

Absperr24.de

Ihr Onlinepartner für Absperrtechnik

02140 95 70 00 • www.absperr24.de

Absperrtechnik VIII



- sperren
- sichern
- schützen

1. Absperrpfosten	09
1.1 Absperrpfosten	10 - 41
1.2 Kettenständer	42 - 43
1.3 Flexible Kunststoffpfosten	44 - 45
1.4 Ketten	46 - 47
1.5 Zubehör / Schilderpfosten	48 - 55
1.6 Parkplatzsperrn	56 - 65
1.7 Recyclingpoller	66
1.8 Stilpoller	67 - 88



Absperrpfosten

2. Edelstahl	89
2.1 Edelstahlpfosten	90 - 93
2.2 Edelstahlpoller	94 - 95
2.3 Edelstahlsperribügel	96 - 98



Edelstahl

3. Sperrelemente	99
3.1 Rohrbügel	100 - 107
3.2 Wegesperren	108 - 111
3.3 Höhenbegrenzer	112 - 115
3.4 Schutzgeländer	116 - 121
3.5 Stadtzaun	122 - 124



Sperrelemente

4. Schranken	125
4.1 Drehschranken	126 - 129, 134
4.2 Wegeschranken	130 - 131
4.3 Handschranken	132 - 133



Schranken

5. Freiraumausstattung	135
5.1 Fahrradständer / Anlehnbügel	136 - 146
5.2 Wäschetrockengerüste	147
5.4 Abfallbehälter	148 - 149
5.5 Pflanzbehälter	150



Freiraumausstattung

6. Werkschutz	151
6.1 Sperrpfosten	152 - 160
6.2 Flexible Kunststoffpfosten	161
6.3 Sperrbügel	162 - 168
6.4 Schutzgeländer	169 - 171
6.5 Anfahrtschutz	172 - 175
6.6 Kettenständer / Zubehör	176 - 177
6.7 Warn- und Schutzprofile	178

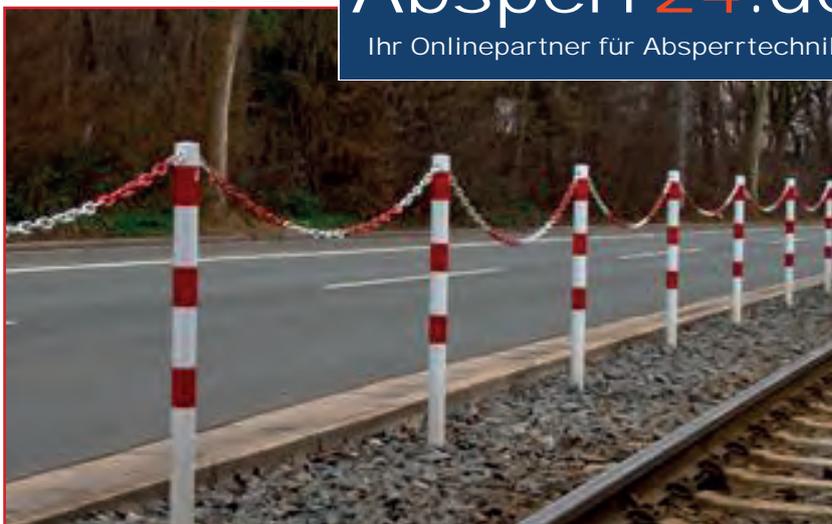


Werkschutz



Folienstreifen passend für Absperrpfosten, Rohrbügel etc.

	Art.-Nr.
bis Rohr Ø 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 Ø 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 Ø 102 mm	
Folie 110 x 330 mm, rot reflektierend	430.182R
Folie 110 x 330 mm, schwarz	430.182S
bis Rohr Ø 108 mm	
Folie 110 x 350 mm, rot reflektierend	430.183R
Folie 110 x 350 mm, schwarz	430.183S
bis Rohr Ø 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 Ø 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 Ø 275 mm	
Folie 110 x 890 mm, rot reflektierend	430.187R
Folie 110 x 890 mm, schwarz	430.187S



