



Bauer Systemtechnik GmbH, Geschäftsführer: Franz Bauer  
Gewerbering 17, D-84072 Au i.d. Hallertau  
Tel.: 0049 (0)8752-865809-0, Fax: 0049 (0)8752-9599  
E-Mail: [info@bauer-tore.de](mailto:info@bauer-tore.de)

Werkchutz

Freiraumausstattung

Schranken

Sperrelemente

Edelstahl

Absperrpfosten



## 1. Absperrpfosten 09

- 1.1 Absperrpfosten 10 - 43
- 1.2 Kettenständer 44 - 45
- 1.3 Flexible Kunststoffpfosten 46 - 48
- 1.4 Ketten + Zubehör 49 - 56
- 1.5 Parkplatzsperren 57 - 67
- 1.6 Recyclingpoller 68
- 1.7 Stilpoller 69 - 90



## 2. Edelstahl 91

- 2.1 Edelstahlpfosten 92 - 95
- 2.2 Edelstahlpoller 96 - 97
- 2.3 Edelstahlsperrbügel 98 - 100
- 2.4 Cortenstahlpoller 101
- 2.5 Fahrradanhlehbügel aus Cortenstahl 102



## 3. Sperrelemente 103

- 3.1 Rohrbügel 104 - 111
- 3.2 Wegesperren 112 - 115
- 3.3 Höhenbegrenzer 116 - 119
- 3.4 Schutzgeländer 120 - 125
- 3.5 Stadtzaun / Geländer 126 - 128



Produkthaftung:

Die Haftung gemäß Produkthaftungsgesetz entfällt bei Nichtanwendung von Originalteilen. Alle Artikel werden ohne Dekoration geliefert. Geringfügige Farbabweichungen beim Druck sind aufgrund der Materialbeschaffenheit der einzelnen Artikel möglich. Bei den abgebildeten Artikeln handelt es sich um Referenzmuster.

**4. Schranken 129**

- 4.1 Drehschranken 130 - 133, 138
- 4.2 Wegeschranken 134 - 135
- 4.3 Handschranken 136 - 137



Absperrpfosten

Edelstahl

**5. Freiraumausstattung 139**

- 5.1 Scooter Ständer 140
- 5.2 Fahrradständer / Anlehnbügel 141 - 154
- 5.3 Wäschetrockengerüste 155
- 5.4 Abfallbehälter 156 - 157
- 5.5 Pflanzbehälter 158



Sperrelemente

Schranken

**6. Werkschutz 159**

- 6.1 Sperrpfosten 160 - 171
- 6.2 Kettenständer / Zubehör 172 - 173
- 6.3 Sperrbügel 174 - 180
- 6.4 Schutzgeländer 181 - 183
- 6.5 Anfahrerschutz 184 - 188
- 6.6 Warn- und Schutzprofile 189



Freiraumausstattung

- Individuallösungen 190 - 192
- Verkaufshilfen



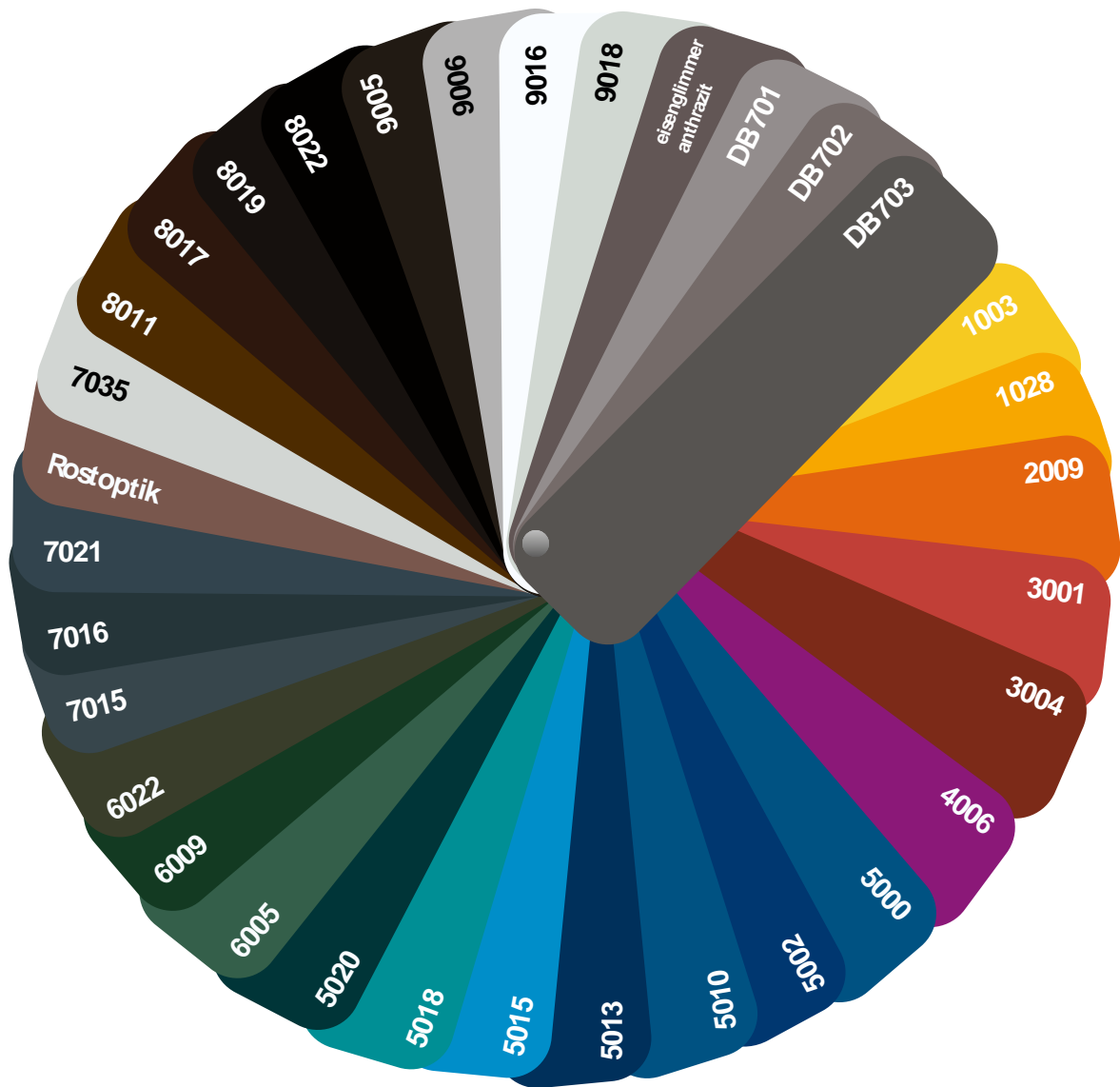
Werkschutz





## Folienstreifen passend für Absperrpfosten, Rohrbügel etc.

	Art.-Nr.
<b>bis Rohr <math>\varnothing</math> 60 mm</b>	
Folie 100 x 200 mm, rot reflektierend	430.19
Folie 100 x 200 mm, schwarz	430.191
Folie 100 x 200 mm, gelb	430.191G
Folie 100 x 200 mm, weiß reflektierend	430.191W
<b>bis Rohr <math>\varnothing</math> 89 mm / Vierkant 70 x 70 mm</b>	
Folie 110 x 285 mm, rot reflektierend	430.18
Folie 110 x 285 mm, schwarz	430.181
Folie 110 x 285 mm, gelb	430.181G
Folie 110 x 285 mm, weiß reflektierend	430.181W
<b>bis Rohr <math>\varnothing</math> 102 mm</b>	
Folie 110 x 330 mm, rot reflektierend	430.182R
Folie 110 x 330 mm, schwarz	430.182S
<b>bis Rohr <math>\varnothing</math> 108 mm</b>	
Folie 110 x 350 mm, rot reflektierend	430.183R
Folie 110 x 350 mm, schwarz	430.183S
<b>bis Rohr <math>\varnothing</math> 152 mm / Vierkant 100 x 100 mm</b>	
Folie 110 x 500 mm, rot reflektierend	430.184R
Folie 110 x 500 mm, schwarz	430.184S
<b>bis Rohr <math>\varnothing</math> 193 mm</b>	
Folie 110 x 620 mm, rot reflektierend	430.186R
Folie 110 x 620 mm, schwarz	430.186S
Folie 110 x 620 mm, gelb	430.186G
<b>bis Rohr <math>\varnothing</math> 275 mm</b>	
Folie 110 x 890 mm, rot reflektierend	430.187R
Folie 110 x 890 mm, schwarz	430.187S



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

### Auch in Feinstruktur lieferbar:

RAL 7016, DB 702, DB 703 (Antihafbeschichtung)

### Zweifarbige:

weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen  
gelb beschichtet mit schwarzen Streifen  
andere RAL-Farben und Sonderbeschichtungen auf Anfrage.

## Einbauempfehlung Absperrpfosten

Einbetonieren von Pfosten oder Bodenhülsen

### 1.

Erdaushub für Fundament

Größe: Durchmesser / Querschnitt des Pfostens oder der Bodenhülse + ca. 300 mm

Tiefe: Länge des Bodeneinstands des Pfostens oder der Bodenhülse + ca. 100 mm

### 2.

Kiesfüllung (Drainage) einbringen bei herausnehmbaren Pfosten

### 3.

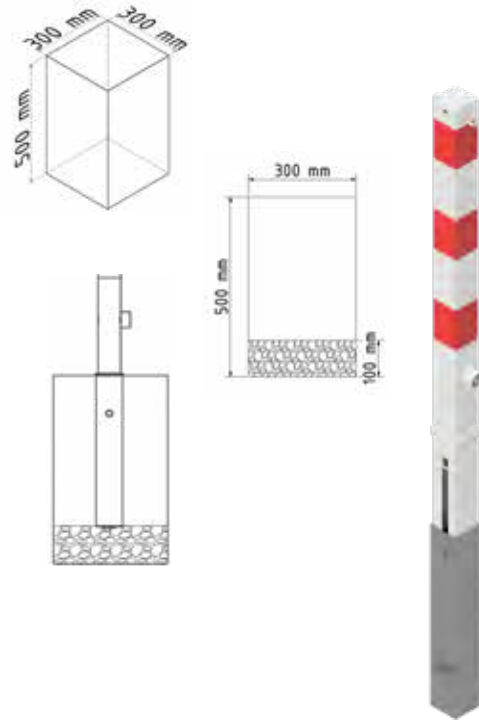
Pfosten mit Hülse mittig ins Fundamentloch stellen. Überflurhöhe Oberkante Hülse, gleich Oberkante Erdreich

### 4.

Betonmörtel (Schnellbeton) hineingeben und verdichten. Mit der Wasserwaage lotrecht ausrichten und mit der Kelle glätten.

### 5.

Aushärten lassen und ggf. Verschluss überprüfen.



## Kettenösen

### Ösen

Innendurchmesser  $\varnothing$  20 mm, Außendurchmesser  $\varnothing$  35 mm

### Ösen Positionen

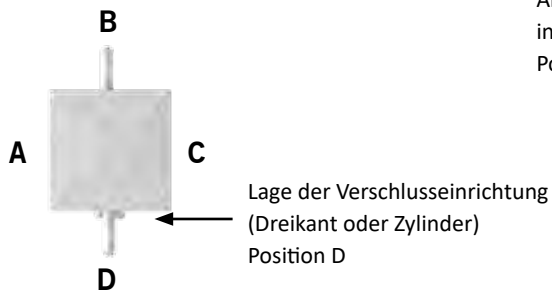
Standard Position bei:

Absperrpfosten mit 1 Öse: Position D

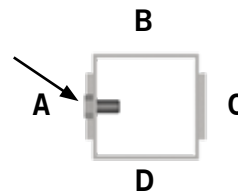
Absperrpfosten mit 2 Ösen: Position D + B



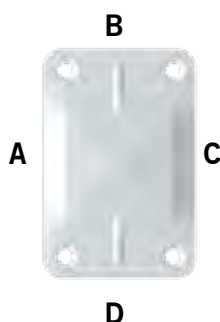
## Absperrpfosten herausnehmbar



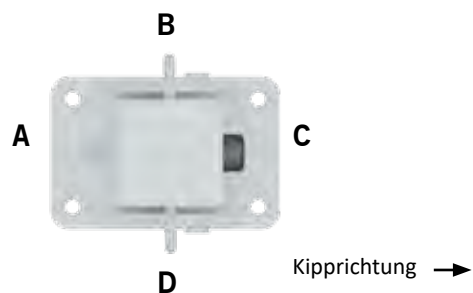
Arretierung des Pfostens in der Bodenhülse Position A



## Absperrpfosten ortsfest mit Bodenplatte



## Absperrpfosten umlegbar





# 1. Absperrpfosten



1.1 Absperrpfosten	10 - 43
1.2 Kettenständer	44 - 45
1.3 Flexible Kunststoffpfosten	46 - 48
1.4 Ketten + Zubehör	49 - 56
1.5 Parkplatzsperren	57 - 67
1.6 Recyclingpoller	68
1.7 Stilpoller	69 - 90



## Zeichenerklärung

Absperrpfosten sind grundsätzlich feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.  
Stilpoller sind aus hochwertigem Aluminium oder feuerverzinktem Stahl.

B = beschichtet (weiß mit rot reflektierenden Leuchtbstreifen oder anderer Farbgebung)

D = oben innenliegender Dreikantverschluss nach DIN 3223

F = Feuerwehdreikantverschluss nach DIN 3223

H = Bodenhülse

P = Bodenplatte zum Aufdübeln

U = Umlegbar

V = Vorgerichtet für Vorhangschloss

Z = Profilzylinderschloss

+1 = 1 Öse +2 = 2 Ösen

		Durchmesser in mm										Vierkant in mm	
<b>Standard - Ausführung</b>		42	60	76	89	102	108	152	193	273	70x70	100x100	
Sperrlemente	ortsfest zum Einbetonieren	11	12	17	21	22	23	24	26	28	30	41	
	ortsfest zum Aufdübeln	11	12	17	21	22	23	24	26	28	30	41	
	herausnehmbar mit Dreikantverschluss		13	18	21	22	23	25	26	28	30	41	
	herausnehmbar mit Profilzylinder		13	18	21	22	23	25			33		
	umlegbar mit Dreikantverschluss		14	19							32		
	umlegbar mit Profilzylinder		14	19							33		
<b>Besondere Ausführungen</b>													
Schranken	ortsfest zum Einschlagen	11											
	ortsfest neigbar			20				29					
	Feuerwehrleitpfosten ortsfest		16										
	herausnehmbar ohne Verschluss		16					25	27				
	herausnehmbar für Vorhangschloss		15										
Freiraumausstattung	herausnehmbar mit obenliegendem Dreikantverschluss										34		
	umlegbar mit obenliegendem Dreikantverschluss										34		
	umlegbar mit Hebekipp- Mechanik										37		
	umlegbar 500 mm Überflur										40		
	umlegbar für Vorhangschloss		15								36		
	umlegbar und herausnehmbar										36		
	mit 8 mm Dreikantverschluss										39		
Werkschutz	mit Dreikant- und Profilzylindersverschluss										35		
	vollversenkbar										38		

Ähnliche Artikel: siehe Rubrik Stilpoller, Edelstahl, Werkschutz (gelb / schwarz)



**Absperrpfosten**  
 Stahlrohr  $\varnothing$  42 x 2,5 mm  
 mit Kunststoffkappe  
 900 mm Überflur



ABSPERRTECHNIK • BAUGERÄTE

Für den privaten Bereich eine leichte Variante aus unserem Absperrpfostenprogramm.



4042B/2



4042PB/2



4042EB/2

**ortsfest, zum Einbetonieren**  
 Gesamtlänge: 1300 mm

		ca.kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	ohne Öse	2,3	4042
	mit 1 Öse	2,3	4042/1
	mit 2 Ösen	2,3	4042/2
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	2,3	4042B
	mit 1 Öse	2,3	4042B/1
	mit 2 Ösen	2,3	4042B/2

**ortsfest, für Dübelbefestigung**  
 mit Bodenplatte 70 x 120 mm  
 und zwei Befestigungsbohrungen

feuerverzinkt	ohne Öse	2,8	4042P
	mit 1 Öse	2,8	4042P/1
	mit 2 Ösen	2,8	4042P/2
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	2,8	4042PB
	mit 1 Öse	2,8	4042PB/1
	mit 2 Ösen	2,8	4042PB/2

**ortsfest, zum Einschlagen**  
 mit Einschlagspitze  
 Gesamtlänge: 1300 mm

feuerverzinkt	ohne Öse	2,2	4042E
	mit 1 Öse	2,2	4042E/1
	mit 2 Ösen	2,2	4042E/2
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	2,2	4042EB
	mit 1 Öse	2,2	4042EB/1
	mit 2 Ösen	2,2	4042EB/2

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



## Absperrpfosten

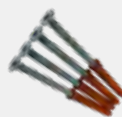
Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm  
mit aufgeschweißter  
Stahlkappe  
900 mm Überflur



460B/2

**ortsfest, zum Einbetonieren**  
mit Erdanker  
Gesamtlänge: 1300 mm

	ca.kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	ohne Öse	4,9 460
	mit 1 Öse	4,9 460/1
	mit 2 Ösen	4,9 460/2
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	4,9 460B
	mit 1 Öse	4,9 460B/1
	mit 2 Ösen	4,9 460B/2



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:  
Befestigungsschraubensatz Typ 1  
**Art.-Nr.**  
470.71

Weiteres Zubehör Seite 49-56



460PB

**ortsfest, für Dübelbefestigung**  
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt	ohne Öse	4,0 460P
	mit 1 Öse	4,0 460P/1
	mit 2 Ösen	4,0 460P/2
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	4,0 460PB
	mit 1 Öse	4,0 460PB/1
	mit 2 Ösen	4,0 460PB/2



Diese Pfosten sind auch in gelb / schwarz lieferbar  
siehe Rubrik Werkschutz ab Seite 160

Andere Farbgebung möglich  
Siehe Farbauswahl Seite 7



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

## Absperrpfosten

Stahlrohr  $\varnothing$  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

		ca.kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	ohne Öse	6,4	460F
	mit 1 Öse	6,4	460F/1
	mit 2 Ösen	6,4	460F/2
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	6,4	460FB
	mit 1 Öse	6,4	460FB/1
	mit 2 Ösen	6,4	460FB/2



460ZB

### herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss

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

feuerverzinkt		8,1	460Z
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen		8,1	460ZB



Die Pfosten können auch gleichschließend  
oder als Schließanlage  
geliefert werden; siehe Seite 49

Zubehör siehe Seite 49-56





## Absperrpfosten

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



460FUB 470.60

**umlegbar, mit Dreikantverschluss**  
nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung

**für Dübelbefestigung**  
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt ca.kg Art.-Nr. 5,6 460FU

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen 5,6 460FUB

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

feuerverzinkt 7,9 460FUH

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierendem Leuchtstreifen 7,9 460FUHB

**umlegbar, mit Profilylinderschloss**  
drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung

**für Dübelbefestigung**  
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt 5,8 460UZ

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen 5,8 460UZB

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

feuerverzinkt 8,1 460UZH

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierendem Leuchtstreifen 8,1 460UZH B



460UZB 470.60



Absperrpfosten auch mit Ösen lieferbar - Artikel-Nr. erweitern mit +1 bzw. +2 für eine bzw. zwei Ösen, siehe Zubehör Seite 56. Die Pfosten können auch gleichschließend oder als Schließanlage geliefert werden, siehe Seite 49





## Absperrpfosten

Stahlrohr  $\varnothing$  60 x 2,5 mm  
mit aufgeschweißter  
Stahlkappe  
900 mm Überflur



460VB

### herausnehmbar, für Vorhangschloss

abschließbar, mit Bodenhülse Typ 460.60  
ca. 400 mm Unterflur

		ca.kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	ohne Öse	7,0	460V
	mit 1 Öse	7,0	460V/1
	mit 2 Ösen	7,0	460V/2
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	7,0	460VB
	mit 1 Öse	7,0	460VB/1
	mit 2 Ösen	7,0	460VB/2



460UVB

470.60

### umlegbar, für Vorhangschloss

selbsteinrastende Verriegelung

### für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt	6,5	460UV
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	6,5	460UVB

### zum Einbetonieren

mit Bodenhülse Typ 470.60  
ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt	8,7	460UVH
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	8,7	460UVHB



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:

Befestigungsschraubensatz Typ 1

**Art.-Nr.**

470.71

Weiteres Zubehör Seite 49-56







## 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

feuerverzinkt

ohne Öse

ca.kg

Art.-Nr.

6,8

460H

mit 1 Öse

6,8

460H/1

mit 2 Ösen

6,8

460H/2

feuerverzinkt und weiß beschichtet

mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

ohne Öse

6,8

460HB

mit 1 Öse

6,8

460HB/1

mit 2 Ösen

6,8

460HB/2

### Feuerwehrleitpfosten

Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm  
500 mm Überflur  
ortsfest, zum Einbetonieren  
mit Erdanker  
Gesamtlänge: 900 mm

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit ca. 100 mm schwarzem Kopfstück

2,8

4061B



4061B

## Absperrpfosten

Stahlrohr  $\varnothing$  76 x 2,6 mm  
mit aufgeschweißter  
Stahlkappe



476B

**ortsfest, zum Einbetonieren**  
mit Erdanker  
Gesamtlänge: 1400 mm

		ca.kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	ohne Öse	7,0	476
	mit 1 Öse	7,0	476/1
	mit 2 Ösen	7,0	476/2
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	7,0	476B
	mit 1 Öse	7,0	476B/1
	mit 2 Ösen	7,0	476B/2



476PB

**ortsfest, für Dübelbefestigung**  
mit Bodenplatte 100 x 150 mm  
Gesamtlänge 900 mm

feuerverzinkt	ohne Öse	5,1	476P
	mit 1 Öse	5,1	476P/1
	mit 2 Ösen	5,1	476P/2
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	5,1	476PB
	mit 1 Öse	5,1	476PB/1
	mit 2 Ösen	5,1	476PB/2



Diese Pfosten sind auch in gelb / schwarz lieferbar  
siehe Rubrik Werkschutz ab Seite 160

Andere Farbgebung möglich  
Siehe Farbauswahl Seite 7





## Absperrpfosten

Stahlrohr  $\varnothing$  76 x 2,6 mm  
mit aufgeschweißter  
Stahlkappe  
900 mm Überflur



476FB



476ZB

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

feuerverzinkt

ca.kg

Art.-Nr.

12,0

476F

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

12,0

476FB

**herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss**  
drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung,  
mit Bodenhülse Typ 476.40, ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt

12,0

476Z

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

12,0

476ZB

Andere Farbgebung möglich  
Siehe Farbauswahl Seite 7



Absperrpfosten auch mit Ösen lieferbar - Artikel-Nr. erweitern  
mit +1 bzw. +2 für eine bzw. zwei Ösen, siehe Zubehör Seite 56.  
Die Pfosten können auch gleichschließend oder als Schließanlage  
geliefert werden, siehe Seite 49

**Absperrpfosten**  
 Stahlrohr  $\varnothing$  76 x 2,6 mm  
 mit aufgeschweißter  
 Stahlkappe  
 900 mm Überflur



476FUB 470.60

**umlegbar, mit Dreikantverschluss**  
 nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung

**für Dübelbefestigung**  
 mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt

ca.kg Art.-Nr.

6,8 476FU

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
 mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

6,8 476FUB

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

feuerverzinkt

9,2 476FUH

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
 mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

9,2 476FUHB



476UZB 470.60

**umlegbar, mit Profilzylinderschloss**  
 drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung

**für Dübelbefestigung**  
 mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt

8,6 476UZ

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
 mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

8,6 476UZB

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

feuerverzinkt

10,9 476UZH

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
 mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

10,9 476UZHB



## Absperrpfosten

Stahlrohr  $\varnothing$  76 x 2,6 mm  
mit aufgeschweißter  
Stahlkappe  
900 mm Überflur



4076PB

**ortsfest, allseitig bis 30° neigbar**  
mit Bodenplatte 100 x 150 mm  
zum Aufdübeln oder  
zur Befestigung an Bodenöhse Art.-Nr 470.60

feuerverzinkt

ca.kg

Art.-Nr.

5,9

4076P

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

5,9

4076PB



Passendes Befestigungsmaterial zu  
diesem Produkt:

Befestigungsschraubensatz Typ 1

**Art.-Nr.**

470.71



470.60

### Bodenöhse zum Einbetonieren

(unbedingt mitbestellen, wenn einbetoniert werden soll)<sup>2,3</sup>

470.60



Absperrpfosten auch mit Ösen lieferbar - Artikel-Nr. erweitern mit +1 bzw. +2 für  
eine bzw. zwei Ösen, siehe Zubehör Seite 49-56

Andere Farbgebung möglich  
Siehe Farbauswahl Seite 7





**Absperrpfosten**  
 Stahlrohr  $\varnothing$  89 x 2,9 mm  
 mit aufgeschweißter  
 Stahlkappe  
 900 mm Überflur



**ortsfest, zum Einbetonieren**  
 mit Erdanker  
 Gesamtlänge: 1300 mm

	ca.kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	8,8	489
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	8,8	489B

**ortsfest, für Dübelbefestigung**  
 mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt	6,7	489P
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	6,7	489PB

**herausnehmbar** mit selbsteinrastender Verriegelung,  
 inkl. Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur

**mit Dreikantverschluss** nach DIN 3223

feuerverzinkt	12,5	489F
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	12,5	489FB

**mit Profilylinder**, inkl. drei Schlüssel

feuerverzinkt	11,8	489Z
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	11,8	489ZB



Diese Pfosten sind auch in gelb / schwarz lieferbar  
 siehe Rubrik Werkschutz ab Seite 161

Andere Farbgebung möglich  
 Siehe Farbauswahl Seite 7



## Absperrpfosten

Stahlrohr  $\varnothing$  102 x 2,9 mm  
mit aufgeschweißter  
Stahlkappe  
900 mm Überflur



**ortsfest, zum Einbetonieren**  
mit Erdanker  
Gesamtlänge: 1300 mm

feuerverzinkt

ca.kg

Art.-Nr.

9,5

491

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

9,5

491B

**ortsfest, für Dübelbefestigung**  
mit Bodenplatte 200 x 200 mm

feuerverzinkt

9,4

491P

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

9,4

491PB

**herausnehmbar** mit selbsteinrastender Verriegelung,  
inkl. Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur

**mit Dreikantverschluss** nach DIN 3223

feuerverzinkt

14,9

491F

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

14,9

491FB

**mit Profilylinder**, inkl. drei Schlüssel

feuerverzinkt

12,8

491Z

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

12,8

491ZB

Absperrpfosten auch mit Ösen lieferbar; siehe Seite 56

## Absperrpfosten

Stahlrohr  $\varnothing$  108 x 2,9 mm  
mit aufgeschweißter  
Stahlkappe  
900 mm Überflur



**ortsfest, zum Einbetonieren**  
mit Erdanker  
Gesamtlänge: 1300 mm

feuerverzinkt

ca.kg

Art.-Nr.

11,0

493

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

11,0

493B

**ortsfest, für Dübelbefestigung**  
mit Bodenplatte 200 x 200 mm

feuerverzinkt

11,0

493P

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

11,0

493PB

**herausnehmbar** mit selbsteinrastender Verriegelung,  
inkl. Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur

**mit Dreikantverschluss** nach DIN 3223

feuerverzinkt

14,0

493F

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

14,0

493FB

**mit Profilylinder**, inkl. drei Schlüssel

feuerverzinkt

13,2

493Z

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

13,2

493ZB

Andere Farbgebung möglich, siehe Farbauswahl Seite 7





40151B

**Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm**  
mit aufgeschweißter Stahlkappe

ortsfest, zum Einbetonieren

	Gesamtlänge in mm	1200	1500	2000
ca. kg		13,3	16,5	21,9
Art.-Nr.		40150	40151	40152
feuerverzinkt				
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtbstreifen	Art.-Nr.	40150B	40151B	40152B

### Abnehmbare Pollerdeckel zum Befüllen der Poller mit Beton



**Stahlkappe zum Anschrauben**  
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe

Art.-Nr. mit L erweitern



**Stahlkappe mit Betonanker**  
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe

Art.-Nr. mit A erweitern



40153B

**Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm**  
mit aufgeschweißter Stahlkappe

zum Aufdübeln, mit Bodenplatte 220 x 220 mm

	Gesamtlänge in mm	1000
ca. kg		13,9
Art.-Nr.		40153
feuerverzinkt		
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtbstreifen	Art.-Nr.	40153B



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:

Befestigungsschraubensatz Typ 2

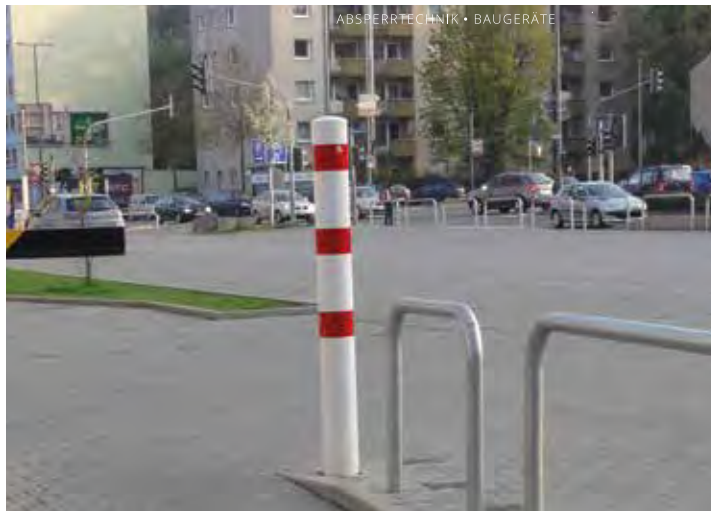
Art.-Nr.

470.72

Weiteres Zubehör ab Seite 49



**Stahlrohrpoller herausnehmbar**  
für vorübergehendes Entfernen



40151HB

## Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm

mit aufgeschweißter Stahlkappe,  
inkl. Bodenhülse Art.-Nr. 40151.10  
ca. 500 mm Unterflur

feuerverzinkt

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

herausnehmbar, ohne Verschluss

<b>Gesamtlänge in mm</b>	<b>1500</b>	<b>2000</b>
--------------------------	-------------	-------------

<b>ca. kg</b>	26,0	32,0
<b>Art.-Nr.</b>	40151H	40152H

<b>Art.-Nr.</b>	40151HB	40152HB
-----------------	---------	---------



40151FB

## Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm

mit aufgeschweißter Stahlkappe,  
Höhe Überflur 1000 mm,  
selbsteinrastende Verriegelung,  
mit Bodenhülse Typ 470.10  
ca. 500 mm Unterflur

feuerverzinkt

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

<b>ca. kg</b>	20,1
<b>Art.-Nr.</b>	40151F

<b>Art.-Nr.</b>	40151FB
-----------------	---------

herausnehmbar, mit Profizylinderschloss  
drei Schlüssel

<b>ca. kg</b>	17,5
<b>Art.-Nr.</b>	40151Z

<b>Art.-Nr.</b>	40151ZB
-----------------	---------



Diese Pfosten sind auch in gelb / schwarz lieferbar  
siehe Rubrik Werkschutz ab Seite 164

Andere Farbgebung möglich  
Siehe Farbauswahl Seite 7





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



40191B



40193B

## Stahlrohropoller Ø 193 x 3,6 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe

ortsfest, zum Einbetonieren

	Gesamtlänge in mm	1200	1500	2000
feuerverzinkt	ca. kg	20,9	26,0	34,4
	Art.-Nr.	40190	40191	40192
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtbstreifen	Art.-Nr.	40190B	40191B	40192B

### Abnehmbare Pollerdeckel zum Befüllen der Poller mit Beton



**Stahlkappe zum Anschrauben**  
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe

Art.-Nr. mit L erweitern



**Stahlkappe mit Betonanker**  
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe

Art.-Nr. mit A erweitern

## Stahlrohropoller Ø 193 x 3,6 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe

zum Aufdübeln mit Bodenplatte 360 x 360 mm

	Gesamtlänge in mm	1000
feuerverzinkt	ca. kg	23,6
	Art.-Nr.	40193
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtbstreifen	Art.-Nr.	40193B



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:  
Befestigungsschraubensatz Typ 2

Art.-Nr.

