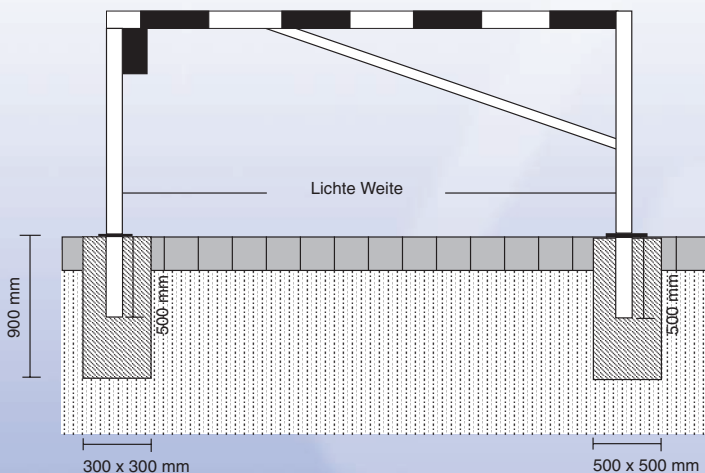
zum Einbetonieren feuerverzinkt und rot beschichtet mit weiß reflektierenden Ringen

lichte Weite	kg	Art.-Nr.
2500 mm	39	413.250VB
3000 mm	43	413.300VB
3500 mm	47	413.350VB
4000 mm	49	413.400VB
4500mm	51	413.450VB

Art.-Nr.
413.250FB
413.300FB
413.350FB
413.400FB
413.450FB

Art.-Nr.
413.250ZB
413.300ZB
413.350ZB
413.400ZB
413.450ZB

 **Aufpreis: Bodenplatte zum Aufdübeln (pro Schranke 3 Stck.)**
 Andere Abmessungen auf Anfrage



Wegeschrake

Hauptstütze: Stahlkonstruktion
70 x 70 mm Vierkantrohr mit Bodenplatte
360 x 360 x 8 mm zum Aufdübeln, inkl. 4 Bohrungen \varnothing 20 mm für Anker, feuerverzinkt und rot pulverbeschichtet.

Auflagepfosten: Stahlrohr 70 x 70 mm
mit Bodenplatte 220 x 220 x 8 mm inkl. 4 Bohrungen \varnothing 20 mm für Anker

Schrankenbaum: starkwandiges \varnothing 80 mm Aluminiumrohr mit Gegengewicht unbeschichtet mit weiß/rot reflkt. Streifen

Verschluss: an der Auflagestütze
Arretierung bei geöffneter Schranke mit Steckbolzen an der Hauptstütze

Gesamtbreite: lichte Weite + ca. 900 mm,
Höhe: ca. 950 mm Überflur



für Vorhangschloss

lichte Weite	ca.kg	Art.-Nr.
3000 mm	50	411.30VPB
4000 mm	70	411.40VPB
5000 mm	90	411.50VPB
6000 mm	110	411.60VPB
7000 mm	125	411.70VPB

mit Dreikantverschluss nach DIN 3223

Art.-Nr.
411.30FPB
411.40FPB
411.50FPB
411.60FPB
411.70FPB

mit Profilzylinderverschluss

Art.-Nr.
411.30ZPB
411.40ZPB
411.50ZPB
411.60ZPB
411.70ZPB

Bodenhülsen mit Befestigungsplatte für Haupt- und Auflagestütze zum Einbetonieren feuerverzinkt inkl. Schrauben M16

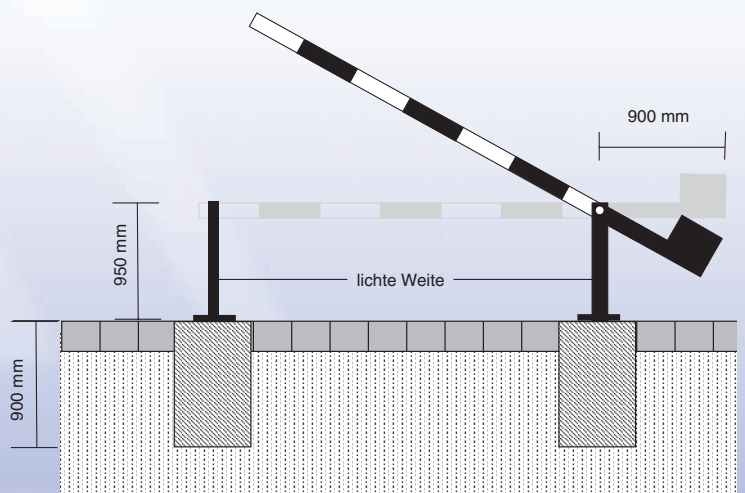
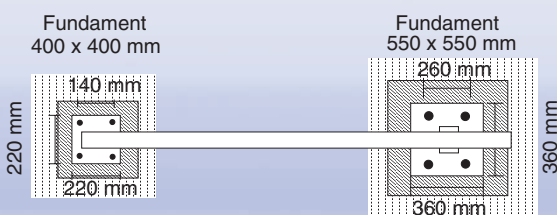
ca.kg	Art.-Nr.
16	411.92

