



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

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 Parkplatzsperrren 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

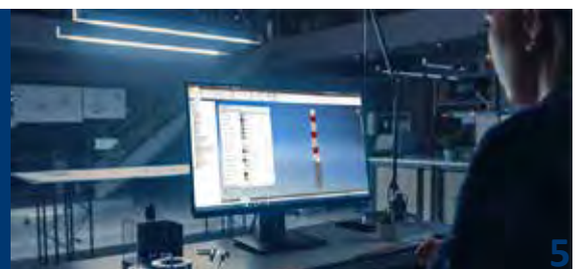
6. Werkschutz 159

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



Freiraumausstattung

- Individuallösungen 190 - 192
- Verkaufshilfen

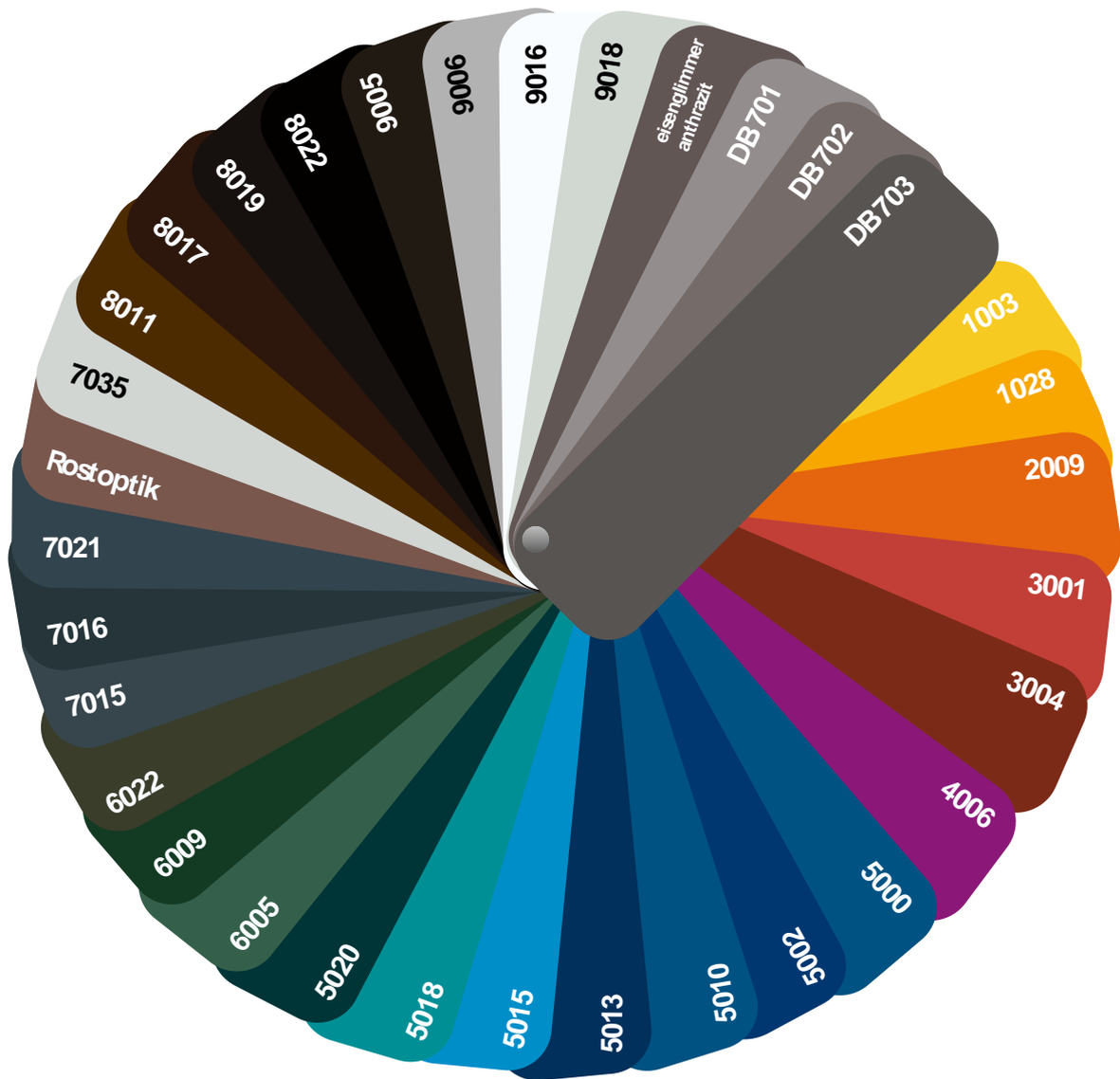


Werkschutz



Folienstreifen passend für Absperrpfosten, Rohrbügel etc.

	Art.-Nr.
bis Rohr \varnothing 60 mm	
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
bis Rohr \varnothing 89 mm / Vierkant 70 x 70 mm	
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
bis Rohr \varnothing 102 mm	
Folie 110 x 330 mm, rot reflektierend	430.182R
Folie 110 x 330 mm, schwarz	430.182S
bis Rohr \varnothing 108 mm	
Folie 110 x 350 mm, rot reflektierend	430.183R
Folie 110 x 350 mm, schwarz	430.183S
bis Rohr \varnothing 152 mm / Vierkant 100 x 100 mm	
Folie 110 x 500 mm, rot reflektierend	430.184R
Folie 110 x 500 mm, schwarz	430.184S
bis Rohr \varnothing 193 mm	
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
bis Rohr \varnothing 275 mm	
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.

Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz

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.

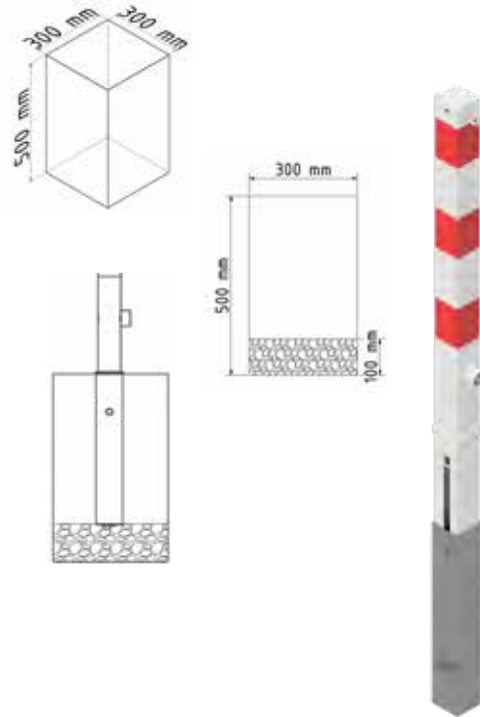
Pfosten mit Hülse mittig ins Fundamentloch stellen. Überflurhöhe Oberkante Hülse, gleich Oberkante Erdreich

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

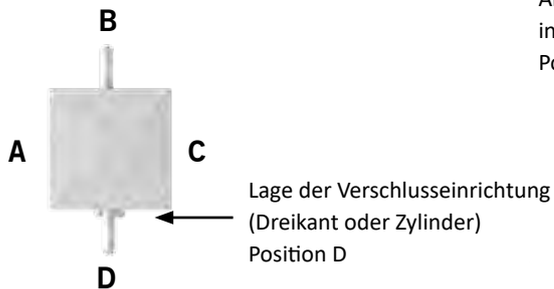
Standard Position bei:

Absperrpfosten mit 1 Öse: Position D

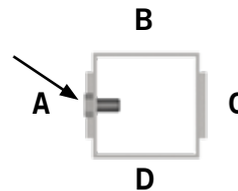
Absperrpfosten mit 2 Ösen: Position D + B



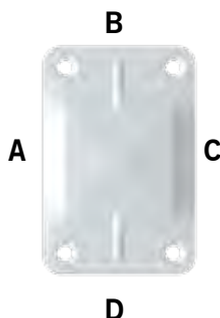
Absperrpfosten herausnehmbar



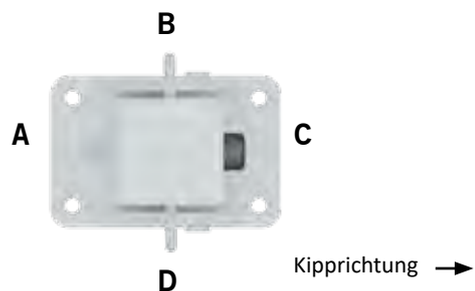
Arretierung des Pfostens in der Bodenhülse Position A



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	
Standard - Ausführung		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		
Besondere Ausführungen													
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

feuerverzinkt

	ca.kg	Art.-Nr.
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

	ca.kg	Art.-Nr.
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

	ca.kg	Art.-Nr.
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

	ca.kg	Art.-Nr.
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

	ca.kg	Art.-Nr.
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

	ca.kg	Art.-Nr.
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



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



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

Weiteres Zubehör Seite 49-56



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 Profilzylinderschloss
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



460UVB

470.60

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

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 Ø 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 Profizylinderschloss
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 Bodenhülse 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

Bodenhülse zum Einbetonieren

(unbedingt mitbestellen, wenn einbetoniert werden soll)^{2,3}

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



493FB



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 Leuchtstreifen	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 Leuchtstreifen	Art.-Nr.	40153B



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.