470.72

Weiteres Zubehör ab Seite 49

**Stahlrohrpoller**  
herausnehmbar  
für vorübergehendes  
Entfernen



ABSPERRTECHNIK • BAUGERÄTE



40191HB

## Stahlrohrpoller Ø 193 x 3,6 mm

mit aufgeschweißter Stahlkappe,  
inkl. Bodenhülse Art.-Nr. 40191.10  
ca. 500 mm Unterflur

herausnehmbar, ohne Verschluss

	Gesamtlänge in mm	1500	2000
feuerverzinkt	ca. kg	38,0	50,0
	Art.-Nr.	40191H	40192H
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	Art.-Nr.	40191HB	40192HB



40191FB

## Stahlrohrpoller Ø 193 x 3,6 mm

mit aufgeschweißter Stahlkappe,  
Höhe Überflur 1000 mm  
inkl. Bodenhülse Art.-Nr.470.10  
ca. 500 mm Unterflur

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

feuerverzinkt	ca. kg	27,6
	Art.-Nr.	40191F
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	Art.-Nr.	40191FB



Diese Pfosten sind auch in gelb / schwarz lieferbar  
siehe Rubrik Werkschutz ab Seite 166

Andere Farbgebung möglich  
Siehe Farbauswahl Seite 7





40271

**Stahlrohrpoller Ø 273 x 5,0 mm**  
mit aufgeschweißter Stahlkappe

ortsfest, zum Einbetonieren

	<b>Gesamtlänge in mm</b>	<b>1500</b>	<b>2000</b>
	<b>ca. kg</b>	51,1	67,6
feuerverzinkt	<b>Art.-Nr.</b>	40271	40272
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	<b>Art.-Nr.</b>	40271B	40272B

### Abnehmbare Pollerdeckel zum Befüllen der Poller mit Beton



**Stahlkappe mit Betonanker**  
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe

Art.-Nr. mit **A** erweitern



40273B

**Stahlrohrpoller Ø 273 x 5,0 mm**  
mit aufgeschweißter Stahlkappe

zum Aufdübeln, mit Bodenplatte 360 x 360 mm

	<b>Gesamtlänge in mm</b>	<b>1500</b>
	<b>ca. kg</b>	58,9
feuerverzinkt	<b>Art.-Nr.</b>	40273
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	<b>Art.-Nr.</b>	40273B



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:  
Befestigungsschraubensatz Typ 2  
**Art.-Nr.**  
470.72

Weiteres Zubehör ab Seite 49

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



40321B

## Stahlrohrpoller Ø 323 x 5,0 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe

ortsfest, zum Einbetonieren

feuerverzinkt

Gesamtlänge in mm	1500	2000	2400	
ca. kg	20,9	26,0	34,4	
Art.-Nr.	40321	40322	40324	
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	Art.-Nr.	40321B	40322B	40324B

## Abnehmbare Pollerdeckel zum Befüllen der Poller mit Beton



**Stahlkappe mit Betonanker**  
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe

Art.-Nr. mit **A** erweitern



Diese Pfosten sind auch in gelb / schwarz lieferbar  
siehe Rubrik Werkschutz Seite 169

Andere Farbgebung möglich  
Siehe Farbauswahl Seite 7







**Stahlrohpoller Ø 152 x 3,2 mm**  
mit aufgeschweißter Stahlkappe  
neigbar

ortsfest, zum Aufdübeln

Gesamtlänge in mm      **1000**      **1500**

ca. kg                              30,0              35,3

Art.-Nr.                            401530N        401535N

feuerverzinkt

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

Art.-Nr.                            401530NB      401535NB



401530NB



Dieser neigbare Stahlrohpoller ist für hohe Anfahrbelastungen geeignet und stellt sich bei Entlastung automatisch in die Ausgangsposition zurück

Dient dem Schutz an Bauwerken und minimiert Anfahrerschäden am Fahrzeug



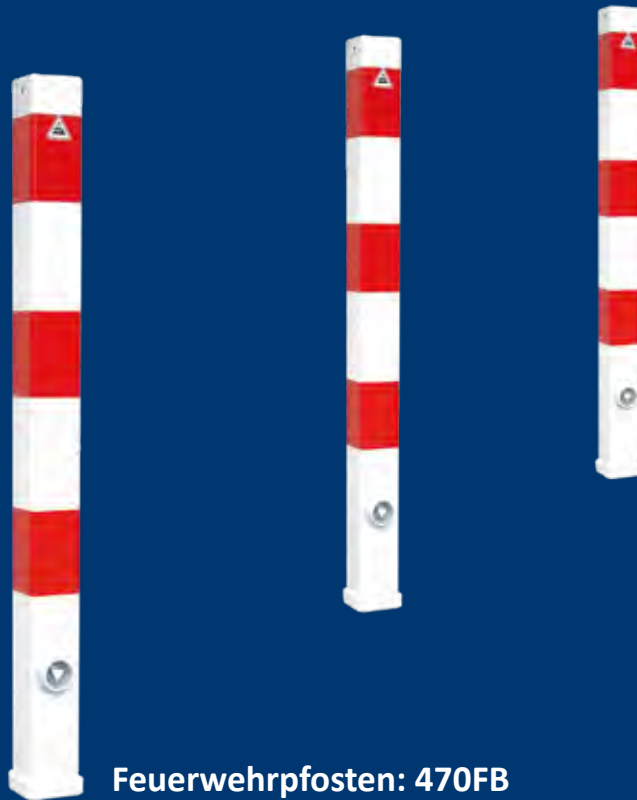
Diese Pfosten sind auch in gelb / schwarz lieferbar  
siehe Rubrik Werkschutz Seite 170

Andere Farbgebung möglich  
Siehe Farbauswahl Seite 7





# Absperrpfosten 70 x 70 mm



Feuerwehrpfosten: 470FB

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

	ca.kg	Art.-Nr
feuerverzinkt	ohne Öse	7,2 470
	mit 1 Öse	7,2 470/1
	mit 2 Ösen	7,2 470/2
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	7,2 470B
	mit 1 Öse	7,2 470B/1
	mit 2 Ösen	7,2 470B/2

Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:  
Befestigungsschraubensatz Typ 1  
**Art.-Nr.**  
470.71

Weiteres Zubehör ab Seite 49



470PB

**ortsfest, für Dübelbefestigung**  
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt	ohne Öse	5,6 470P
	mit 1 Öse	5,6 470P/1
	mit 2 Ösen	5,6 470P/2
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	5,6 470PB
	mit 1 Öse	5,6 470PB/1
	mit 2 Ösen	5,6 470PB/2



Diese Pfosten sind auch in gelb / schwarz lieferbar  
siehe Rubrik Werkschutz ab Seite 160

Andere Farbgebung möglich  
Siehe Farbauswahl Seite 7



Dieser Pfosten eignet sich ideal zum Absperrn von Plätzen, Einfahrten, Straßen- und Fußgängerbereichen. 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

Stahlrohr 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 Unterflur

feuerverzinkt

ohne Öse  
mit 1 Öse  
mit 2 Ösen

ca.kg Art.-Nr.

11,5 470F  
11,5 470F/1  
11,5 470F/2

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

ohne Öse  
mit 1 Öse  
mit 2 Ösen

11,5 470FB  
11,5 470FB/1  
11,5 470FB/2

• sperren • sichern • schützen



Zubehör siehe Seite 49-56



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

Stahlrohr 70 x 70 mm  
mit aufgeschweißter Stahlkappe  
900 mm Überflur



470FUB



470.60

**umlegbar, mit Dreikantverschluss**  
nach DIN 3223, mit Blattfeder,  
selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung  
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt

ca.kg

Art.-Nr.

7,5

470FU

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

7,5

470FUB

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

feuerverzinkt

10,0

470FUH

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierendem Leuchtstreifen

10,0

470FUHB



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:  
Befestigungsschraubensatz Typ 1

**Art.-Nr.**

470.71

Weiteres Zubehör ab Seite 49



Ein sehr standsicherer Absperrpfosten, nicht nur für den privaten Bereich.

**Absperrpfosten**  
Stahlrohr 70 x 70 mm  
mit Stahlkappe  
900 mm Überflur



470UZB



470.60



470ZB



**umlegbar, mit Profilylinderschloss**  
drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung

**für Dübelbefestigung**  
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt

ca.kg

Art.-Nr.

9,0

470UZ

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

9,0

470UZB

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

feuerverzinkt

11,3

470UZH

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

11,3

470UZH B

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

feuerverzinkt

13,2

470Z

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

13,2

470ZB



Die Pfosten können auch gleichschließend  
oder als Schließanlage  
geliefert werden, siehe Seite 49

Mit oben innenliegendem Dreikantverschluss.  
Alternativ zum 470F - 470FB  
bzw. 470FU - 470FUB.



**Absperrpfosten**  
Stahlrohr 70 x 70 mm  
mit Stahlkappe,  
900 mm Überflur



470DB

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

feuerverzinkt

ca.kg

Art.-Nr.

13,0

470D

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

13,0

470DB



470UDB

**umlegbar, mit Dreikantverschluss**  
nach DIN 3223, oben innenliegend,  
selbsteinrastende Verriegelung

**für Dübelbefestigung**  
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt

8,7

470UD

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

8,7

470UDB

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

feuerverzinkt

11,0

470UDH

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

11,0

470UDHB

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

Stahlrohr 70 x 70 mm  
mit Stahlkappe,  
900 mm Überflur



470FZB



470FUZB

### herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel und **Dreikantverschluss** nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur

feuerverzinkt

ca.kg

Art.-Nr.

13,3

470FZ

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

13,0

470FZB

### umlegbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel und **Dreikantverschluss** nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung

#### für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt

9,2

470FUZ

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

9,2

470FUZB

#### zum Einbetonieren

mit Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt

11,5

470FUZH

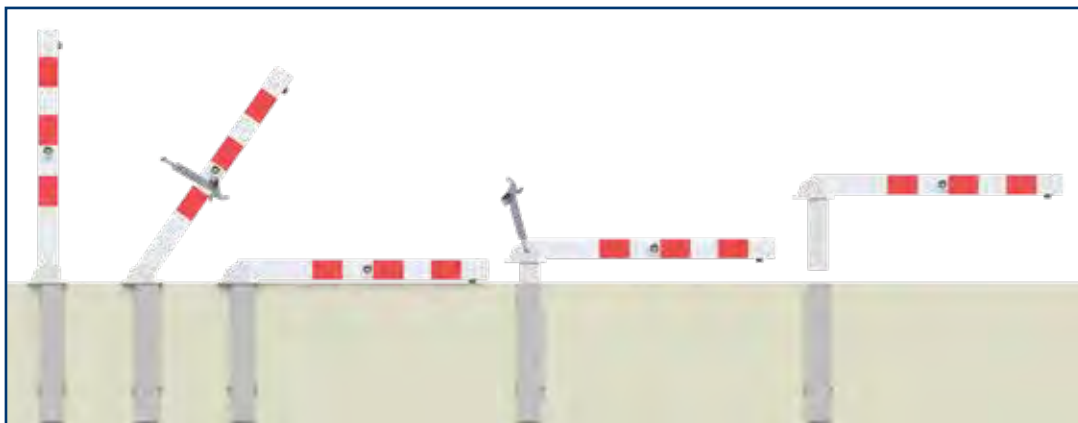
feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

11,5

470FUZHB

## Absperrpfosten

Stahlrohr 70 x 70 mm  
mit Stahlkappe  
900 mm Überflur



Wenn es die Situation erfordert, können umlegbare Absperrpfosten auch zusätzlich herausnehmbar zum Einsatz kommen. Der Universalschlüssel Art.-Nr. 470.40 wird in jedem Fall benötigt (gleich mitbestellen)



4701FUZHB

### umlegbar und herausnehmbar

mit Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur

feuerverzinkt

**mit Dreikantverschluss**

ca.kg

Art.-Nr.

12,5

4701FUH

**mit Profilzylinderschloss**

14,0

4701UZH

**mit Dreikant- und Profilzylinderschloss**

14,2

4701FUZH

feuerverzinkt und weiß beschichtet

mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

**mit Dreikantverschluss**

12,5

4701FUHB

**mit Profilzylinderschloss**

14,0

4701UZHB

**mit Dreikant- und Profilzylinderschloss**

14,2

4701FUZHB

### Universalschlüssel



470.40

0,4

470.40

### umlegbar, für Vorhangschloss

selbsteinrastende Verriegelung

### für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt

8,9

470UV

feuerverzinkt und weiß beschichtet

mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

8,9

470UVB

### zum Einbetonieren

mit Bodenhülse Typ 470.60,  
ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt

11,2

470UVH

feuerverzinkt und weiß beschichtet

mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

11,2

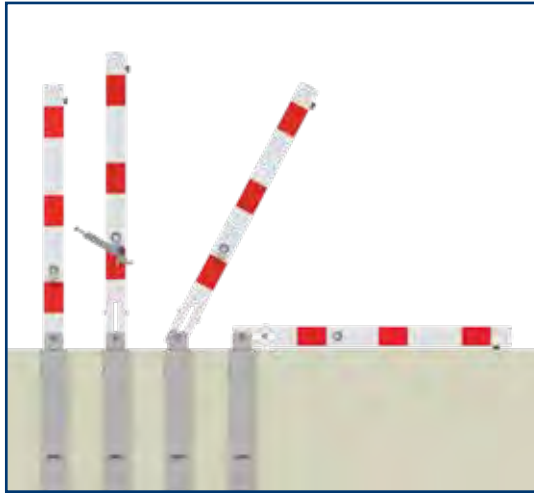
470UVHB



470UVB



**Absperrpfosten**  
Stahlrohr 70 x 70 mm  
mit Stahlkappe  
900 mm Überflur



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



470FUKHB

**umlegbar, mit Dreikantverschluss**  
nach DIN 3223, **mit Hebe- Kippmechanik**,  
mit Blattfeder, selbsteinrastende Verriegelung  
inkl. Bodenhülse

feuerverzinkt

ca.kg

Art.-Nr.

11,0

470FUKH

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

11,0

470FUKHB



**Hebe-  
Kippmechanik**



470UZKHB

**umlegbar, mit Profilzylinderschloss**  
drei Schlüssel, **mit Hebe- Kippmechanik**,  
mit Blattfeder, selbsteinrastende Verriegelung  
inkl. Bodenhülse

feuerverzinkt

12,3

470UZKH

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

12,3

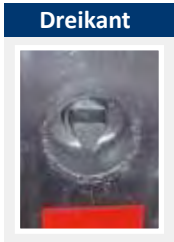
470UZKHB

## Absperrpfosten

Stahlrohr 70 x 70 mm  
900 mm Überflur



470DL



Dreikant

### vollversenkbar, mit Dreikantverschluss

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

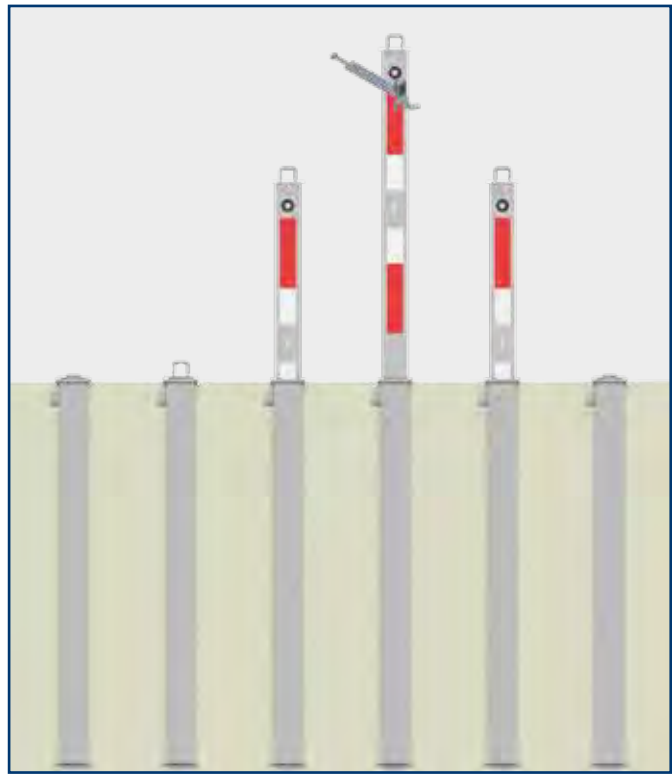
feuerverzinkt  
mit weiß / rot reflektierenden Leuchtstreifen

ca.kg

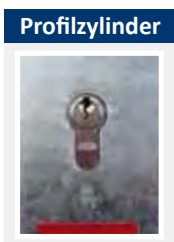
Art.-Nr.

16,8

470DL



470ZL



Profilzylinder

### vollversenkbar, mit Profilzylinderschloss

mit Bodenhülse 80 x 80 x 3 mm  
Gesamtlänge: ca. 1100 mm

feuerverzinkt  
mit weiß / rot reflektierenden Leuchtstreifen

17,1

470ZL



### Montagehinweis

Bei allen vollversenkbaren Pfosten ist auf eine ausreichende Drainage (Kiesfüllung) zu achten. Eindringener Schmutz muß sofort beseitigt werden. Nicht in stehendes Wasser montieren!

Absperrpfosten mit 8 mm Dreikantverschluss als interessante Alternative zum Profilzylinderschloss, als auch zum herkömmlichen Dreikantverschluss nach DIN 3223. Mit einem kleinen, handlichen 8 mm Dreikantschlüssel lässt sich der Pfosten mühelos entriegeln.



## Absperrpfosten

Stahlrohr 70 x 70 mm  
mit Stahlkappe  
900 mm Überflur

mit 8 mm  
Dreikant



470NB



470UNB



470.60



4039

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

feuerverzinkt  
feuerverzinkt und rot beschichtet  
mit weiß reflektierenden Leuchtstreifen

ca.kg      Art.-Nr.

12,8      470N

12,8      470NB

**umlegbar, mit 8 mm Dreikantverschluss**  
selbsteinrastende Verriegelung, inkl. einem 8 mm Dreikantschlüssel Typ 4039

**für Dübelbefestigung**  
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt  
feuerverzinkt und rot beschichtet  
mit weiß reflektierenden Leuchtstreifen

7,3      470UN

7,3      470UNB

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

feuerverzinkt  
feuerverzinkt und rot beschichtet  
mit weiß reflektierenden Leuchtstreifen

9,6      470UNH

9,6      470UNHB

**Dreikantschlüssel 8 mm**  
handlicher Schlüssel zum Öffnen der Absperrpfosten

0,1      4039

Der 500 mm lange Absperrpfosten eignet sich optimal für Parksituationen mit wenig Wendemöglichkeiten



## Absperrpfosten

Stahlrohr 70 x 70 mm  
mit Stahlkappe  
500 mm Überflur



4715FUB

**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
- feuerverzinkt und weiß beschichtet
- mit zwei rot reflektierenden Leuchtstreifen

ca.kg

Art.-Nr.

5,4

4715FU

5,4

4715FUB



4715UZB

**umlegbar, mit Profilzylinderschloss**  
mit drei Schlüsseln, selbsteinrastende Verriegelung

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

- feuerverzinkt
- feuerverzinkt und weiß beschichtet
- mit zwei rot reflektierenden Leuchtstreifen

6,0

4715UZ

6,0

4715UZB



470.60

**Bodenhülse**  
zum Einbetonieren  
(unbedingt mitbestellen, wenn einbetoniert werden soll)<sup>2,3</sup>

470.60



Ein wuchtig stabiler Absperrpfosten für besondere Zwecke.

## Absperrpfosten

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



40100B



40100PB



40100FB

**ortsfest, zum Einbetonieren**  
mit Erdanker  
Gesamtlänge: 1250 mm

feuerverzinkt

ca.kg

11,1

Art.-Nr.

40100

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

11,1

40100B

**ortsfest, für Dübelbefestigung**  
mit Bodenplatte 200 x 200 mm

feuerverzinkt

10,8

40100P

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

10,8

40100PB

**herausnehmbar, mit Dreikantverschluss**  
nach DIN 3223, mit selbsteinrastender Verriegelung  
mit Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur

feuerverzinkt

16,7

40100F

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

16,7

40100FB

Andere Farbgebung möglich, siehe Farbauswahl Seite 7





4711PB

4711PB+1

470PB/1



Sperrkettenpfosten mit Profilylinder zum verschließbaren Einhängen von Ketten, eignet sich besonders, um größere Abstände als Parkflächen zu sichern oder um 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.



## Absperrkettenpfosten

Stahlrohr 70 x 70 mm,  
900 mm Überflur

**Schließmechanik, mit Profilylinderschloss**  
mit drei Schlüsseln

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

	ca.kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	ohne Öse	6,1 4711P
feuerverzinkt für Reihenanlage (Mittelpfosten)	mit 1 Öse	6,1 4711P+1
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	6,1 4711PB
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen für Reihenanlage (Mittelpfosten)	mit 1 Öse	6,1 4711PB+1



470PB/1

## Endpfosten ohne Verschluss

feuerverzinkt	mit 1 Öse	5,6 470P/1
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	mit 1 Öse	5,6 470PB/1



470.60

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

2,3 470.60

Absperrketten siehe Seite 50-51





460KB

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.

### Kettenständer, schwer

aus  $\varnothing$  60 mm Stahlrohr mit aufgeschweißter Stahlkappe und Ösen zum Einhängen der Kette, Höhe ca. 900 mm  
feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen,  
Fußplatte aus Recycling  
400 x 400 x 100 mm, schwarz, abnehmbar

ca.kg Art.-Nr.

15,0 460KB



4040KB

### Kettenständer aus Kunststoff

Leichter Kettenständer aus Kunststoff für schnelle Absperrungen inkl. Kunststofffuß dreieckig, Seitenlänge 300 mm, mit Beton gefüllt, Kunststoffrohr  $\varnothing$  40 mm, Höhe: 900 mm, mit 4 in der Kappe integrierten Kettenaufnahmen

weiß / rot

3,0 4040KB



4041KB

### Kettenständer aus Kunststoff

mit kundenseits befüllbarem Fuß  $\varnothing$  300 mm, Kunststoffrohr  $\varnothing$  40 mm, Höhe: 900 mm, mit 4 in der Kappe integrierten Kettenaufnahmen

weiß / rot

2,0 4041KB

### Kettenständer-Set

Ausführung: 6 Kunststoffpfosten  $\varnothing$  40 mm, mit 4 in der Kappe integrierten Kettenaufnahmen, 10 m Kunststoffkette, 10 Verbindungsgliedern



mit Beton gefülltem dreieckigen Fuß aus Kunststoff, Seitenlänge 300 mm  
weiß / rot

20,0 4040KBSET

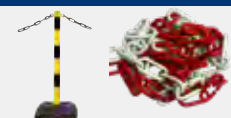
mit befüllbarem runden Fuß aus Kunststoff,  $\varnothing$  300 mm  
weiß / rot

14,0 4041KBSET

Für Innen- u. Außenbereich



Auch in gelb / schwarz lieferbar, siehe Werkschutz S 173.  
Absperrketten siehe Seite 50-51



Selbstaufrechtender Sperrpfosten, nachgiebig, aber extrem robust.



Höhe 1000 mm  
Ø 80 mm, PUR,  
4 reflektierende Streifen,  
inkl. 3 Schrauben und Dübel

Höhe 750 mm  
Ø 80 mm, PUR,  
3 reflektierende Streifen,  
inkl. 3 Schrauben und Dübel

Höhe 450 mm  
Ø 80 mm, PUR,  
2 reflektierende Streifen,  
inkl. 3 Schrauben und Dübel

Höhe 300 mm  
Ø 80 mm, PUR,  
1 reflektierender Streifen,  
inkl. 3 Schrauben und Dübel

**Flexipfosten rot**  
mit weiß refl. Streifen

Höhe in mm  
ca. kg  
Art.Nr

**1000**  
1,5  
412211

**750**  
1,3  
412212

**450**  
0,9  
412214

**300**  
0,7  
412215



**Flexipfosten weiß**  
mit rot refl. Streifen

Höhe in mm  
ca. kg  
Art.Nr

**1000**  
1,5  
412221

**750**  
1,3  
412222

**450**  
0,9  
412224

**300**  
0,7  
412225



**Flexipfosten schwarz**  
mit weiß refl. Streifen

Höhe in mm  
ca. kg  
Art.Nr

**1000**  
1,5  
412221BS

**750**  
1,3  
412222BS

**450**  
0,9  
412284BS

**300**  
0,7  
412282BS





**Flexipfosten gelb**

Ø 80 mm, PUR,  
schwarze Streifen,  
inkl. 3 Schrauben und Dübel

Höhe in mm  
ca. kg  
Art.Nr

**1000**  
1,5  
412441BG

**750**  
1,3  
412442BG

**450**  
0,9  
412444BG

**300**  
0,7  
412445BG



**Flexipfosten schwarz**

Ø 80 mm, PUR,  
gelbe reflektierende Streifen,  
inkl. 3 Schrauben und Dübel

Höhe in mm  
ca. kg  
Art.Nr

**1000**  
1,5  
412221BG

**750**  
1,3  
412222BG

**450**  
0,9  
412284BG

**300**  
0,7  
412282BG



**Adapter mit Schrauböse**

zum Aufsetzen auf Flexipfosten  
und durchführen einer Absperrkette

Höhe in mm  
ca. kg  
Art.Nr

**weiß**  
0,1  
41222KW

**schwarz**  
0,1  
41222KS



Sehr robuster, flexibler, an- und überfahrbarer Poller für Industrie und Kommune!  
KICKBACK ©

Selbst bei Überfahrten mit hohen Geschwindigkeiten sind am Poller oder dem Fahrzeug kaum Spuren zu sehen. Dieser Poller erhöht die Verkehrssicherheit. Er erspart den Kommunen und der Industrie aufwändige Reparaturen.

## KICKBACK © Poller Ø 60 mm

Poller aus Kunststoffrohr 900 mm Überflur



### mit Grundplatte zum Aufdübeln

weiß mit rot refl. Streifen  
gelb mit schwarzen Streifen

ca.kg

Art.-Nr.

2,5

4260B

2,5

4260BG

### mit Bodenhülse zum Einbetonieren

weiß mit rot refl. Streifen  
gelb mit schwarzen Streifen

4,5

4260HB

4,5

4260HBG

### mit Grundplatte zum Aufdübeln Quick Release

zum schnellen Entfernen des KICKBACK © Poller  
inkl. einem Verriegelungsbolzen Typ 470.426

weiß mit rot refl. Streifen  
gelb mit schwarzen Streifen

2,5

4261B

2,5

4261BG

Möchten Sie den Pfosten einmal herausnehmen, weil Sie durchfahren müssen oder keine Absperrung mehr nötig ist, nehmen Sie die Schnellkupplungsplatte Quick Release. Damit entfernen Sie den Posten einfach und schnell.



### Verriegelungsbolzen (lose)

für Bodenplatte Quick Release

0,1

470.426



### Bodenhülse, extra

aus Stahl, feuerverzinkt, Länge 400 mm

2,0

4S470.60MH

**Befestigungssatz verzinkt**

	<b>Art.-Nr.</b>
Befestigungssatz Typ 1 4 Stück Schrauben M8 x 80 mit Kunststoffdübel für Absperripfosten mit Bodenplatte 100 x 150 mm, Anfahrsschutzwinkel, Geländersysteme	470.71
Befestigungssatz Typ 1.2 8 Stück Schrauben M10 x 80 mit Kunststoffdübel für Bügel mit Bodenplatte 100 x 150 mm	470.712
Befestigungssatz Typ 2 4 Stück Bolzenanker M16 x 150 für Poller ab Ø 102 mm, Schrankensysteme, Höhenbegrenzer	470.72
Befestigungssatz Typ 3 8 Stück Bolzenanker M16 x 150 für Schrankensysteme, Höhenbegrenzer	470.73



**Befestigungssatz VA**

Befestigungssatz Typ 1VA 3 Stück Schrauben M10 x 100 VA mit Kunststoffdübel für Sperrpfosten 4062P	470.76
Befestigungssatz Typ 1.2VA 6 Stück Schrauben M10 x 100 VA mit Kunststoffdübel für Edelstahlbügel Serie 449	470.762
Befestigungssatz Typ 2VA 3 Stück Bolzenanker M12 x 110 VA für Edelstahlpfosten ab Ø 76 mm	470.77
Schraubenschlüssel Bit T40 für Befestigungssatz Typ 1	470.75



**Aufpreis für Schließsysteme**

Mehrpreis (Artikelnummer erweitern)



	<b>Art.-Nr.</b>
Profilzylinder <b>gleichschließend (ohne Sicherungskarte)</b>	Art.-Nr. +ZGL
Profilzylinder <b>mit Sicherungskarte verschiedenschließend</b> (bei Erstbestellung)	Art.-Nr. +ZSI
Profilzylinder <b>mit Sicherungskarte gleichschließend</b> (bei Erstbestellung)	Art.-Nr. +ZSIGL
Profilzylinder als <b>Hauptschließanlage mit Sicherungskarte verschiedenschl.</b> (bei Erstbestellung)	Art.-Nr. +ZHS
Profilzylinder als <b>Hauptschließanlage mit Sicherungskarte gleichschließend</b> (bei Erstbestellung)	Art.-Nr. +ZHSGL
<b>Mehrschlüssel</b> für Profilzylinder (ohne Sicherungskarte)	470.55
<b>Mehrschlüssel</b> für Profilzylinder mit Sicherungskarte	470.55SI
<b>Mehrschlüssel</b> für Profilzylinder bei einer Hauptschließanlage mit Sicherungskarte	470.55SIHS
<b>Hauptschlüssel</b>	470.56HS



## Absperrkette aus Stahl, geschweißt

	ca.kg/m	Art.-Nr.
Drahtstärke 5 mm		
verzinkt	0,5	430.50
verzinkt und rot / weiß beschichtet		
Pack.- Einheit 10 m	0,5	430.50B



430.50B



430.66B

## Absperrkette aus Stahl, geschweißt

	ca.kg/m	Art.-Nr.
Drahtstärke 6 mm		
verzinkt	0,6	430.66
verzinkt und rot / weiß beschichtet		
Pack.- Einheit 10 m	0,6	430.66B
verzinkt und gelb / schwarz beschichtet		
Pack.- Einheit 10 m	0,6	430.67B



430.10B

## Absperrkette aus Stahl, ungeschweißt

	ca.kg/m	Art.-Nr.
Drahtstärke 7 mm		
verzinkt	0,9	430.10
verzinkt und rot / weiß beschichtet		
Pack.- Einheit 10 m	0,9	430.10B
verzinkt und gelb / schwarz beschichtet		
Pack.- Einheit 10 m	0,9	430.20B
verzinkt und nach RAL-Ton beschichtet		
Pack.- Einheit 10 m	0,9	430.25B



430.60B

## Stahl-Vierkantkette, ungeschweißt

	ca.kg/m	Art.-Nr.
Drahtstärke 6 mm		
verzinkt und beschichtet	0,9	430.60B
RAL-Farbtone angeben		



430.11

## S-Haken

verzinkt	430.11
verzinkt und rot beschichtet	430.11BR
verzinkt und weiß beschichtet	430.11BW
verzinkt und gelb beschichtet	430.11BG
verzinkt und schwarz beschichtet	430.11BS



430.09

## Verbindungsglied

verzinkt	430.09
verzinkt und rot beschichtet	430.09BR
verzinkt und weiß beschichtet	430.09BW
verzinkt und gelb beschichtet	430.09BG
verzinkt und schwarz beschichtet	430.09BS



430.12

## Schäkel

verzinkt	430.12
verzinkt und rot beschichtet	430.12BR
verzinkt und weiß beschichtet	430.12BW
verzinkt und gelb beschichtet	430.12BG
verzinkt und schwarz beschichtet	430.12BS

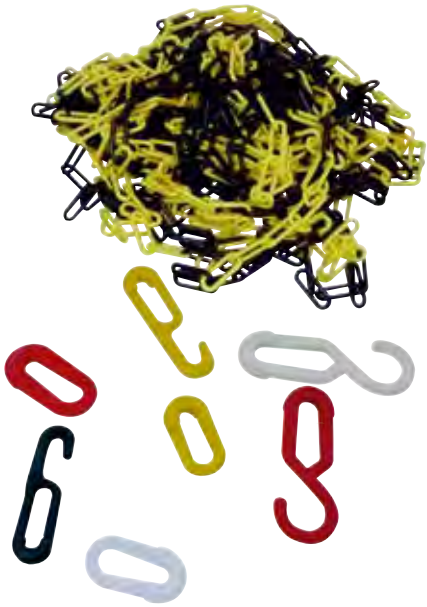


430.13

## Karabinerhaken

verzinkt	430.13
verzinkt und rot beschichtet	430.13BR
verzinkt und weiß beschichtet	430.13BW
verzinkt und gelb beschichtet	430.13BG
verzinkt und schwarz beschichtet	430.13BS





430.05



### Absperrkette aus Kunststoff

6 mm stark

rot / weiß, Pack.- Einheit 25 m

gelb / schwarz, Pack.- Einheit 25 m

ca.kg/VPE

2,0

2,0

Art.-Nr.

430.05

430.06

### Verbindungsglied aus Kunststoff

6 mm stark

rot

weiß

gelb

schwarz

430.07R

430.07W

430.07G

430.07S



430.07R

### Hakenglied aus Kunststoff

6 mm stark

rot

weiß

gelb

schwarz

430.08R

430.08W

430.08G

430.08S



430.08W

### Absperrkette aus Kunststoff

8 mm stark

rot / weiß, Pack.- Einheit 25 m

gelb / schwarz, Pack.- Einheit 25 m

ca.kg/VPE

2,5

2,5

Art.-Nr.