Seilzugverstärkung

411.95



Zwischenmaße auf Anfrage.



Wegeschraken mit Gegengewicht und Pendelstütze

Wegeschrake

Hauptstütze: Stahlkonstruktion 70 x 70 mm Vierkantröhre, mit Bodenplatte zum Aufdübeln (360 x 360 x 8 mm) inkl. 4 Bohrungen \varnothing 20 mm für Anker, feuerverzinkt und rot pulverbeschichtet

Schrakenbaum: starkwandiges \varnothing 80 mm Aluminiumrohr mit Gegengewicht, unbeschichtet mit weiß/rot reflektierenden Streifen

Verschluss: an der Hauptstütze mit Steckbolzen, Arretierung bei geöffneter und geschlossener Schranke

Pendelstütze: Aluminiumrohr \varnothing 60 mm

Gesamtbreite: lichte Weite: + ca. 900 mm
Höhe: ca. 950 mm Überflur



für Vorhanschloss

lichte Weite	ca.kg	Art.-Nr.
3000 mm	45	411.31VPB
4000 mm	65	411.41VPB
5000 mm	85	411.51VPB
6000 mm	105	411.61VPB
7000 mm	122	411.71VPB

mit Dreikantverschluss nach DIN 3223

Art.-Nr.
411.31FPB
411.41FPB
411.51FPB
411.61FPB
411.71FPB

mit Profilzylinder-schloss

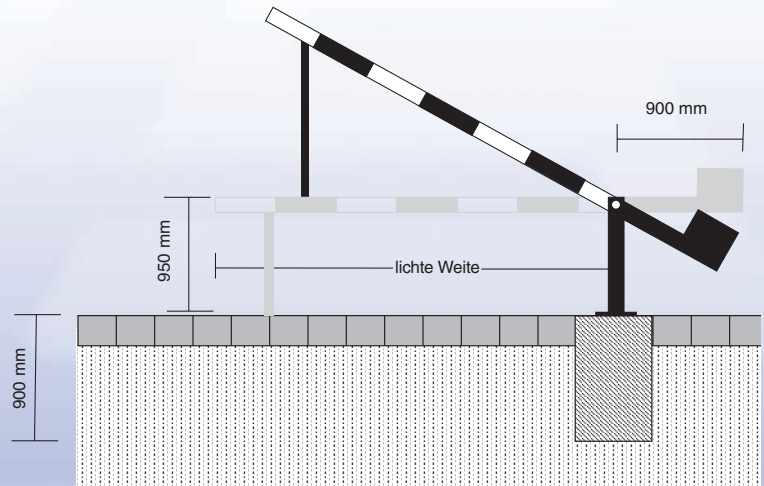
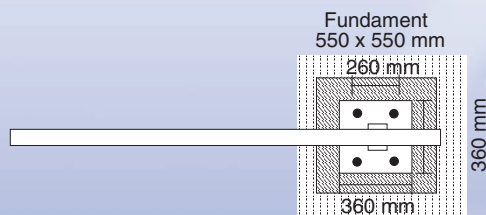
Art.-Nr.
411.31ZPB
411.41ZPB
411.51ZPB
411.61ZPB
411.71ZPB

Bodenhülse mit Befestigungsplatte für Hauptstütze zum Einbetonieren, feuerverzinkt inkl. Schrauben M16

ca.kg	Art.-Nr.
12	411.91

Seilzugverstärkung

411.95



Handschanke mit Gasdruckfeder und fester Auflagestütze

Hauptstütze: Stahlkonstruktion aus 120 x 80 mm Rechteckrohr, mit Bodenplatte zum Aufdübeln (360 x 360 x 8 mm), inkl. 4 Bohrungen \varnothing 20 mm für Anker, feuerverzinkt und rot pulverbeschichtet, Arretierung durch Bolzen bei geöffneter und geschlossener Schranke