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

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

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



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.



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 Anfahr Schäden am Fahrzeug

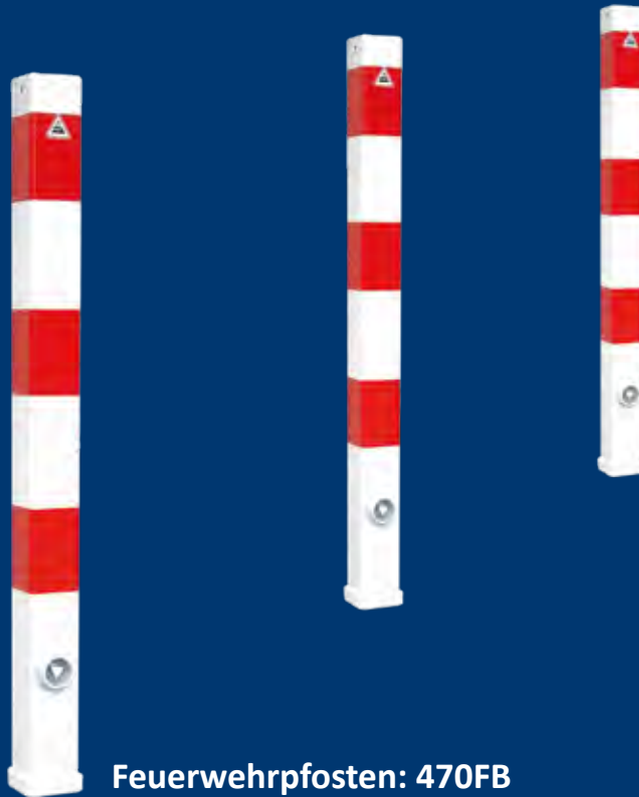


Diese Pfosten sind auch in gelb / schwarz lieferbar
siehe Rubrik Werkschutz Seite 170

Andere Farbgebung möglich
Siehe Farbauswahl Seite 7



Absperrpfosten 70 x 70 mm



Feuerwehrrpfosten: 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

		ca.kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	ohne Öse	11,5	470F
	mit 1 Öse	11,5	470F/1
	mit 2 Ösen	11,5	470F/2
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	11,5	470FB
	mit 1 Öse	11,5	470FB/1
	mit 2 Ösen	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 Profilzylinderschloss
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 Profilzylinderschloss
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

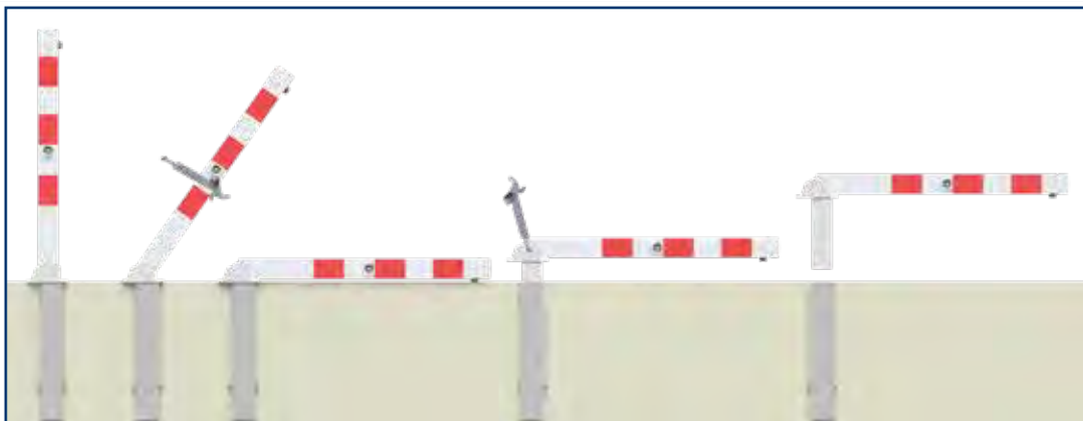
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

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

mit Profilzylinderschloss

mit Dreikant- und Profilzylinderschloss

ca.kg

Art.-Nr.

12,5

4701FUH

14,0

4701UZH

14,2

4701FUZH

feuerverzinkt und weiß beschichtet

mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

mit Dreikantverschluss

mit Profilzylinderschloss

mit Dreikant- und Profilzylinderschloss

12,5

4701FUHB

14,0

4701UZHB

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

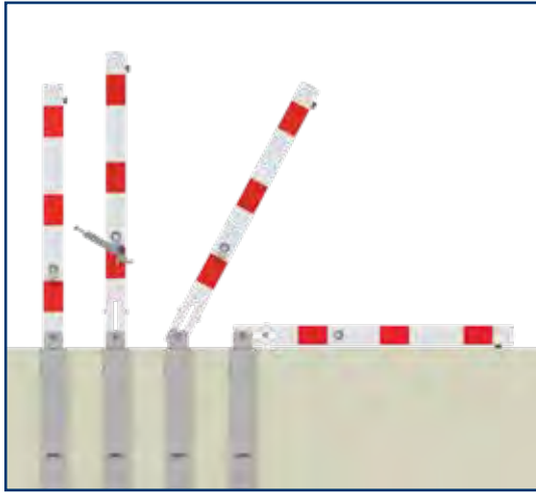
11,2

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

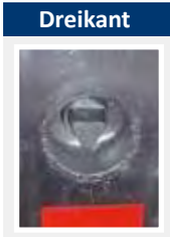
12,3 470UZKHB

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

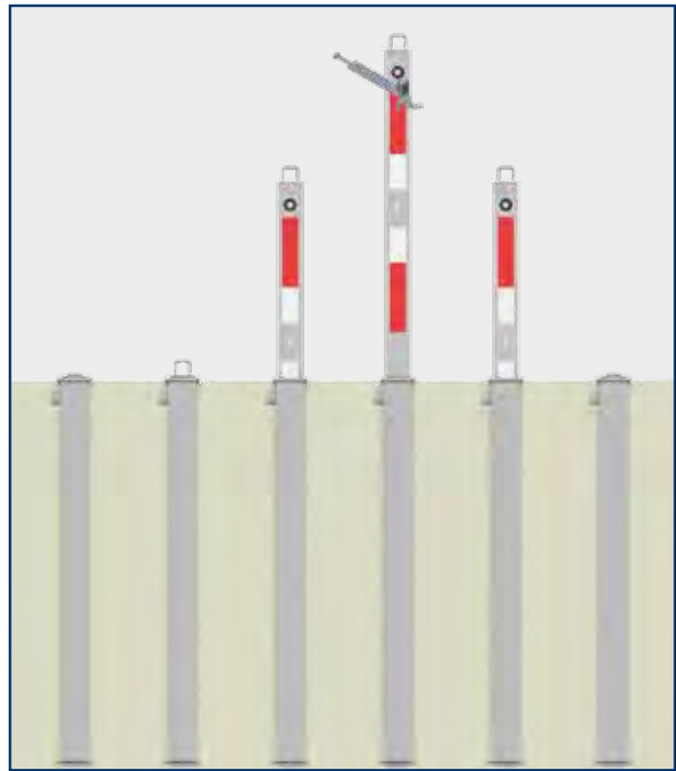
feuerverzinkt
mit weiß / rot reflektierenden Leuchtstreifen

ca.kg

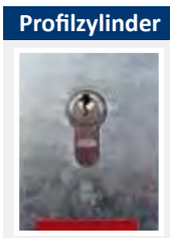
Art.-Nr.