430.15

430.30



430.15

### Verbindungsglied aus Kunststoff

8 mm stark

rot

weiß

gelb

schwarz

430.16R

430.16W

430.16G

430.16S



430.16R

### Hakenglied aus Kunststoff

8 mm stark

rot

weiß

gelb

schwarz

430.17R

430.17W

430.17G

430.17S



430.17W

Absperrpfosten

## Bodenhülse für Ø 60 mm Pfosten

aus Stahlrohr, feuerverzinkt, 400 mm lang, mit Erdanker

ca.kg Art.-Nr.

- für Absperrpfosten mit Bodenteil Ø 60 mm ohne Verschluss

2,1 460.10



Edelstahl

- für herausnehmbare Absperrpfosten mit Bodenteil Ø 60 mm mit Verschleißeinrichtung unserer Bauart

2,1 460.40



Sperrrelemente

- für Absperrpfosten Ø 60 mm der Serie 460V

2,1 460.60



Schranken

## Abdeckkappe für Ø 60 mm Pfosten

ohne Verschluss, passend für Bodenhülse Art.-Nr. 460.10, 460.40 und 460.60, feuerverzinkt

0,4 460.20



Freiraumausstattung

## Abdeckkappe für Ø 60 mm Pfosten

mit Federverschluss, passend für Bodenhülse Art.-Nr. 460.40, zu öffnen mit Universalschlüssel Art.-Nr. 470.40, feuerverzinkt

0,7 460.21



Werkenschutz

## Bodenhülse für Ø 76 mm Pfosten

aus Stahlrohr, feuerverzinkt, 400 mm lang, mit Erdanker

3,2 476.10

- für Absperrpfosten mit Bodenteil Ø 76 mm ohne Verschluss

- für herausnehmbare Absperrpfosten mit Bodenteil Ø 76 mm mit Verschleißeinrichtung unserer Bauart

3,2 476.40



## Abdeckkappe für Ø 76 mm Pfosten

ohne Verschluss, passend für Bodenhülse Art.-Nr. 476.10 und 476.40, feuerverzinkt

0,6 476.20







## Abdeckkappe für Ø 76 mm Pfosten

mit Federverschluss, passend für Bodenhülse Art.-Nr. 476.40, zu öffnen mit Universalschlüssel Art.-Nr. 470.40, feuerverzinkt

0,9 476.21



		ca.kg	Art.-Nr.
	<p><b>Bodenhülse</b> aus Stahlrohr 80 x 80 mm, feuerverzinkt, mit Erdanker.</p> <p>für Absperrpfosten mit Bodenteil 70 x 70 mm, ohne Verschluss Länge 400 mm</p>	2,9	470.15
	<p><b>Bodenhülse</b> aus Stahlrohr 80 x 80 mm, feuerverzinkt, mit Erdanker.</p> <p>für herausnehmbare Absperrpfosten mit Bodenteil 70 x 70 mm mit Verschleißeinrichtung unserer Bauart, Länge 500 mm</p>	3,7	470.10
	<p><b>Abdeckkappe für 70 x 70 mm Pfosten</b> ohne Verschluss, passend für Bodenhülse Art.-Nr. 470.10 und 470.15, feuerverzinkt</p>	0,7	470.20
	<p><b>Abdeckkappe für 70 x 70 mm Pfosten</b> passend für Bodenhülse Art.-Nr. 470.10, mit Federverschluss, zu öffnen mit Universalschlüssel Art.-Nr. 470.40, feuerverzinkt</p>	0,8	470.21
	<p><b>Bodenhülse</b> mit Befestigungsplatte 100 x 150 mm, Lochabstand 70 x 122 mm, 400 mm lang, mit Erdanker, <b>zum Befestigen aller umlegbaren Absperrpfosten unserer Bauart</b>, inkl. Schrauben, feuerverzinkt</p>	2,3	470.60



### Bodenhülse

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

	ca.kg	Art.-Nr.
Ø 48 mm Rohrpfofen	1,6	443.44
Ø 60 mm Rohrpfofen	2,1	463.44
Ø 76 mm Rohrpfofen	2,6	473.44



### Bodenhülse

aus feuerverzinktem Stahlrohr mit Feststellvorrichtung, für Ø 60 mm Rohrpfofen

300 mm lang	2,3	463.31
400 mm lang	2,7	463.41
500 mm lang	3,2	463.51



### Bodenhülse

aus feuerverzinktem Stahlrohr mit Feststellvorrichtung, für Ø 76 mm Rohrpfofen

300 mm lang	3,1	473.31
500 mm lang	4,6	473.51

### Einsatzbeispiel



### Schilderpfosten

siehe Katalog „Baugeräte“  
Rubrik „Verkehrssicherung“  
Seite 45





Blindstopfen

## Bodenhülse für Ø 48 mm Rohrfosten aus Grauguss, mit Gewinde und Spannring

- 300 mm lang
- Spannring
- Gewinding
- Blindstopfen

ca.kg	Art.-Nr.
3,5	443.61
0,1	443.65
0,8	443.66
0,8	443.67



## Stahlschlüssel

feuerverzinkt für Ø 48 mm

1,8	443.68
-----	--------



Blindstopfen

## Bodenhülse für Ø 60 mm Rohrfosten aus Grauguss, mit Gewinde und Spannring

- 300 mm lang
- 500 mm lang
- Spannring
- Gewinding
- Blindstopfen

5,0	463.61
7,0	463.62
0,1	463.65
0,8	463.66
0,8	463.67



Blindstopfen

## Bodenhülse für Ø 76 mm Rohrfosten aus Grauguss, mit Gewinde und Spannring

- 300 mm lang
- 500 mm lang
- Spannring
- Gewinding
- Blindstopfen

7,0	473.61
9,5	473.62
0,1	473.65
0,8	473.66
0,8	473.67



## Universalschlüssel

aus Grauguss, passend für Graugussbodenhülsen  
Ø 60 mm und Ø 76 mm,  
inkl. Vierkant für Blindstopfen

5,2	463.68
-----	--------

Absperrpfosten



**Grauguß-Universalschlüssel, verzinkt**  
nach DIN 3223, für alle Absperrpfosten mit Dreikantverschluss und zum Öffnen der Abdeckkappen

ca.kg      Art.-Nr.  
0,4      470.40



**Dreikant-Standardschlüssel, verzinkt**  
nach DIN 3223, handlicher Schlüssel zum Öffnen aller Absperrpfosten mit Dreikantverschluss

0,2      470.50



**Steck-Dreikantschlüssel, verzinkt**  
nach DIN 3223

0,2      470.30



**Vierkantschlüssel, 6 mm**  
für Abfallbehälter Typ 4027

0,2      4037



**Steck-Dreikantschlüssel, 8 mm**  
für Abfallbehälter, verzinkt

0,2      4038



**Dreikantschlüssel, 8 mm**  
handlicher Schlüssel zum Öffnen der Abfallbehälter

0,1      4039

Edelstahl

Sperrlemente



**Ösen, verzinkt**

eine Öse angeschraubt  
zwei Ösen angeschraubt  
eine Öse zum Anschrauben mit M8 Gewindestift  
(Rohrdurchmesser angeben)  
zwei Ösen zum Anschrauben mit M8 Gewindestift  
(Rohrdurchmesser angeben)

Art.Nr. +1  
Art.Nr. +2  
470.01  
470.02

Schranken

Freiraumausstattung



**Bodenrosette für Pfosten**

∅ 76 mm, zum Anschrauben, verzinkt und beschichtet  
∅ 82 mm, zum Anschrauben, verzinkt und beschichtet

1,3      476RB  
1,3      485RB



∅ 76 mm, zum Anschrauben, verzinkt und beschichtet  
∅ 89 mm, zum Anschrauben, verzinkt und beschichtet

1,3      478RB  
1,3      4084RB

Werkschutz





Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz



## Durchgangs- und Parkplatzsperre

Stahlrohr 70 x 70 mm  
mit seitlichen Rundrohr-  
bügeln  
Gesamtbreite ca. 800 mm  
Überflur 900 mm



471ZB



470.10

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

feuerverzinkt, mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

ca.kg

Art.-Nr.

14,5

471F

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

14,5

471FB

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

feuerverzinkt, mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

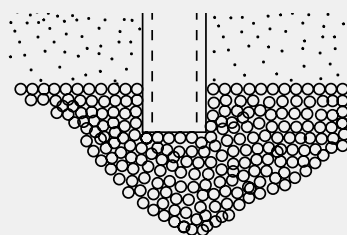
16,3

471Z

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

16,3

471ZB



### Montagehinweis

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

### Bodenhülse, extra

zum Einbetonieren

3,7

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 entwendbaren Platz zu geben.



## Durchgangs- und Parkplatzsperre

Stahlrohr 70 x 70 mm  
mit seitlichen Rundrohr-  
bügeln  
Gesamtbreite ca. 800 mm  
Überflur 900 mm



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 Leuchtstreifen

ca.kg

Art.-Nr.

10,6

471FU

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

10,6

471FUB

### umlegbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung

### für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte oder zur Befestigung an Bodenhülse Typ 470.60

feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

12,1

471UZ

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

12,1

471UZB



470.60

### Bodenhülse

zum Einbetonieren

(unbedingt mitbestellen, wenn einbetoniert werden soll)

2,3

470.60



Parkplatzsperren verhindern das Zwischenparken und schützen vor Diebstahl und Falschparkern.



## Parkplatzsperre

Stahlrohr 70 x 70 mm  
mit seitlichen Rundrohrbügeln  
Gesamtbreite ca. 800 mm  
Überflur 500 mm



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 Leuchtstreifen

ca.kg

Art.-Nr.

8,6

4709FU

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

8,6

4709FUB



4709UZB

**umlegbar, mit Profilzylinderschloss**  
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 Leuchtstreifen

9,1

4709UZ

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

9,1

4709UZB



470.60

## Bodenhülse

zum Einbetonieren  
(unbedingt mitbestellen, wenn einbetoniert werden soll)

2,3

470.60



Elastisch!

Anfahrsicher!

Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz



40215UZB

**Anfahrsicherer Absperrpfosten**

elastisch bei Schub- oder Stoßkraft  
 Stahlrohr 70 x 70 mm  
 Überflur 500 mm  
 Überfahrhöhe ca. 95 mm

**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.

8,0 40215UZB



40220UZB

**Anfahrsichere Parkplatzsperre**

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

**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

10,8 40220UZB



470.60

**Bodenhülse**

zum Einbetonieren  
 (unbedingt mitbestellen, wenn einbetoniert werden soll)

2,3 470.60

## Parkplatzsperre umlegbar

Stahlrohr 70 x 70 mm  
mit seitlichen Rundrohr-  
bügeln  
Gesamtbreite ca. 800 mm  
Überflur 500 mm  
selbsteinrastende Verriegelung



Rundzylinder

**umlegbar, mit Rundzylinder**  
drei Schlüssel

40770

**für Dübelbefestigung**  
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

ca.kg

Art.-Nr.

7,5

40770

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

7,5

40770B



40771B

**zum Einbetonieren**  
mit angeschweißtem Bodenanker,  
ca. 300 mm Unterflur

feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

8,8

40771

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

8,8

40771B



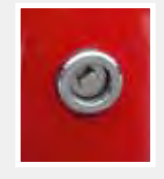
**Parkplatzsperrre umlegbar**

Stahlrohr 70 x 70 mm  
mit seitlichen Rundrohr-  
bügeln  
Gesamtbreite ca. 800 mm  
Überflur 500 mm  
selbsteinrastende Verriegelung



40772B

8 mm Dreikant



**umlegbar, mit 8 mm Dreikantverschluss**  
mit einem 8 mm Dreikantschlüssel

**für Dübelbefestigung**  
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

ca.kg      Art.-Nr.

7,5      40772

feuerverzinkt und rot beschichtet  
mit weiß reflektierenden Leuchtstreifen

7,5      40772B



40773B

**zum Einbetonieren**  
mit angeschweißtem Bodenanker,  
ca. 300 mm Unterflur

feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

8,8      40773

feuerverzinkt und rot beschichtet  
mit weiß reflektierenden Leuchtstreifen

8,8      40773B



4039

**Dreikantschlüssel 8 mm**

handlicher Schlüssel zum Öffnen der Parkplatzsperrn, verzinkt

0,1      4039



## Parkplatzsperre für Dübelbefestigung

Stahlrohr  $\varnothing$  60 mm  
 mit seitlichen Rundrohrbügeln und  
 durchgehender Bodenplatte  
 Gesamtbreite ca. 800 mm  
 Gesamthöhe ca. 500 mm



40660

**umlegbar, mit Profilzylinderschloss**  
 drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung

feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtstreifen,  
 inkl. Befestigungsmaterial

ca.kg      Art.-Nr.

8,3      40660



Parkplatzsperrn verhindern das Zwischenparken und schützen vor Diebstahl und Falschparkern.



ABSPERRTECHNIK • BAUGERÄTE

## Parkplatzsperrbügel für Dübelbefestigung

aus starkwandigem Stahlrundrohr  
 Ø 33,7 x 2,5 mm, Höhe ca. 450 mm  
 Breite ca. 850 mm, umgelegt extrem flach,  
 ca. 45 mm hoch



472V

**umlegbar, mit Vorhangschloss**  
 drei Schlüssel

feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtstreifen,  
 inkl. Befestigungsmaterial

ca.kg

Art.-Nr.

5,5

472V



472Z

**umlegbar, mit Profilzylinderschloss**  
 drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung,  
 Ent- und Verriegelung außerhalb der Schmutzzone

feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtstreifen,  
 inkl. Befestigungsmaterial

5,6

472Z



472A

**1 Satz (3 Stück) Anker zum Einbetonieren**

0,1

472A



472ZP

**umlegbar, mit Profilzylinderschloss**  
 drei Schlüssel und durchgehende Bodenplatte,  
 selbsteinrastende Verriegelung,  
 Ent- und Verriegelung außerhalb der Schmutzzone

feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtstreifen,  
 inkl. Befestigungsmaterial

7,8

472ZP



## Haltevorrichtung für Parkplatzbeschilderung

Bestehend aus 2 Stützpfeosten aus Stahlrohr 40 x 40 x 2,0 mm, feuerverzinkt, mit anschraubbarem Kennzeichenhalter (inklusive)

Höhe Überflur 350 mm  
Gesamtbreite (montiert) ca. 520 mm



	ca.kg	Art.-Nr.
<b>zum Einbetonieren</b> Gesamthöhe 500 mm	3,1	4045
<b>zum Aufdübeln</b> Gesamthöhe 350 mm	4,0	4045P

## Rundbügel für Parkplatzbeschilderung

aus Edelstahlrohr  $\varnothing$  48 mm x 2,5 mm, mit angeschweißtem Schildblech als Grundplatte für Kennzeichenhalter  
Höhe Überflur 800 mm  
Gesamtbreite ca. 650 mm



	ca.kg	Art.-Nr.
<b>zum Einbetonieren</b>	10,9	449.66SE
<b>zum Aufdübeln</b>	9,9	449.66PSE



**Park- und Leitschwelle aus Recycling**

mit Reflektoren,  
1170 x 150 x 50 mm,  
mit 3 Schrauben und Dübel



	ca. kg	Art.-Nr.
weiß	2,3	412202SW
gelb	2,3	412202SO

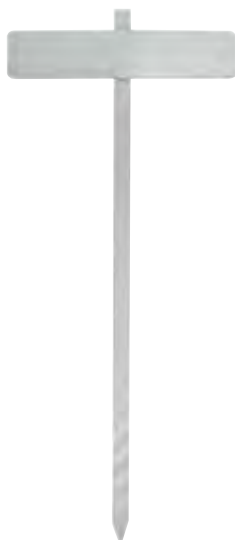
**Einschlagstab**

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

feuerverzinkt

3,4 4043

4043



4044

**Einschlagstab**

aus T-Profil 40 mm, mit Einschlagspitze  
Gesamtlänge 1200 mm  
für Parkplatzbeschilderung, mit  
Schildblech 110 x 520 mm

feuerverzinkt

4,0 4044

Poller aus Recycling-Kunststoff zum Eingraben bzw. Einbetonieren



**Recyclingpfosten**  
**Vierkantpfosten 140 x 140 mm**  
 Gesamtlänge 1400 mm



Poller ohne Fräsung und Reflektoren  
 Farbe schwarz

ca.kg

Art.-Nr.

17,0

4014140

Poller mit 2 Fräsungen, 15 mm breit,  
 und 2 Reflektorbändern  
 oben rot, unten weiß

17,0

4014141

**Recyclingpfosten**  
**Halbkugelkopf Ø 150 mm**  
 (Hohlprofil)  
 Gesamtlänge 1500 mm



Poller ohne Fräsung und Reflektoren  
 Farbe braun

ca.kg

Art.-Nr.

14,0

4014150

Poller mit 2 Fräsungen, 15 mm breit,  
 und 2 Reflektorbändern  
 oben rot, unten weiß

14,0

4014151

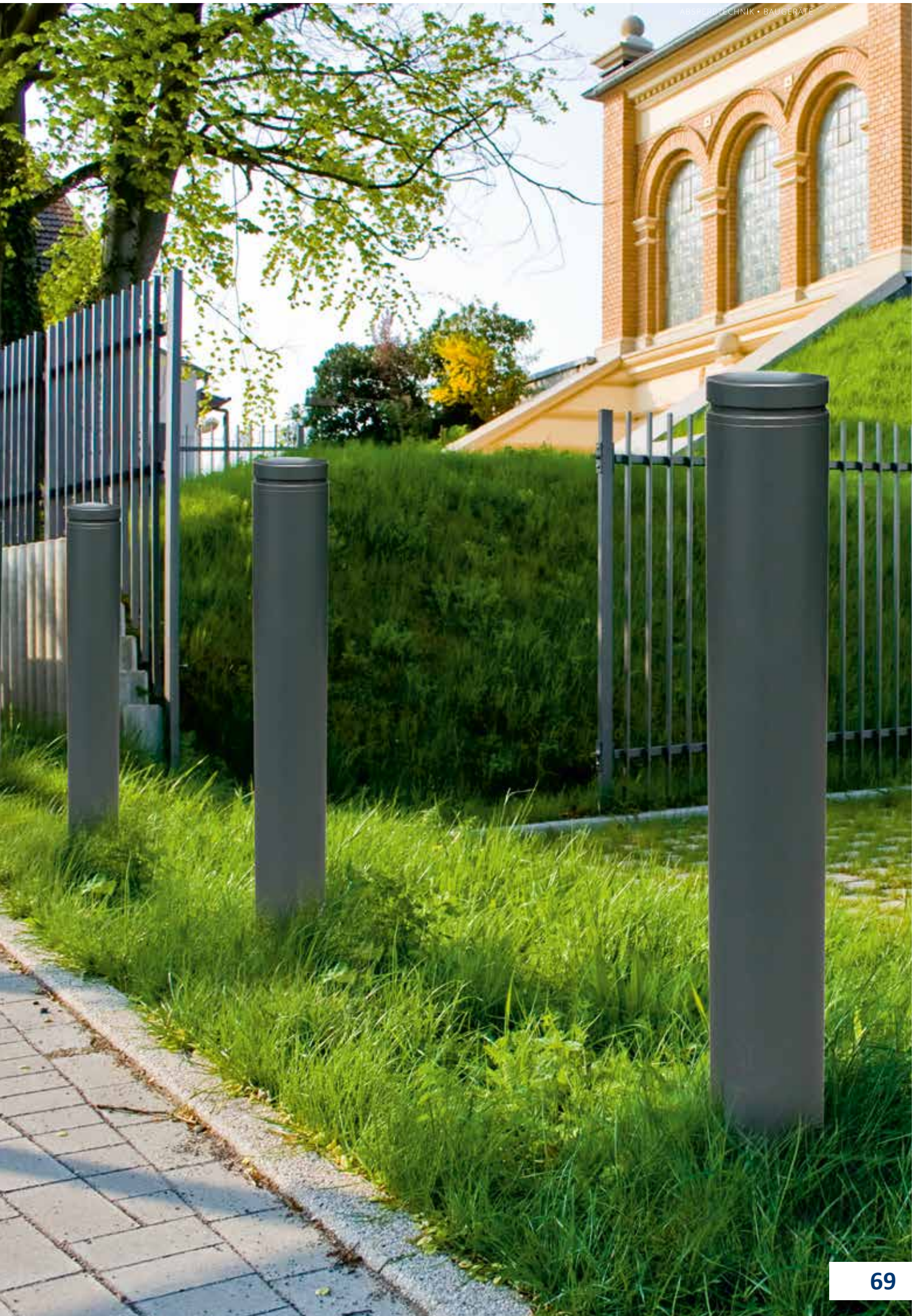
Poller mit weißen Reflektoren (versenkt)  
 2 x rund, gegenüber 1 x rechteckig

14,0

4014152









Absperrpfosten



Ø 60 mm  
Serie 465  
Seite 72



Ø 60 mm  
Serie 466  
Seite 72



Ø 76 mm  
Serie 475  
Seite 74



Ø 82 mm  
Serie 484  
Seite 78



Ø 82 mm  
Serie 485  
Seite 78



Ø 89 mm  
Serie 488  
Seite 80

Edelstahl

Sperrelemente

Ø 76 mm  
Serie 474  
Seite 74

Ø 76 mm  
Serie 478  
Seite 75

Ø 102 mm  
Serie 492  
Seite 81

Schranken



Ø 60 mm  
Serie 468  
Seite 73



Ø 60 mm / Ø 82 mm  
Ø 102 mm  
Serie 464 / 482 / 4092  
Seite 73 / 78 / 81



Ø 82 mm  
Serie 480  
Seite 77



Ø 82 mm  
Serie 481  
Seite 77



Ø 76 mm  
Serie 477  
Seite 76



Ø 76 mm  
Serie 4074  
Seite 76

Freiraumausstattung

Ø 89 mm  
Serie 487  
Seite 80

Ø 152 mm / Ø 193 mm  
Serie 40155 / 40195  
Seite 84

Ø 102 mm  
Serie 496  
Seite 81

Ø 89 mm  
Serie 4084  
Seite 79

Werkschutz

Ø 102 mm  
Serie 494  
Seite 81

Ø 100 mm  
Serie 40101  
Seite 85

Ø 120 mm  
Serie 40120 / 40121  
Seite 85

Ø 102 mm  
Serie 4091  
Seite 80

Ø 152 mm / Ø 193 mm  
Serie 40156 / 40196  
Seite 84





Ø 60 / 110 mm  
Serie 490  
Seite 87



Ø 72 / 160 mm  
Serie 495  
Seite 86 / 87



Ø 76 / 100 mm  
Serie 479  
Seite 75



Ø 76 / 102 mm  
Serie 40102  
Seite 82



Ø 96 / 168 mm  
Serie 40168  
Seite 82



Ø 108 mm  
Serie 497  
Seite 83



Ø 140 mm  
Serie 40140  
Seite 83



70 x 70 mm  
Serie 473  
Seite 90



70 x 70 mm  
Serie 4073  
Seite 88



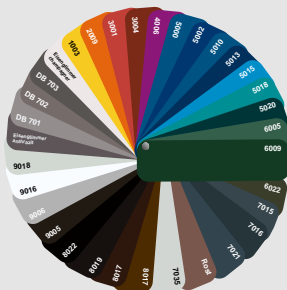
70 x 70 mm  
Serie 40731  
Seite 88



70 x 70 mm  
Serie 4071  
Seite 89

80 x 80 mm  
Serie 4081  
Seite 89

100 x 100 mm  
Serie 4075  
Seite 89



Farbauswahl für Absperrprogramm  
Andere Farbgebung und in Feinstruktur auf Anfrage möglich,  
siehe Seite 7

Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz



**Absperr-Stilpfosten**

aus Stahlrohr Ø 60 mm,  
ca. 950 mm Überflur,  
feuerverzinkt und beschichtet

Farbe:

Serie 465B: RAL 7016

Serie 466B: RAL 7016

**ortsfest**

**zum Einbetonieren mit Erdanker**

Gesamtlänge: ca. 1300mm

**für Dübelbefestigung**

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

**herausnehmbar** selbsteinrastende Verriegelung,  
inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse  
Typ 460.40, ca. 400 mm Unterflur

**mit Dreikantverschluss** nach DIN 3223

**mit Profizylinder**, inkl. drei Schlüssel

**umlegbar für Dübelbefestigung,**

selbsteinrastende Verriegelung,

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

**mit Dreikantverschluss** nach DIN 3223

**mit Profizylinder**, inkl. drei Schlüssel

**umlegbar zum Einbetonieren,**

selbsteinrastende Verriegelung,

mit feuerverzinkter Bodenhülse

Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur

**mit Dreikantverschluss** nach DIN 3223

**mit Profizylinder**, inkl. drei Schlüssel

ca.kg

Art.-Nr.

Art.-Nr.

5,0

465B

466B

4,0

465PB

466PB

7,0

465FB

466FB

8,0

465ZB

6,0

465FUB

466FUB

7,0

465UZB

8,0

465FUHB

466FUHB

9,0

465UZHB



**Die Absperr-Stilpfosten**

aus Stahlrohr Ø 60 mm,  
ca. 950 mm Überflur,  
feuerverzinkt und beschichtet

Farbe:  
Serie 464B: DB 703  
Serie 468B: RAL 7016

**ortsfest**

**zum Einbetonieren** mit Erdanker  
Gesamtlänge: ca. 1300 mm

ca.kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
5,0	464B	468B

**für Dübelbefestigung**  
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

4,0	464PB	468PB
-----	-------	-------

**herausnehmbar** selbsteinrastende Verriegelung,  
inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse  
Typ 460.40, ca. 400 mm Unterflur

**mit Dreikantverschluss** nach DIN 3223  
**mit Profilzylinder**, inkl. drei Schlüssel

7,0	464FB	468FB
8,0	464ZB	

**umlegbar für Dübelbefestigung**,  
selbsteinrastende Verriegelung,  
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

**mit Dreikantverschluss** nach DIN 3223  
**mit Profilzylinder**, inkl. drei Schlüssel

6,0	464FUB	468FUB
7,0	464UZB	

**umlegbar zum Einbetonieren**,  
selbsteinrastende Verriegelung,  
mit feuerverzinkter Bodenhülse  
Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur

**mit Dreikantverschluss** nach DIN 3223  
**mit Profilzylinder**, inkl. drei Schlüssel

8,0	464FUHB	468FUHB
9,0	464UZHB	



Andere Farbgebung möglich, siehe Farbauswahl Seite 7



Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz



**Absperr-Stilpfosten**

aus Stahlrohr Ø 76 mm  
ca. 950 mm Überflur,  
feuerverzinkt und beschichtet

Farbe:  
Serie 474: RAL 7016  
Serie 475: RAL 7016

**ortsfest**

**zum Einbetonieren** mit Erdanker  
Gesamtlänge: ca. 1300mm

**für Dübelbefestigung**  
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

**herausnehmbar** selbsteinrastende Verriegelung,  
inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse  
Typ 476.40, ca. 400 mm Unterflur

**mit Dreikantverschluss** nach DIN 3223  
**mit Profizylinder**, inkl. drei Schlüssel

**umlegbar für Dübelbefestigung**,  
selbsteinrastende Verriegelung,  
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

**mit Dreikantverschluss** nach DIN 3223  
**mit Profizylinder**, inkl. drei Schlüssel

**umlegbar zum Einbetonieren**,  
selbsteinrastende Verriegelung,  
mit feuerverzinkter Bodenhülse  
Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur

**mit Dreikantverschluss** nach DIN 3223  
**mit Profizylinder**, inkl. drei Schlüssel

ca.kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
6,5	474B	475B
5,5	474PB	475PB
11,5	474FB	475FB
11,5	474ZB	
7,0	474FUB	475FUB
9,0	474UZB	
9,5	474FUHB	475FUHB
11,5	474UZHB	





**Absperr-Stilpfosten**

aus Stahlrohr Ø 76 mm  
ca. 950 mm Überflur,  
feuerverzinkt und beschichtet

Farbe:  
Serie 478: RAL 7016  
Serie 479: RAL 7016

**ortsfest**

**zum Einbetonieren** mit Erdanker  
Gesamtlänge: ca. 1300 mm

ca.kg    Art.-Nr.    Art.-Nr.

7,5    478B    479B

**für Dübelbefestigung**

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

6,5    478PB    479PB

**herausnehmbar** selbsteinrastende Verriegelung,  
inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse  
Typ 476.40, ca. 400 mm Unterflur

**mit Dreikantverschluss** nach DIN 3223

12,0    478FB    479FB

**umlegbar für Dübelbefestigung,**  
selbsteinrastende Verriegelung,  
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

**mit Dreikantverschluss** nach DIN 3223

8,0    478FUB    479FUB

**umlegbar zum Einbetonieren,**  
selbsteinrastende Verriegelung,  
mit feuerverzinkter Bodenhülse  
Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur

**mit Dreikantverschluss** nach DIN 3223

10,5    478FUHB    479FUHB



Als Geländersystem  
lieferbar, Siehe Seite 128



Auch mit Ösen lieferbar. Art.-Nr. bitte um +1 bzw. +2 erweitern  
siehe Seite 56

Andere Farbgebung möglich  
Siehe Farbauswahl Seite 7





**Absperr-Stilpfosten**  
aus Stahlrohr Ø 76 mm  
ca. 900 mm Überflur,  
feuerverzinkt und beschichtet

**Rostoptik!**

Farbe:  
Serie 477: RAL 7016  
Serie 4074: DB 703

**ortsfest**

**zum Einbetonieren** mit Erdanker  
Gesamtlänge: ca. 1300 mm

**ca.kg**   **Art.-Nr.**  
6,5   477B

**Art.-Nr.**  
4074B

**für Dübelbefestigung**  
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

5,5   477PB

4074PB

**herausnehmbar** selbsteinrastende Verriegelung,  
inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse  
Typ 476.40, ca. 400 mm Unterflur

**mit Dreikantverschluss** nach DIN 3223

11,5   477FB

4074FB

**mit Profilzylinder**, inkl. drei Schlüssel

11,5   477ZB

**umlegbar für Dübelbefestigung**,  
selbsteinrastende Verriegelung,  
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

**mit Dreikantverschluss** nach DIN 3223

7,0   477FUB

**mit Profilzylinder**, inkl. drei Schlüssel

9,0   477UZB

**umlegbar zum Einbetonieren**,  
selbsteinrastende Verriegelung,  
mit feuerverzinkter Bodenhülse  
Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur

**mit Dreikantverschluss** nach DIN 3223

9,5   477FUHB

**mit Profilzylinder**, inkl. drei Schlüssel

11,5   477UZHB



**Stilpoller**  
aus Stahlrohr Ø 82 mm  
ca. 800 mm Überflur,  
feuerverzinkt und beschichtet

Farbe:  
Serie 480: RAL 7016  
Serie 481: RAL 7016

**ortsfest**

**zum Einbetonieren** mit Erdanker  
Gesamtlänge: ca. 1300 mm

**für Dübelbefestigung**  
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

**herausnehmbar** selbsteinrastende Verriegelung,  
inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse  
Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur

**mit Dreikantverschluss** nach DIN 3223  
**mit Profilzylinder**, inkl. drei Schlüssel

**umlegbar für Dübelbefestigung**,  
selbsteinrastende Verriegelung,  
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

**mit Dreikantverschluss** nach DIN 3223  
**mit Profilzylinder**, inkl. drei Schlüssel

**umlegbar zum Einbetonieren**,  
selbsteinrastende Verriegelung,  
mit feuerverzinkter Bodenhülse  
Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur

**mit Dreikantverschluss** nach DIN 3223  
**mit Profilzylinder**, inkl. drei Schlüssel

ca.kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
9,5	480B	481B
8,5	480PB	481PB
12,5	480FB	481FB
13,0	480ZB	
9,0	480FUB	481FUB
10,0	480UZB	
11,0	480FUHB	481FUHB
12,5	480UZHB	



Auch mit Ösen lieferbar. Art.-Nr. bitte um +1 bzw. +2 erweitern  
siehe Seite 56

Andere Farbgebung möglich  
Siehe Farbauswahl Seite 7





**Stilpoller**  
aus Stahlrohr Ø 82 mm  
ca. 900 mm Überflur,  
feuerverzinkt und beschichtet

Farbe:  
Serie 482: DB 703  
Serie 484: RAL 9005 matt  
(mattschwarz)  
Serie 485: RAL 9005 matt  
(mattschwarz)



482B



484B



485B

	ca.kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
<b>ortsfest</b>				
<b>zum Einbetonieren</b> mit Erdanker				
Gesamtlänge: ca. 1300 mm	9,5	482B	484B	485B
<b>für Dübelbefestigung</b>				
mit Bodenplatte 100 x 150 mm	8,5	482PB	484PB	485PB
<b>herausnehmbar</b> selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur				
<b>mit Dreikantverschluss</b> nach DIN 3223	13,0	482FB	484FB	485FB
<b>mit Profilzylinder</b> , inkl. drei Schlüssel	13,0	482ZB	484ZB	485ZB

<b>umlegbar für Dübelbefestigung</b> , selbsteinrastende Verriegelung, mit Bodenplatte 100 x 150 mm				
<b>mit Dreikantverschluss</b> nach DIN 3223	9,0	482FUB	484FUB	485FUB
<b>mit Profilzylinder</b> , inkl. drei Schlüssel	10,0	482UZB	484UZB	485UZB

<b>umlegbar zum Einbetonieren</b> , selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur				
<b>mit Dreikantverschluss</b> nach DIN 3223	11,0	482FUHB	484FUHB	485FUHB
<b>mit Profilzylinder</b> , inkl. drei Schlüssel	12,5	482UZHB	484UZHB	485UZHB



**Stilpoller**  
aus Stahlrohr Ø 89 mm  
ca. 950 mm Überflur,  
feuerverzinkt und  
beschichtet



487B



488B



4084B

**mit Halbkugelkopf**

Farbe: RAL 7016

**ortsfest, zum Einbetonieren**

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm

ca.kg

Art.-Nr.