Auflagepfosten: Stahlrohr 70 x 70 mm mit Bodenplatte 220 x 220 x 8 mm, inkl. 4 Bohrungen \varnothing 20 mm für Anker

Schrankenbaum: starkwandiges \varnothing 80 mm Aluminiumrohr, weiß pulverbeschichtet mit rot reflektierenden Streifen, Verschluss am Auflagepfosten

Gesamtbreite: lichte Weite: + ca 180mm

Höhe: ca 950 mm Überflur



für Vorhangschloss

lichte Weite	ca. kg	Art.-Nr.
3000 mm	45	415.30VPB
4000 mm	48	415.40VPB
5000 mm	51	415.50VPB
6000 mm	54	415.60VPB
7000 mm	58	415.70VPB

mit Dreikantverschluss nach DIN 3223

Art.-Nr.
415.30FPB
415.40FPB
415.50FPB
415.60FPB
415.70FPB

mit Profilzylinderverschluss

lichte Weite	ca. kg	Art.-Nr.
3000 mm	45	415.30ZPB
4000 mm	48	415.40ZPB
5000 mm	51	415.50ZPB
6000 mm	54	415.60ZPB
7000 mm	58	415.70ZPB

mit Dreikantverschluss und Profilzylinderschloss

Art.-Nr.
415.30FZPB
415.40FZPB
415.50FZPB
415.60FZPB
415.70FZPB



Bodenhülse mit Befestigungsplatte, Haupt- und Auflagepfosten zum Einbetonieren, feuerverzinkt, inkl. Schrauben M16

ca. kg

Art.-Nr.

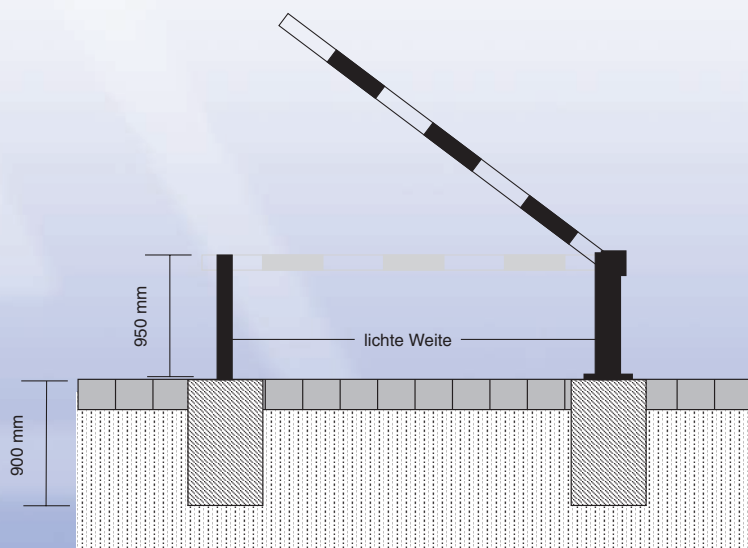
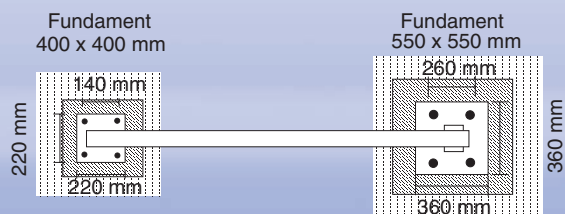
16

415.92

Mehrprijs für Seilzugverstärkung

415.95

 Zwischenlängen auf Anfrage



Handschanke mit Gasdruckfeder und Pendelstütze

Hauptstütze: Stahlkonstruktion aus 120 x 80 mm Rechteckrohr mit Bodenplatte zum Aufdübeln (360 x 360 x 8 mm), inkl. 4 Bohrungen ø 20 mm für Anker, feuerverzinkt und rot pulverbeschichtet, Arretierung durch Bolzen bei geöffneter und geschlossener Schranke

Pendelstütze: Aluminiumrohr ø 60 mm

Schrankenbaum: starkwandiges ø 80 mm Aluminiumrohr, weiß pulverbeschichtet mit rot reflektierenden Streifen, Verschluss an der Hauptstütze