16,8

470DL



470ZL



Profilzylinder

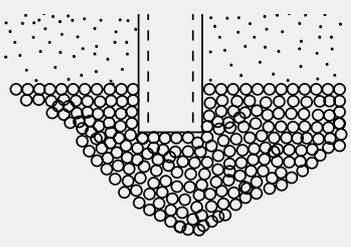
vollversenkbar, mit Profilzylinderschloss

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)^{2,3}

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 Profilzylinder 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 Profilzylinderschloss
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



Für Innen- u. Außenbereich

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



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

	Art.-Nr.
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)



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

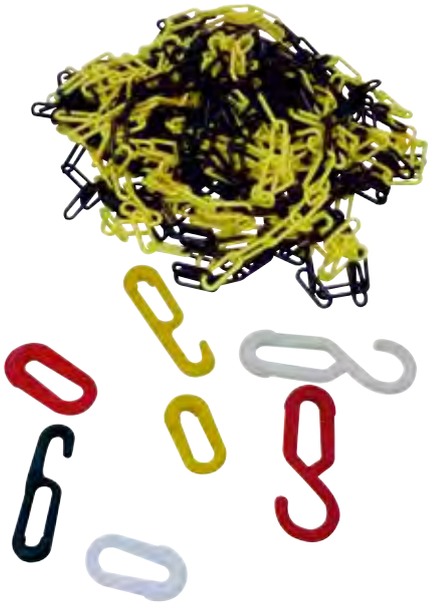
verzinkt	430.12
verzinkt und rot beschichtet	430.12BR
verzinkt und weiß beschichtet	430.12BW
verzinkt und gelb beschichtet	430.12BG
verzinkt und schwarz beschichtet	430.12BS



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	Art.-Nr.
2,0	430.05
2,0	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	Art.-Nr.
2,5	430.15
2,5	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



Sperrelemente

- 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

3,2 476.40

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



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>Bodenhülse 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>Bodenhülse 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>Abdeckkappe für 70 x 70 mm Pfosten ohne Verschluss, passend für Bodenhülse Art.-Nr. 470.10 und 470.15, feuerverzinkt</p>	0,7	470.20
	<p>Abdeckkappe für 70 x 70 mm Pfosten passend für Bodenhülse Art.-Nr. 470.10, mit Federverschluss, zu öffnen mit Universalschlüssel Art.-Nr. 470.40, feuerverzinkt</p>	0,8	470.21
	<p>Bodenhülse mit Befestigungsplatte 100 x 150 mm, Lochabstand 70 x 122 mm, 400 mm lang, mit Erdanker, zum Befestigen aller umlegbaren Absperrpfosten unserer Bauart, 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 Rohrpfosten	1,6	443.44
Ø 60 mm Rohrpfosten	2,1	463.44
Ø 76 mm Rohrpfosten	2,6	473.44



Bodenhülse

aus feuerverzinktem Stahlrohr mit Feststellvorrichtung, für Ø 60 mm Rohrpfosten

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 Rohrpfosten

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



Bodenrosette für Pfosten

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

1,3 476RB
1,3 485RB

Freiraumausstattung



∅ 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

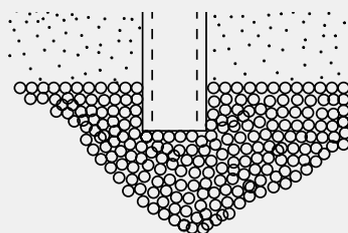
16,3

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

Sperrrelemente

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.
zum Einbetonieren Gesamthöhe 500 mm	3,1	4045
zum Aufdübeln 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.
zum Einbetonieren	10,9	449.66SE
zum Aufdübeln	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







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

Ø 76 mm
Serie 474
Seite 74

Ø 76 mm
Serie 478
Seite 75

Ø 102 mm
Serie 492
Seite 81



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

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

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



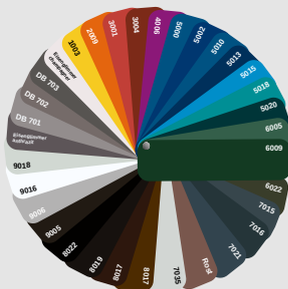
70 x 70 mm
Serie 40731
Seite 88



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 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.

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

7,0

464FB

468FB

mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel

8,0

464ZB

umlegbar für Dübelbefestigung,

selbsteinrastende Verriegelung,
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

mit Dreikantverschluss nach DIN 3223

6,0

464FUB

468FUB

mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel

7,0

464UZB

umlegbar zum Einbetonieren,

selbsteinrastende Verriegelung,
mit feuerverzinkter Bodenhülse
Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur

mit Dreikantverschluss nach DIN 3223

8,0

464FUHB

468FUHB

mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel

9,0

464UZHB



Andere Farbgebung möglich, siehe Farbauswahl Seite 7





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

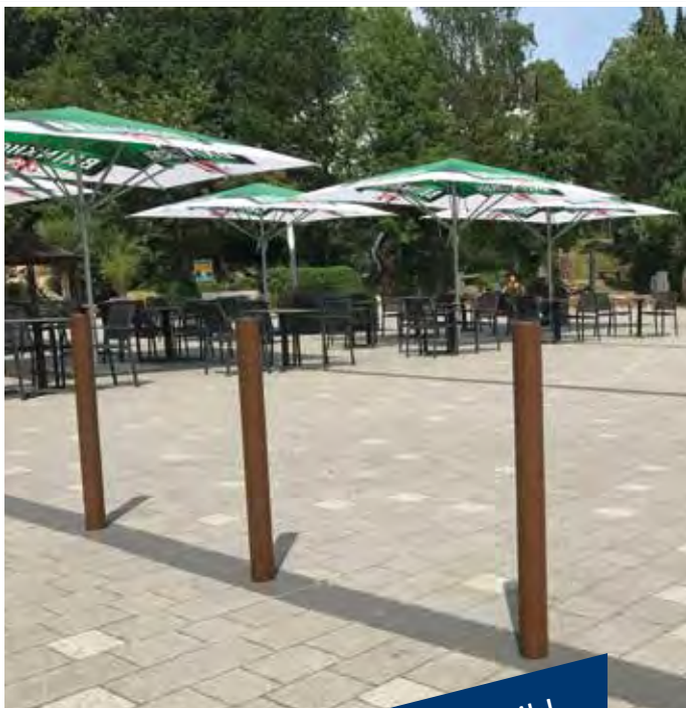
umlegbar für Dübelbefestigung,
selbsteinrastende Verriegelung,
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

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	



Rostoptik!



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

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

ortsfest

zum Einbetonieren mit Erdanker
Gesamtlänge: ca. 1300 mm

ca.kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
6,5	477B	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 Profizylinder, 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 Profizylinder, 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 Profizylinder, 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 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.

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





482B



484B



485B

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)

	ca.kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
ortsfest				
zum Einbetonieren mit Erdanker				
Gesamtlänge: ca. 1300 mm	9,5	482B	484B	485B
für Dübelbefestigung				
mit Bodenplatte 100 x 150 mm	8,5	482PB	484PB	485PB
herausnehmbar selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur				
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	13,0	482FB	484FB	485FB
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	13,0	482ZB	484ZB	485ZB
umlegbar für Dübelbefestigung , selbsteinrastende Verriegelung, mit Bodenplatte 100 x 150 mm				
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	9,0	482FUB	484FUB	485FUB
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	10,0	482UZB	484UZB	485UZB
umlegbar zum Einbetonieren , selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur				
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	11,0	482FUHB	484FUHB	485FUHB
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	12,5	482UZHB	484UZHB	485UZHB

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



487B

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



488B

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



4084B

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.
mit Alukopf und Ziernut Farbe: RAL 7016 ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm	9,5	4092B
herausnehmbar selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur		
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	13,8	4092FB
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	2,8	4092ZB
mit Zierkappe Farbe: RAL 7016 ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm	9,5	496B
herausnehmbar selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur		
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	13,8	496FB
mit Profilzylinder , 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.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm	8,0	40102B
ortsfest, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte Ø 180 mm	7,5	40102PB
herausnehmbar, mit Dreikantverschluss 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.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1050 mm	11,0	40168B
ortsfest, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 220 x 220 mm	10,0	40168PB
herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur	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