Ösen

Ø innen 20 mm, außen 35 mm

angeschweißt am Ø 60 mm
Absperrpfosten 460B/2



Dreikantverschluss

nach DIN 3223

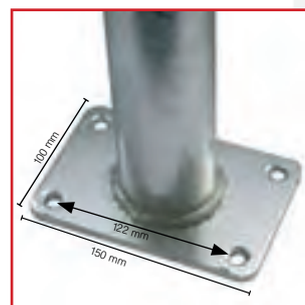
am Ø 60 mm
Absperrpfosten 460FB



Profilzylinderschloss

mit 3 Schlüsseln, deutsches
Markenfabrikat

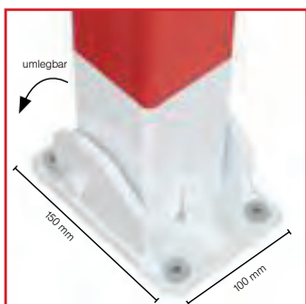
eingebaut im Ø 60 mm
Absperrpfosten 460ZB



Bodenplatte

zum Aufdübeln
oder aufschraubbar auf
Bodenhülse

Lochabstand: 70 x 122 mm



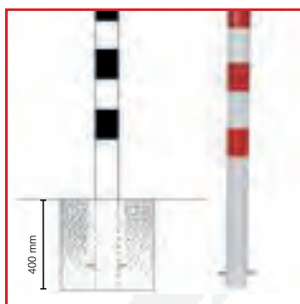
Scharnierbodenplatte

massiv, korrosionsgeschützt,
feuerverzinkt, mit Ø 16 mm
starkem Scharnierbolzen und
stabiler reißfester Halterung



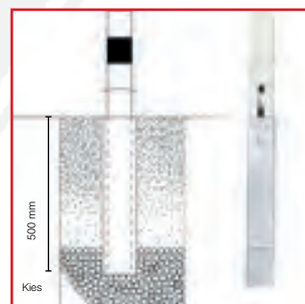
Bodenhülse

anschraubbar an alle
Bodenplatten. Lochabstand:
70 x 122 mm, Art.-Nr. 470.60
Fundament: ca. 250 x 250 mm



Fundament

ca. 250 x 250 mm



Fundament

ca. 250 x 250 mm
Bei allen herausnehmbaren
Pfosten auf eine ausrei-
chende Drainage (Kiesfüllung)
achten. Nicht in stehendes
Wasser montieren.

Zeichenerklärung

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

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

D = oben innenliegender Dreikantverschluss nach DIN 3223

F = Feuerwehdreikantverschluss nach DIN 3223

H = Bodenhülse

P = Bodenplatte zum Andübeln

U = Umlegbar

V = vorgerichtet für Vorhangschloss

Z = Profilzylinderschloss

+1 = 1 Öse +2 = 2 Ösen



Sonderanfertigungen nach Ihren Wünschen. *Änderungen in Ausführung, Aussehen und Funktion vorbehalten. Maßangaben sind cirka-Maße. Für eventuelle Druckfehler keine Gewähr.*

Absperrpfosten
Edelstahl
Sperrlemente
Schränken
Freiraumausstattung
Werkenschutz



1. Absperrpfosten



1.1 Absperrpfosten	10 - 41
1.2 Kettenständer	42 - 43
1.3 Flexible Kunststoffpfosten	44 - 45
1.4 Ketten	46 - 47
1.5 Zubehör / Schilderpfosten	48 - 55
1.6 Parkplatzsperren	56 - 65
1.7 Recyclingpoller	66
1.8 Stilpoller	67 - 88





Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkerschutz

Standard - Ausführung	Durchmesser in mm										Vierkant in mm	
	42	60	76	89	102	108	152	193	273	70x70	100x100	

ortsfest zum Einbetonieren	11	12	17	21	22	23	24	26	28	30	41
ortsfest zum Aufdübeln		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

ortsfest zum Einschlagen	11										
ortsfest neigbar			20								
Feuerwehrleitpfosten ortsfest		16									
herausnehmbar ohne Verschluss		16					25	27			
herausnehmbar für Vorhangschloss		15									
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	
mit Dreikant- und Profilzylinderverschluss										35	
vollversenkbar										38	

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

Absperrpfosten

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



Für den privaten Bereich eine leichte Variante aus unserem Absperrpfostenprogramm.