8,2

487B

**herausnehmbar, mit Dreikantverschluss**

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung,  
mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10

11,9

487FB

**mit Kugelkopf**

Farbe: RAL 7016

**ortsfest, zum Einbetonieren**

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm

8,0

488B

**herausnehmbar, mit Dreikantverschluss**

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung,  
mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10

11,6

488FB

**mit Flachkopf**

Farbe: DB 703

**ortsfest, zum Einbetonieren**

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm

8,6

4084B

**herausnehmbar, mit Dreikantverschluss**

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung,  
mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10

12,5

4084FB

**Stilpoller**  
aus Stahlrohr Ø 102 mm  
ca. 950 mm Überflur,  
feuerverzinkt und  
beschichtet



494B



492B



4091B

**mit Halbkugelkopf**

Farbe: RAL 7016

**ortsfest, zum Einbetonieren**

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm

ca.kg

Art.-Nr

9,5

494B

**herausnehmbar, mit Dreikantverschluss**

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung,  
mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10

13,8

494FB

**mit Kugelkopf**

Farbe: RAL 7016

**ortsfest, zum Einbetonieren**

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm

9,5

492B

**herausnehmbar, mit Dreikantverschluss**

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung,  
mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10

13,8

492FB

**mit Flachkopf**

Farbe: DB 703

**ortsfest, zum Einbetonieren**

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm

9,5

4091B

**herausnehmbar, mit Dreikantverschluss**

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung,  
mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10

13,8

4091FB

**Stilpoller**  
aus Stahlrohr Ø 102 mm  
ca. 950 mm Überflur,  
feuerverzinkt und  
beschichtet



4092B



496B

	ca.kg	Art.-Nr.
<b>mit Alukopf und Ziernut</b> Farbe: RAL 7016 <b>ortsfest, zum Einbetonieren</b> mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm	9,5	4092B
<b>herausnehmbar</b> selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur		
<b>mit Dreikantverschluss</b> nach DIN 3223	13,8	4092FB
<b>mit Profilylinder</b> , inkl. drei Schlüssel	2,8	4092ZB
<b>mit Zierkappe</b> Farbe: RAL 7016 <b>ortsfest, zum Einbetonieren</b> mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm	9,5	496B
<b>herausnehmbar</b> selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur		
<b>mit Dreikantverschluss</b> nach DIN 3223	13,8	496FB
<b>mit Profilylinder</b> , inkl. drei Schlüssel	12,8	496ZB



Auch mit Ösen lieferbar. Art.-Nr. bitte um +1 bzw. +2 erweitern siehe Seite 56

Andere Farbgebung möglich  
Siehe Farbauswahl Seite 7



Die Pfosten können auch gleichschließend oder als Schließanlage geliefert werden; siehe Seite 49

**Stilpoller aus Stahlrohr**

konisch Ø 102 / 76 mm,  
mit Zierkappe, ca. 900 mm  
Überflur, feuerverzinkt und  
beschichtet (RAL 7016)



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



40102B

	ca.kg	Art.-Nr.
<b>ortsfest, zum Einbetonieren</b> mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm	8,0	40102B
<b>ortsfest, für Dübelbefestigung</b> mit Bodenplatte Ø 180 mm	7,5	40102PB
<b>herausnehmbar, mit Dreikantverschluss</b> nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur	13,0	40102FB

**Stilpoller aus Stahlrohr**

konisch Ø 168 / 96 mm,  
mit Zierkappe, ca. 750 mm  
Überflur, feuerverzinkt und  
beschichtet (RAL 8019)



40168B

	ca.kg	Art.-Nr.
<b>ortsfest, zum Einbetonieren</b> mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1050 mm	11,0	40168B
<b>ortsfest, für Dübelbefestigung</b> mit Bodenplatte 220 x 220 mm	10,0	40168PB
<b>herausnehmbar, mit Dreikantverschluss</b> nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur	14,8	40168FB



Auch mit Ösen lieferbar. Art.-Nr. bitte um +1 bzw. +2 erweitern  
siehe Seite 56

Andere Farbgebung möglich  
Siehe Farbauswahl Seite 7





**Stilpoller**

Stahlrohr Ø 108 mm,  
mit Zierringen, feuerverzinkt und  
beschichtet (RAL 7016)



497B



**ortsfest, zum Einbetonieren**  
mit Erdanker

**Höhe Überflur 750 mm**  
Gesamtlänge ca. 1100 mm

**Höhe Überflur 950 mm**  
Gesamtlänge ca. 1300 mm

ca.kg Art.-Nr.

ca.kg Art.-Nr.

11,0 4971B

12,0 497B

**ortsfest, für Dübelbefestigung**  
mit Bodenplatte Ø 180 mm

9,0 4971PB

10,0 497PB

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

16,0 4971FB

17,0 497FB

**Stilpoller aus Stahlrohr**

Ø 140 mm, mit Alukugel und Kettenösen  
ca. 950 mm Überflur,  
feuerverzinkt und beschichtet DB 703



40140B/2

**ortsfest, zum Einbetonieren**  
mit Erdanker  
Gesamtlänge: 1400 mm

ca.kg

Art.-Nr.

15,0

40140B/2

**herausnehmbar, mit Dreikantverschluss**  
nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung,  
mit feuerverzinkter Bodenhülse

23,0

40140FB/2

**Stilpoller aus Stahlrohr Ø 152 mm**

ca. 950 mm Überflur, feuerverzinkt und beschichtet DB 703



40155B

40156B

**ortsfest, zum Einbetonieren**  
mit Erdanker

ca.kg	mit Alukopf und Ziernut Art.-Nr.	mit Flachkopf Art.-Nr.
14,5	40155B	40156B

**herausnehmbar** selbsteinrastende Verriegelung,  
inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse  
Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur

**mit Dreikantverschluss** nach DIN 3223  
**mit Profilzylinder**, inkl. drei Schlüssel

21,5	40155FB	40156FB
21,0	40155ZB	

**Stilpoller aus Stahlrohr Ø 193 mm**

ca. 950 mm Überflur,  
feuerverzinkt und beschichtet DB 703



40195B

40196B

**ortsfest, zum Einbetonieren**  
mit Erdanker

ca.kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
24,0	40195B	40196B

**herausnehmbar** selbsteinrastende Verriegelung,  
inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse  
Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur

**mit Dreikantverschluss** nach DIN 3223  
**mit Profilzylinder**, inkl. drei Schlüssel

30,5	40195FB	40196FB
29,0	40195ZB	

**Aluminiumpoller Ø 100 mm**

Wandstärke 8 mm, mit Ziernut,  
ca. 950 mm Überflur, Bodenteil  
aus feuerverzinktem Stahlrohr,  
beschichtet RAL 7016



40101B

**ortsfest, zum Einbetonieren**  
mit Erdanker

ca.kg

Art.-Nr.

9,0

40101B

**ortsfest, für Dübelbefestigung**  
mit Bodenplatte Ø 180 mm

8,0

40101PB

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

13,0

40101FB

**Aluminiumpoller Ø 120 mm**

Wandstärke 8 mm, mit Ziernut,  
anthrazitgrau RAL 7016 beschichtet,  
Bodenteil aus feuerverzinktem Stahlrohr



40121FB

Höhe Überflur 750 mm  
Gesamtlänge ca. 1050 mm

Höhe Überflur 900 mm  
Gesamtlänge ca. 1200 mm

ca.kg

Art.-Nr.

ca.kg

Art.-Nr.

**ortsfest, zum Einbetonieren**  
mit Erdanker

9,0

40120B

10,5

40121B

**ortsfest, für Dübelbefestigung**  
mit Bodenplatte Ø 180 mm

8,0

40120PB

9,5

40121PB

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

14,5

40120FB

16,0

40121FB



Andere Farbgebung möglich, siehe Farbauswahl Seite 7





Anwendungsbeispiel  
als Kettenpfosten

## Alu-Stilpfosten

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



495FB

### ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 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	12,0	495FB
mit 1 Öse	12,0	495FB+1
mit 2 Ösen	12,0	495FB+2

## Alu-Stilpfosten

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



495MB

### ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 800 mm

	ca.kg	Art.-Nr.
ohne Öse	3,5	495MB
mit 2 Ösen	3,5	495MB+2



Andere Farbgebung möglich, siehe Farbauswahl Seite 7





## Alu-Stilpfosten

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



490FB

**ortsfest, zum Einbetonieren**  
mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 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

## Stil-Schutzgeländer

werden aus vorgefertigten Verbindungs-  
teilen vor Ort montiert. Durch  
die Gelenkscharniere ist die Absper-  
rung überaus flexibel zu gestalten. Die  
Gelenkscharniere können sowohl vertikal  
als auch horizontal bis 90° eingesetzt  
werden. Pulverbeschichtet in gängigen  
RAL-Farben, siehe Seite Farbauswahl.



495.11B



495.12B

## Alu-Stilpoller

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

Endpfosten für Oberholm	10,0	495.01B
Mittelpfosten für Oberholm	10,0	495.02B
Eckpfosten für Oberholm 90°	10,0	495.03B

Endpfosten für Ober- und Knieholm	12,5	495.11B
Mittelpfosten für Ober- und Knieholm	12,5	495.12B
Eckpfosten für Ober- und Knieholm 90°	12,5	495.13B

## Querholm

Stahlrohr Ø 33,7 mm, Länge: 2000 mm  
feuerverzinkt und anthrazitgrau beschichtet (Eisenglimmer)  
inkl. Alu-Verbindungs-muffen für geraden, waagerechten Verlauf

ca.kg	Art.-Nr.
3,0	495.20B

## Gelenkstück

Aluminium-Gelenkstück bis 90° einsetzbar,  
für unterschiedliche Steigungen und Winkelstellungen

ca.kg	Art.-Nr.
0,5	495.24B



495.24B

## Stilpoller aus Stahlrohr 70 x 70 mm

Oberteil Flachstahl, ca. 950 mm Überflur, feuerverzinkt und beschichtet DB 703



**ortsfest, zum Einbetonieren**

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm

ca.kg

Art.-Nr.

8,5

4073B

**ortsfest, für Dübelbefestigung**

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

7,0

4073PB

**herausnehmbar, mit Dreikantverschluss**

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

13,0

4073FB

## Stilpoller aus Stahlrohr 70 x 70 mm

Oberteil Flachstahl, ca. 950 mm Überflur, feuerverzinkt und beschichtet DB 703



Rostoptik!



**ortsfest, zum Einbetonieren**

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm

8,5

40731B

**ortsfest, für Dübelbefestigung**

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

7,0

40731PB

**herausnehmbar, mit Dreikantverschluss**

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

13,0

40731FB

## Stilpoller aus Stahlrohr mit Flachkopf

ca. 900 mm Überflur,  
feuerverzinkt und beschichtet DB 703



### Stilpoller 70 x 70 mm

	ca.kg	Art.-Nr.
<b>ortsfest, zum Einbetonieren</b> mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm	7,0	4071B
<b>ortsfest, für Dübelbefestigung</b> mit Bodenplatte 100 x 150 mm	7,0	4071PB
<b>herausnehmbar, mit Dreikantverschluss</b> nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur	11,5	4071FB

### Stilpoller 80 x 80 mm

<b>ortsfest, zum Einbetonieren</b> mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1200 mm	9,0	4081B
<b>ortsfest, für Dübelbefestigung</b> mit Bodenplatte 200 x 200 mm	8,5	4081PB
<b>herausnehmbar, mit Dreikantverschluss</b> nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur	14,5	4081FB

### Stilpoller 100 x 100 mm

<b>ortsfest, zum Einbetonieren</b> mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1200 mm	11,0	4075B
<b>ortsfest, für Dübelbefestigung</b> mit Bodenplatte 200 x 200 mm	10,0	4075PB
<b>herausnehmbar, mit Dreikantverschluss</b> nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur	16,5	4075FB





**Stilpoller aus Stahlrohr**

**70 x 70 mm**

mit Zierkopf, ca. 950 mm Überflur,  
feuerverzinkt und beschichtet RAL 7016



	ca.kg	mit Zierring Art.-Nr.	ohne Zierring Art.-Nr.
<b>ortsfest</b>			
<b>zum Einbetonieren</b> mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm	8,5	473B	4730B
<b>für Dübelbefestigung</b> mit Bodenplatte 100 x 150 mm	8,5	473PB	4730PB
<b>herausnehmbar</b> selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur			
<b>mit Dreikantverschluss</b> nach DIN 3223	13,0	473FB	4730FB
<b>mit Profilzylinder</b> , inkl. drei Schlüssel	14,5	473ZB	4730ZB
<b>umlegbar für Dübelbefestigung</b> , selbsteinrastende Verriegelung, mit Bodenplatte 100 x 150 mm			
<b>mit Dreikantverschluss</b> nach DIN 3223	9,0	473FUB	4730FUB
<b>mit Profilzylinder</b> , inkl. drei Schlüssel	10,5	473UZB	4730UZB
<b>umlegbar zum Einbetonieren</b> , selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur			
<b>mit Dreikantverschluss</b> nach DIN 3223	11,5	473FUHB	4730FUHB
<b>mit Profilzylinder</b> , inkl. drei Schlüssel	13,5	473UZHB	4730UZHB



Andere Farbgebung siehe Seite 7  
Poller auch mit Kettenösen lieferbar, siehe Seite 56





## 2. Edelstahl



2.1 Edelstahlpfosten	92 - 95
2.2 Edelstahlpoller	96 - 97
2.3 Edelstahlsperrbügel	98 - 100
2.4 Cortenstahlpoller	101
2.5 Fahrradabwehrbügel aus Cortenstahl	102



## Edelstahlpfosten 70 x 70 mm

glasperlgestrahlt,  
Überflur ca. 900 mm,  
mit Flachkopf



4070FU

	ca.kg	Art.-Nr.
<b>ortsfest</b>		
<b>zum Einbetonieren</b> mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm	5,4	4070
<b>für Dübelbefestigung</b> mit Bodenplatte 100 x 150 mm	4,9	4070P
<b>herausnehmbar</b> selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur		
<b>mit Dreikantverschluss</b> nach DIN 3223	10,3	4070F
<b>mit Profizylinder</b> , inkl. drei Schlüssel	13,1	4070Z
<b>umlegbar für Dübelbefestigung</b> , selbsteinrastende Verriegelung, mit Bodenplatte 100 x 150 mm		
<b>mit Dreikantverschluss</b> nach DIN 3223	6,7	4070FU
<b>mit Profizylinder</b> , inkl. drei Schlüssel	7,8	4070UZ
<b>umlegbar zum Einbetonieren</b> , selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur		
<b>mit Dreikantverschluss</b> nach DIN 3223	9,2	4070FUH
<b>mit Profizylinder</b> , inkl. drei Schlüssel	10,0	4070UZH



Die Pfosten können auch gleichschließend oder als Schließanlage geliefert werden; siehe Seite 49





## Edelstahlpfosten Ø 60 mm

geschliffen, Überflur ca. 900 mm,  
gewölbte Kopfform

	ca.kg	Art.-Nr.
<b>ortsfest, zum Einbetonieren</b> Gesamtlänge: 1200 mm	3,7	4062
<b>ortsfest, für Dübelbefestigung</b> mit Bodenplatte Ø 120 x 5 mm	3,3	4062P



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:  
Befestigungsschraubensatz Typ 1VA

**Art.-Nr.**

470.76

Weiteres Zubehör ab Seite 49

<b>herausnehmbar, mit Dreikantverschluss</b> nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 460.40, ca. 400 mm Unterflur	7,0	4062F
<b>herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss</b> drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 460.40,	7,4	4062Z

## Zubehör

Kettenösen: Art.-Nr. bitte um +1 bzw. +2 erweitern

Mehrprijs pro Öse

Absperrkette aus Edelstahl Ø 5 mm 0,5 430.55

Verbindungsglieder 0,1 430.56

Kettenschraubverschluss 0,1 430.57

## Edelstahl-Pflegespray Inhalt 400 ml

Reinigungs- und Pflegespray

für lang anhaltenden Schutzfilm

0,5 430.58



## Edelstahlpfosten

Ø 76 mm

geschliffen, gewölbte Kopfform

Überflur ca. 900 mm



4072

### ortsfest

**zum Einbetonieren** mit Erdanker

Gesamtlänge: ca. 1300 mm

ca.kg	ohne Ziernut Art.-Nr.	mit Ziernut Art.-Nr.
5,0	4072	4272

**für Dübelbefestigung**

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

5,0	4072P	4272P
-----	-------	-------

**herausnehmbar** selbsteinrastende Verriegelung,  
inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse  
Typ 476.40, ca. 400 mm Unterflur

mit Dreikantverschluss nach DIN 3223

9,0	4072F	4272F
-----	-------	-------

mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel

10,5	4072Z	4272Z
------	-------	-------

**umlegbar für Dübelbefestigung,**

selbsteinrastende Verriegelung,

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

mit Dreikantverschluss nach DIN 3223

6,5	4072FU	4272FU
-----	--------	--------

mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel

7,0	4072UZ	4272UZ
-----	--------	--------



4272

**umlegbar zum Einbetonieren,**

selbsteinrastende Verriegelung,

mit feuerverzinkter Bodenhülse

Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur

mit Dreikantverschluss nach DIN 3223

8,0	4072FUH	4272FUH
-----	---------	---------

mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel

9,0	4072UZH	4272UZH
-----	---------	---------



Die Pfosten können auch gleichschließend oder als Schließanlage geliefert werden; siehe Seite 49





## Edelstahlpfosten

geschliffen, gewölbte Kopfform  
Überflur ca. 900 mm



4089



40103P

### ortsfest, zum Einbetonieren

Gesamtlänge: 1200 mm

### ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte Ø 150 x 6 mm

### herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung,  
mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10

### herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung,  
mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10

Ø 89 mm  
ca.kg Art.-Nr.

5,4 4089

5,1 4089P

10,3 4089F

12,0 4089Z

Ø 102 mm  
ca.kg Art.-Nr.

6,2 40103

5,7 40103P

12,0 40103F

12,0 40103Z



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:

Befestigungsschraubensatz Typ 2VA

**Art.-Nr.**

470.77

Weiteres Zubehör ab Seite 49

Edelstahlpoller sind wertstabil mit zeitloser Ästhetik



## Edelstahlpoller Ø 154 mm

geschliffen, mit Flachkopf, ortsfest



ortsfest zum Einbetonieren  
mit Erdanker

zum Aufdübeln  
mit Bodenplatte Ø 250 mm

<b>Gesamtlänge in mm</b>	ca. 900	ca. 1200	ca. 600	ca. 900
<b>ca. kg</b>	7,0	9,5	7,5	10,0
<b>Art.Nr.</b>	40154	40155	40154P	40155P

**herausnehmbar**  
selbsteinrastende Verriegelung,  
mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10  
Höhe Überflur 900 mm

**herausnehmbar, mit Dreikantverschluss**  
nach DIN 3223

**ca. kg** 14,0  
**Art.Nr.** 40154F

**herausnehmbar, mit Profilzylinderverschluss**  
drei Schlüssels

**ca. kg** 14,0  
**Art.Nr.** 40154Z



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:  
Befestigungsschraubensatz Typ 2VA

**Art.-Nr.**  
470.77

Weiteres Zubehör ab Seite 49

Zeitloser,  
wuchtiger Edelstahlpoller



## Edelstahlpoller Ø 204 mm

geschliffen, mit Flachkopf,  
ortsfest



ortsfest zum Einbetonieren  
mit Erdanker

zum Aufdübeln  
mit Bodenplatte Ø 250 mm

<b>Gesamtlänge in mm</b>	<b>ca. 900</b>	<b>ca. 1200</b>	<b>ca. 600</b>	<b>ca. 900</b>
<b>ca. kg</b>	10,0	13,0	10,0	13,0
<b>Art.Nr.</b>	40204	40205	40204P	40205P

### herausnehmbar

selbsteinrastende Verriegelung,  
mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10  
Höhe Überflur 900 mm

### herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223

**ca. kg** 15,5  
**Art.Nr.** 40204F

### herausnehmbar, mit Profilzylinderverschluss drei Schlüssell

**ca. kg** 15,5  
**Art.Nr.** 40204Z



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:  
Befestigungsschraubensatz Typ 2VA

**Art.-Nr.**  
470.77

Weiteres Zubehör ab Seite 49

**Edelstahlbügel  
Ø 48 mm**  
Oberfläche geschliffen



ohne Querholm, zum Einbetonieren

Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg	Art.-Nr.
800 mm	1200 mm	9,0	449.09
1000 mm	1200 mm	9,5	449.12
1200 mm	1200 mm	10,0	449.13



mit Querholm, zum Einbetonieren

Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg	Art.-Nr.
800 mm	1200 mm	11,0	449.21
1000 mm	1200 mm	12,5	449.22
1200 mm	1200 mm	13,5	449.23



Universalbügel, zum Einbetonieren

Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg	Art.-Nr.
300 mm	1200 mm	9,0	449.30



Rundbügel, zum Einbetonieren

Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg	Art.-Nr.
460 mm	1200 mm	7,5	449.46
650 mm	1200 mm	8,0	449.65



Rundbügel mit Querholm, zum Einbetonieren

Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg	Art.-Nr.
650 mm	1200 mm	10,0	449.66



## Edelstahlbügel Ø 48 mm

Oberfläche geschliffen,  
zum Aufdübeln, mit Bodenplatten Ø 120 x 5 mm



ohne Querholm, zum Aufdübeln

Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg	Art.-Nr.
800 mm	800 mm	7,5	449.09P
1000 mm	800 mm	8,0	449.12P
1200 mm	800 mm	9,0	449.13P



mit Querholm, zum Aufdübeln

Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg	Art.-Nr.
800 mm	800 mm	10,0	449.21P
1000 mm	800 mm	11,0	449.22P
1200 mm	800 mm	12,0	449.23P



Universalbügel, zum Aufdübeln

Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg	Art.-Nr.
300 mm	800 mm	6,0	449.30P



Rundbügel, zum Aufdübeln

Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg	Art.-Nr.
460 mm	800 mm	6,0	449.46P
650 mm	800 mm	7,0	449.65P



Rundbügel mit Querholm, zum Aufdübeln

Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg	Art.-Nr.
650 mm	800 mm	8,0	449.66P



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:  
Befestigungsschraubensatz Typ 1.2VA

**Art.-Nr.**  
470.762

Weiteres Zubehör ab Seite 49



## Edelstahlfahrradanlehnbügel Ø 48 mm

in einem sehr schönen und funktionellen Design,  
Oberfläche geschliffen

Gesamtbreite ca. 1400 mm

Höhe Überflur ca. 850 mm

**zum Einbetonieren**

ca.kg Art.-Nr.

9,0 449.50

**zum Aufdübeln**

mit Bodenplatte Ø 120 mm

Lochkreis Ø 94 mm,

3 Bohrungen Ø 14 mm

8,0 449.50P

## Edelstahlrohrbügel Ø 48 mm

auf Gehrung geschweißt, zum Einbetonieren,  
Oberfläche geschliffen



**Gesamtbreite**

**Gesamthöhe**

**ca.kg**

**Art.-Nr.**

500 mm

1200 mm

8,5

449.85

700 mm

1200 mm

9,0

449.86

1000 mm

1200 mm

9,5

449.87

1200 mm

1200 mm

10,5

449.88





**Stilpoller aus  
Cortenstahlrohr 80 x 80 mm**  
mit Flachkopf, ca. 900 mm Überflur,  
Oberfläche roh, optisch vorgerostet

	ca.kg	Art.-Nr.
<b>ortsfest, zum Einbetonieren</b> mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1200 mm	9,0	4481
<b>ortsfest, für Dübelbefestigung</b> mit Bodenplatte 200 x 200 mm	8,5	4481P
<b>herausnehmbar, mit Dreikantverschluss</b> nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur	14,5	4481F

## Anlehnbügel aus Cortenstahl

Gesamthöhe ca. 1100 mm,  
zum Einbetonieren,  
Oberfläche roh,  
optisch vorgerostet



### U-Profil 80 x 40 mm

Gesamtbreite	ca.kg	Art.-Nr.
750 mm	20,0	4450.075



### U-Profil 80 x 40 mm

mit Edelstahlaufsatz Ø 48 mm

Gesamtbreite	ca.kg	Art.-Nr.
750 mm	21,5	4450.175



Fahrradanlehnbügel werden auftragsbezogen hergestellt. Kein Storno, keine Rücknahme.



### 3. Sperrelemente



3.1 Rohrbügel	104 - 111
3.2 Wegesperren	112 - 115
3.3 Höhenbegrenzer	116 - 119
3.4 Schutzgeländer	120 - 125
3.5 Stadtzaun / Geländer	126 - 128



Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz

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



## Rohrbügel aus Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm



### ohne Querholm, zum Einbetonieren

Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg
1000 mm	1000 mm	8,0
1500 mm	1000 mm	9,5
2000 mm	1000 mm	10,5
700 mm	1200 mm	8,0
1000 mm	1200 mm	9,0
1200 mm	1200 mm	9,4
500 mm	1400 mm	9,0
1000 mm	1400 mm	10,0
1500 mm	1400 mm	11,0
2000 mm	1400 mm	13,0
2500 mm	1400 mm	14,5

### feuerverzinkt

Art.-Nr.
448.06
448.07
448.08
448.11
448.12
448.13
448.09
448.10
448.15
448.20
448.25

### feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

Art.-Nr
448.06B
448.07B
448.08B
448.11B
448.12B
448.13B
448.09B
448.10B
448.15B
448.20B
448.25B

### ohne Querholm, zum Aufdübeln

1000 mm	1000 mm	9,0
1500 mm	1000 mm	10,5
2000 mm	1000 mm	12,0

448.52
448.53
448.54

448.52B
448.53B
448.54B



Andere Farbgebung siehe Farbauswahl Seite 7.  
Andere Maße auf Anfrage. Pulverbeschichtungen sind auftragsbezogen.  
Kein Storno, keine Rücknahme.





ABSPERRTECHNIK • BAUGERÄTE

## Rohrbügel aus Stahlrohr $\varnothing$ 48 x 2,5 mm



mit Querholm, zum Einbetonieren

feuerverzinkt

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit rot reflektierenden Streifen

Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
700 mm	1200 mm	10,0	448.21	448.21B
1000 mm	1200 mm	11,5	448.22	448.22B
1200 mm	1200 mm	12,5	448.23	448.23B
500 mm	1400 mm	10,0	448.31	448.31B
1000 mm	1400 mm	12,5	448.32	448.32B
1500 mm	1400 mm	15,5	448.33	448.33B
2000 mm	1400 mm	18,5	448.34	448.34B
2500 mm	1400 mm	21,0	448.35	448.35B



mit Querholm, zum Aufdübeln

1000 mm	1000 mm	12,0	448.62	448.62B
1500 mm	1000 mm	14,5	448.63	448.63B
2000 mm	1000 mm	17,5	448.64	448.64B



## Rohrbügel aus Stahlrohr $\varnothing$ 60 x 2,5 mm



ohne Querholm, zum Einbetonieren

feuerverzinkt

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit rot reflektierenden Streifen

Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
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	10,0	465.11	465.11B
1000 mm	1200 mm	11,0	465.12	465.12B
1200 mm	1200 mm	12,0	465.13	465.13B
500 mm	1400 mm	11,0	465.09	465.09B
1000 mm	1400 mm	12,5	465.10	465.10B
1500 mm	1400 mm	14,5	465.15	465.15B
2000 mm	1400 mm	16,0	465.20	465.20B
2500 mm	1400 mm	18,0	465.25	465.25B

ohne Querholm, zum Aufdübeln

1000 mm	1000 mm	11,0	465.52	465.52B
1500 mm	1000 mm	13,0	465.53	465.53B
2000 mm	1000 mm	14,5	465.54	465.54B





Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz

## Rohrbügel aus Stahlrohr $\varnothing$ 60 x 2,5 mm



feuerverzinkt



feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

### mit Querholm, zum Einbetonieren

Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg
700 mm	1200 mm	12,0
1000 mm	1200 mm	14,5
1200 mm	1200 mm	15,5
500 mm	1400 mm	12,0
1000 mm	1400 mm	15,5
1500 mm	1400 mm	19,5
2000 mm	1400 mm	23,0
2500 mm	1400 mm	26,5

### Art.-Nr.

465.21
465.22
465.23
465.31
465.32
465.33
465.34
465.35

### Art.-Nr

465.21B
465.22B
465.23B
465.31B
465.32B
465.33B
465.34B
465.35B



### mit Querholm, zum Aufdübeln

1000 mm	1000 mm	14,0
1500 mm	1000 mm	17,5
2000 mm	1000 mm	21,0

465.62
465.63
465.64

465.62B
465.63B
465.64B



Andere Maße auf Anfrage. Pulverbeschichtungen sind auftragsbezogen.  
Kein Storno, keine Rücknahme.

Rundbügel aus  
Stahlrohr  
 $\varnothing$  48 X 2,5 mm



**zum Einbetonieren**, Stahlrohr  $\varnothing$  48 mm,  
Gesamthöhe: ca. 1200 mm

**ohne Querstrebe**  
Gesamtbreite: ca. 460 mm

feuerverzinkt

ca.kg

Art.-Nr.

7,0

448.046

feuerverzinkt und beschichtet  
Farbe: grün (RAL 6005)

7,0

448.046B



**ohne Querstrebe**  
Gesamtbreite: ca. 650 mm

feuerverzinkt

7,5

448.065

feuerverzinkt und beschichtet  
Farbe: grün (RAL 6005)

7,5

448.065B



**mit Querstrebe**  
Gesamtbreite: ca. 650 mm

feuerverzinkt

9,0

448.066

feuerverzinkt und beschichtet  
Farbe: grün (RAL 6005)

9,0

448.066B

## Anlehn- und Absperrbügel zum Aufdübeln

Mit Bodenplatten 100 x 150 mm  
(Die Gesamthöhe ändert sich auf 900 mm)

Art.-Nr. mit **P** erweitern

## 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



zum Einbetonieren

**Stahlrohr  $\varnothing$  48 x 2,5 mm**  
Gesamtbreite: ca. 750 mm  
Gesamthöhe: ca. 1400 mm

**Stahlrohr  $\varnothing$  60 x 2,5 mm**  
Gesamtbreite: ca. 800 mm  
Gesamthöhe: ca. 1450 mm

	ca.kg	Art.-Nr.	ca.kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	8,5	443.00	11,0	463.00
feuerverzinkt und beschichtet Farbe: grün (RAL 6005)	8,5	443.00B	11,0	463.00B



## Universalbügel



zum Einbetonieren

**Stahlrohr  $\varnothing$  48 mm**  
Gesamtbreite: ca. 300 mm  
Gesamthöhe: ca. 1400 mm

**Stahlrohr  $\varnothing$  60 mm**  
Gesamtbreite: ca. 400 mm  
Gesamthöhe: ca. 1400 mm

	ca.kg	Art.-Nr.	ca.kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	8,0	448.70	10,5	465.70
feuerverzinkt und beschichtet Farbe: grün (RAL 6005)	8,0	448.70B	10,5	465.70B





**Baum und Säulenschutz**

Stahlrohrkonstruktion aus zwei Rundbügeln  $\varnothing$  60 mm mit angeschweißten Querholm  $\varnothing$  48 mm zum Ineinanderstecken



zum Einbetonieren

Gesamtbreite Gesamttiefe Höhe Überflur

600 mm	600 mm	650 mm
800 mm	800 mm	800 mm

ca.kg

feuerverzinkt

Art.-Nr.