21,5

40155FB

40156FB

mit **Profilzylinder**, inkl. drei Schlüssel

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

30,5

40195FB

40196FB

mit **Profilzylinder**, inkl. drei Schlüssel

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



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

Stilpoller 80 x 80 mm

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

Stilpoller 100 x 100 mm

ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1200 mm	11,0	4075B
ortsfest, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 200 x 200 mm	10,0	4075PB
herausnehmbar, mit Dreikantverschluss 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.
ortsfest			
zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm	8,5	473B	4730B
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	8,5	473PB	4730PB
herausnehmbar selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur			
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	13,0	473FB	4730FB
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	14,5	473ZB	4730ZB
umlegbar für Dübelbefestigung , selbsteinrastende Verriegelung, mit Bodenplatte 100 x 150 mm			
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	9,0	473FUB	4730FUB
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	10,5	473UZB	4730UZB
umlegbar zum Einbetonieren , selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur			
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	11,5	473FUHB	4730FUHB
mit Profilzylinder , 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.
ortsfest		
zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm	5,4	4070
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	4,9	4070P
herausnehmbar selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur		
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	10,3	4070F
mit Profizylinder , inkl. drei Schlüssel	13,1	4070Z
umlegbar für Dübelbefestigung , selbsteinrastende Verriegelung, mit Bodenplatte 100 x 150 mm		
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	6,7	4070FU
mit Profizylinder , inkl. drei Schlüssel	7,8	4070UZ
umlegbar zum Einbetonieren , selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur		
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	9,2	4070FUH
mit Profizylinder , inkl. drei Schlüssel	10,0	4070UZH



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



Edelstahlpfosten Ø 60 mm

geschliffen, Überflur ca. 900 mm,
gewölbte Kopfform

	ca.kg	Art.-Nr.
ortsfest, zum Einbetonieren Gesamtlänge: 1200 mm	3,7	4062
ortsfest, für Dübelbefestigung 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

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 460.40, ca. 400 mm Unterflur	7,0	4062F
herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss 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
-----	--------	--------

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
-----	---------	---------



4272



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

Gesamtlänge in mm	ca. 900	ca. 1200	ca. 600	ca. 900
ca. kg	7,0	9,5	7,5	10,0
Art.Nr.	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 Schlüsselschlüssel

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

Gesamtlänge in mm	ca. 900	ca. 1200	ca. 600	ca. 900
ca. kg	10,0	13,0	10,0	13,0
Art.Nr.	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 Schlüssels

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.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1200 mm	9,0	4481
ortsfest, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 200 x 200 mm	8,5	4481P
herausnehmbar, mit Dreikantverschluss 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



- 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

feuerverzinkt

Art.-Nr.

448.06
448.07
448.08

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

Art.-Nr

448.06B
448.07B
448.08B

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

448.11
448.12
448.13

448.11B
448.12B
448.13B

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.





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

Baumenschutzbügel

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



Baumenschutzbügel



zum Einbetonieren

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

Stahlrohr Ø 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 Ø 48 mm
Gesamtbreite: ca. 300 mm
Gesamthöhe: ca. 1400 mm

Stahlrohr Ø 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.

21,5	465.066
25,5	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

19,0	465.066P
24,0	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!

Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz

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
feuerverzinkt				
Art.-Nr.	465.10F	465.15F	465.20F	465.25F
ca.kg	16,5	18,5	20,0	22,0



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

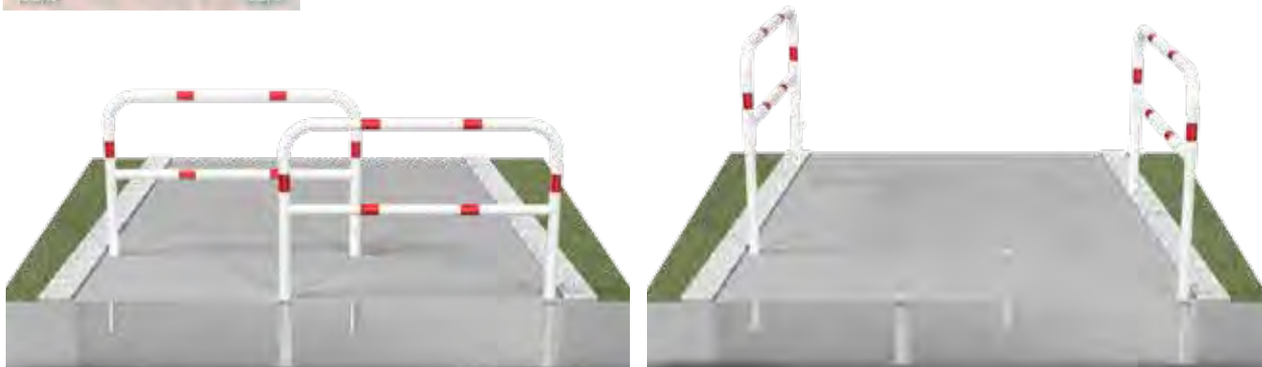


mit Knieholm

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



feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Streifen				
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

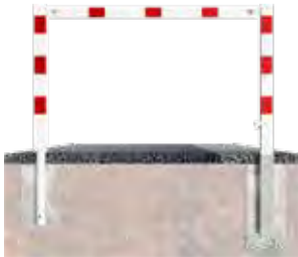


mit Oberholm

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



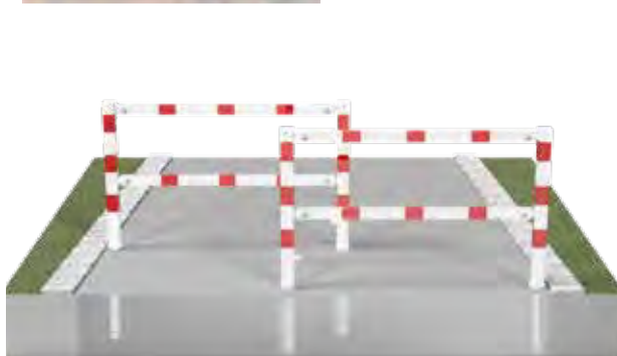
mit Ober- u. Knieholm

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
feuerverzinkt				
Art.-Nr.	414.15	414.20	414.25	414.30
ca.kg	19,5	21,5	23,5	25,0



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



mit Ober- und Knieholm

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



feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Streifen				
Art.-Nr.	416.15B	416.20B	416.25B	416.30B
ca.kg	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



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

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

Höhenbegrenzer

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

Durchfahrtshöhe 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

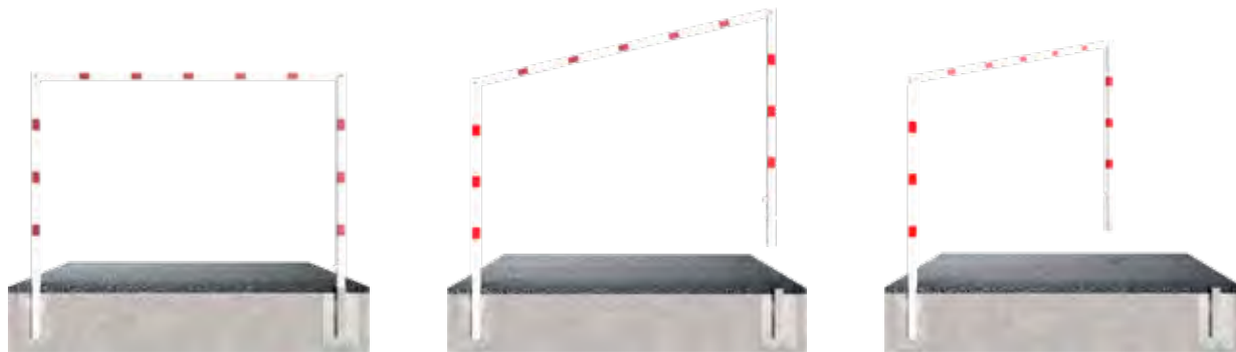
417.62B

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



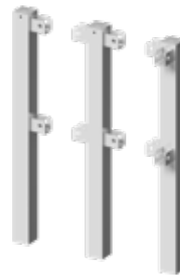
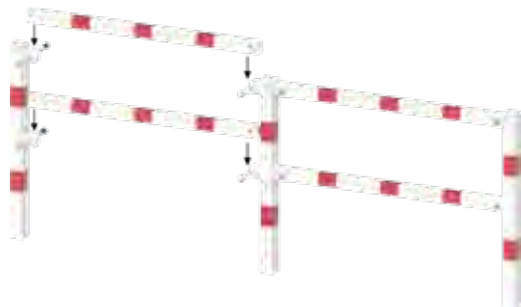
Diese Artikel sind auch in gelb / schwarz lieferbar; siehe Werkschutz Seite 186

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
Art.-Nr.