Höhe: ca. 950 mm Überflur

Gesamtbreite: lichte Weite: + ca 180mm



für Vorhangsverschluss

lichte Weite	ca. kg	Art.-Nr.
3000 mm	41	415.31VPB
4000 mm	44	415.41VPB
5000 mm	47	415.51VPB
6000 mm	50	415.61VPB
7000 mm	54	415.71VPB

mit Profilylinderverschluss

lichte Weite	ca. kg	Art.-Nr.
3000 mm	41	415.31ZPB
4000 mm	44	415.41ZPB
5000 mm	47	415.51ZPB
6000 mm	50	415.61ZPB
7000 mm	54	415.71ZPB

mit Dreikantverschluss nach DIN 3223

Art.-Nr.
415.31FPB
415.41FPB
415.51FPB
415.61FPB
415.71FPB

mit Dreikantverschluss und Profilylinderverschluss

Art.-Nr.
415.31FZPB
415.41FZPB
415.51FZPB
415.61FZPB
415.71FZPB

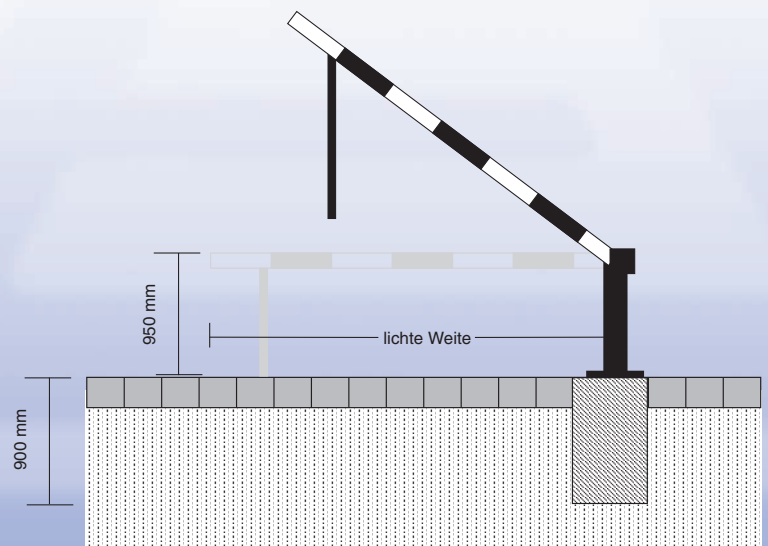
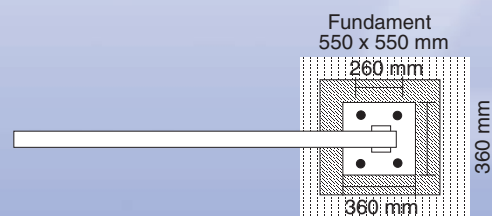


Bodenhülse mit Befestigungsplatte Haupt- und Auflagepfosten zum Einbetonieren, feuerverzinkt, inkl. Schrauben M16 **ca. kg**

Profilylinder mit Zwangsschließung **Art.-Nr.**

Mehrpreis für Seilzugverstärkung **Art.-Nr.**

 **Zwischenlängen auf Anfrage**



Abfallbehälter zur Wand- oder Pfostenbefestigung

Pulverbeschichtung s. Seite 34

ca. kg Art.-Nr.



Abfallbehälter Nierenform

Draht, Höhe ca. 430 mm, Inhalt ca. 27 L,
Durchmesser ca. 210 x 400 mm
komplett mit Befestigungsschiene
und Vierkantschlüssel

feuerverzinkt

3,2

4027



Abfallbehälter oval

Inhalt ca. 45 L, kpl. mit Schiene und Schlüssel
Höhe ca. 600 mm, Tiefe 260 mm, Breite 410 mm
Entleerung durch verschließbare Bodenklappe
Aufkleber „Saubermännchen“ optional

feuerverzinkt

8,5

4029

feuerverzinkt und beschichtet RAL 6005

8,5

4029B



Abfallbehälter ca. 35 L

kpl. mit Schiene und Schlüssel,
Höhe 450 mm, Ø 320 mm

feuerverzinkt

4,5

4030

feuerverzinkt und beschichtet DB 703

4,5

4030B



Stand-Abfallbehälter ca. 35 L

mit Deckscheibe, Ø 330 mm, Höhe 450 mm,
mit Befestigungspfosten und Dreikantschlüssel
(ohne Einsatzbehälter)