465.066
465.068

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

Art.-Nr

465.066B
465.068B



zum Aufdübeln

Gesamtbreite Gesamttiefe Höhe Überflur

600 mm	600 mm	650 mm
800 mm	800 mm	800 mm

ca.kg

Art.-Nr.

feuerverzinkt

Art.-Nr

465.066P
465.068P

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

465.066PB
465.068PB



Auch in gelb / schwarz lieferbar, siehe Seite 180





Die sichere Absperrung  
im besonderen Gefahrenbereich!

**Abweisebügel,**  
Stahlrohr Ø 76 x 2,6 mm  
ohne Querholm

zum Einbetonieren

feuerverzinkt

feuerverzinkt und weiß  
beschichtet mit rot  
reflektierenden Streifen



Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1000 mm	1500 mm	17,5	475.10	475.10B
1500 mm	1500 mm	19,5	475.15	475.15B
2000 mm	1500 mm	22,5	475.20	475.20B
2500 mm	1500 mm	24,5	475.25	475.25B
750 mm	1000 mm	13,0	477.05	477.05B
1000 mm	1000 mm	14,0	477.06	477.06B
750 mm	1500 mm	16,0	477.08	477.08B



zum Aufdübeln

750 mm	650 mm	9,5	477.05P	477.05PB
1000 mm	650 mm	11,0	477.06P	477.06PB
750 mm	1150 mm	14,5	477.08P	477.08PB
1000 mm	1150 mm	15,5	477.09P	477.09PB

**Universalbügel**  
Stahlrohr Ø 76 x 2,6 mm



zum Einbetonieren

400 mm	1000 mm	11,0	477.04	477.04B
400 mm	1500 mm	14,5	477.07	477.07B



zum Aufdübeln

400 mm	650 mm	9,5	477.04P	477.04PB
400 mm	1150 mm	12,5	477.07P	477.07PB

## Wegesperre

herausnehmbar, drehbar mit Dreikantverschluss  
 Stahlrohr  $\varnothing$  60 mm, inkl. feuerverzinkter  
 Bodenhülse Typ 460.10 und Typ 460.40,  
 Gesamthöhe ca. 1400 mm,  
 Überflur ca. 1000 mm



### ohne Knieholm

Gesamtbreite in mm	1000	1500	2000	2500
<b>feuerverzinkt</b>				
Art.-Nr.	465.10F	465.15F	465.20F	465.25F
ca.kg	16,5	18,5	20,0	22,0



<b>feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Streifen</b>				
Art.-Nr.	465.10FB	465.15FB	465.20FB	465.25FB
ca.kg	16,5	18,5	20,0	22,0



### mit Knieholm

<b>feuerverzinkt</b>				
Art.-Nr.	465.32F	465.33F	465.34F	465.35F
ca.kg	20,0	23,0	27,0	30,5



<b>feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Streifen</b>				
Art.-Nr.	465.32FB	465.33FB	465.34FB	465.35FB
ca.kg	20,0	21,0	27,0	30,5



## Wegesperre

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

### 1 ortsfester Pfosten, drehbar

Stahlrohr 70 x 70 mm, Überflur 900 mm

### 1 lösbarer Pfosten, mit Dreikantverschluss

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

### 1 Bodenhülse, Typ 470.10

Stahlrohr 80 x 80 mm, 500 mm lang

### Holme

Stahlrohr 60 x 40 mm



## mit Oberholm

Gesamtbreite in mm	1500	2000	2500	3000
feuerverzinkt				
Art.-Nr.	410.15	410.20	410.25	410.30
ca.kg	25,5	27,5	29,5	31,0

## feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Streifen

Art.-Nr.	410.15B	410.20B	410.25B	410.30B
ca.kg	25,5	27,5	29,5	31,0



## mit Ober- u. Knieholm

### feuerverzinkt

Art.-Nr.	412.15	412.20	412.25	412.30
ca.kg	31,0	34,5	38,5	42,0

## feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Streifen

Art.-Nr.	412.15B	412.20B	412.25B	412.30B
ca.kg	31,0	34,5	38,5	42,0



Bestellhinweis: Zusätzliche Bodenhülsen (Typ 470.10) für das Absetzen der geöffneten Schrankenflügel evtl. mitbestellen (Aufpreis)

Wegesperren mit Profilzylinderschloss auf Anfrage.  
Auch beidseitig herausnehmbar lieferbar

## Wegesperre

feststehend, zusammenschraubbar,  
inkl. Schrauben, bestehend aus:

### 2 ortsfeste Pfosten

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

### Holme

Stahlrohr 60 x 40 mm



### mit Oberholm

Gesamtbreite in mm	1500	2000	2500	3000
<b>feuerverzinkt</b>				
<b>Art.-Nr.</b>	414.15	414.20	414.25	414.30
<b>ca.kg</b>	19,5	21,5	23,5	25,0



<b>feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Streifen</b>				
<b>Art.-Nr.</b>	414.15B	414.20B	414.25B	414.30B
<b>ca.kg</b>	19,5	21,5	23,5	25,0



### mit Ober- und Knieholm

<b>feuerverzinkt</b>				
<b>Art.-Nr.</b>	416.15	416.20	416.25	416.30
<b>ca.kg</b>	25,0	29,0	32,5	36,0



<b>feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Streifen</b>				
<b>Art.-Nr.</b>	416.15B	416.20B	416.25B	416.30B
<b>ca.kg</b>	25,0	29,0	32,5	36,0



## Wegesperre

feststehend, als Rahmen geschweißt,  
bestehend aus:

### 2 ortsfeste Pfosten

Stahlrohr 70 x 70 mm, Überflur 900 mm,  
Gesamthöhe 1300 mm

### Holme

Stahlrohr 60 x 40 mm



Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz

### mit Oberholm



Gesamtbreite in mm	1500	2000	2500
--------------------	------	------	------

feuerverzinkt

Art.-Nr.	4014.15	4014.20	4014.25
ca.kg	19,0	21,0	23,0



feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Streifen

Art.-Nr.	4014.15B	4014.20B	4014.25B
ca.kg	19,0	21,0	23,0

### mit Ober- und Knieholm



feuerverzinkt

Art.-Nr.	4016.15	4016.20	4016.25
ca.kg	24,0	28,0	32,0



feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Streifen

Art.-Nr.	4016.15B	4016.20B	4016.25B
ca.kg	24,0	28,0	32,0



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

## Höhenbegrenzer

ortsfest, mit Seilzugverstärkung,

### Durchfahrtshöhe variabel einstellbar

1800 - 2800 mm

### Gesamthöhe Überflur

ca. 3000 mm

### 2 Standpfosten

Stahlrohr  $\varnothing$  102 mm

feuerverzinkt und weiß beschichtet

### Querrohr

Aluminium 100 x 50 mm

weiß beschichtet mit rot reflektierenden

Leuchtbstreifen



### zum Einbetonieren

Querrohrlänge	ca.kg	Art.-Nr.
3000 mm	78,5	417.302B
4000 mm	81,0	417.402B
5000 mm	83,5	417.502B
6000 mm	86,0	417.602B
7000 mm	91,0	417.702B
8000 mm	93,5	417.802B
9000 mm	96,0	417.902B

### Optional mit Bodenplatten zum Aufdübeln

#### Bodenplatten

360 x 360 x 8 mm inkl. 4 Bohrungen  $\varnothing$  21 mm  
Lochabstand 260 x 260 mm

Art.-Nr. mit **P** erweitern.

### Als Zubehör erhältlich:

Für alle Höhenbegrenzer mit Querholm 100 x 50 mm.

### Barriere aus Alurohr

$\varnothing$  40 mm, weiß beschichtet mit rot reflektierenden

Streifen, mit Universalbefestigung inkl. Kette zur Befestigung am Querholm des Höhenbegrenzers



Länge	ca.kg	Art.-Nr.
Länge 2000 mm	2,1	417.B02
Länge 3000 mm	3,2	417.B03
Länge 4000 mm	4,3	417.B04
Länge 6000 mm	6,4	417.B06



### Halterung für Hinweisschild

aus Flachstahl, mit Universalhalterung zur Befestigung am Querholm des

Höhenbegrenzers, passend für Schildgröße  $\varnothing$  420 mm

	ca.kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt, weiß beschichtet	0,7	417.98



Achtung: Die (maximale) Durchfahrtshöhe des Höhenbegrenzers verringert sich durch die Barriere um ca. 200 mm.

## Höhenbegrenzer

horizontal schwenkbar, mit Seilzugverstärkung, Verriegelung geschlossen oder geöffnet mit Bolzen, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

### Durchfahrts Höhe variabel einstellbar

1800 - 2800 mm

### Gesamthöhe Überflur

ca. 3000 mm

### 1-teilig

#### Drehpfosten

Stahlrohr Ø 102 mm

feuerverzinkt und weiß beschichtet

#### Querrohr

Aluminium 100 x 50 mm

weiß beschichtet mit rot reflektierenden

Leuchtstreifen



## zum Einbetonieren

Querrohrlänge	ca.kg	für Vorhangschloss Art.-Nr.	Dreikantverschluss Art.-Nr.	Profilzylinderschloss Art.-Nr.
2000 mm	57,5	417.201VB	417.201FB	417.201ZB
2500 mm	58,5	417.251VB	417.251FB	417.251ZB
3000 mm	60,0	417.301VB	417.301FB	417.301ZB
3500 mm	61,0	417.351VB	417.351FB	417.351ZB
4000 mm	62,0	417.401VB	417.401FB	417.401ZB
4500 mm	63,5	417.451VB	417.451FB	417.451ZB

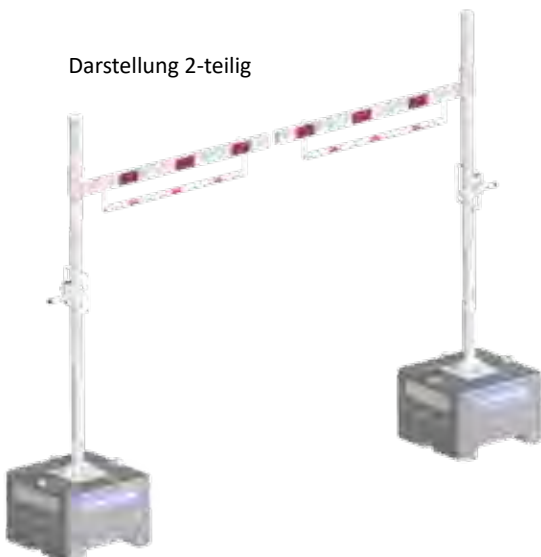
### Optional mit Bodenplatte zum Aufdübeln

#### Bodenplatte

360 x 360 x 8 mm inkl. 4 Bohrungen Ø 21 mm  
Lochabstand 260 x 260 mm

Art.-Nr. mit P erweitern.

Darstellung 2-teilig



### Optional Höhenbegrenzer Mobil

Auf Beton-Aufstellvorrichtung ( 600 kg, Art.Nr. 3F120 ) zu Montieren mittels unten am Standpfosten angeschweißter Adapterplatte, per Stapler oder Kran positionierbar, optional mit Art. Nr. 70670N einsetzbar zum Ausnivellieren von Bodenunebenheiten.

Artikel-Nr. mit PM erweitern

## Höhenbegrenzer

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen



### feststehend, 70 x 70 mm zum Einbetonieren

**2 Pfosten** aus Stahlrohr **70 x 70 mm**,  
Gesamthöhe: ca. 2500 mm  
**1 Querholm** **60 x 40 mm**, Stahlrohr  
**Durchfahrtshöhe** ca. 2000 mm

**Gesamtbreite**

**ca.kg**

**Art.-Nr.**

3000 mm

38,5

417.30B

4000 mm

44,0

417.40B

### feststehend, 100 x 100 mm zum Einbetonieren

**2 Pfosten** aus Stahlrohr **100 x 100 mm**,  
Gesamthöhe: ca. 3000 mm  
**1 Querholm** aus Alu-Rohr, **100 x 50 mm**,  
**Durchfahrtshöhe** ca. 2300 mm

3000 mm

66,2

417.32B

4000 mm

68,5

417.42B

5000 mm

71,0

417.52B

6000 mm

73,5

417.62B

### Optional mit Bodenplatten zum Aufdübeln

#### Bodenplatten

360 x 360 x 8 mm inkl. 4 Bohrungen Ø 21 mm  
Lochabstand 260 x 260 mm

Art.-Nr. mit **P** erweitern.



### schwenkbar, 70 x 70 mm zum Einbetonieren

**1 Pfosten**  
aus Stahlrohr **70 x 70 mm**  
ortsfest, zum Einbetonieren,  
Gesamthöhe: ca. 2500 mm

**Gesamtbreite**

**ca.kg**

**Art.-Nr.**

3000 mm

42,5

417.31B

4000 mm

45,0

417.41B

**1 Pfosten**  
aus Stahlrohr **70 x 70 mm**  
lösbar, mit Dreikantverschluss  
inkl. Bodenhülse Typ 470.10  
ca. 500 mm Unterflur

**1 Querholm**  
aus Stahlrohr **60 x 40 mm**  
**Durchfahrtshöhe** ca. 2000 mm



Sichert Einfahrten, Hallen mit eingeschränktem Höhenmaß, Unterführungen etc.

## Barriere

Aluminiumprofil  
Höhe 100 mm, mit seitlichen Schutzkappen, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen, inkl. 2 x 1 m Stahlkette verzinkt



	Länge	ca. kg	Art.-Nr.
einseitig reflektierend	2000 mm	3,5	4117.20B
	3000 mm	5,0	4117.30B
	4000 mm	6,0	4117.40B
	5000 mm	7,0	4117.50B
	6000 mm	8,5	4117.60B
beidseitig reflektierend	2000 mm	3,5	4217.20B
	3000 mm	5,0	4217.30B
	4000 mm	6,0	4217.40B
	5000 mm	7,0	4217.50B
	6000 mm	8,5	4217.60B

Effektiver und gut sichtbarer Anfahrtschutz für Säulen, Torlaibungen, etc.

## Kantenschutzwinkel

aus Aluminiumblech  
mit 4 Bohrungen Ø 8 mm zum Andübeln  
Höhe 1000 mm  
Winkelmaß 120 mm  
weiß / rot reflektierend



ca. kg  
Art.-Nr.

1,3  
4317RB

1,3  
4317LB

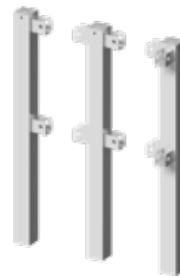


Diese Artikel sind auch in gelb / schwarz lieferbar; siehe Werkschutz Seite 186

Schutzgeländer als Sicherheitsgeländer für den besonderen Gefahrenbereich. Das Geländersystem ist zum Einbetonieren oder zum Aufdübeln mit Bodenplatte lieferbar.

## Schutzgeländer

Stahlrohr 70 x 70 mm mit Ober- und Knieholm  
Stahlrohr 60 x 40 mm, Höhe ca. 1000 mm  
Überflur, verschraubbar



feuerverzinkt



feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

### Standpfosten zum Einbetonieren

- Endpfosten**  
für Ober- und Knieholm
- Mittelpfosten**  
für Ober- und Knieholm
- Eckpfosten**  
für Ober- und Knieholm 90°

ca. kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
8,0	4270	4270B
8,5	4271	4271B
4273	4273B	

### Standpfosten zum Aufdübeln

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

- Endpfosten**  
für Ober- und Knieholm
- Mittelpfosten**  
für Ober- und Knieholm
- Eckpfosten**  
für Ober- und Knieholm 90°

6,5	4270P	4270PB
7,0	4271P	4271PB
7,0	4273P	4273PB

### Querholm

Stahlrohr 60 x 40 mm  
inkl. Befestigungsschrauben



Rohrlänge	ca. kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
800 mm	3,0	4208	4208B
1300 mm	5,0	4213	4213B
1800 mm	7,0	4218	4218B
2300 mm	8,5	4223	4223B



Die Querholme werden einfach in die Aufnahmelaschen der Standpfosten eingelegt und mittels Schrauben fixiert. (Ohne Verschraubung auch als temporäre Absicherung nutzbar). Auch in gelb / schwarz lieferbar; siehe Werkschutz.

Trennen von Fahrwegen, Fußwegen etc.  
Die Montage ist denkbar einfach: zusammenstecken, einbetonieren oder aufdübeln.

## Schutzgeländer

Stahlrohr Ø 48 mm  
variabel steckbar,  
Höhe 1000 mm Überflur



## Standpfosten zum Einbetonieren



## Standpfosten zum Aufdübeln

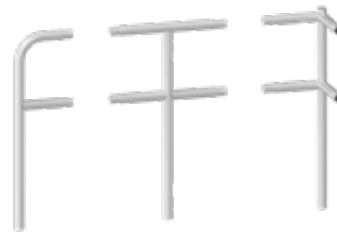
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

## Querholm

Stahlrohr Ø 48 mm



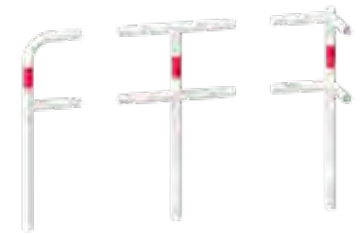
Rohrlänge	Rastermaß	ca. kg	Art.-Nr.
500 mm	1000 mm	1,5	448.42
1000 mm	1500 mm	3,0	448.43
1500 mm	2000 mm	4,5	448.44



feuerverzinkt

ca. kg Art.-Nr.

Endpfosten	5,5	448.80
Mittelpfosten	7,5	448.81
Eckpfosten	9,5	448.815



feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit rot reflektierenden Streifen

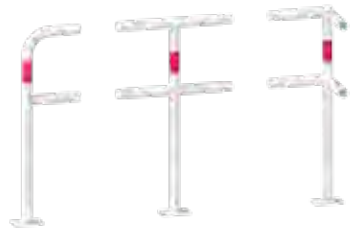
Art.-Nr.	448.80B
Art.-Nr.	448.81B
Art.-Nr.	448.815B



feuerverzinkt

ca. kg Art.-Nr.

Endpfosten	5,0	448.80P
Mittelpfosten	7,0	448.81P
Eckpfosten	9,0	448.815P



feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit rot reflektierenden Streifen

Art.-Nr.	448.80PB
Art.-Nr.	448.81PB
Art.-Nr.	448.815PB

feuerverzinkt

ca. kg Art.-Nr.

feuerverzinkt und weiß beschichtet  
mit rot reflektierenden Streifen

Art.-Nr.	448.42B
Art.-Nr.	448.43B
Art.-Nr.	448.44B



Befestigungsschraubensatz siehe Seite 49 auch in gelb / schwarz lieferbar, siehe Werkschutz, Seite 181

## Schutzzaungitter

für besondere Gefahrenbereiche

## Anwendungsbeispiel:



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 Vierkantrohre nach oben, um Turnkünste zu verhindern.

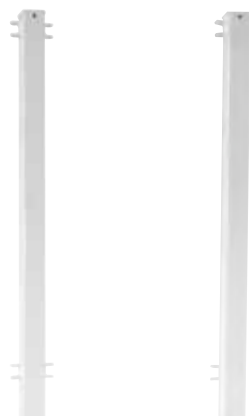
### Zaunfeld

Querrohre aus Stahlrohr 40 x 40 mm, mit Füllstäben Stahlrohr  $\varnothing$  20 mm verschweißt. Abstand zwischen den senkrechten Füllstäben: 100 mm, Höhe: 950 mm  
Komplethöhe eingebaut: 1050 mm



418.15BR

	Achsabstand	ca.kg	Art.-Nr.
<b>feuerverzinkt</b>	750 mm	16,5	418.07
	1500 mm	23,0	418.15
	2000 mm	31,0	418.20
<b>feuerverzinkt und weiß beschichtet</b>	750 mm	16,5	418.07BW
	1500 mm	23,0	418.15BW
	2000 mm	31,0	418.20BW
<b>feuerverzinkt und rot beschichtet</b>	750 mm	16,5	418.07BR
	1500 mm	23,5	418.15BR
	2000 mm	31,0	418.20BR



418.00

418.02

### Standpfosten

Stahlrohr 60 x 60 mm, mit aufgeschweißter Stahlkappe, zum Einbetonieren  
Gesamthöhe: 1500 mm

#### Mittelpfosten mit 4 Verbindungslaschen

feuerverzinkt	6,0	418.00
feuerverzinkt und weiß beschichtet	6,0	418.00B

#### Endpfosten mit 2 Verbindungslaschen

feuerverzinkt	6,0	418.02
feuerverzinkt und weiß beschichtet	6,0	418.02B



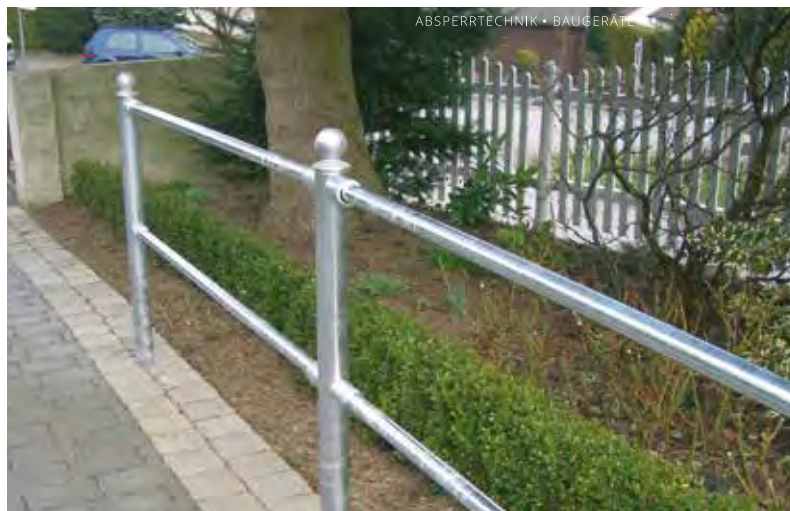
Andere Farbgebung möglich, siehe Farbauswahl Seite 7





## 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.



## Standpfosten für Oberholm

Zum Einbetonieren

Stahlrohr $\varnothing$ 60 mm, Alukugelkopf Gesamtlänge ca. 1500 mm	ca.kg	feuerverzinkt Art.-Nr.	feuerverzinkt und beschichtet (RAL 7016) Art.-Nr.
Endpfosten für Oberholm	5,4	467.01	467.01B
Mittelpfosten für Oberholm	5,4	467.02	467.02B
Eckpfosten für Oberholm	5,4	467.03	467.03B

## Standpfosten für Ober- und Knieholm

Zum Einbetonieren

Endpfosten für Ober- und Knieholm	5,4	467.11	467.11B
Mittelpfosten für Ober- und Knieholm	5,4	467.12	467.12B
Eckpfosten für Ober- und Knieholm	5,4	467.13	467.13B

## Standpfosten für Rabattengeländer

Zum Einbetonieren

Stahlrohr $\varnothing$ 60 mm, mit Alukugelkopf, Gesamtlänge ca. 800 mm			
Endpfosten	2,9	467.04	467.04B
Mittelpfosten	2,9	467.05	467.05B
Eckpfosten	2,9	467.06	467.06B

## Querholm für Schutzgeländer

oder Rabattengeländer

Stahlrohr  $\varnothing$  33,7 mm, Länge 2000 mm  
inkl. Alu-Verbindungs-muffen für geraden,  
waagerechten Verlauf

	5,5	467.20	467.20B
--	-----	--------	---------

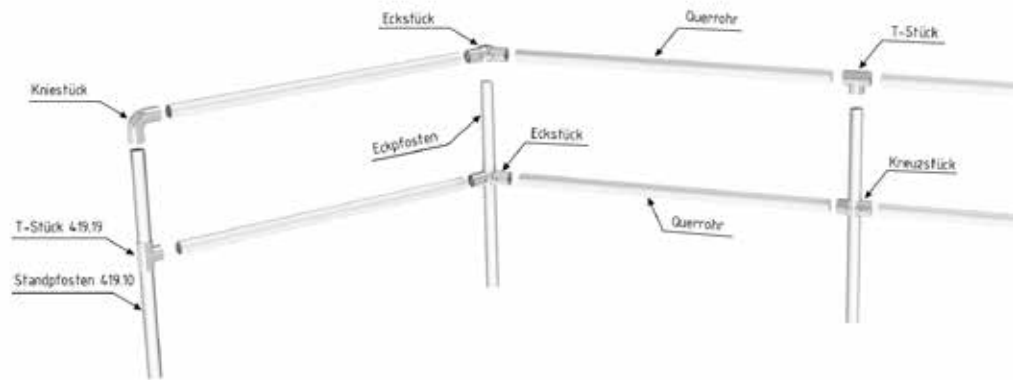
## Aluminium-Gelenkstück

bis 90° einsetzbar, für unterschiedliche  
Steigungen und Winkelstellungen

	0,5	467.24	467.24B
--	-----	--------	---------



Sperrschutz von Sportfeldern oder sonstige Absperrungen von Veranstaltungsplätzen.



## Barriere

aus Stahlrohr  $\varnothing$  60 mm feuerverzinkt



	Länge	ca.kg	Art.-Nr.
<b>Standpfosten</b>	1500 mm	4,3	419.10
<b>Eckpfosten</b>	1500 mm	4,3	419.105
<b>Querrohr</b>	1500 mm	4,3	419.11
	2000 mm	5,8	419.12
	2500 mm	7,2	419.13
	3000 mm	8,6	419.14



<b>Aluminium-Kniestück</b>	0,3	419.18
<b>Aluminium-T-Stück</b>	0,3	419.19
<b>Aluminium-Kreuzstück</b>	0,2	419.09
2 Halbschalen mit 2 Schrauben und Muttern		
<b>Aluminium-Eckstück</b>	0,4	419.08
2 Halbschalen mit Schraube und Mutter		

## Schutzzaungitter

für die Absicherung von Böschungen, Flussläufen oder auch Einfriedungen etc.



418.35

### Zaunfeld-Element

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

	ca.kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	11,8	418.35
feuerverzinkt und weiß beschichtet	11,8	418.35B



418.42



418.44

### Standpfosten

Stahlrohr  $\varnothing$  60 mm, zum Einbetonieren  
Gesamtlänge: ca. 1500 mm

#### Endpfosten mit 2 Verbindungslaschen

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

#### Mittelpfosten mit 4 Verbindungslaschen

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

**Verkehrsschutzsystem**

Sichert Verkehrswege, trennt Fahrbahnen, als Personenschutz und Leitsystem etc. einsetzbar. Montage denkbar einfach vor Ort durch vorgefertigte Elemente, die problemlos ausgewechselt werden können. Aufstellungen im Winkel an Steigungen und Gefällen. Pulverbeschichtet in gängigen RAL-Farben (Farbauswahl siehe S.7).



Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz



mit Abdeckkappe

mit Kugelkopf

**Standpfosten**

Stahlrohr Ø 60 mm, zum Einbetonieren mit Erdanker

	Länge	ca.kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
mit Abdeckkappe	1500 mm	4,5	419.600	419.600B
mit Kugelkopf	1500 mm	4,5	419.602	419.602B

**Standpfosten**

Stahlrohr Ø 60 mm, zum Aufdübeln mit Bodenplatte 100 x 150 mm

mit Abdeckkappe	1000 mm	4,5	419.601	419.601B
mit Kugelkopf	1000 mm	4,5	419.603	419.603B

**Querrohr**

Stahlrohr Ø 60 mm, inkl. Verbindungselemente

Rastermaß: 1130 mm	1000 mm	4,5	419.610	419.610B
Rastermaß: 1630 mm	1500 mm	5,5	419.615	419.615B
Rastermaß: 2130 mm	2000 mm	6,5	419.620	419.620B
Rastermaß: 2630 mm	2500 mm	8,0	419.625	419.625B

**Ersatz-Verbindungselement**

(lose) für Verkehrsschutzgitter-System (Schelle, Spreizstück, Kunststoffteller, Schraube und Mutter)

0,3	419.699	419.699B
-----	---------	----------



Andere Farbgebung möglich, siehe Farbauswahl Seite 7





## Stadtzaun

Stadtzaun für die Sicherheit, mit perfekter Linienführung auch im Kurvenbereich durch Scharnierlaschen.



## Standpfosten

Stahlrohr 70 x 70 mm, mit verschweißter Stahlkappe, feuerverzinkt und beschichtet DB 703, Höhe Überflur 1000 mm, zum Einbetonieren

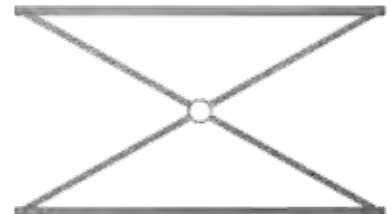
	ca.kg	Flachkopf Art.-Nr.	Zierkopf Art.-Nr.
Mittelpfosten	7,9	418.7804B	418.7814B
Endpfosten	7,9	418.7802B	418.7812B

## Zaunelement

horizontale Stahlrohre 30 x 30 mm  
diagonale Stahlrohre 25 x 25 mm

### Achsabstand

1000 mm	7,2	418.710B
1500 mm	10,4	418.715B



Die Befestigung der Zaunfelder an den senkrechten Pfosten ist so konstruiert, dass die unterschiedlichsten Grad- bzw. Winkelstellungen ausgeführt werden können.



Sonderfarbe RAL 3004

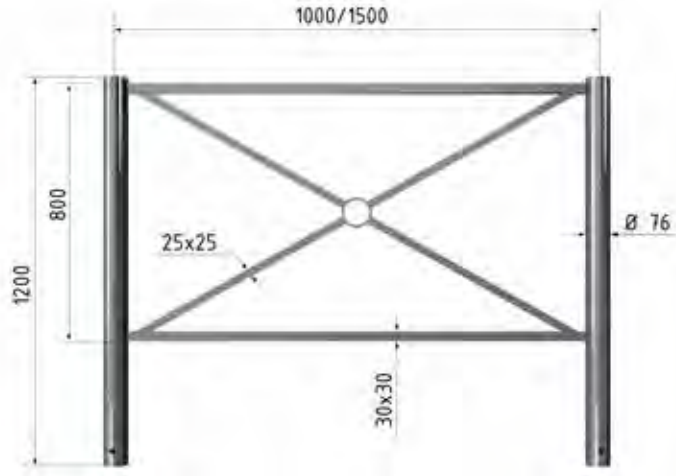


**Stadtzaun**

für die Sicherheit im Stadtgebiet, perfekte Linienführung, umgebungsneutral

**Stadtzaunelement**

Senkrechte Stahlrohre  $\varnothing$  76 mm  
 horizontale Stahlrohre 30 x 30 mm  
 diagonale Stahlrohre 25 x 25 mm  
 Gesamthöhe 1200 mm  
 feuerverzinkt und beschichtet DB 703



	Länge	ca.kg	Art.-Nr.
mit Flachkopf	1000 mm	18,0	418.7040B
mit Flachkopf	1500 mm	21,0	418.7045B
mit Kugelkopf	1000 mm	18,0	418.7440B
mit Kugelkopf	1500 mm	21,0	418.7445B



Sonderfarbe RAL 3004



Andere Farbgebung möglich, siehe Farbauswahl Seite 7



Absperrpfosten

## Absperrbarrieren

Eine stabile, formschöne Absperrung in Verbindung mit unserem Pfostentyp 478B



Edelstahl



### Standpfosten

Stahlrohr  $\varnothing$  76 mm, mit Kugelkopf, feuerverzinkt und beschichtet RAL 7016, Gesamtlänge ca. 1300 mm

ca.kg      Art.-Nr.

Endpfosten mit 2 Anschlusslaschen	7,0	478.02B
Mittelpfosten mit 4 Anschlusslaschen	7,0	478.04B
Bodenrosette anschraubbar	1,3	478RB

Sperrlemente



### Rahmen-Element

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

feuerverzinkt und beschichtet RAL 7016	8,0	478.20B
--	-----	---------

Schranken

## Rabattengeländer mit Querholm aus Flachstahl

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



Freiraumausstattung

### Standpfosten

Stahlrohr  $\varnothing$  60 mm, mit Kugelkopf und Muffen, Gesamtlänge ca. 800 mm

ca.kg      Art.-Nr.

Endpfosten	3,0	40673B
Mittelpfosten	3,0	40674B
Eckpfosten	3,0	40675B



### Flachstahl 45 x 15 mm

feuerverzinkt und beschichtet

Gesamtlänge 1000 mm	5,5	40676B
Gesamtlänge 1500 mm	8,0	40677B
Gesamtlänge 2000 mm	10,5	40678B

Werkchutz



## 4. Schranken



4.1 Drehschranken	130 - 133, 138
4.2 Wegeschranken	134 - 135
4.3 Handschranken	136 - 137

Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz

## Drehbare Gatterschranke

Horizontal schwenkbare Schranke ohne Auflagepfosten. Verriegelung geschlossen oder geöffnet mit Steckbolzen, vorbereitet für Vorhangschloss oder Dreikantverschluss nach DIN 3223 bzw. Profilzylinderschloss.