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



	feuerverzinkt		feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen	
	ca.kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Endpfosten	5,5	448.80	448.80B	
Mittelpfosten	7,5	448.81	448.81B	
Eckpfosten	9,5	448.815	448.815B	



	feuerverzinkt		feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen	
	ca.kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Endpfosten	5,0	448.80P	448.80PB	
Mittelpfosten	7,0	448.81P	448.81PB	
Eckpfosten	9,0	448.815P	448.815PB	

Querholm

Stahlrohr Ø 48 mm



Rohrlänge	Rastermaß	ca. kg	feuerverzinkt		feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen	
			Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
500 mm	1000 mm	1,5	448.42		448.42B	
1000 mm	1500 mm	3,0	448.43		448.43B	
1500 mm	2000 mm	4,5	448.44		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.
feuerverzinkt	750 mm	16,5	418.07
	1500 mm	23,0	418.15
	2000 mm	31,0	418.20
feuerverzinkt und weiß beschichtet	750 mm	16,5	418.07BW
	1500 mm	23,0	418.15BW
	2000 mm	31,0	418.20BW
feuerverzinkt und rot beschichtet	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
--	-----	--------	---------

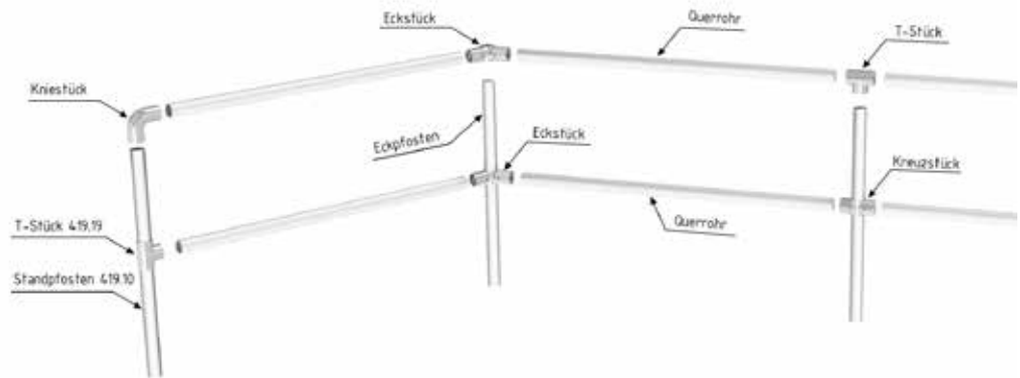
Aluminium-Gelenkstück

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.
Standpfosten	1500 mm	4,3	419.10
Eckpfosten	1500 mm	4,3	419.105
Querrohr	1500 mm	4,3	419.11
	2000 mm	5,8	419.12
	2500 mm	7,2	419.13
	3000 mm	8,6	419.14



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

Schutzzaungitter

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

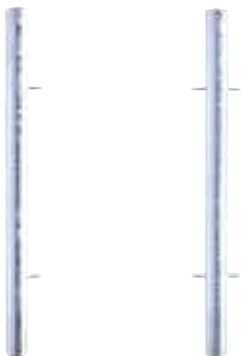


418.35

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

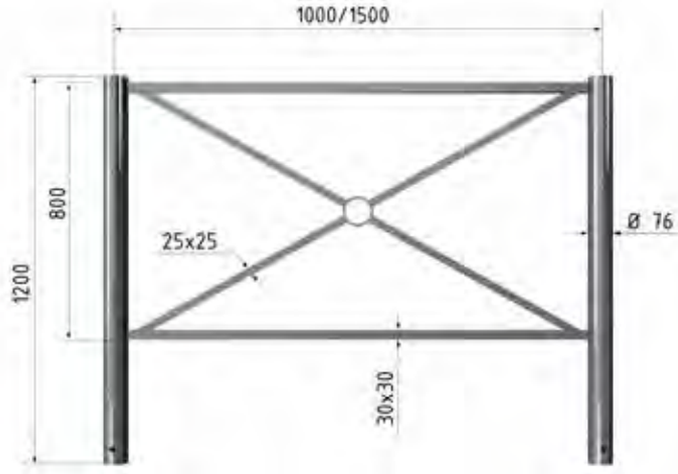


Stadtzaun

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

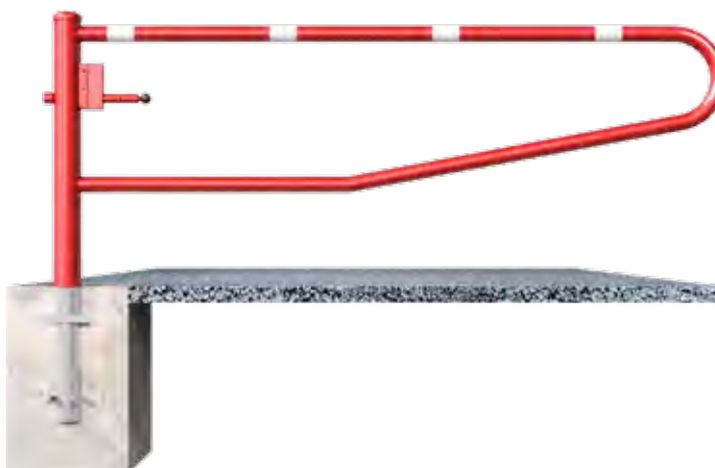


zum Einbetonieren, feuerverzinkt

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.

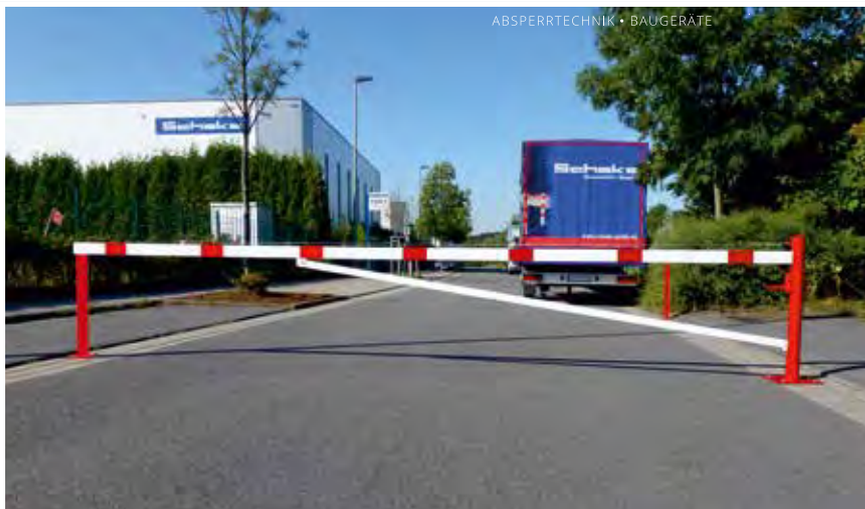
Drehpfosten: Stahlrohr \varnothing 102 mm, feuerverzinkt und rot beschichtet

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

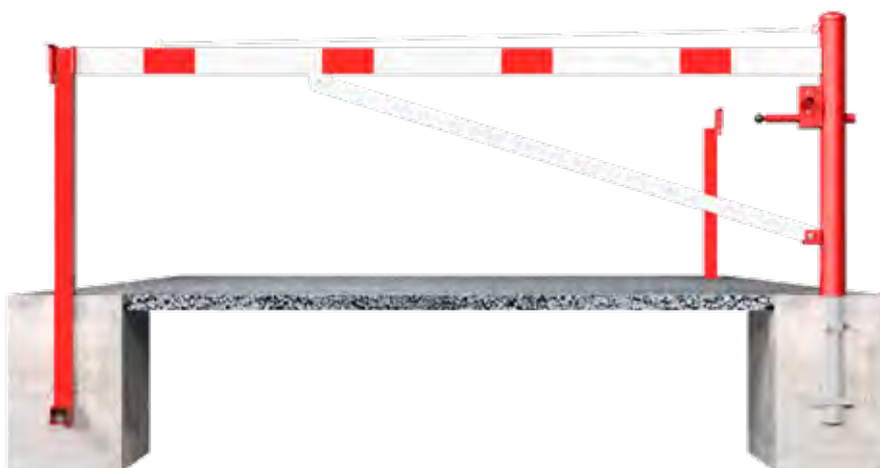
Auflagepfosten: Stahlrohr 70 x 70 mm, feuerverzinkt und rot beschichtet (2 Stück)