feuerverzinkt

15

4032

feuerverzinkt und beschichtet DB 703

15

4032B

Einsatzbehälter

für Artikel-Nr. 4032
Ø 295 mm, Höhe 415 mm

feuerverzinkt

4032E

Stand-Abfallbehälter ca. 50 L

mit Deckscheibe, Ø 360 mm, Höhe 500 mm,
mit Befestigungspfosten und Dreikantschlüssel
(ohne Einsatzbehälter)

feuerverzinkt

18

4034

feuerverzinkt und beschichtet DB 703

18

4034B



Einsatzbehälter

für Artikel-Nr. 4034,
Ø 330 mm, Höhe 440 mm

feuerverzinkt

4034E



Pulverbeschichtungen sind auftragsbezogen.
Kein Storno, keine Rücknahme

Abfallbehälter zur Wand oder Pfostenbefestigung

Pulverbeschichtung s. Seite 34

ca. kg Art.-Nr.



Rechteck-Abfallbehälter

gelocht, Inhalt ca. 45 L, kpl. mit Schiene und Schlüssel
Behälterabmessungen 375 x 250 x 500 mm

feuerverzinkt	8	4046
feuerverzinkt und beschichtet RAL 6005	8	4046B



Rechteck-Abfallbehälter mit Dach

ungelocht, Inhalt ca. 45 L, kpl. mit Schiene und Schlüssel
Behälterabmessungen 375 x 250 x 500 mm

feuerverzinkt	12	4047
feuerverzinkt und beschichtet RAL 6005	12	4047B



Rundascher zur Wand- u. Pfostenbefestigung

mit Schiene, Schlüssel und Aufkleber
Inhalt ca. 4 L Ø 200 mm, Höhe 135 mm

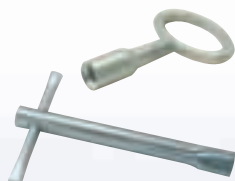
feuerverzinkt mit gelochtem Boden für den Wasserablauf	3	4066
feuerverzinkt und beschichtet DB 703	3	4066B

Befestigungspfosten

zum Einbetonieren, Ø 60 mm, Gesamtlänge ca. 1300 mm

feuerverzinkt mit Erdanker	461
feuerverzinkt und beschichtet RAL 6005 oder DB 703	461B

Komplett-Montage für Abfallbehälter an Ø 60 mm Standpfosten



Vierkantschlüssel 6 mm 4037
für Abfallbehälter Typ 4027



Steck-Dreikantschlüssel 8 mm 4038



Dreikantschlüssel 8 mm 4039

Aufkleber „Saubermännchen“, schwarz
Klarsicht / schwarz

4021

Aufkleber „Saubermännchen“, weiss
Klarsicht / weiss

4022

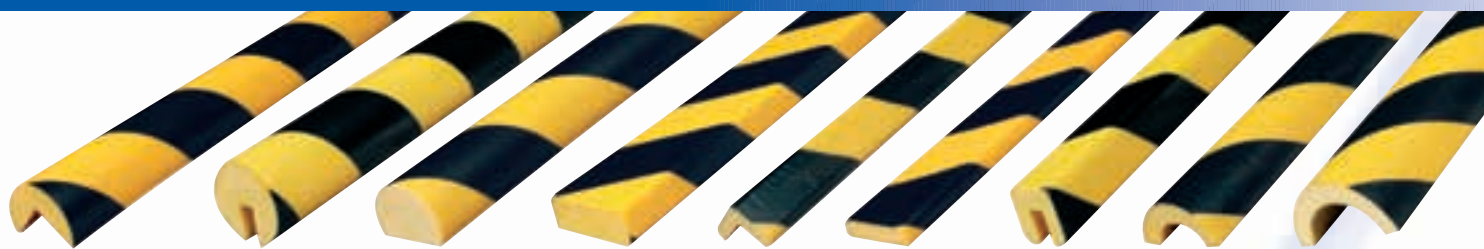
Universal-Befestigungsschellenband (1 VE = 2 Stück)
pro Behälter werden 2 Stück benötigt, verzinkt

4023



Pulverbeschichtungen sind auftragsbezogen.
Kein Storno, keine Rücknahme.