4042B/2



4042PB/2



4042E/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 Leuchtbstreifen

ohne Öse	2,3	4042B
mit 1 Öse	2,3	4042B/1
mit 2 Ösen	2,3	4042B/2

ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 70 x 120 mm
und zwei Befestigungsbohrungen

feuerverzinkt

ohne Öse	2,0	4042P
mit 1 Öse	2,0	4042P/1
mit 2 Ösen	2,0	4042P/2

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierenden Leuchtbstreifen

ohne Öse	2,0	4042PB
mit 1 Öse	2,0	4042PB/1
mit 2 Ösen	2,0	4042PB/2

ortsfest, zum Einschlagen

mit Einschlagspitze
Gesamtlänge: 1300 mm

feuerverzinkt

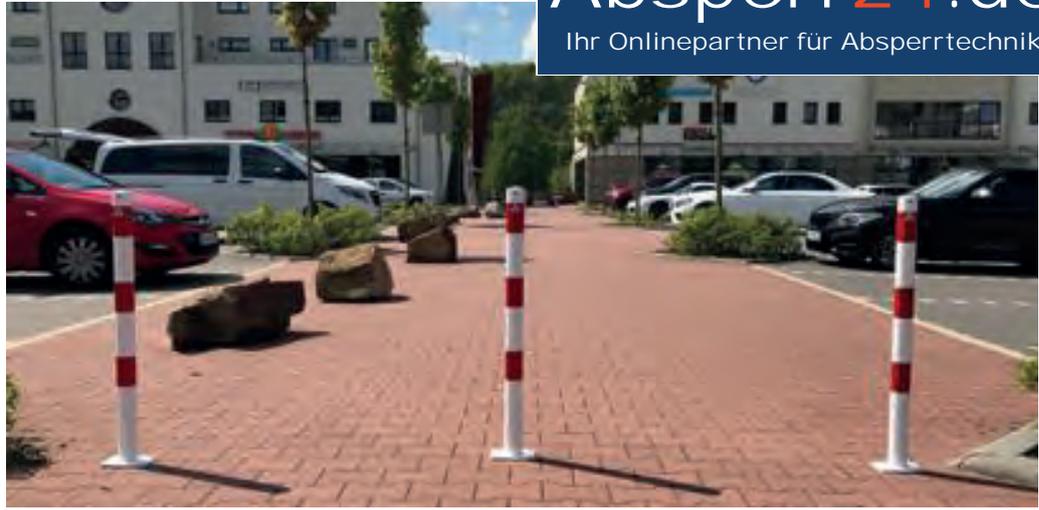
ohne Öse	2,5	4042E
mit 1 Öse	2,5	4042E/1
mit 2 Ösen	2,5	4042E/2

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierenden Leuchtbstreifen

ohne Öse	2,5	4042EB
mit 1 Öse	2,5	4042EB/1
mit 2 Ösen	2,5	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	4,5 460
	mit 1 Öse	4,5 460/1
	mit 2 Ösen	4,5 460/2
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	4,5 460B
	mit 1 Öse	4,5 460B/1
	mit 2 Ösen	4,5 460B/2



460PB

ortsfest, für Dübelbefestigung
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt	ohne Öse	4,5 460P
	mit 1 Öse	4,5 460P/1
	mit 2 Ösen	4,5 460P/2
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	4,5 460PB
	mit 1 Öse	4,5 460PB/1
	mit 2 Ösen	4,5 460PB/2

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



Absperrpfosten

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



460FB

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

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

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



460ZB

herausnehmbar, mit Profilylinderschloss

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

feuerverzinkt	7,0	460Z
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	7,0	460ZB



Zubehör siehe Seite 46-51.



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.