Höhe: ca. 950 mm Überflur

zum Einbetonieren



Schrankenbaumlänge	ca.kg	für Vorhangschloss Art.-Nr.	Dreikantverschluss Art.-Nr.	Profilzylinderschloss 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

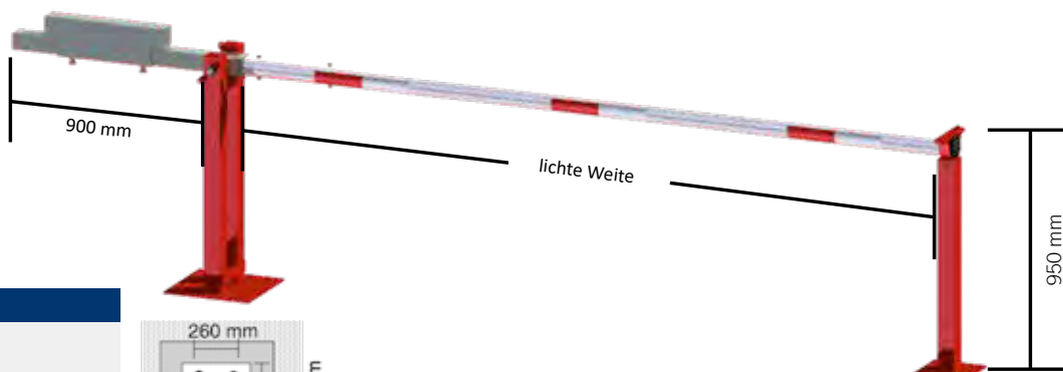
Verschluss: an der Auflagestütze Arretierung bei geöffneter Schranke mit Steckbolzen an der Hauptstütze

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



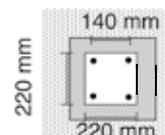
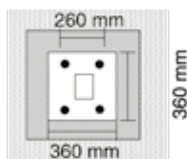
lichte Weite	ca.kg	für Vorhangschloss Art.-Nr.	Dreikantverschluss Art.-Nr.	Profilzylinderschloss Art.-Nr.
3000 mm	74,0	411.30VPB	411.30FPB	411.30ZPB
4000 mm	76,0	411.40VPB	411.40FPB	411.40ZPB
5000 mm	100,5	411.50VPB	411.50FPB	411.50ZPB
6000 mm	124,5	411.60VPB	411.60FPB	411.60ZPB
7000 mm	125,5	411.70VPB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

	ca.kg	Art.-Nr.
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	411.92
Seilzugverstärkung	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

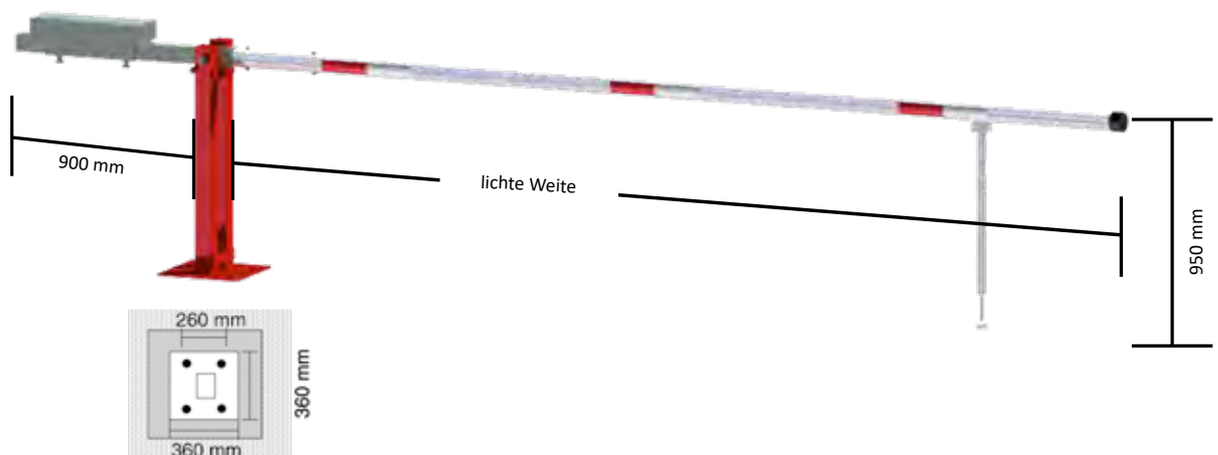


lichte Weite	ca.kg	für Vorhangschloss Art.-Nr.	Dreikantverschluss Art.-Nr.	Profilzylinderschloss Art.-Nr.
3000 mm	66,0	411.31VPB	411.31FPB	411.31ZPB
4000 mm	90,0	411.41VPB	411.41FPB	411.41ZPB
5000 mm	114,0	411.51VPB	411.51FPB	411.51ZPB
6000 mm	117,0	411.61VPB	411.61FPB	411.61ZPB
7000 mm	140,0	411.71VPB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



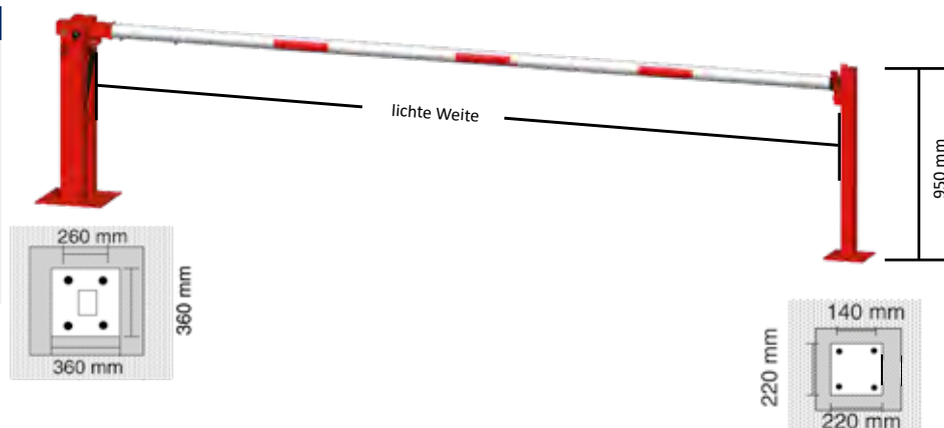
Empfohlene Fundamentmaße:

Hauptstütze

Breite 550 x 550 mm, Tiefe 900 mm

Auflagestütze

Breite 400 x 400 mm, Tiefe 900 mm



Handschanke

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



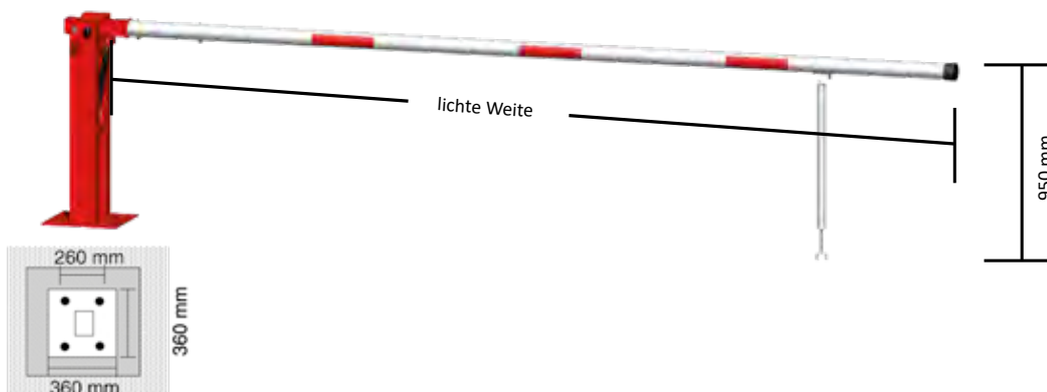
lichte Weite	ca.kg	für Vorhangschloss Art.-Nr.	Dreikantverschluss Art.-Nr.
3000 mm	45,5	415.31VPB	415.31FPB
4000 mm	48,0	415.41VPB	415.41FPB
5000 mm	51,0	415.51VPB	415.51FPB
6000 mm	52,0	415.61VPB	415.61FPB
7000 mm	55,0	415.71VPB	415.71FPB