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

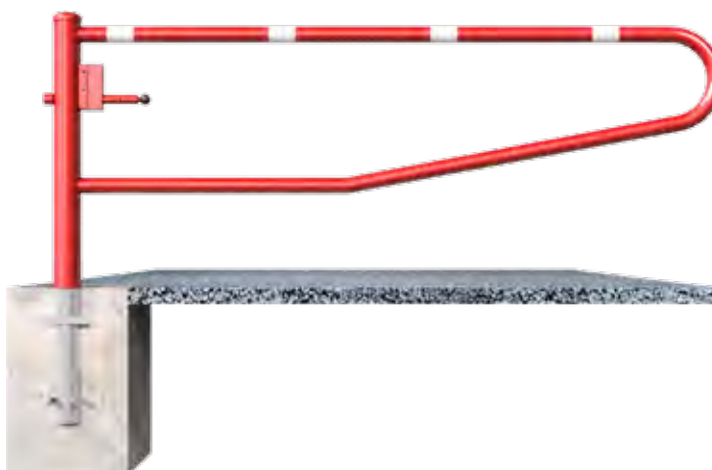


zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Gesamtbreite	ca.kg	für Vorhangschloss	Dreikantverschluss	Profilzylinderschloss
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1500 mm	33,0	413.151V	413.151F	413.151Z
2000 mm	36,5	413.201V	413.201F	413.201Z
2500 mm	40,0	413.251V	413.251F	413.251Z
3000 mm	43,5	413.301V	413.301F	413.301Z
3500 mm	47,0	413.351V	413.351F	413.351Z

zum Einbetonieren, feuerverzinkt und rot beschichtet mit weiß reflektierenden Ringen

Gesamtbreite	ca.kg	für Vorhangschloss	Dreikantverschluss	Profilzylinderschloss
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1500 mm	33,0	413.151VB	413.151FB	413.151ZB
2000 mm	36,5	413.201VB	413.201FB	413.201ZB
2500 mm	40,0	413.251VB	413.251FB	413.251ZB
3000 mm	43,5	413.301VB	413.301FB	413.301ZB
3500 mm	47,0	413.351VB	413.351FB	413.351ZB




**Empfohlene Fundamentmaße:**  
 Breite 550 x 550 mm  
 Tiefe 900 mm

### Optional mit Bodenplatte zum Aufdübeln

#### Bodenplatte

360 x 360 x 8 mm inkl. 4 Bohrungen  $\varnothing$  21 mm  
 Lochabstand 260 x 260 mm

Art.-Nr. mit P erweitern.



## Drehbare Wegesperre

Horizontal schwenkbare Schranke ohne Auflagepfosten. Verriegelung geschlossen oder geöffnet, mit Bolzen, der selbsttätig einrastet und in vier Stellungen verriegelt (alle 90°), vorbereitet für Vorhangschloss oder mit Dreikantverschluss nach DIN 3223 bzw. Profilzylinderschloss.

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



zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Gesamtbreite	ca.kg	für Vorhangschloss Art.-Nr.	Dreikantverschluss Art.-Nr.	Profilzylinderschloss Art.-Nr.
1500 mm	33,0	4013.15V	4013.15F	4013.15Z
2000 mm	37,0	4013.20V	4013.20F	4013.20Z
2500 mm	41,0	4013.25V	4013.25F	4013.25Z
3000 mm	44,5	4013.30V	4013.30F	4013.30Z
3500 mm	48,0	4013.35V	4013.35F	4013.35Z

zum Einbetonieren, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Ringen

Gesamtbreite	ca.kg	für Vorhangschloss Art.-Nr.	Dreikantverschluss Art.-Nr.	Profilzylinderschloss Art.-Nr.
1500 mm	33,0	4013.15VB	4013.15FB	4013.15ZB
2000 mm	37,0	4013.20VB	4013.20FB	4013.20ZB
2500 mm	41,0	4013.25VB	4013.25FB	4013.25ZB
3000 mm	44,5	4013.30VB	4013.30FB	4013.30ZB
3500 mm	48,0	4013.35VB	4013.35FB	4013.35ZB



**Empfohlene Fundamentmaße:**  
 Breite 550 x 550 mm  
 Tiefe 900 mm

### Optional mit Bodenplatte zum Aufdübeln

#### Bodenplatte

360 x 360 x 8 mm inkl. 4 Bohrungen  $\varnothing$  21 mm  
 Lochabstand 260 x 260 mm

Art.-Nr. mit **P** erweitern.

## Drehschranke

Horizontal schwenkbare Schranke mit Seilzugverstärkung. Verriegelung geschlossen oder geöffnet, mit Bolzen, der in vier Stellungen verriegelt (alle 90°), vorgerichtet für Vorhangschloss oder mit Dreikantverschluss nach DIN 3223 bzw. Profilzylinderschloss.

**Drehpfosten:** Stahlrohr  $\varnothing$  102 mm, feuerverzinkt und rot beschichtet  
**Schrankenbaum:** Aluminiumrohr 100 x 50 mm, weiß beschichtet mit rot refl. Streifen  
 Höhe: ca. 950 mm Überflur



### zum Einbetonieren

Schrankenbaumlänge	ca.kg	für Vorhangschloss Art.-Nr.	Dreikantverschluss Art.-Nr.	Profilzylinderschloss Art.-Nr.
1500 mm	32,0	4113.15VB	4113.15FB	4113.15ZB
2000 mm	33,0	4113.20VB	4113.20FB	4113.20ZB
2500 mm	34,0	4113.25VB	4113.25FB	4113.25ZB
3000 mm	35,0	4113.30VB	4113.30FB	4113.30ZB
3500 mm	36,0	4113.35VB	4113.35FB	4113.35ZB



#### Empfohlene Fundamentmaße:

Breite 550 x 550 mm  
 Tiefe 900 mm

### Optional mit Bodenplatte zum Aufdübeln

#### Bodenplatte

360 x 360 x 8 mm inkl. 4 Bohrungen  $\varnothing$  21 mm  
 Lochabstand 260 x 260 mm

Art.-Nr. mit P erweitern.

## Drehschranke

Horizontal schwenkbare Schranke mit Diagonalverstrebung und Seilzugverstärkung. Verriegelung am Drehpfosten geschlossen oder geöffnet, mit Bolzen, der in vier Stellungen verriegelt (alle 90°), vorge richtet für Vorhangschloss oder mit Dreikant verschluss nach DIN 3223 bzw. Profilzylinder schloss, inkl. zwei Auflagepfosten.

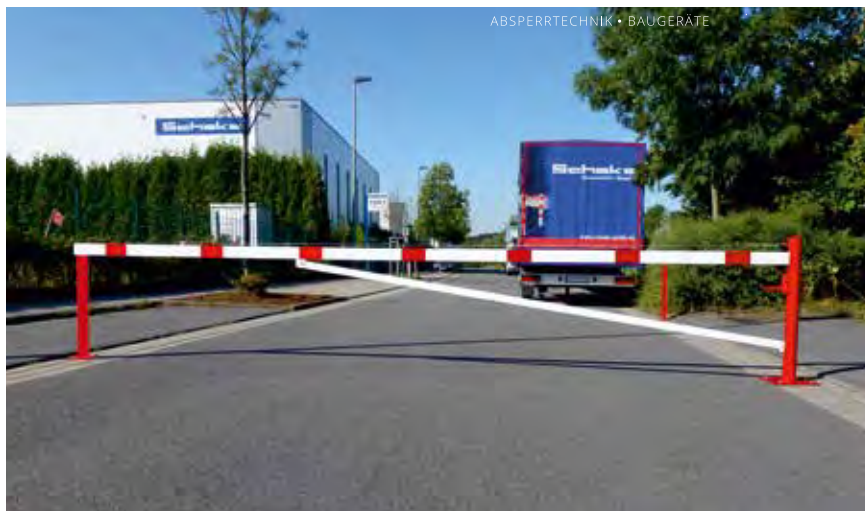
**Drehpfosten:** Stahlrohr  $\varnothing$  102 mm, feuerverzinkt und rot beschichtet

**Schrankenbaum:** Aluminiumrohr 100 x 50 mm, weiß beschichtet mit rot refl. Streifen

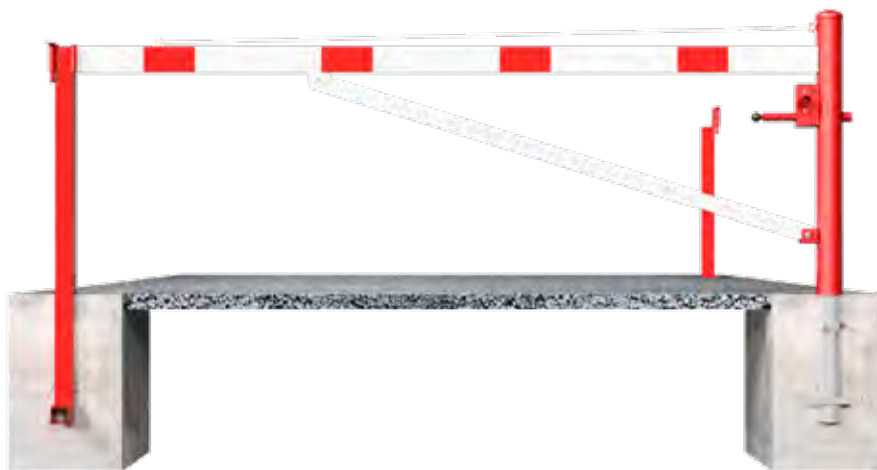
**Auflagepfosten:** Stahlrohr 70 x 70 mm, feuerverzinkt und rot beschichtet (2 Stück)

Höhe: ca. 950 mm Überflur

**zum Einbetonieren**



Schrankenbaumlänge	ca.kg	für Vorhangschloss	Dreikantverschluss	Profilzylinderschloss
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
3000 mm	58,0	4213.30VB	4213.30FB	4213.30ZB
3500 mm	60,0	4213.35VB	4213.35FB	4213.35ZB
4000 mm	62,0	4213.40VB	4213.40FB	4213.40ZB
4500 mm	64,0	4213.45VB	4213.45FB	4213.45ZB
5000 mm	66,0	4213.50VB	4213.50FB	4213.50ZB
5500 mm	68,0	4213.55VB	4213.55FB	4213.55ZB
6000 mm	70,0	4213.60VB	4213.60FB	4213.60ZB



### Empfohlene Fundamentmaße:

#### Drehpfosten

Breite 550 x 550 mm

Tiefe 900 mm

#### Auflagepfosten

Breite 400 x 400 mm

Tiefe 900 mm

### Optional mit Bodenplatten zum Aufdübeln

#### Bodenplatten

1x Bodenplatte Drehpfosten 360 x 360 x 8 mm  
inkl. 4 Bohrungen  $\varnothing$  21 mm, Lochabstand 260 x 260 mm.

Art.-Nr. mit **P** erweitern

2x Bodenplatten Auflagepfosten 220 x 220 x 8 mm  
inkl. 4 Bohrungen  $\varnothing$  21 mm, Lochabstand 140 x 140 mm



## Wegeschanke

**Hauptstütze:** Stahlkonstruktion 70 x 70 mm Vierkantrohr mit Bodenplatte 360 x 360 x 8 mm, zum Aufdübeln, inkl. 4 Bohrungen Ø 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 Ø 20 mm für Anker

**Schrankenbaum:** starkwandiges Ø 80 mm Aluminiumrohr mit Gegengewicht, unbeschichtet mit weiß / rot reflektierenden Streifen

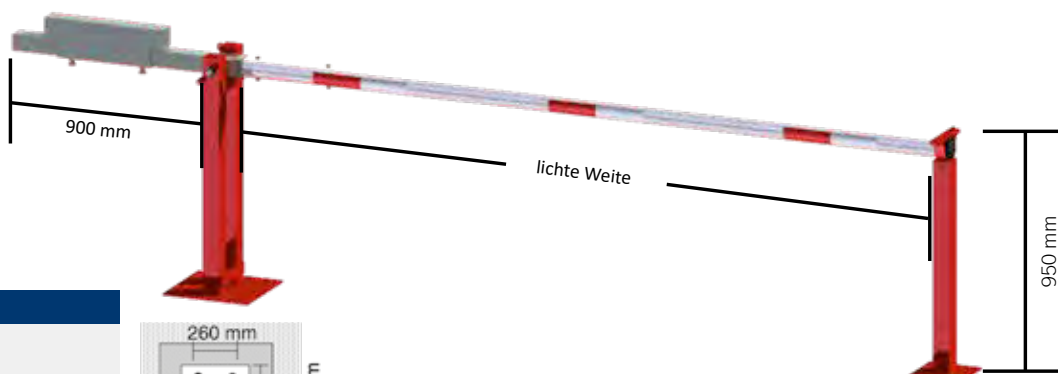
**Verschluss:** an der Auflagestütze Arretierung bei geöffneter Schranke mit Steckbolzen an der Hauptstütze

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



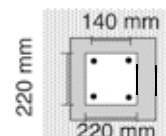
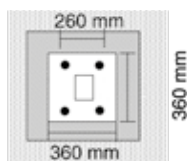
lichte Weite	ca.kg	für Vorhangschloss		
		Art.-Nr.	Dreikantverschluss Art.-Nr.	Profilzylinderschloss Art.-Nr.
3000 mm	74,0	411.30VPB	411.30FPB	411.30ZPB
4000 mm	76,0	411.40VPB	411.40FPB	411.40ZPB
5000 mm	100,5	411.50VPB	411.50FPB	411.50ZPB
6000 mm	124,5	411.60VPB	411.60FPB	411.60ZPB
7000 mm	125,5	411.70VPB	411.70FPB	411.70ZPB

	ca.kg	Art.-Nr.
<b>Befestigungsschraubensatz Typ 3</b> für Dübelbefestigung	0,4	470.73
<b>Satz-Bodenhülsen</b> mit Befestigungsplatte für Haupt- und Auflagestütze, <b>zum Einbetonieren</b> , feuerverzinkt, inkl. Schrauben M16	17,5	411.92
<b>Seilzugverstärkung</b>	0,5	411.95



**Empfohlene Fundamentmaße:**  
**Hauptstütze**  
Breite 550 x 550 mm, Tiefe 900 mm

**Auflagestütze**  
Breite 400 x 400 mm, Tiefe 900 mm



## Wegeschanke

**Hauptstütze:** Stahlkonstruktion 70 x 70 mm Vierkantrohr mit Bodenplatte

360 x 360 x 8 mm, zum Aufdübeln, inkl.

4 Bohrungen Ø 20 mm für Anker,

feuerverzinkt und rot pulverbeschichtet

**Schrankenbaum:** starkwandiges Ø 80 mm

Aluminiumrohr mit Gegengewicht,

unbeschichtet mit weiß / rot reflektierenden

Streifen

**Pendelstütze:** Aluminiumrohr mit

Ausgleichsfuß

**Verschluss:** an der Hauptstütze mit

Steckbolzen, Arretierung bei geöffneter und

geschlossener Schranke

**Gesamtbreite:** lichte Weite + ca. 900 mm

**Höhe:** ca. 950 mm Überflur

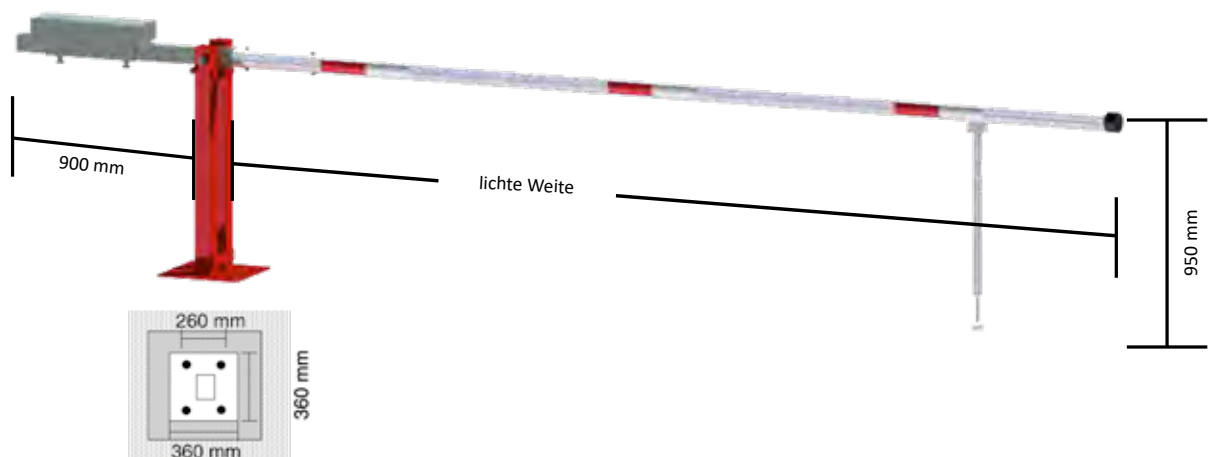


lichte Weite	ca.kg	für Vorhangschloss Art.-Nr.	Dreikantverschluss Art.-Nr.	Profilzylinderschloss Art.-Nr.
3000 mm	66,0	411.31VPB	411.31FPB	411.31ZPB
4000 mm	90,0	411.41VPB	411.41FPB	411.41ZPB
5000 mm	114,0	411.51VPB	411.51FPB	411.51ZPB
6000 mm	117,0	411.61VPB	411.61FPB	411.61ZPB
7000 mm	140,0	411.71VPB	411.71FPB	411.71ZPB

Befestigungsschraubensatz Typ	ca.kg	Art.-Nr.
für Dübelbefestigung	0,2	470.72

Bodenhülse	ca.kg	Art.-Nr.
mit Befestigungsplatte für Hauptstütze, zum Einbetonieren, feuerverzinkt, inkl. Schrauben M16	12,5	411.91

Seilzugverstärkung	0,5	411.95
--------------------	-----	--------



## Handschranke

mit Gasdruckfeder und festem Auflagepfosten

### Hauptstütze: Stahlkonstruktion

120 x 80 mm Rechteckrohr mit Bodenplatte 360 x 360 x 8 mm, zum Aufdübeln, inkl. 4 Bohrungen Ø 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, Ø 20 mm für Anker

**Schrankenbaum:** starkwandiges Ø 80 mm Aluminiumrohr, weiß pulverbeschichtet mit rot reflektierenden Streifen

Verschluss: am Auflagepfosten

Gesamtbreite: lichte Weite + ca. 180 mm

Höhe: ca. 950 mm Überflur



lichte Weite	ca.kg	für Vorhangschloss	
		Art.-Nr.	Dreikantverschluss Art.-Nr.
3000 mm	48,5	415.30VPB	415.30FPB
4000 mm	51,5	415.40VPB	415.40FPB
5000 mm	54,0	415.50VPB	415.50FPB
6000 mm	57,0	415.60VPB	415.60FPB
7000 mm	60,0	415.70VPB	415.70FPB

lichte Weite	ca.kg	für Profilzylinderschloss	
		Art.-Nr.	Dreikantverschluss und Profilzylinderschloss an der Hauptstütze Art.-Nr.
3000 mm	54,0	415.30ZPB	415.30FZPB
4000 mm	57,0	415.40ZPB	415.40FZPB
5000 mm	60,0	415.50ZPB	415.50FZPB
6000 mm	62,5	415.60ZPB	415.60FZPB
7000 mm	64,0	415.70ZPB	415.70FZPB

	ca.kg	Art.-Nr.
Befestigungsschraubensatz Typ 3 für Dübelbefestigung	0,4	470.73

Satz-Bodenhülsen mit Befestigungsplatte für Haupt- und Auflagestütze, zum Einbetonieren, feuerverzinkt, inkl. Schrauben M16	17,5	415.92
---	------	--------

Seilzugverstärkung	0,5	415.95
--------------------	-----	--------



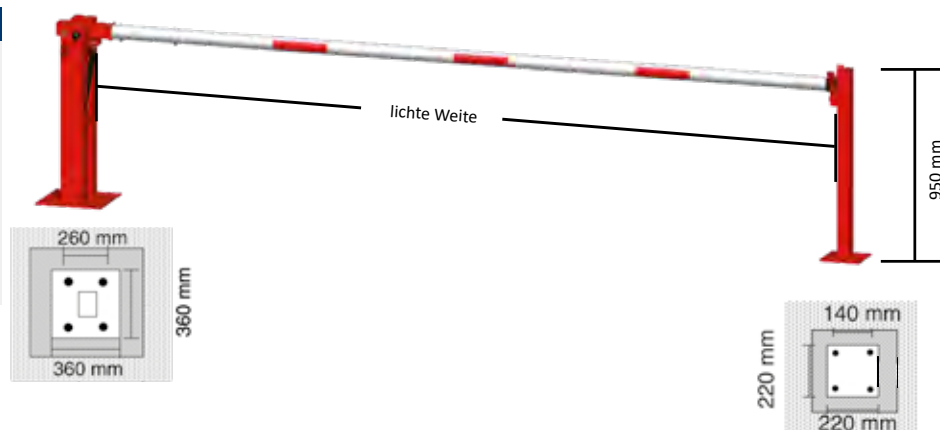
### Empfohlene Fundamentmaße:

#### Hauptstütze

Breite 550 x 550 mm, Tiefe 900 mm

#### Auflagestütze

Breite 400 x 400 mm, Tiefe 900 mm



## Handschranke

### mit Gasdruckfeder und Pendelstütze

#### Hauptstütze: Stahlkonstruktion

120 x 80 mm Rechteckrohr mit Bodenplatte  
360 x 360 x 8 mm, zum Aufdübeln, inkl.  
4 Bohrungen Ø 20 mm für Anker,  
feuerverzinkt und rot pulverbeschichtet,  
Arretierung durch Bolzen bei geöffneter und  
geschlossener Schranke

#### Pendelstütze: Aluminiumrohr mit Ausgleichsfuß

**Schrankenbaum:** starkwandiges Ø 80 mm  
Aluminiumrohr, weiß pulverbeschichtet mit  
rot reflektierenden Streifen

#### Verschluss: an der Hauptstütze

**Gesamtbreite:** lichte Weite + ca. 180 mm



lichte Weite	ca.kg	für Vorhangschloss Art.-Nr.	Dreikantverschluss Art.-Nr.
3000 mm	45,5	415.31VPB	415.31FPB
4000 mm	48,0	415.41VPB	415.41FPB
5000 mm	51,0	415.51VPB	415.51FPB
6000 mm	52,0	415.61VPB	415.61FPB
7000 mm	55,0	415.71VPB	415.71FPB

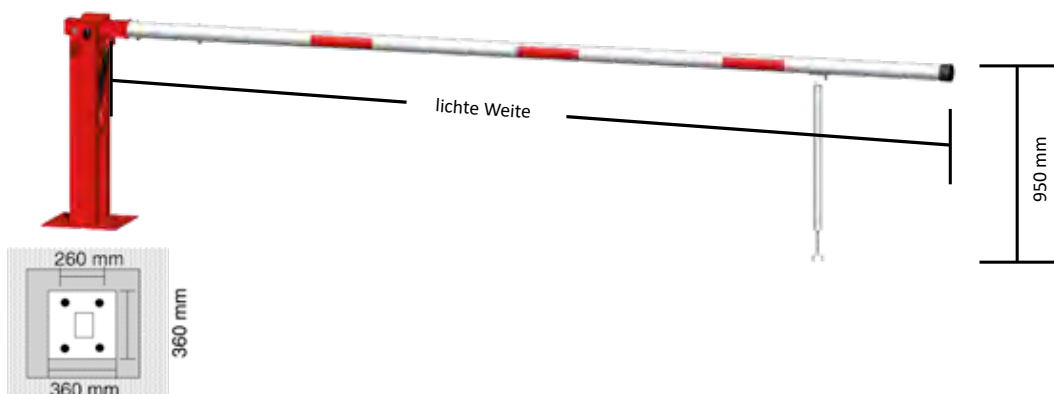
  

lichte Weite	ca.kg	für Profilzylinderschloss Art.-Nr.	Dreikantverschluss und Profilzylinderschloss Art.-Nr.
3000 mm	46,5	415.31ZPB	415.31FZPB
4000 mm	49,5	415.41ZPB	415.41FZPB
5000 mm	51,5	415.51ZPB	415.51FZPB
6000 mm	54,5	415.61ZPB	415.61FZPB
7000 mm	56,5	415.71ZPB	415.71FZPB

	ca.kg	Art.-Nr.
<b>Befestigungsschraubensatz Typ 2</b> für Dübelbefestigung	0,2	470.72

<b>Bodenhülse</b> mit Befestigungsplatte für Hauptstütze zum Einbetonieren, feuerverzinkt, inkl. Schrauben M16	12,5	415.91
---	------	--------

<b>Profilzylinderschloss mit Zwangsschließung</b>	0,5	415.96
<b>Seilzugverstärkung</b>	2,5	415.95





## Drehschranke

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

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

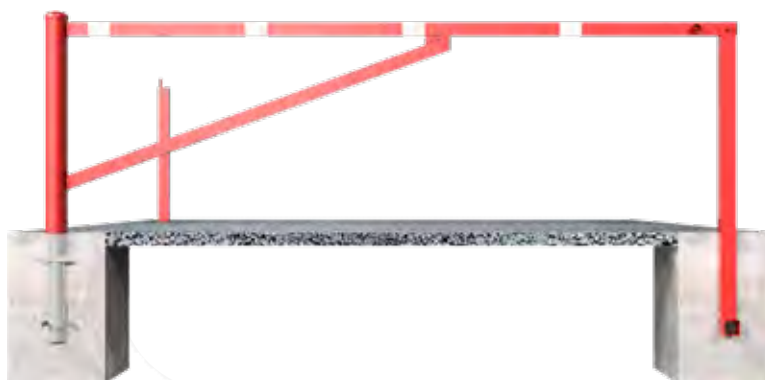
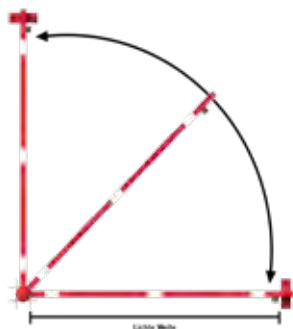


zum Einbetonieren, feuerverzinkt

lichte Weite	ca.kg	für Vorhangschloss Art.-Nr.	Dreikantverschluss Art.-Nr.	Profilzylinderschloss Art.-Nr.
2500 mm	53,0	413.250V	413.250F	413.250Z
3000 mm	56,0	413.300V	413.300F	413.300Z
3500 mm	59,5	413.350V	413.350F	413.350Z
4000 mm	62,5	413.400V	413.400F	413.400Z
4500 mm	65,0	413.450V	413.450F	413.450Z

zum Einbetonieren, feuerverzinkt und rot beschichtet mit weiß reflektierenden Ringen

lichte Weite	ca.kg	für Vorhangschloss Art.-Nr.	Dreikantverschluss Art.-Nr.	Profilzylinderschloss Art.-Nr.
2500 mm	53,0	413.250VB	413.250FB	413.250ZB
3000 mm	56,0	413.300VB	413.300FB	413.300ZB
3500 mm	59,5	413.350VB	413.350FB	413.350ZB
4000 mm	62,5	413.400VB	413.400FB	413.400ZB
4500 mm	65,0	413.450VB	413.450FB	413.450ZB



### Optional mit Bodenplatte zum Aufdübeln

1x Bodenplatte Drehpfosten 360 x 360 x 8 mm  
 inkl. 4 Bohrungen  $\varnothing$  21 mm, Lochabstand 260 x 260 mm.      Art.-Nr. mit P erweitern  
 2x Bodenplatten Auflagepfosten 220 x 220 x 8 mm  
 inkl. 4 Bohrungen  $\varnothing$  21 mm, Lochabstand 140 x 140 mm



## 5. Freiraumausstattung



5.1 Scooter - Parker	140
5.1 Fahrradständer / Anlehnbügel	141 - 154
5.2 Wäschetrockengerüste	155
5.4 Abfallbehälter	156 - 157
5.5 Pflanzbehälter	158





## Scooter – Reihenparker

mit verschließbaren Halterungen  
für Vorhangschloss Vierkantquerträger  
aus Stahlrohr 40 x 40 mm  
Gesamtbreite 1500 mm für 6 Einstellplätze  
Standrohr anschraubbar  
Höhe ca. 500 mm Überflur  
feuerverzinkt



	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	für Wandbefestigung
ca. kg	13,0	13,0	11,0
Art.-Nr	421.92	421.94	421.96

## Scooter – Reihenparker – Bügel

mit verschließbaren Halterungen  
für Vorhangschloss, ca. 500 mm Überflur  
Bügel aus Stahlrohr Ø 48 mm  
Gesamtbreite 1500 mm für 6 Einstellplätze  
Gesamthöhe Überflur: ca. 1000 mm  
feuerverzinkt



	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
ca. kg	15,0	15,0
Art.-Nr.	421.98	421.99

Stabil und platzsparend durch wechselnde Hoch- / Tiefstellung.  
Als Reihenanlage miteinander verschraubbar. Bohrungen für Anker  
bzw. Dübelbefestigung.

## Fahrradständer

Rahmen aus Winkelprofil  
Bügel 19 mm Rundrohr  
Höhe: ca. 510 mm  
abwechselnd Hoch- / Tiefstellung  
Fahrradreifenbreite bis 55 mm  
Tiefe einseitig: ca. 500 mm  
Tiefe doppelseitig: ca. 600 mm



Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz



### Radeinstellung einseitig, feuerverzinkt

Radabstand 350 mm	Länge	ca.kg	Art.-Nr.
3 Einstellplätze	1050 mm	10,0	420.30
4 Einstellplätze	1400 mm	14,5	420.40
5 Einstellplätze	1750 mm	16,5	420.50
6 Einstellplätze	2100 mm	20,0	420.60



### Radeinstellung doppelseitig, feuerverzinkt

2 x 3 Einstellplätze	1050 mm	16,0	420.32
2 x 5 Einstellplätze	1750 mm	26,0	420.52
2 x 6 Einstellplätze	2100 mm	32,0	420.62

## Fahrradständer mit Anlehnbügel

Rahmen aus Winkelprofil  
Bügel für Radeinstellung Ø 19 mm  
Rundrohr, Hoch- / Tiefstellung  
Fahrradreifenbreite bis 55 mm  
Anlehnbügel Ø 26,9 mm Rundrohr  
mit seitlicher Verstärkung und  
Halteöse, Bügel mit Kunststoff-  
Ummantelung  
Höhe: ca. 850 mm  
Tiefe: ca. 950 mm

### Radeinstellung einseitig, feuerverzinkt

mit Anlehnbügel, Radabstand 350 mm

2 Einstellplätze	700 mm	15,0	420.20H
------------------	--------	------	---------

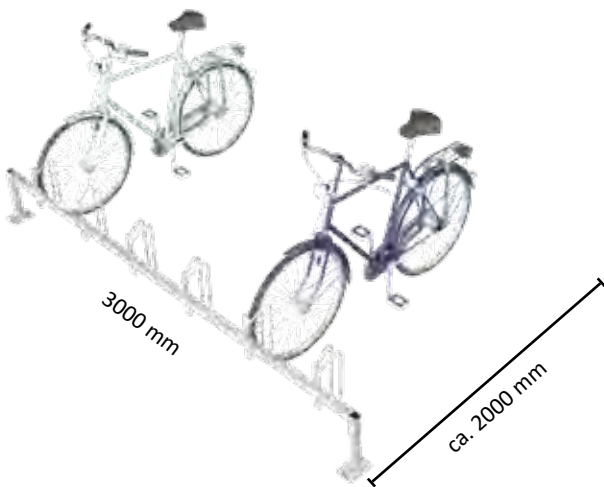


Abbildung: 2 Stück 420.20H

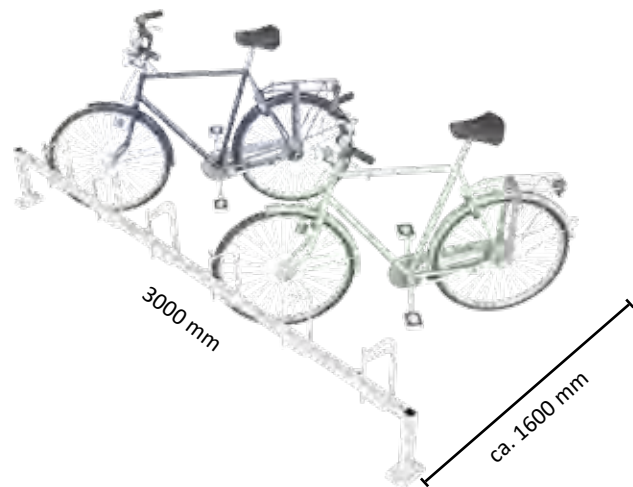


**Fahrradständer -  
Reihenparker**

Solide und witterungsbeständig  
Haltebügel aus Ø 12 mm Rundstahl mit  
Vierkant-Trägerrohr  
40 x 40 mm verschweißt.  
Standrohr anschraubbar  
Höhe ca. 500 mm Überflur, für Fahrra-  
dreifenbreite bis 55 mm, feuerverzinkt



**Radeinstellung 90 °**



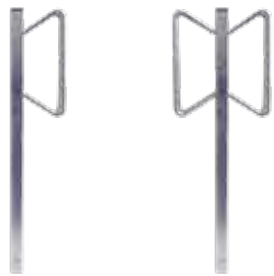
**Radeinstellung 45 °**

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	3100 einseitig		3100 einseitig		3100 einseitig	
Fahrrad Einstellung	gerade 90°	links oder rechts 45°	gerade 90°	links oder rechts 45°	gerade 90°	links oder rechts 45°
Stellplätze Stck.	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	21,0	21,0	20,0	20,0	18,0	18,0
Art.-Nr.	421.02	421.03	421.04	421.05	421.16	421.17



**Einzelparker**

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



Einzelparker zum Einbetonieren

einseitige Einstellung  
zweiseitige Einstellung

ca.kg      Art.-Nr.