6,5 460FU

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

6,5 460FUB

zum Einbetonieren

mit Bodenhülse Typ 470.60
ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt

8,5 460FUH

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierendem Leuchtstreifen

8,5 460FUHB

umlegbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt

6,5 460UZ

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

6,5 460UZB

zum Einbetonieren

mit Bodenhülse Typ 470.60
ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt

8,5 460UZH

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierendem Leuchtstreifen

8,5 460UZH B

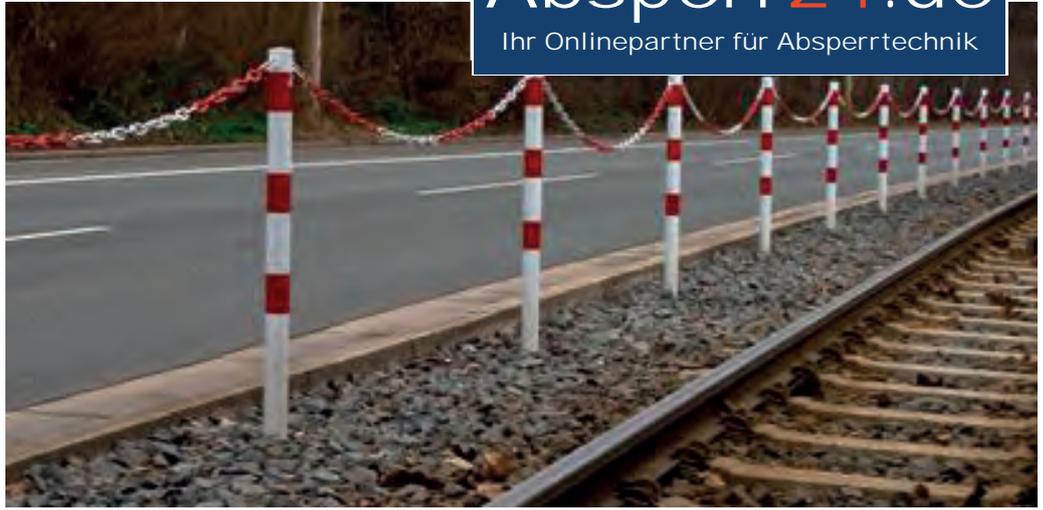


460UZB 470.60



Absperrpfosten auch mit Ösen lieferbar - Artikel-Nr. erweitern mit +1 bzw. +2 für eine bzw. zwei Ösen; siehe Zubehör Seite 48. Die Pfosten können auch gleichschließend oder als Schließanlage geliefert werden, siehe Seite 49.

Andere Farbgebungen auf Anfrage und aus der Farbauswahl Seite 7.



Absperrpfosten

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



460VB

herausnehmbar, für Vorhangschloss

abschließbar, mit Bodenhülse Typ 460.60
ca. 400 mm Unterflur

	ca.kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	ohne Öse	7,5 460V
	mit 1 Öse	7,5 460V/1
	mit 2 Ösen	7,5 460V/2
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	7,5 460VB
	mit 1 Öse	7,5 460VB/1
	mit 2 Ösen	7,5 460VB/2



460UVB

470.60

umlegbar, für Vorhangschloss

selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt	5,0	460UV
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	5,0	460UVB

zum Einbetonieren

mit Bodenhülse Typ 470.60
ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt	7,0	460UVH
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	7,0	460UVHB



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

	ca.kg	Art.-Nr.
ohne Öse	7,0	460H
mit 1 Öse	7,0	460H/1
mit 2 Ösen	7,0	460H/2

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

ohne Öse	7,0	460HB
mit 1 Öse	7,0	460HB/1
mit 2 Ösen	7,0	460HB/2



4061B

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

	3,5	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	6,0 476P
	mit 1 Öse	6,0 476P/1
	mit 2 Ösen	6,0 476P/2
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	6,0 476PB
	mit 1 Öse	6,0 476PB/1
	mit 2 Ösen	6,0 476PB/2



Alle Pfosten auch nur in weiß lieferbar. Andere Farbgebungen auf Anfrage und aus der Farbauswahl Seite 7.