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.
Befestigungsschraubensatz Typ 2 für Dübelbefestigung	0,2	470.72

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

Profilzylinderschloss mit Zwangsschließung	0,5	415.96
Seilzugverstärkung	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

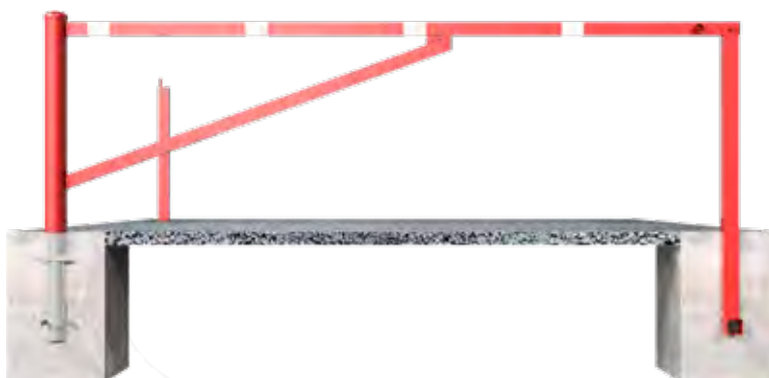
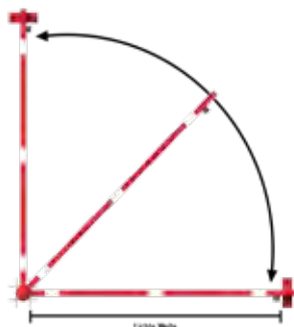


zum Einbetonieren, feuerverzinkt

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.
 - 2x Bodenplatten Auflagepfosten 220 x 220 x 8 mm
inkl. 4 Bohrungen \varnothing 21 mm, Lochabstand 140 x 140 mm
- Art.-Nr. mit P erweitern

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



Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz

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



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

Sperrelemente



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

Schranken

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
------------------	--------	------	---------



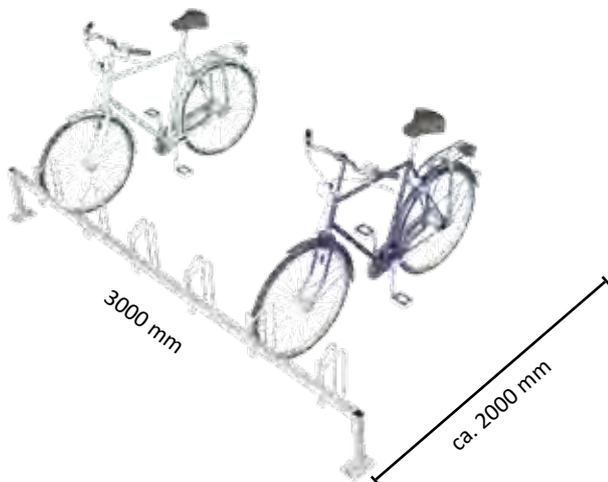
Freiraumausstattung

Werkschutz

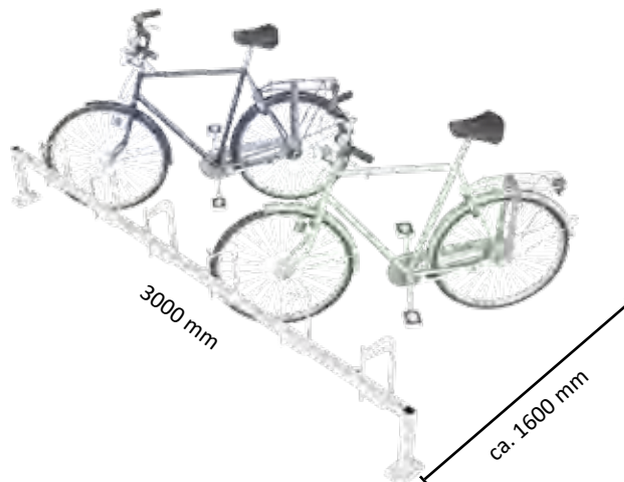
Abbildung: 2 Stück 420.20H

Fahrradständer - Reihenparker

Solide und witterungsbeständig
Haltebügel aus \varnothing 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 °



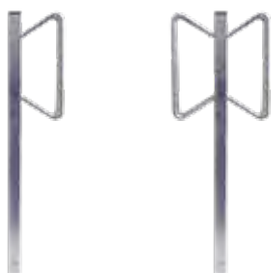
Radeinstellung 45 °

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 \varnothing 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 \varnothing 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 \varnothing 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

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

Art. Nr.:	4022.20	4022.30	4022.40
ca. kg	41,0	53,5	66,0



Fahrradständer als Reihenanlage
mit Schienensystem für
Anlehnbügel zum Aufschrauben

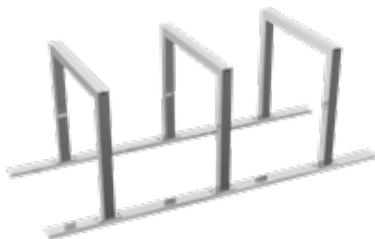
Höhe: 800 mm
Radabstand: 700 mm
feuerverzinkt



Anlehnbügel aus
Stahlrohr Ø 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 Ø 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

	ca.kg	Art.-Nr.
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

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





Anlehnbügelparker

bequemer, sicherer
Fahrradeinstellplatz

Anlehnbügelparker zum Einbetonieren
Stahlrohr \varnothing 42 mm, feuerverzinkt

ca.kg Art.-Nr.



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

9,0 422.01

Fahrradanlehnbügel

Stahlrohr \varnothing 48 mm
Gesamtbreite ca. 1400 mm
Höhe Überflur ca. 850 mm



ca.kg Art.-Nr.



zum Einbetonieren

feuerverzinkt
feuerverzinkt und beschichtet DB 703

9,0 422.50
9,0 422.50B

zum Aufdübeln, mit Bodenplatte
 \varnothing 150 mm und drei Bohrungen \varnothing 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

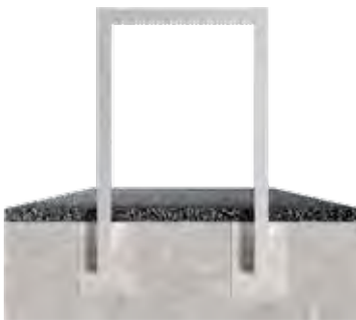
10,0
11,5
13,0

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



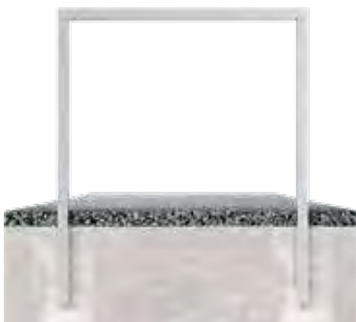
mit Querholm

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



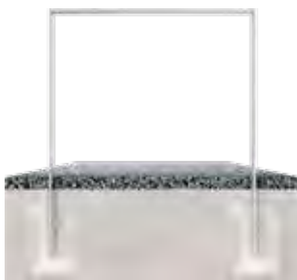
Flachstahl 50 x 12 mm ohne Querholm

Gesamtbreite	ca.kg	Art.-Nr.	feuerverzinkt	feuerverzinkt und beschichtet DB 703
450 mm	13,0	450.045		450.045B
750 mm	14,5	450.075		450.075B
1000 mm	16,0	450.100		450.100B



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

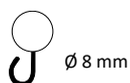
Wäschetrockengerüste in verschiedenen Bauformen



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	ca.kg	Art.-Nr.
Gesamthöhe 2500 mm		
mit Erdanker, feuerverzinkt	18,5	419.400

Wäschetrockengerüst T-Form, aus Stahlrohr ∅ 60 mm

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

Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz

Absperrpfosten

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

Edelstahl



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

Sperrelemente



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

Schrank



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

Freiraumausstattung



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
---------------	-----	-------

Werkschutz

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

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

mit Erdanker

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

Durchmesser in mm

ca. kg

Art.-Nr.