2,5      421.51  
4,0      421.52



Einzelparker zum Aufdübeln  
Dübelplatte 100 x 150 mm, 4 Bohrungen Ø 10 mm

einseitige Einstellung  
zweiseitige Einstellung

2,5      421.53  
4,0      421.54



Einzelparker für Wandbefestigung

gerade Einstellung 90°  
schräge Einstellung 45°

1,5      421.55  
2,5      421.56

**Einzelparker**

stabiler, einfacher  
Fahrradeinstellplatz

**Einzelparker zum Einbetonieren**

Haltebügel aus Ø 20 mm Rundstahl, feuerverzinkt

Höhe ca. 530 mm Überflur



ca.kg      Art.-Nr.  
4,0      421.60



## Fahrradanlehnbügel als Reihenanlage

Rahmen aus Vierkantrohr 80 x 80 mm mit aufschraubbaren gebogenen Anlehnbügel aus Vierkantrohr 60 x 40 mm, mit Bodenplatten zum Aufdübeln, feuerverzinkt

Gesamthöhe: ca. 950 mm  
Bügelabstand: ca. 700 mm



Stellraumtiefe bei 90° Aufstellung: ca. 1500 mm



Der Aufstellwinkel der Anlehnbügel kann bei Montage frei gewählt werden. Bei einer Montage der Anlehnbügel in einem Winkel von 45° zum Rahmengestell ergibt sich eine Verringerung der Tiefe auf ca. 1100 mm.

## Fahrradanlehnständer

bestehend aus drei Anlehnbügel, aus Stahlrohr  $\varnothing$  48 mm verschweißt auf Flacheisen 100 x 8 mm, 1800 mm lang, mit Bohrungen zum Aufdübeln.

Gesamtbreite ca. 700 mm  
Bügelabstand ca. 600 mm  
Höhe ca. 700 mm

feuerverzinkt

ca.kg      Art.-Nr.

38,5      422.30





Fahrradständer als Reihenanlage mit Schienensystem für Anlehnbügel zum Aufschrauben

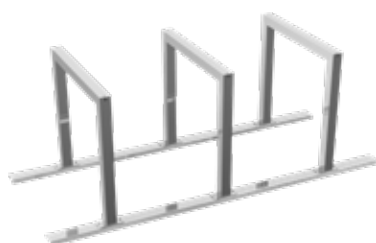
Höhe: 800 mm  
Radabstand: 700 mm  
feuerverzinkt



Anlehnbügel aus Stahlrohr  $\varnothing$  48 mm  
Breite: 800 mm

Gesamtlänge	2 Einstellplätze 1400 mm	3 Einstellplätze 2100 mm	4 Einstellplätze 2800 mm
-------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Art. Nr.:	423.20	423.30	423.40
ca. kg	22,5	34,0	45,0



Anlehnbügel aus Stahlrohr 60 x 60mm  
Breite: 800 mm

Art. Nr.:	424.20	424.30	424.40
ca. kg	26,5	40,0	53,5



Anlehnbügel aus Flachstahl 50 x 12 mm  
Breite: 800mm

Art. Nr.:	425.20	425.30	425.40
ca. kg	32,5	49,0	65,0



Rundbügel aus Stahlrohr  $\varnothing$  48 mm  
Breite: 460 mm

Art. Nr.:	426.20	426.30	426.40
ca. kg	20,5	30,5	40,5

Mit diesem Anlehnbügel schaffen Sie einen außergewöhnlichen Mehrnutzen für Ihre Kunden. Sie bieten eine praktische Sicherung des Fahrrads an einen Fahrradanhlehbügel und die E-Bikes können während des Aufenthalts bei Ihnen, mit dem eigenen Ladegerät geladen werden.



## E-Bike - Anlehnbügel

Anlehnbügel aus feuerverzinkten und pulverbeschichtetem Stahlvierkantrrohr inklusive IP 67 Ausgangssteckdose 230V mit Schutzdeckel.

### 3er Reihenanlage

Fahrradständer als Reihenanlage mit Schienensystem für Anlehnbügel aus Stahlrohr (60 x 60 mm) zum Aufschrauben, Höhe: 800 mm, Breite: 800 mm, Radabstand: 700 mm, feuerverzinkt und schwarz beschichtet



	ca.kg	Art.-Nr.
ohne verschließbare Ladeboxen:	40,0	424.30BE
mit 3 verschließbaren Ladeboxen:	40,0	424.30BEL



### Optionales Highlight:

Mit praktisch verschließbarer Ladebox für alle gängigen E-Bike Ladegeräte einfach mit dem für das Fahrrad benötigte Kettenschloss, Spiralkabelschloss, etc. zu verschließen; blau beschichtet

## E-Bike - Anlehnbügel

Anlehnbügel aus feuerverzinkten und pulverbeschichtetem Stahlvierkantrrohr inklusive IP 67 Ausgangssteckdose 230V mit Schutzdeckel.



## Einzelbügel

E-Bike - Anlehnbügel mit Ladestation inklusive IP 67 Ausgangssteckdose 230V, mit Schutzdeckel, mit verschließbarer Ladebox, als Einzelbügel aus Vierkantrrohr 100x100mm / 60x60mm  
Breite: 800mm  
Gesamthöhe: 800 mm, mit Bodenplatten zum Aufdübeln, feuerverzinkt und schwarz beschichtet

	<b>ca.kg</b>	<b>Art.-Nr.</b>
ohne verschließbare Ladebox:	15,5	454.080PBE
mit verschließbarer Ladebox:	15,5	454.080PBEL



Passendes Zubehör zu diesem Produkt:

Steckdosenschloss

**Art.-Nr.**  
4545

- Schutz vor Energiediebstahl
- Mit zwei Schlüsseln
- Leichte Montage

## Fahrradständer

Einzelparker aus Vierkantrrohr 80x20x2mm  
Höhe: 800mm  
Breite: 95 mm  
mit Bodenplatte 150x150mm  
beschichtet in DB 703

	<b>ca.kg</b>	<b>Art.-Nr.</b>
feuerverzinkt	7,0	458.95P
beschichtet in DB 703	7,0	458.95PB







## Anlehnbügelparker

bequemer, sicherer  
Fahrradeinstellplatz

**Anlehnbügelparker zum Einbetonieren**  
Stahlrohr Ø 42 mm, feuerverzinkt



Bügelöffnung ca. 170 mm  
Gesamtbreite ca. 250 mm  
Gesamtlänge ca. 1600 mm  
Gesamthöhe 800 mm

ca.kg	Art.-Nr.
9,0	422.01

## Fahrradanlehnbügel

Stahlrohr Ø 48 mm  
Gesamtbreite ca. 1400 mm  
Höhe Überflur ca. 850 mm



**zum Einbetonieren**

feuerverzinkt  
feuerverzinkt und beschichtet DB 703

ca.kg	Art.-Nr.
9,0	422.50
9,0	422.50B

**zum Aufdübeln, mit Bodenplatte**

Ø 150 mm und drei Bohrungen Ø 14 mm  
feuerverzinkt  
feuerverzinkt und beschichtet DB 703

8,0	422.51
8,0	422.51B

Bequemes Einparken von Fahrrädern. Diebstahlsicheres Abschließen, einfaches Aufstellen, hohe Standsicherheit

## Fahrradanlehnbügel

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



### mit Flachkopf, zum Einbetonieren

	ca.kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	12,8	422.60
feuerverzinkt und beschichtet DB 703	12,8	422.60B



### mit Kugelkopf, zum Einbetonieren

feuerverzinkt	13,2	422.61
feuerverzinkt und beschichtet DB 703	13,2	422.61B



### Anlehnbügel,

#### zum Einbetonieren

beidseitig zu benutzen  
senkrechte Stahlrohre  $\varnothing$  60 mm  
Rohrrahmen  $\varnothing$  48 mm mit Distanzflacheisen  
komplett verschweißt  
Gesamtlänge ca. 1425 mm  
Höhe Überflur ca. 900 mm

feuerverzinkt	19,1	422.10
---------------	------	--------

### Optional mit Bodenplatten zum Aufdübeln

Bodenplatten 100 x 150 mm  
(Die Gesamthöhe ändert sich auf 800 mm)

Art.-Nr. mit P erweitern.

## Anlehnbügel aus Stahlrohr

zum Einbetonieren,  
feuerverzinkt und optional  
pulverbeschichtet in DB 703  
Gesamthöhe ca. 1200 mm



### Rechteckrohr 80 x 20 mm ohne Querholm

Gesamtbreite

ca.kg

feuerverzinkt

feuerverzinkt und  
beschichtet DB 703

Art.-Nr.

Art.-Nr

450 mm  
750 mm  
1000 mm

8,5  
9,5  
10,0

458.045  
458.075  
458.100

458.045B  
458.075B  
458.100B



### mit Querholm

450 mm  
750 mm  
1000 mm

10,0  
11,5  
13,0

459.045  
459.075  
459.100

459.045B  
459.075B  
459.100B



### mit Querholm (kleiner Abstand)

450 mm  
750 mm  
1000 mm

10,0  
11,5  
13,0

459.145  
459.175  
459.110

459.145B  
459.175B  
459.110B



## Anlehnbügel aus Stahlrohr

zum Einbetonieren,  
feuerverzinkt oder optional  
pulverbeschichtet in DB 703  
Gesamthöhe ca. 1200 mm



### Rechteckrohr 60 x 60 mm ohne Querholm

Gesamtbreite

450 mm  
750 mm  
1000 mm

ca.kg

10,0  
11,0  
11,5

feuerverzinkt

Art.-Nr.

454.045  
454.075  
454.100

feuerverzinkt und  
beschichtet DB 703  
Art.-Nr.

454.045B  
454.075B  
454.100B



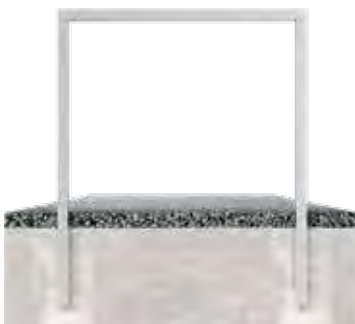
### mit Querholm

450 mm  
750 mm  
1000 mm

11,0  
13,0  
15,0

455.045  
455.075  
455.100

455.045B  
455.075B  
455.100B



### Rechteckrohr 60 x 40 mm ohne Querholm

450 mm  
750 mm  
1000 mm

10,0  
11,5  
12,5

456.045  
456.075  
456.100

456.045B  
456.075B  
456.100B



### mit Querholm

450 mm  
750 mm  
1000 mm

12,0  
14,0  
16,0

457.045  
457.075  
457.100

457.045B  
457.075B  
457.100B

### Optional mit Bodenplatten zum Aufdübeln

Bodenplatten 100 x 150 mm  
(Die Gesamthöhe ändert sich auf 800 mm)

Art.-Nr. mit **P** erweitern.

## Anlehnbügel aus Flachstahl

zum Einbetonieren,  
feuerverzinkt und optional  
pulverbeschichtet in DB 703  
Gesamthöhe ca. 1200 mm



### Flachstahl 50 x 12 mm ohne Querholm

Gesamtbreite	ca.kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
450 mm	13,0	450.045	450.045B
750 mm	14,5	450.075	450.075B
1000 mm	16,0	450.100	450.100B

feuerverzinkt

feuerverzinkt und  
beschichtet DB 703



### mit Querholm

450 mm	15,0	451.045	451.045B
750 mm	18,0	451.075	451.075B
1000 mm	20,5	451.100	451.100B



### Flachstahl 80 x 12 mm ohne Querholm

450 mm	21,0	452.045	452.045B
750 mm	23,5	452.075	452.075B
1000 mm	25,5	452.100	452.100B



### mit Querholm

450 mm	24,5	453.045	453.045B
750 mm	29,0	453.075	453.075B
1000 mm	33,0	453.100	453.100B

## Anlehnbügel aus Flachstahl

in gebogener Ausführung zum Einbetonieren, feuerverzinkt oder optional pulverbeschichtet in DB 703 Gesamthöhe ca. 1200 mm



### Flachstahl 50 x 12 mm ohne Querholm

Gesamtbreite

ca.kg

feuerverzinkt

feuerverzinkt und beschichtet DB 703

750 mm  
1000 mm

14,5  
16,0

Art.-Nr.

4050.075  
4050.100

Art.-Nr.  
4050.075B  
4050.100B



### mit Querholm

750 mm  
1000 mm

18,0  
20,5

4051.075  
4051.100

4051.075B  
4051.100B



### Flachstahl 80 x 12 mm ohne Querholm

750 mm  
1000 mm

23,0  
25,0

4052.075  
4052.100

4052.075B  
4052.100B



### mit Querholm

750 mm  
1000 mm

29,0  
33,0

4053.075  
4053.100

4053.075B  
4053.100B

### Optional mit Bodenplatten zum Aufdübeln

Bodenplatten 100 x 150 mm  
(Die Gesamthöhe ändert sich auf 800 mm)

Art.-Nr. mit P erweitern.



## Anlehnbügel aus Flachstahl

zum Einbetonieren, feuerverzinkt und optional pulverbeschichtet in DB 703 Gesamthöhe ca. 1200 mm

mit Unterzug aus Flachstahl 30 x 5 mm



### Flachstahl 80 x 12 mm

ohne Querholm, zum Einbetonieren

feuerverzinkt

feuerverzinkt und beschichtet DB 703

Gesamtbreite	ca.kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
450 mm	21,0	4152.045	4152.045B
750 mm	23,5	4152.075	4152.075B
1000 mm	25,5	4152.100	4152.100B

## Anlehn- und Absperrbügel

Stahlrohr  $\varnothing$  48 x 2,5 mm, auf Gehrung geschweißt



ohne Querholm, zum Einbetonieren

feuerverzinkt

feuerverzinkt und beschichtet DB 703



Gesamtbreite	ca.kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
500 mm	8,0	447.09	447.09B
700 mm	8,5	447.11	447.11B
1000 mm	9,5	447.12	447.12B
1200 mm	10,0	447.13	447.13B



mit Querholm, zum Einbetonieren

feuerverzinkt

feuerverzinkt und beschichtet DB 703

Gesamtbreite	ca.kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
500 mm	9,0	447.19	447.19B
700 mm	10,0	447.21	447.21B
1000 mm	13,0	447.22	447.22B
1200 mm	14,0	447.23	447.23B

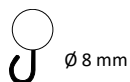
Wäschetrockengerüste in verschiedenen Bauformen



## Wäschetrockengerüst

bestehend aus :

2 Standpfosten mit Erdanker, Gesamthöhe 2500 mm, Querrohr mit angeschweißten, gebogenen Haken, feuerverzinkt, Abstand ca. 500 mm, 2 T-Verbinder, 2-teilig mit Schraube M10, 2 Kunststoffkappen



## Wäschetrockengerüst Y-Form, aus Stahlrohr ∅ 60 mm

Querrohr mit 8 Rundstiften ∅ 10 x 40 mm  
Gesamtbreite 1500 mm  
Gesamthöhe 2500 mm  
mit Erdanker, feuerverzinkt

ca.kg	Art.-Nr.
18,5	419.400

## Wäschetrockengerüst T-Form, aus Stahlrohr ∅ 60 mm

Querrohr mit 8 Rundstiften ∅ 10 x 40 mm  
Gesamtbreite 1500 mm  
T-Verbinder, 2-teilig mit Schraube M10  
Standpfosten 2500 mm  
mit Erdanker, feuerverzinkt

ca.kg	Art.-Nr.
14,0	419.450

	ca.kg	Stahlrohr ∅ 48 mm Art.-Nr.	Stahlrohr ∅ 60 mm Art.-Nr.
Querrohr 2500 mm			
5 Haken einseitig	23,5	419.4425	419.4625
ohne Haken	22,0	419.4525	419.4725
Querrohr 3000 mm			
6 Haken einseitig	26,0	419.4430	419.4630
ohne Haken	23,5	419.4530	419.4730
Querrohr 3500 mm			
7 Haken einseitig	27,5	419.4435	419.4635
ohne Haken	25,0	419.4535	419.4735
Querrohr 4000 mm			
8 Haken einseitig	29,0	419.4440	419.4640
ohne Haken	26,5	419.4540	419.4740

## Aufpreis für zusätzliche Haken

je Haken gebogen, Stück

Art.-Nr.

419.460

## Abfallbehälter zur Wand- oder Pfostenbefestigung



### Abfallbehälter Nierenform

Draht, Höhe ca. 430 mm, Inhalt ca. 27 L, Ø ca. 210 x 400 mm, komplett mit Befestigungsschiene und Vierkantschlüssel  
Art.-Nr. 4037

	ca.kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	3,2	4027
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	8,2	4127



### 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
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	13,5	4129

feuerverzinkt und beschichtet RAL 6005	8,5	4029B
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	13,5	4129B



### Abfallbehälter ca. 35 L

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

feuerverzinkt	6,0	4030
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	9,5	4130

feuerverzinkt und beschichtet DB 703	6,0	4030B
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	9,5	4130B



### Abfallbehälter ca. 40 L mit Ascher

inkl. Schiene und Schlüssel, Höhe ca. 530 mm, Ø 340 mm, zwei seitliche Einwurföffnungen.  
Entleerung durch verschließbare Bodenklappe

feuerverzinkt	9,0	4024
montiert mit Standpfosten Ø 60 mm x 1300 mm	15,0	4124

feuerverzinkt und beschichtet DB 703	9,0	4024B
montiert mit Standpfosten Ø 60 mm x 1300 mm	15,0	4124B



### Stand-Abfallbehälter ca. 50 L

mit Deckscheibe, Ø 360 mm, Höhe 500 mm, mit Befestigungspfosten 60 x 60 x 1500 mm und Dreikantschlüssel (ohne Einsatzbehälter)

feuerverzinkt	18,0	4034
feuerverzinkt und beschichtet DB 703	18,0	4034B

### Einsatzbehälter

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

feuerverzinkt	3,2	4034E
---------------	-----	-------



**Abfallbehälter zur Wand- oder Pfostenbefestigung**



**Rechteck-Abfallbehälter mit Dach**

ungelocht, Inhalt ca. 40 L, kpl. mit Schiene und Schlüssel, Behälterabmessungen 440 x 310 x 310 mm

ca.kg Art.-Nr.

feuerverzinkt  
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm

15,0 4036  
18,0 4136

feuerverzinkt und beschichtet RAL 6005  
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm

15,0 4036B  
18,0 4136B



**Rechteck-Abfallbehälter mit Dach**

ungelocht, Inhalt ca. 40 L, inkl. Ascher, kpl. mit Schiene und Schlüssel, Behälterabmessungen 440 x 310 x 310 mm

feuerverzinkt  
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm

13,5 4035  
18,0 4135

feuerverzinkt und beschichtet RAL 6005  
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm

13,5 4035B  
18,5 4135B



**Rundascher zur Wand- und Pfostenbefestigung**

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

feuerverzinkt mit gelochtem Boden für den Wasserablauf  
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm

3,0 4066  
8,0 4166

feuerverzinkt und beschichtet DB 703  
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm

3,0 4066B  
8,0 4166B



**Rundascher mit Dach, zur Wand- und Pfostenbefestigung**

mit Schiene, Schlüssel und Aufkleber, Inhalt ca. 4 L, Ø 200 mm, Höhe 290 mm

feuerverzinkt mit gelochtem Boden für den Wasserablauf  
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm

4,5 4067  
9,5 4167

feuerverzinkt und beschichtet DB 703  
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm

4,5 4067B  
9,5 4167B



**Vierkantschlüssel 6 mm**

für Abfallbehälter Typ 4027

0,2 4037

**Steck-Dreikantschlüssel 8 mm**

0,2 4038

**Dreikantschlüssel 8 mm**

0,1 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

Absperpfosten

Edelstahl

Sperrrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz

Absperrpfosten

## Pflanzbehälter

für die innerstädtische Auflockerung, vor Gebäuden, auf Parkplätzen oder auf dem Bürgersteig.

## Pflanzbehälter

Rundrohre  $\varnothing$  60 mm senkrecht  
Stahlrohr 30 x 30 mm waagrecht  
mit seitlichen Stahlblechen und Bodenblech  
feuerverzinkt und beschichtet DB 703

Außenmaß: 640 x 640 mm  
Innenmaß: 520 x 520 mm  
Tiefenmaß: 500 mm (Behälter)  
Höhe: mit Kugelkopf 680 mm  
mit Flachkopf 600 mm



ca.kg      Art.-Nr.

mit Kugelkopf	55,0	4025.10B
mit Flachkopf	55,0	4025.20B

Edelstahl

Sperrlemente

## Pflanzbehälter

Rundrohre  $\varnothing$  76 mm senkrecht  
mit seitlichen Stahlblechen und Bodenblech  
feuerverzinkt und beschichtet DB 703

Außenmaß: 880 x 880 mm  
Innenmaß: 700 x 700 mm  
Tiefenmaß: 500 mm (Behälter)  
Höhe: mit Kugelkopf 680 mm



ca.kg      Art.-Nr.

67,0	4025.70PB
------	-----------

Schranken

Freiraumausstattung



Werkschutz



## 6. Werkschutz



6.1 Sperrpfosten	160 - 171
6.2 Kettenständer / Zubehör	172 - 173
6.3 Sperrbügel	174 - 180
6.4 Schutzgeländer	181 - 183
6.5 Anfahrerschutz	184 - 188
6.6 Warn- und Schutzprofile	189



Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz



## Absperrpfosten

Stahlrohr  $\varnothing$  60 mm,  $\varnothing$  76 mm  
mit aufgeschweißter Stahlkappe  
900 mm Überflur  
feuerverzinkt und gelb beschichtet  
mit schwarzen Streifen

ortsfest, zum Einbetonieren

Durchmesser in mm

mit Erdanker

ca. kg

feuerverzinkt und gelb beschichtet  
mit drei schwarzen Streifen

Art.-Nr.



$\varnothing$  60



$\varnothing$  76

4,9

7,0

460BG

476BG



$\varnothing$  60



$\varnothing$  76

ortsfest, für Dübelbefestigung

Durchmesser in mm

mit Bodenplatte 100 x 150 mm  
Gesamtlänge: 900 mm

ca. kg

feuerverzinkt und gelb beschichtet  
mit drei schwarzen Streifen

Art.-Nr.

4,0

5,1

460PBG

476PBG

Befestigungsschraubensatz Typ 1

Art.-Nr.

470.71



## Absperrpfosten

Stahlrohr  $\varnothing$  89 mm, 70 x 70 mm  
mit aufgeschweißter Stahlkappe  
900 mm Überflur,  
feuerverzinkt und gelb beschichtet  
mit schwarzen Streifen

ortsfest, zum Einbetonieren

Durchmesser in mm



$\varnothing$  89



70 x 70

mit Erdanker

ca. kg

8,8

7,2

feuerverzinkt und gelb beschichtet  
mit drei schwarzen Streifen

Art.-Nr.

489BG

470BG



ortsfest, für Dübelbefestigung

Durchmesser in mm



$\varnothing$  89



70 x 70

mit Bodenplatte 100 x 150 mm  
Gesamtlänge: 900 mm

ca. kg

6,7

5,6

feuerverzinkt und gelb beschichtet  
mit drei schwarzen Streifen

Art.-Nr.

489PBG

470PBG

Befestigungsschraubensatz Typ 1

Art.-Nr.

470.71



Diese Pfosten sind auch in weiß / rot lieferbar  
siehe Rubrik Absperrpfosten ab Seite 12

Andere Farbgebung möglich  
Siehe Farbauswahl Seite 7



**Absperrpfosten**

Stahlrohr  $\varnothing$  76,  $\varnothing$  89, 70 x 70 mm  
mit aufgeschweißter Stahlkappe,  
ca. 1000 mm Überflur  
feuerverzinkt und gelb beschichtet  
mit schwarzen Streifen



**Anfahrssicher – Neigbar!**



**ortsfest, allseitig neigbar**  
mit Bodenplatte 220 x 220 mm  
zum Aufdübeln, ohne Abdeckkappe

feuerverzinkt und gelb beschichtet  
mit drei schwarzen Streifen

**Abdeckkappe**  $\varnothing$  200 mm  
für Absperrpfosten neigbar



**Befestigungsschraubensatz Typ 2**



Durchmesser in mm	$\varnothing$ 76	$\varnothing$ 89	70 x 70 mm
-------------------	------------------	------------------	------------

ca. kg	8,9	10,2	9,5
--------	-----	------	-----

Art.-Nr.	476NPBG	489NPBG	470NPBG
----------	---------	---------	---------

Art.-Nr.	477.10BG
----------	----------

Art.-Nr.	470.72
----------	--------







40151BG

## Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe

ortsfest, zum Einbetonieren

	Gesamtlänge in mm	1200	1500	2000
ca. kg		13,3	16,5	21,9
Art.-Nr.		40150	40151	40152
feuerverzinkt				
feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen	Art.-Nr.	40150BG	40151BG	40152BG

### Abnehmbare Pollerdeckel zum Befüllen der Poller mit Beton



**Stahlkappe zum Anschrauben**  
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe

Art.-Nr. mit L erweitern



**Stahlkappe mit Betonanker**  
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe

Art.-Nr. mit A erweitern



40153BG

## Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe

zum Aufdübeln, mit Bodenplatte 220 x 220 mm

	Gesamtlänge in mm	1000
ca. kg		13,9
Art.-Nr.		40153
feuerverzinkt		
feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen	Art.-Nr.	40153BG



Diese Pfosten sind auch in weiß / rot lieferbar  
siehe Rubrik Absperrpfosten ab Seite 24

Andere Farbgebung möglich  
Siehe Farbauswahl Seite 7





40151HBG

**Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm**

mit aufgeschweißter Stahlkappe,  
inkl. Bodenhülse Art.-Nr. 40151.10  
ca. 500 mm Unterflur

feuerverzinkt

feuerverzinkt und gelb beschichtet  
mit drei schwarzen Streifen

herausnehmbar, ohne Verschluss

Gesamtlänge in mm      1500                      2000

ca. kg                                      26,0                                      32,0

Art.-Nr.                                      40151H                                      40152H

Art.-Nr.                                      40151HBG                                      40152HBG



40151FBG

**Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm**

mit aufgeschweißter Stahlkappe,  
Höhe Überflur 1000 mm  
inkl. Bodenhülse Art.-Nr.470.10  
ca. 500 mm Unterflur

feuerverzinkt

feuerverzinkt und gelb beschichtet  
mit drei schwarzen Streifen

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

ca. kg                                      20,1

Art.-Nr.                                      40151F

Art.-Nr.                                      40151FBG



40153NPBG

**Elastischer  
Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm**

mit aufgeschweißter Stahlkappe

feuerverzinkt

feuerverzinkt und gelb beschichtet  
mit drei schwarzen Streifen

zum Aufdübeln, mit Bodenplatte 360 x 360 mm

Gesamtlänge in mm      1000

ca. kg                                      23,0

Art.-Nr.                                      40153NP

Art.-Nr.                                      40153NPBG



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:  
Befestigungsschraubensatz Typ 2

Art.-Nr.

470.72

Weiteres Zubehör ab Seite 49



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



40191BG

## Stahlrohrpoller Ø 193 x 3,6 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe

ortsfest, zum Einbetonieren

feuerverzinkt

feuerverzinkt und gelb beschichtet  
mit drei schwarzen Streifen

<b>Gesamtlänge in mm</b>	<b>1200</b>	<b>1500</b>	<b>2000</b>
--------------------------	-------------	-------------	-------------

<b>ca. kg</b>	20,9	26,0	34,4
<b>Art.-Nr.</b>	40190	40191	40192

<b>Art.-Nr.</b>	40190BG	40191BG	40192BG
-----------------	---------	---------	---------

### Abnehmbare Pollerdeckel zum Befüllen der Poller mit Beton



**Stahlkappe zum Anschrauben**  
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe

Art.-Nr. mit **L** erweitern



**Stahlkappe mit Betonanker**  
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe

Art.-Nr. mit **A** erweitern



40193BG

## Stahlrohrpoller Ø 193 x 3,6 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe

zum Aufdübeln, mit Bodenplatte 360 x 360 mm

feuerverzinkt

feuerverzinkt und gelb beschichtet  
mit drei schwarzen Streifen

<b>Gesamtlänge in mm</b>	<b>1000</b>
--------------------------	-------------

<b>ca. kg</b>	23,6
<b>Art.-Nr.</b>	40193

<b>Art.-Nr.</b>	40193BG
-----------------	---------



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:  
Befestigungsschraubensatz Typ 2

**Art.-Nr.**  
470.72

Weiteres Zubehör ab Seite 49

**Stahlrohrpoller  
herausnehmbar**  
für vorübergehendes Entfernen



40191HBG

**Stahlrohrpoller Ø 193 x 3,6 mm**

mit aufgeschweißter Stahlkappe,  
inkl. Bodenhülse Art.-Nr. 40191.10  
ca. 500 mm Unterflur



feuerverzinkt

feuerverzinkt und gelb beschichtet  
mit drei schwarzen Streifen

herausnehmbar, ohne Verschluss

Gesamtlänge in mm    1500            2000

ca. kg                            38,0            50,0

Art.-Nr.                        40191H        40192H

Art.-Nr.                        40191HBG    40192HBG

**Stahlrohrpoller Ø 193 x 3,6 mm**

mit aufgeschweißter Stahlkappe,  
Höhe Überflur 1000 mm  
inkl. Bodenhülse Art.-Nr.470.10  
ca. 500 mm Unterflur



40191FBG

feuerverzinkt

feuerverzinkt und gelb beschichtet  
mit drei schwarzen Streifen

herausnehmbar mit Dreikantverschluss

ca. kg                            27,6

Art.-Nr.                        40191F

Art.-Nr.                        40191FBG



Diese Pfosten sind auch in weiß / rot lieferbar  
siehe Rubrik Absperrpfosten ab Seite 26

Andere Farbgebung möglich  
Siehe Farbauswahl Seite 7





40271



40273BG

## Stahlrohrpoller Ø 273 x 5,0 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe

ortsfest, zum Einbetonieren

	<b>Gesamtlänge in mm</b>	<b>1500</b>	<b>2000</b>
	<b>ca. kg</b>	51,1	67,6
feuerverzinkt	<b>Art.-Nr.</b>	40271	40272
feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen	<b>Art.-Nr.</b>	40271BG	40272BG

### Abnehmbare Pollerdeckel zum Befüllen der Poller mit Beton



**Stahlkappe mit Betonanker**  
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe

Art.-Nr. mit **A** erweitern

## Stahlrohrpoller Ø 273 x 5,0 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe

zum Aufdübeln, mit Bodenplatte 360 x 360 mm

	<b>Gesamtlänge in mm</b>	<b>1500</b>
	<b>ca. kg</b>	58,9
feuerverzinkt	<b>Art.-Nr.</b>	40273
feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen	<b>Art.-Nr.</b>	40273BG



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:  
Befestigungsschraubensatz Typ 2  
**Art.-Nr.**  
470.72  
Weiteres Zubehör ab Seite 49



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



40321BG

### Stahlrohrpoller Ø 323 x 5 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe

ortsfest, zum Einbetonieren

feuerverzinkt

feuerverzinkt und gelb beschichtet  
mit drei schwarzen Streifen

Gesamtlänge in mm      **1500**      **2000**      **2400**

ca. kg      20,9      26,0      34,4

Art.-Nr.      40321      40322      40324

Art.-Nr.      40321BG      40322BG      40324BG

### Abnehmbare Pollerdeckel zum Befüllen der Poller mit Beton



**Stahlkappe mit Betonanker**  
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe

Art.-Nr. mit **A** erweitern



Diese Pfosten sind auch in weiß / rot lieferbar  
siehe Rubrik Absperrpfosten Seite 29

Andere Farbgebung möglich  
Siehe Farbauswahl Seite 7





**Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm**  
mit aufgeschweißter Stahlkappe

ortsfest, zum Aufdübeln

<b>Gesamtlänge in mm</b>	<b>1000</b>	<b>1500</b>
<b>ca. kg</b>	30,0	35,3
<b>Art.-Nr.</b>	401530N	401535N

feuerverzinkt

feuerverzinkt und gelb beschichtet  
mit drei schwarzen Leuchtstreifen

**Art.-Nr.** 401530NBG 401535NBG



401530NBG



Dieser neigbare Stahlrohrpoller ist für hohe Anfahrbelastungen geeignet und stellt sich bei Entlastung automatisch in die Ausgangsposition zurück

Dient dem Schutz im Lager und minimiert Anfahrerschäden des Hallenbodens und am Fahrzeug



Diese Pfosten sind auch in weiß / rot lieferbar  
siehe Rubrik Absperrpfosten Seite 30

Andere Farbgebung möglich  
Siehe Farbauswahl Seite 7





**LKW Einfahrhilfe, abgewinkelt**

aus Ø152,4mm Rundrohr,  
Gesamtlänge: ca. 3000mm,  
zum Aufdübeln

	ca.kg	Art.-Nr.
<b>feuerverzinkt</b>		
linke Seite	49,0	40157L
rechte Seite	49,0	40157R
<b>feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen</b>		
linke Seite	49,0	40157LB
rechte Seite	49,0	40157RB
<b>feuerverzinkt und gelb beschichtet mit schwarzen Streifen</b>		
linke Seite	49,0	40157LBG
rechte Seite	49,0	40157RBG

**LKW Einfahrhilfe, gerade**

auch als Verlängerungselement nutzbar  
aus Ø152,4mm Rundrohr,  
Gesamtlänge: ca. 3600mm,  
zum Aufdübeln

	ca.kg	Art.-Nr.
<b>feuerverzinkt</b>	54,0	40157G
<b>feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen</b>	54,0	40157GB
<b>feuerverzinkt und gelb beschichtet mit schwarzen Streifen</b>	54,0	40157GBG





Absperrpfosten



**Absperrkette aus Stahl, geschweißt**

Drahtstärke 6 mm, Pack.- Einheit 10 m

feuerverzinkt  
verzinkt und gelb / schwarz beschichtet

ca.kg/m	Art.-Nr.
0,6	430.66
0,6	430.67B

Edelstahl



**Absperrkette aus Stahl, ungeschweißt**

Drahtstärke 7 mm, Pack.- Einheit 10 m

feuerverzinkt  
verzinkt und gelb / schwarz beschichtet

ca.kg/m	Art.-Nr.
0,9	430.10
0,9	430.20B

Sperrelemente



**S-Haken**

verzinkt  
verzinkt und gelb beschichtet  
verzinkt und schwarz beschichtet

430.11
430.11BG
430.11BS



**Verbindungsglied**

verzinkt  
verzinkt und gelb beschichtet  
verzinkt und schwarz beschichtet

430.09
430.09BG
430.09BS



**Schäkel**

verzinkt  
verzinkt und gelb beschichtet  
verzinkt und schwarz beschichtet

430.12
430.12BG
430.12BS

Schranken



**Absperrkette aus Kunststoff**

Pack.- Einheit 25 m

6 mm, gelb / schwarz  
8 mm, gelb / schwarz

ca.kg/VPE	
2,0	430.06
2,5	430.30

Freiraumausstattung



**Verbindungsglied aus Kunststoff**

gelb, 6 mm  
schwarz, 6 mm

430.07G
430.07S

gelb, 8 mm  
schwarz, 8 mm

430.16G
430.16S



**Hakenglied aus Kunststoff**

gelb, 6 mm  
schwarz, 6 mm

430.08G
430.08S

gelb, 8 mm  
schwarz, 8 mm

430.17G
430.17S

Werkenschutz



Weitere Ketten und Zubehör siehe Seite 50-51

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.