Warn- und Schutzprofile

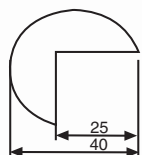


Warn- und Schutzprofile

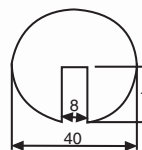
Profilkörper: recycelbarer Polyurethanschaum, Absolut FCKW - frei
Oberfläche: fest verschäumte, durch Konterdruck eingefärbte PU-Folie, kein außenliegender Farbauftrag
Kleber: Acrylatkleber Klebkraft 21 N/25mm
Temperaturbeständigkeit: von -40°C bis +100°C für Innen und Außeneinsatz
Brandprüfung: DIN 4102 B2

Alle Profile werden mit stark haftenden Klebeband geliefert (Ausnahme Typ B)

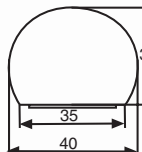
Die flexiblen Warn-, und Schutzprofile warnen durch Ihre gelb-schwarze Warnmarkierung vor Gefahrenquellen an Kanten, Vorsprüngen und Hindernissen. Gleichzeitig absorbieren sie harte Stöße und vermeiden dadurch auch Stoßverletzungen und schützen vor Ramschäden.



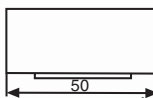
Eckschutz Typ A



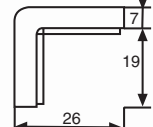
Kantenschutz Typ B



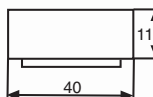
Flächenschutz Typ C



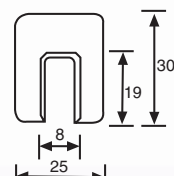
Flächenschutz Typ D



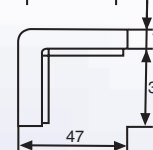
Eckschutz Typ E



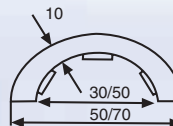
Flächenschutz Typ F



Kantenschutz Typ G



Eckschutz Typ H



Rohrschutz Typ R30
Innenmaß 30mm

Warn- und Schutzprofile gelb / schwarz 1000 mm

Artikel	1000 mm Art.-Nr.	5000 mm Art.-Nr.
Typ A	4110	4510
Typ B	4111	4511
Typ C	4112	4512
Typ D	4113	4513
Typ E	4115	4515
Typ F	4116	4516
Typ G	4119	4519
Typ H	4120	4520
Typ R30	4117	4517
Typ R50	4114	4514

Schutzecken für Warn- und Schutzprofile schwarz

Artikel	Art.-Nr.
Typ A Zweidimensional	410810
Typ A Dreidimensional	410811
Typ E Zweidimensional	410812
Typ E Dreidimensional	410813

Kettenständer aus Kunststoff

Leichter Kettenständer aus Kunststoff für schnelle Absperrungen inkl. Kunststoff Fuß dreieckig mit Beton gefüllt. Ø 40 mm, Höhe: 900 mm

Artikel	kg	Art.-Nr.
weiß / rot	3,0	4040KB
gelb / schwarz	3,0	4040KBS



Ketten siehe Seite 30.

Kettenständer

aus 60 mm Rundrohr mit aufgeschweißter Stahlkappe und Ösen zum Einhängen der Kette, Überflur 900 mm



feuerverzinkt und gelb/schwarz beschichtet
mit Fußplatte aus Recycling
400 x 400 x 100 mm schwarz

Transportabler Kettenständer zur vorübergehenden Aufstellung, für außen und innen geeignet. Absperrung mit hoher Standfestigkeit. Bei Wechsel des Standortes leicht von der Fußplatte trennbar. Einfache Aufstellung und platzsparende Lagerung.



Ketten siehe Seite 30.
Auch in weiß / rot lieferbar, siehe Seite 20.

ca. kg	Art.-Nr.
15,0	460KBS

Anfahrschutz

Für Lagereinrichtungen, Regalstützen, etc.