\varnothing 60

4,9

460BG



\varnothing 76

7,0

476BG



\varnothing 60

4,0

460PBG



\varnothing 76

5,1

476PBG

ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm
Gesamtlänge: 900 mm

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

Durchmesser in mm

ca. kg

Art.-Nr.

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

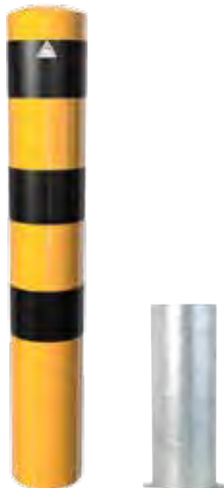
	Gesamtlänge in mm	1000
ca. kg		13,9
Art.-Nr.		40153
feuerverzinkt		
feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen	Art.-Nr.	40153BG



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

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

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

Art.-Nr.	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

Gesamtlänge in mm	1000
--------------------------	-------------

ca. kg	23,6
Art.-Nr.	40193

Art.-Nr.	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

feuerverzinkt

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen



40191FBG

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

	Gesamtlänge in mm	1500	2000
	ca. kg	51,1	67,6
feuerverzinkt	Art.-Nr.	40271	40272
feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen	Art.-Nr.	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

	Gesamtlänge in mm	1500
	ca. kg	58,9
feuerverzinkt	Art.-Nr.	40273
feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen	Art.-Nr.	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

Gesamtlänge in mm	1000	1500
ca. kg	30,0	35,3
Art.-Nr.	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.
feuerverzinkt		
linke Seite	49,0	40157L
rechte Seite	49,0	40157R
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen		
linke Seite	49,0	40157LB
rechte Seite	49,0	40157RB
feuerverzinkt und gelb beschichtet mit schwarzen Streifen		
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.
feuerverzinkt	54,0	40157G
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen	54,0	40157GB
feuerverzinkt und gelb beschichtet mit schwarzen Streifen	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 $\varnothing 48 \times 2,5 \text{ mm}$



Gesamtbreite		Höhe Überflur	ca.kg	zum Einbetonieren Art.-Nr.	zum Aufdübeln Art.-Nr.
1000 mm	1000 mm	1000 mm	12,5	448.32BG	448.62BG
1500 mm	1000 mm	1000 mm	15,5	448.33BG	448.63BG
2000 mm	1000 mm	1000 mm	18,5	448.34BG	448.64BG

Schutzbügel mit Knieholm

Stahlrundrohr $\varnothing 60 \times 2,5 \text{ mm}$



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



Schutzbügel mit Knieholm

Stahlrundrohr \varnothing 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 \varnothing 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.
zum Einbetonieren				
einseitig rechts				
600 mm	350 mm	650 mm	13,5	477.76BG
600 mm	350 mm	1150 mm	17,0	477.77BG
zum Aufdübeln				
einseitig rechts				
600 mm	350 mm	650 mm	10,0	477.76PBG
600 mm	350 mm	1150 mm	15,0	477.77PBG



zum Einbetonieren				
einseitig links				
600 mm	350 mm	650 mm	13,5	477.78BG
600 mm	350 mm	1150 mm	17,0	477.79BG
zum Aufdübeln				
einseitig links				
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.
zum Einbetonieren				
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

zum Aufdübeln



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 Rohrbügeln \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	4270PBG
Mittelpfosten für Ober- und Knieholm	7,0	4271PBG
Eckpfosten für Ober- und Knieholm 90°	7,0	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 Anfahr-
schutz besitzt eine Neigbarkeit bis 15°.
Somit werden Stöße von Staplern oder sonstigen Fahr-
zeugen 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 Auf-
dübeln, 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
14,0
20,5

477.90B
477.96B
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.
einseitige Markierungsfolie	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
beidseitige Markierungsfolie	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

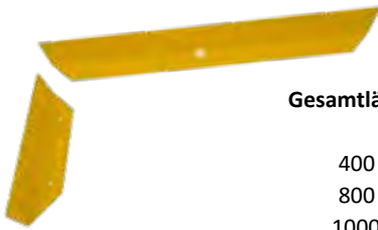
1,3
4317LBG



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

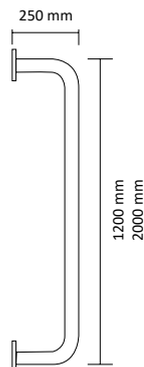
Stahlrohr Ø 48 mm,
für Öffnungen im Wand- und
Treppenbereich

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



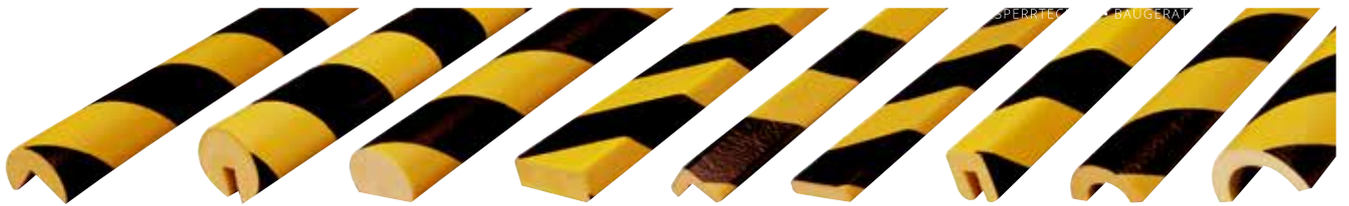
Gesamtbreite	Höhe Überflur	ca. kg	Art.-Nr.
700 x 700 mm	86 mm	8,5	477.50BG

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.

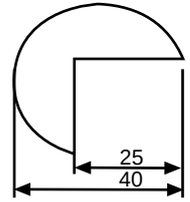
Warn- und Schutzprofile gelb / schwarz – 1000 mm / 5000 mm

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	

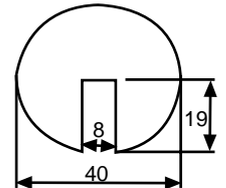
Schutzecken für Warn- und Schutzprofile schwarz

Artikel	Art.-Nr.
Typ A zweidimensional	410810
Typ A dreidimensional	410811
Typ E zweidimensional	410812
Typ E dreidimensional	410813

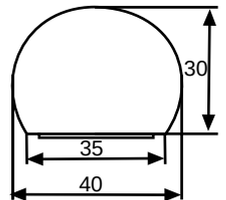
Eckschutz Typ A



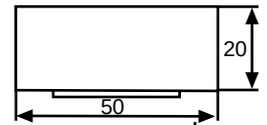
Kantenschutz Typ B



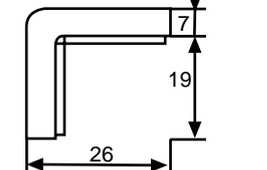
Flächenschutz Typ C



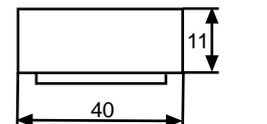
Flächenschutz Typ D



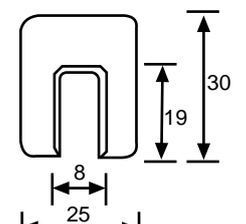
Eckschutz Typ E



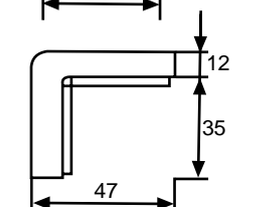
Flächenschutz Typ F



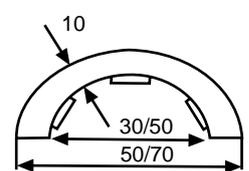
Kantenschutz Typ G



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

verschließbar für Vorhangschloss
inkl. Bodenhülse mit Scharnierdeckel



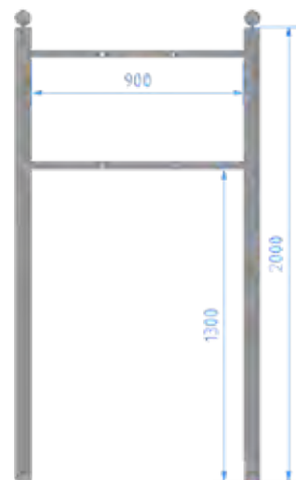
Poller

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



Sperrbreite ca. 10 Meter mit Laufrolle

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