460KBS

### Kettenständer, schwer

aus  $\varnothing$  60 mm Stahlrohr mit aufgeschweißter Stahlkappe und Ösen zum Einhängen der Kette, Höhe ca. 900 mm feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen, Fußplatte aus Recycling 400 x 400 x 100 mm, schwarz, abnehmbar

ca.kg Art.-Nr.

15,0 460KBS



4040KBS

### Kettenständer aus Kunststoff

Leichter Kettenständer aus Kunststoff für schnelle Absperrungen inkl. Kunststofffuß dreieckig, Seitenlänge 300 mm, mit Beton gefüllt, Kunststoffrohr  $\varnothing$  40 mm, Höhe: 900 mm, mit 4 in der Kappe integrierten Kettenaufnahmen

gelb / schwarz

3,0 4040KBS



4041KBS

### Kettenständer aus Kunststoff

mit kundenseits befüllbarem Fuß  $\varnothing$  300 mm, Kunststoffrohr  $\varnothing$  40 mm, Höhe: 900 mm, mit 4 in der Kappe integrierten Kettenaufnahmen

gelb / schwarz

2,0 4041KBS



Für Innen- u. Außenbereich

### Kettenständer-Set

Ausführung: 6 Kunststoffpfosten  $\varnothing$  40 mm, mit 4 in der Kappe integrierten Kettenaufnahmen, 10 m Kunststoffkette, 10 Verbindungsgliedern

mit Beton gefülltem dreieckigen Fuß aus Kunststoff, Seitenlänge 300 mm  
gelb / schwarz

20,0 4040KBSSET

mit befüllbarem runden Fuß aus Kunststoff,  $\varnothing$  300 mm  
gelb / schwarz

14,0 4041KBSSET



Auch in weiß / rot lieferbar; siehe Absperrpfosten/ Absperrketten Seite 45

Sicherheitsschutz für Gefahrenzonen  
(Eingänge, Rampen, Abtrennungen, etc.)  
feuerverzinkt, gelb pulverbeschichtet mit  
schwarzen Warnstreifen



## Schutzbügel mit Knieholm

Stahlrundrohr  $\varnothing$  48 x 2,5 mm



Gesamtbreite		Höhe	Überflur	ca.kg	zum Einbetonieren Art.-Nr.	zum Aufdübeln Art.-Nr.
1000 mm	1000 mm	12,5	448.32BG	448.62BG		
1500 mm	1000 mm	15,5	448.33BG	448.63BG		
2000 mm	1000 mm	18,5	448.34BG	448.64BG		

## Schutzbügel mit Knieholm

Stahlrundrohr  $\varnothing$  60 x 2,5 mm



1000 mm	1000 mm	15,5	465.32BG	465.62BG
1500 mm	1000 mm	19,5	465.33BG	465.63BG
2000 mm	1000 mm	23,0	465.34BG	465.64BG



Diese Sperrbügel sind auch in feuerverzinkt lieferbar  
siehe Rubrik Sperrelemente ab Seite 104

Andere Farbgebung möglich  
Siehe Farbauswahl Seite 7





Sicherheitsschutz speziell für Rampen

ABSPERRTECHNIK • BAUGERÄTE



## Schutzbügel mit Knieholm

Stahlrundrohr Ø 48 x 2,5 mm

für Wandmontage mit zwei Rohrhülsen

Typ 443.15W zum Andübeln, herausnehmbar, ohne Verschluss



**feuerverzinkt**

Gesamtbreite	Höhe Überflur	ca.kg	Art.-Nr.
700 mm	1000 mm	12,0	448.21W
1000 mm	1000 mm	13,8	448.22W
1200 mm	1000 mm	14,9	448.23W



**feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Warnstreifen**

Gesamtbreite	Höhe Überflur	ca.kg	Art.-Nr.
700 mm	1000 mm	12,0	448.21WBG
1000 mm	1000 mm	13,8	448.22WBG
1200 mm	1000 mm	14,9	448.23WBG

## Schutzbügel mit Knieholm

Stahlrundrohr Ø 60 x 2,5 mm

für Wandmontage mit zwei Rohrhülsen

Typ 460.15W zum Andübeln, herausnehmbar, ohne Verschluss



**feuerverzinkt**

Gesamtbreite	Höhe Überflur	ca.kg	Art.-Nr.
700 mm	1000 mm	14,9	465.21W
1000 mm	1000 mm	17,1	465.22W
1200 mm	1000 mm	18,5	465.23W



**feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Warnstreifen**

Gesamtbreite	Höhe Überflur	ca.kg	Art.-Nr.
700 mm	1000 mm	14,9	465.21WBG
1000 mm	1000 mm	17,1	465.22WBG
1200 mm	1000 mm	18,5	465.23WBG

Wirkungsvoller Schutz für den Innen- und Außenbereich, für Lager und Produktion. Arbeitsbereiche und Verkehrswege sichern, Maschinen, Säulen und Regale schützen.



## Rammschutzbügel

Stahlrohr Ø 76 mm

feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Warnstreifen

### zum Einbetonieren



Gesamtbreite	Höhe Überflur	ca.kg	Art.-Nr.
400 mm	250 mm	6,5	477.01BG
750 mm	250 mm	8,0	477.02BG
1000 mm	250 mm	9,5	477.03BG
400 mm	650 mm	11,0	477.04BG
750 mm	650 mm	13,0	477.05BG
1000 mm	650 mm	14,0	477.06BG
400 mm	1150 mm	14,5	477.07BG
750 mm	1150 mm	16,0	477.08BG
1000 mm	1150 mm	17,5	477.09BG



### zum Aufdübeln



400 mm	250 mm	4,0	477.01PBG
750 mm	250 mm	6,0	477.02PBG
1000 mm	250 mm	7,0	477.03PBG
400 mm	650 mm	8,0	477.04PBG
750 mm	650 mm	10,0	477.05PBG
1000 mm	650 mm	11,0	477.06PBG
400 mm	1150 mm	12,5	477.07PBG
750 mm	1150 mm	14,5	477.08PBG
1000 mm	1150 mm	15,5	477.09PBG



Auch in feuerverzinkt lieferbar  
siehe Rubrik Sperrelemente ab Seite 111

Andere Farbgebung möglich  
Siehe Farbauswahl Seite 7



Zum Schutz des Hallenbodens  
(bei Stoß kein Herausreißen der Befestigung)

## Rammschutzbügel elastisch, neigbar

Stahlrohr Ø 76 mm

Bügel mit Bodenplatten 220 x 220 mm,  
feuerverzinkt und gelb beschichtet  
mit schwarzen Warnstreifen



zum Aufdübeln

Gesamtbreite Höhe Überflur

400 mm	650 mm
750 mm	650 mm
1000 mm	650 mm

ca.kg

Art.-Nr.

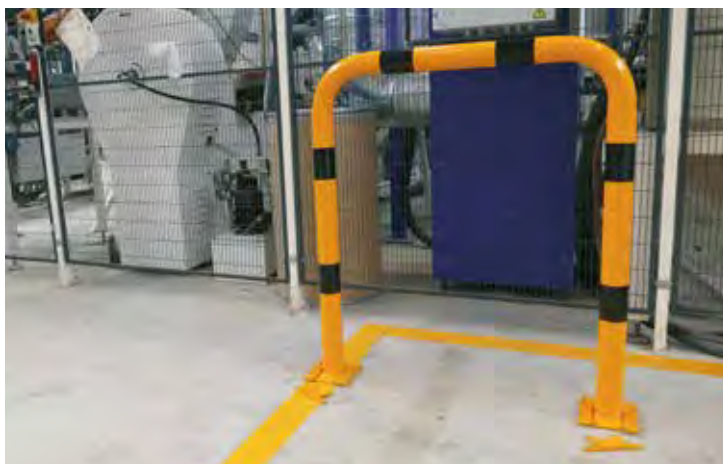
12,0	477.04NPBG
15,0	477.05NPBG
17,0	477.06NPBG

elastisch  
neigbar

400 mm	1150 mm
750 mm	1150 mm
1000 mm	1150 mm

12,0	477.07NPBG
15,0	477.08NPBG
17,0	477.09NPBG

Für vorübergehende Öffnung / Sperrung von  
Zugängen. Der Schutzbügel wird aus den  
aufgedübelten Einschubplatten entnommen  
und bei Bedarf wieder eingeschoben und mit  
Innensechskantschrauben verriegelt



## Rammschutzbügel abnehmbar

Stahlrohr Ø 76 mm

mit Bodenplatten 160 x 180 mm, feuerverzinkt und gelb  
beschichtet mit schwarzen Warnstreifen



zum Aufdübeln

400 mm	650 mm
750 mm	650 mm
1000 mm	650 mm

12,0
15,0
17,0

477.04APBG
477.05APBG
477.06APBG

abnehmbar

400 mm	1150 mm
750 mm	1150 mm
1000 mm	1150 mm

12,0
15,0
17,0

477.07APBG
477.08APBG
477.09APBG



**Rammschutzbügel 90°**  
gleichschenkelig  
Stahlrohr Ø 76 mm  
feuerverzinkt, gelb  
beschichtet mit schwarzen Warn-  
streifen



zum Einbetonieren



Gesamtbreite	Höhe Überflur	ca.kg	Art.-Nr.
350 mm	650 mm	19,0	477.30BG
350 mm	1150 mm	25,0	477.31BG
600 mm	650 mm	22,0	477.60BG
600 mm	1150 mm	27,5	477.61BG

zum Aufdübeln

350 mm	650 mm	13,5	477.30PBG
350 mm	1150 mm	21,0	477.31PBG
600 mm	650 mm	16,0	477.60PBG
600 mm	1150 mm	24,0	477.61PBG

**Rammschutzbügel**  
Doppelbügel  
Stahlrohr Ø 76 mm  
feuerverzinkt, gelb beschichtet  
mit schwarzen Warnstreifen

zum Einbetonieren



Gesamtbreite	Gesamttiefe	Höhe Überflur	ca.kg	Art.-Nr.
750 mm	450 mm	650 mm	28,5	477.68BG
750 mm	450 mm	1150 mm	36,0	477.69BG
1000 mm	450 mm	650 mm	30,0	477.70BG
1000 mm	450 mm	1150 mm	37,5	477.71BG

zum Aufdübeln



750 mm	450 mm	650 mm	21,0	477.68PBG
750 mm	450 mm	1150 mm	31,5	477.69PBG
1000 mm	450 mm	650 mm	22,0	477.70PBG
1000 mm	450 mm	1150 mm	32,5	477.71PBG

## Rammschutzbügel 90°

einseitige vertiefte Ausführung

Stahlrohr Ø 76 mm

feuerverzinkt, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Warnstreifen



Gesamtbreite	Gesamttiefe	Höhe Überflur	ca.kg	Art.-Nr.
<b>zum Einbetonieren</b>				
<b>einseitig rechts</b>				
600 mm	350 mm	650 mm	13,5	477.76BG
600 mm	350 mm	1150 mm	17,0	477.77BG
<b>zum Aufdübeln</b>				
<b>einseitig rechts</b>				
600 mm	350 mm	650 mm	10,0	477.76PBG
600 mm	350 mm	1150 mm	15,0	477.77PBG



<b>zum Einbetonieren</b>				
<b>einseitig links</b>				
600 mm	350 mm	650 mm	13,5	477.78BG
600 mm	350 mm	1150 mm	17,0	477.79BG
<b>zum Aufdübeln</b>				
<b>einseitig links</b>				
600 mm	350 mm	650 mm	10,0	477.78PBG
600 mm	350 mm	1150 mm	15,0	477.79PBG

## Rammschutzbügel

doppelseitige vertiefte Ausführung

Stahlrohr Ø 76 mm

feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Warnstreifen



Gesamtbreite	Gesamttiefe	Höhe Überflur	ca.kg	Art.-Nr.
<b>zum Einbetonieren</b>				
750 mm	450 mm	650 mm	17,0	477.72BG
1000 mm	450 mm	650 mm	18,0	477.73BG
750 mm	450 mm	1150 mm	20,0	477.74BG
1000 mm	450 mm	1150 mm	21,0	477.75BG



<b>zum Aufdübeln</b>				
750 mm	450 mm	650 mm	13,0	477.72PBG
1000 mm	450 mm	650 mm	14,0	477.73PBG
750 mm	450 mm	1150 mm	18,0	477.74PBG
1000 mm	450 mm	1150 mm	19,0	477.75PBG

Sicherheitsschutz für Säulen, Pfeiler, Masten etc.



## Schutzbügel für Säulen

Stahlrohrkonstruktion aus zwei Rohrbügel $\varnothing$  60 mm mit angeschweißten Querholmen  $\varnothing$  48 mm zum Ineinanderstecken, zum Aufdübeln, mit Bodenplatten 100 x 150 mm, feuerverzinkt und gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Warnstreifen



zum Aufdübeln

Gesamtbreite	Gesamttiefe	Höhe Überflur	ca.kg	Art.-Nr.
600 mm	600 mm	650 mm	19,0	465.066PBG
800 mm	800 mm	800 mm	24,0	465.068PBG



Auch in feuerverzinkt und weiß / rot lieferbar  
siehe Rubrik Sperrelemente ab Seite 110

Andere Farbgebung möglich  
Siehe Farbauswahl Seite 7



## Schutzbügel mit Unterfahrerschutz

verhindert das Unterfahren mit Hubwagen und schützt vor Staplergabeln



### Schutzbügel, Stahlrohr $\varnothing$ 76 mm

zum Aufdübeln, mit Bodenplatten 100 x 150 mm, feuerverzinkt und gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Warnstreifen

zum Aufdübeln

Gesamtbreite	Höhe Überflur	ca.kg	Art.-Nr.
750 mm	650 mm	17,0	477.32BG
1000 mm	650 mm	21,0	477.33BG



Geländersystem zum universellem Einsatz, z.B. als innerbetriebliches Schutzgeländer zum Trennen von Fahrwegen oder zum Schützen von Schaltkästen, Verteilerschränken, Maschinen etc. Die Montage ist denkbar einfach: zusammenstecken, aufdübeln, fertig!

## Schutzgeländer

**Stahlrohr Ø 48 mm**

variabel steckbar, zum Aufdübeln, Bodenplatte 100 x 150 mm, Höhe 1000 mm, feuerverzinkt, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Warnstreifen



	ca. kg	Art.-Nr.
Endpfosten	5,0	448.80PBG
Mittelpfosten	7,0	448.81PBG
Eckpfosten	7,0	448.815PBG

## Querholm

**Stahlrohr Ø 48 mm**

feuerverzinkt, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Warnstreifen



Rohrlänge	Rastermaß	ca. kg	Art.-Nr.
500 mm	1000 mm	1,5	448.42BG
1000 mm	1500 mm	3,0	448.43BG
1500 mm	2000 mm	4,5	448.44BG



Auch in feuerverzinkt und weiß / rot lieferbar  
siehe Rubrik Sperrelemente ab Seite 121

Andere Farbgebung möglich  
Siehe Farbauswahl Seite 7



Rammschutzgeländer als Sicherheitsgeländer für Arbeitswege vor Maschinen, Robotern, Regalen usw.  
Das Geländersystem ist zum festen Aufdübeln oder zum Aufdübeln mit Bodenplatte, abnehmbar oder auch neigbar bis 30° lieferbar



## Schutzgeländer zum Aufdübeln

Stahlrohr 70 x 70 mm mit Ober- und Knieholm Stahlrohr 60 x 40 mm, Höhe ca. 1000 mm, verschraubbar



### Standpfosten zum Aufdübeln

Stahlrohr 70 x 70 mm mit Bodenplatte 100 x 150 mm

ca. kg

feuerverzinkt und gelb beschichtet mit schwarzen Streifen  
Art.-Nr.

- Endpfosten für Ober- und Knieholm 6,5
- Mittelpfosten für Ober- und Knieholm 7,0
- Eckpfosten für Ober- und Knieholm 90° 7,0

- 4270PBG
- 4271PBG
- 4273PBG

### Querholm

Stahlrohr 60 x 40 mm, feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Warnstreifen, inkl. Befestigungsschrauben

Rohrlänge	ca. kg	Art.-Nr.
800 mm	3,0	4208BG
1300 mm	5,0	4213BG
1800 mm	7,0	4218BG
2300 mm	8,5	4223BG



### Torelement

zum Einlegen in die normalen Standpfosten, aus Stahlrohr 60 x 40 mm inkl. Befestigungsmaterial

Elementgröße	ca. kg	Art.-Nr.
1300 mm	16,0	4225BG



Die Querholme oder das Torelement werden einfach in die Aufnahmelaschen der Standpfosten eingelegt und mittels Schrauben fixiert. (Ohne Verschraubung auch als temporäre Absicherung nutzbar). Auch in weiß / rot lieferbar; siehe Sperrelemente, Seite 120

Schutzgeländersystem neigbar, elastisch. Stöße werden abgefangen und das Herausreißen aus dem Betonboden vermieden

**Schutzgeländer zum Aufdübeln**  
elastisch, neigbar, mit Ober- und Knieholm

### Standpfosten

Stahlrohr 70 x 70 mm, mit Bodenplatte 220 x 220 mm, feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Warnstreifen, Höhe Überflur 1000 mm



4270NPBG

4271NPBG

	ca.kg	Art.-Nr.
Endpfosten für Ober- und Knieholm	9,5	4270NPBG
Mittelpfosten für Ober- und Knieholm	10,0	4271NPBG

**Schutzgeländer zum Aufdübeln**  
abnehmbar für vorübergehende Öffnung von Zugängen

### Standpfosten

Stahlrohr 70 x 70 mm, mit Einschubplatte 150 x 180 mm, feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Warnstreifen, Höhe Überflur 1000 mm



4270APBG

4271APBG

4273APBG

	ca.kg	Art.-Nr.
Endpfosten für Ober- und Knieholm	9,5	4270APBG
Mittelpfosten für Ober- und Knieholm	10,0	4271APBG
Eckpfosten für Ober- und Knieholm 90°	10,0	4273APBG



### Querholm

aus Stahlrohr 60 x 40 mm, inkl. Befestigungsschrauben  
siehe Seite 182



Zur Sicherung von Stützrahmen für Regale. Der neue Anfahrerschutz besitzt eine Neigbarkeit bis 15°. Somit werden Stöße von Staplern oder sonstigen Fahrzeugen abgefangen und die Dübelschraubverbindungen aus dem Beton im Hallenboden nicht herausgerissen oder beschädigt (Druck bis 400Nm)



## Anfahrerschutzwinkel

gemäß BGR234  
Für den individuellen Einsatz (Lagereinrichtungen, Regalstützen, etc.)

Stöße von Staplern werden abgefangen. Das Herausreißen von Ankerschrauben aus dem Hallenboden wird vermieden.



### Anfahrerschutz, elastisch

Stahlblech 5 mm stark, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Streifen, zum Aufdübeln, Höhe 400 mm, Schenkellänge 160 mm, Neigungswinkel 15°

ca. kg	Art.-Nr.
6,0	477.89BG

## Anfahrerschutzwinkel

Stahlblech 5 mm stark, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Streifen (lose beigelegt), zum Aufdübeln, Schenkellänge 160 mm



ca. kg	Art.-Nr.
3,0	477.84B
5,5	477.85B
10,5	477.86B
15,5	477.87B



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt: Befestigungsschraubensatz Typ 1

Art.-Nr.  
470.71

## Anfahrerschutzwinkel

mit verstärkten Kanten  
aus Stahlblech 6 mm, gelb  
pulverbeschichtet mit  
aufgebrachten schwarzen  
Streifen, zum Aufdübeln,  
Schenkellänge 160 mm



ABSPERRTECHNIK • BAUGERÄTE



Höhe 400 mm  
Höhe 800 mm  
Höhe 1200 mm



ca. kg

Art.-Nr.

7,0	477.90B
14,0	477.96B
20,5	477.97B

## Anfahrerschutz U-Profil

mit verstärkten Kanten  
aus Stahlblech 6 mm,  
gelb pulverbeschichtet mit  
aufgebrachten schwarzen Streifen,  
zum Aufdübeln,  
U-Profil 160 x 160 mm



Höhe 400 mm

10,0

477.91B

Sichert Einfahrten, Hallen mit eingeschränktem Höhenmaß, Unterführungen etc.



### Barriere

Aluminiumprofil  
Höhe 100 mm, mit seitlichen Schutzkappen, gelb beschichtet mit schwarzen Streifen, inkl. 2 x 1 m Stahlkette verzinkt



	Länge	ca.kg	Art.-Nr.
<b>einseitige Markierungsfolie</b>	2000 mm	3,5	4117.20BG
	3000 mm	5,0	4117.30BG
	4000 mm	6,0	4117.40BG
	5000 mm	7,0	4117.50BG
	6000 mm	8,5	4117.60BG
<b>beidseitige Markierungsfolie</b>	2000 mm	3,5	4217.20BG
	3000 mm	5,0	4217.30BG
	4000 mm	6,0	4217.40BG
	5000 mm	7,0	4217.50BG
	6000 mm	8,5	4217.60BG

Effektiver und gut sichtbarer Anfahrerschutz für Säulen, Torlaibungen, etc.

### Kantenschutzwinkel

aus Aluminiumblech  
mit 4 Bohrungen Ø 8 mm zum Andübeln  
Höhe 1000 mm  
Winkelmaß 120 mm  
gelb / schwarz



ca. kg  
Art.-Nr.

1,3  
4317RBG

1,3  
4317LBG

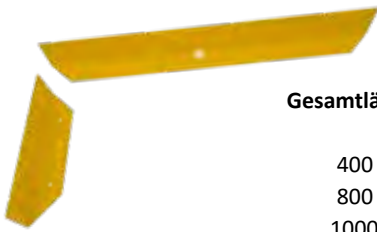


Diese Artikel sind auch in weiß / rot lieferbar; siehe Sperrelemente Seite 119



## Schrammbord

**Stahlwinkel 100 x 150 x 10 mm,  
zum Aufdübeln**  
mit Gehrung 45°, gelb  
pulverbeschichtet, Anfahrerschutz für  
Gabelstapler, Hubwagen, etc.



Gesamtlänge	Höhe	ca. kg	Art.-Nr.
400 mm	150 mm	7,0	477.44BG
800 mm	150 mm	14,0	477.45BG
1000mm	150 mm	18,0	477.46BG
1200 mm	150 mm	22,0	477.47BG
1500 mm	150 mm	28,0	477.48BG

## Sicherheitsgriffe

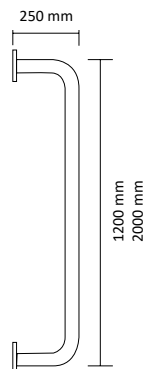
**Stahlrohr Ø 48 mm,**  
für Öffnungen im Wand- und  
Treppenbereich

### Bügel in U-Form

mit Halteplatten 100 x 150 mm  
feuerverzinkt, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Warnstreifen



Höhe	Tiefe	ca. kg	Art.-Nr.
1200 mm	250 mm	5,5	477.801BG
2000 mm	250 mm	8,0	477.802BG



Die Artikel werden auftragsbezogen hergestellt.

Verkehrswege sichern.  
Stoppt und schützt!

## Rammschutz-Balken

Stahlrundrohr  $\varnothing$  76 mm,  
zum Aufdübeln  
mit abgeschrägten Enden,  
Bodenplatten 200 x 50 x 10 mm,  
gelb pulverbeschichtet mit  
schwarzen Streifen



Gesamtbreite	Höhe Überflur	ca. kg	Art.-Nr.
400 mm	86 mm	3,5	477.40BG
800 mm	86 mm	5,0	477.41BG
1000 mm	86 mm	6,0	477.42BG
1200 mm	86 mm	7,0	477.43BG

## Eck-Rammschutz-Balken

Stahlrundrohr  $\varnothing$  76 mm,  
zum Aufdübeln  
Bodenplatten 200 x 50 x 10 mm,  
gelb pulverbeschichtet mit  
schwarzen Streifen



Gesamtbreite	Höhe Überflur	ca. kg	Art.-Nr.
700 x 700 mm	86 mm	8,5	477.50BG

## Rammschutz-Bügel

Stahlrundrohr  $\varnothing$  60 mm, zum  
Aufdübeln  
Bodenplatten 100 x 150 mm,  
gelb pulverbeschichtet mit  
schwarzen Streifen



Gesamtbreite	Höhe Überflur	ca. kg	Art.-Nr.
400 mm	115 mm	3,0	477.34BG
1000 mm	115 mm	5,0	477.35BG
1500 mm	115 mm	7,0	477.36BG
2000 mm	115 mm	9,0	477.37BG



## Warn- und Schutzprofile

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

Alle Profile werden mit stark haftendem 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 Rammschäden.

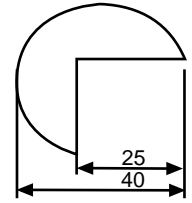
## Warn- und Schutzprofile gelb / schwarz – 1000 mm / 5000 mm

Artikel	Art.-Nr. 1000 mm	Art.-Nr. 5000 mm
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	
Typ R50	4114	

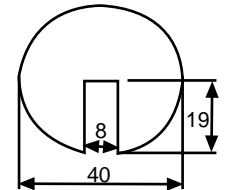
## Schutzecken für Warn- und Schutzprofile schwarz

Artikel	Art.-Nr.
Typ A zweidimensional	410810
Typ A dreidimensional	410811
Typ E zweidimensional	410812
Typ E dreidimensional	410813

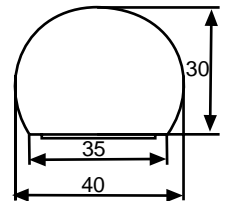
Eckschutz Typ A



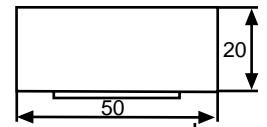
Kantenschutz Typ B



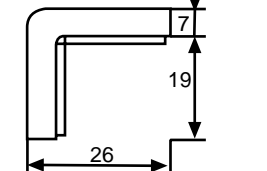
Flächenschutz Typ C



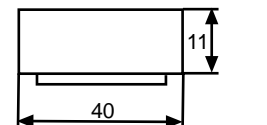
Flächenschutz Typ D



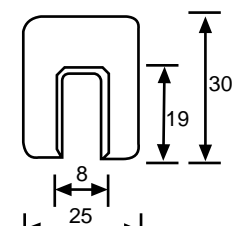
Eckschutz Typ E



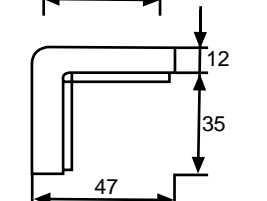
Flächenschutz Typ F



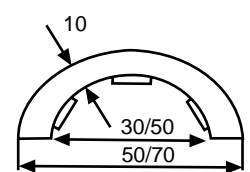
Kantenschutz Typ G



Eckschutz Typ H



Rohrschutz Typ R30  
Innenmaß 30 mm





## Ihre Anforderungen aus dem Alltagsgeschäft

Sie haben eine neue Idee und benötigen Hilfe bei der Umsetzung ?

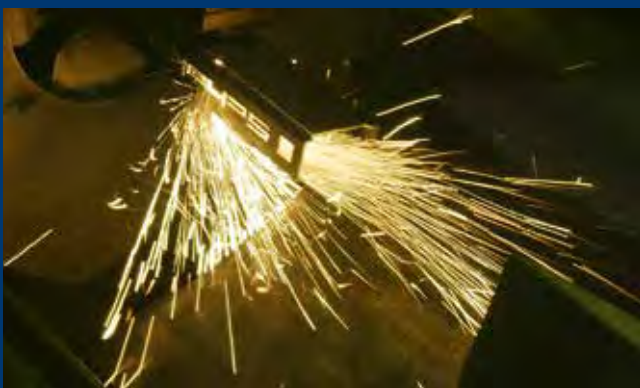
Sie haben schon genaue Vorstellungen Ihres Produktes und benötigen Unterstützung ?



Wir konstruieren für Sie die optimale Produktlösung



Wir fertigen für Sie in unserem leistungsstarken Maschinenpark



und begleiten Ihr Vorhaben bis zum fertigen Produkt



## Eine Übersicht von Produktlösungen die wir individuell für Sie fertigen



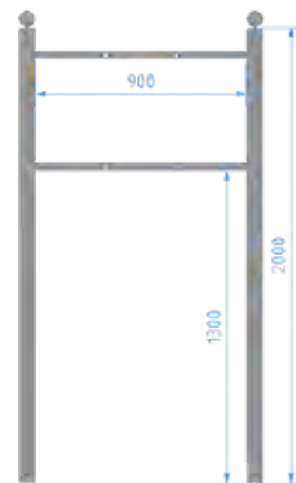
**Absperrpfosten**  
verschießbar für Vorhangschloss  
inkl. Bodenhülse mit Scharnierdeckel



**Poller**  
mit Sollbruchstelle



**Stilpoller**  
in Ihrem selbst entworfenen Design



**Schilderrahmen**  
für den gewerblichen oder kommunalen  
Bereich, abgestimmt auf Ihre Anforderung

Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkenschutz



### Torschranken



Absperrpfosten

Edelstahl

### Fahrradanlehnbügel



mit Haltevorrichtungen



oder als Werbeträger gemäß Ihren Angaben  
individuell gestaltet und produziert

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz



Bauer Systemtechnik GmbH, Geschäftsführer: Franz Bauer  
Gewerbering 17, D-84072 Au i.d. Hallertau  
Tel.: 0049 (0)8752-865809-0, Fax: 0049 (0)8752-9599  
E-Mail: [info@bauer-tore.de](mailto:info@bauer-tore.de)