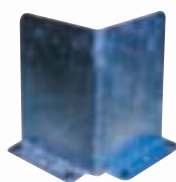


Stahlblech 6 mm stark gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Streifen zum Aufdübeln
Höhe 400 mm
Schenkellänge 160 mm

	ca. kg	Art.-Nr.
Winkel	9,5	477.90B
U-Profil	11,5	477.91B

Anfahrschutz

Stahlblech 3 mm feuerverzinkt, zum Aufdübeln



Höhe 300 mm
Länge 160 mm

	ca. kg	Art.-Nr.
Winkel	4,0	477.92
U-Profil	5,0	477.93

Eckrammschutz

Stahlblech 3 mm feuerverzinkt, mit 4 Bohrungen ø 10 mm



Höhe 300 mm
Schenkellänge 200 mm

	ca. kg	Art.-Nr.
Höhe 1000 mm Schenkellänge 200 mm	9,5	477.95

Rammschutz-Balken

Stahlrundrohr ø 76 mm, mit abgeschrägten Enden, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Streifen, stoppt und schützt



Gesamtbreite	Höhe	ca. kg	Art.-Nr.
400 mm	86 mm	4,5	477.40
800 mm	86 mm	6,5	477.41
1000 mm	86 mm	7,5	477.42
1200 mm	86 mm	9,5	477.43



Stahlrohrpoller Ø 76 mm

Ortsfest, zum Einbetonieren

zum Aufdübeln
mit Bodenplatte
100 x 150 mm

Gesamtlänge
in mm 1400

1000

feuerverzinkt
und gelb beschichtet mit
schwarzen Streifen

ca. kg 8,25
Art.-Nr. 476BG

7,25
476PBG

Stahlrohrpoller Ø 152 mm

Ortsfest, zum Einbetonieren

zum Aufdübeln
mit Bodenplatte
220 x 220 mm

Gesamtlänge in mm	1200	1500	2000	1000
----------------------	------	------	------	------

feuerverzinkt
und gelb beschichtet mit
schwarzen Streifen

ca. kg	15,0	17,0	23,0	14,0
Art.-Nr.	40150BG	40151BG	40152BG	40153BG

Stahlrohrpoller Ø 193 mm

Ortsfest, zum Einbetonieren

zum Aufdübeln
mit Bodenplatten
360 x 360 mm

Gesamtlänge in mm	1200	1500	2000	1000
----------------------	------	------	------	------

feuerverzinkt
und gelb beschichtet mit
schwarzen Streifen

ca. kg	25,0	28,0	40,0	25,0
Art.-Nr.	40190BG	40191BG	40192BG	40193BG



Schutzbügel

Stahlrundrohr Ø 48 mm x 2,5 mm
Sicherheitschutz für Gefahrenzonen
(Eingänge, Rampen, Abtrennungen, etc.)
Feuerverzinkt, gelb pulverbeschichtet mit
schwarzen Warnstreifen



	Ges. Breite	Höhe überflur	ca. kg	Art.-Nr.
Ortsfest zum Einbetonieren	1000 mm	1000 mm	12,0	448.32BG
	1500 mm	1000 mm	15,0	448.33BG
	2000 mm	1000 mm	17,0	448.34BG
Zum Aufdübeln	1000 mm	1000 mm	11,5	448.62BG
	1500 mm	1000 mm	14,5	448.63BG
	2000 mm	1000 mm	16,5	448.64BG

Schutzbügel

Stahlrundrohr Ø 76 mm

Wirkungsvoller Schutz für den Innen- und
Außenbereich, für Lager und Produktion.

feuerverzinkt, gelb pulverbeschichtet
mit schwarzen Warnstreifen



Gesamtbreite	Höhe überflur	ca. kg	zum Einbetonieren Art.-Nr.	zum Aufdübeln Art.-Nr.
300 mm	250 mm	4	477.01B	477.21B
750 mm	250 mm	6	477.02B	477.22B
1000 mm	250 mm	7	477.03B	477.23B
300 mm	650 mm	8	477.04B	477.24B
750 mm	650 mm	10	477.05B	477.25B
1000 mm	650 mm	11	477.06B	477.26B
300 mm	1150 mm	13	477.07B	477.27B
750 mm	1150 mm	15	477.08B	477.28B
1000 mm	1150 mm	16	477.09B	477.29B


90° Schutzwinkel

350 mm	650 mm	13	477.10B	477.30B
350 mm	1150 mm	19	477.11B	477.31B

Schutzbügel mit Unterfahrschutz

Gesamtbreite	Höhe Überflur	ca. kg	zum Einbetonieren Art.-Nr.	zum Aufdübeln Art.-Nr.
750 mm	650 mm	16,5	477.12B	477.32B
1000 mm	650 mm	12,0	477.13B	477.33B



 Auch in rot / weiß lieferbar. Andere Längen auf Anfrage.