Absperrpfosten

Stahlrohr Ø 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



Absperrpfosten auch mit Ösen lieferbar - Artikel-Nr. erweitern mit +1 bzw. +2 für eine bzw. zwei Ösen; siehe Zubehör Seite 48. Die Pfosten können auch gleichschließend oder als Schließanlage geliefert werden, siehe Seite 49. Andere Farbgebungen auf Anfrage und aus der Farbauswahl Seite 7.



Absperrpfosten

Stahlrohr Ø 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.

7,0 476FU

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

7,0 476FUB

zum Einbetonieren

mit Bodenhülse Typ 470.60
ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt

9,5 476FUH

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

9,5 476FUHB

umlegbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt

7,5 476UZ

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

7,5 476UZB

zum Einbetonieren

mit Bodenhülse Typ 470.60
ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt

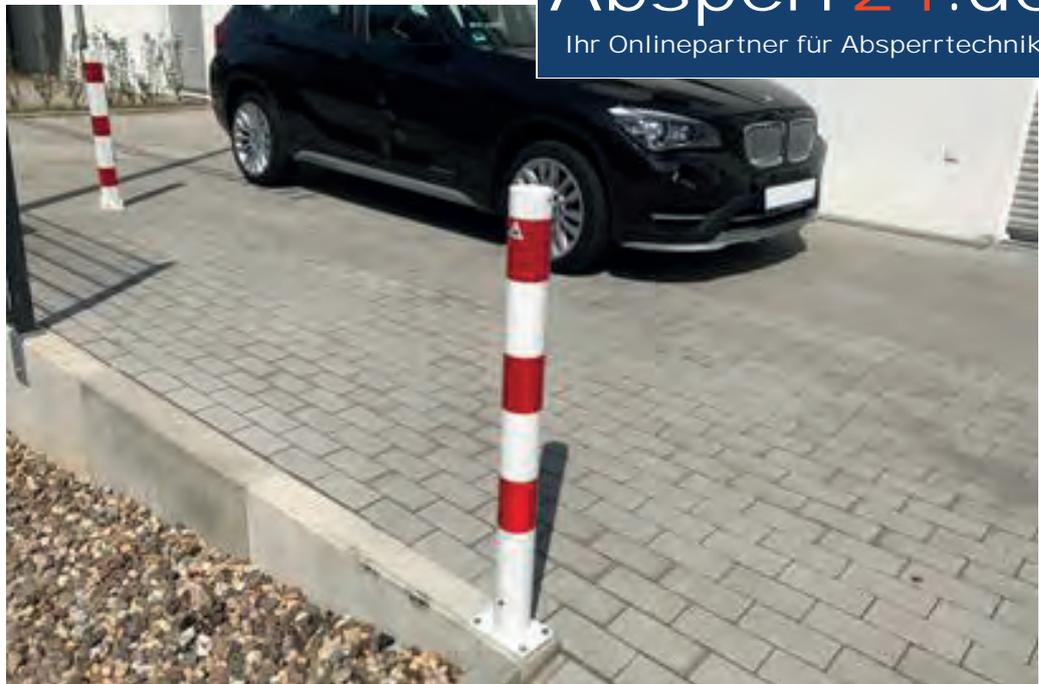
9,5 476UZH

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

9,5 476UZHB



476UZB 470.60



Absperrpfosten

Stahlrohr Ø 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.

6,5

4076P

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

6,5

4076PB



470.60

Bodenhülse zum Einbetonieren

(unbedingt mitbestellen, wenn einbetoniert werden soll)

2,5

470.60



Pfosten auch in gelb / schwarz lieferbar; siehe Werkenschutz. Absperrpfosten auch mit Ösen lieferbar - Artikel-Nr. erweitern mit +1 bzw. +2 für eine bzw. zwei Ösen; siehe Seite 48. Andere Farbgebungen auf Anfrage und aus der Farbauswahl Seite 7.



Absperrpfosten

Stahlrohr Ø 89 x 2,9 mm
mit aufgeschweißter
Stahlkappe
900 mm Überflur



ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker
Gesamtlänge: 1300 mm

feuerverzinkt

ca.kg

Art.-Nr.

7,5

489

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

7,5

489B

ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt

7,5

489P

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

7,5

489PB

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

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

feuerverzinkt

13,0

489F

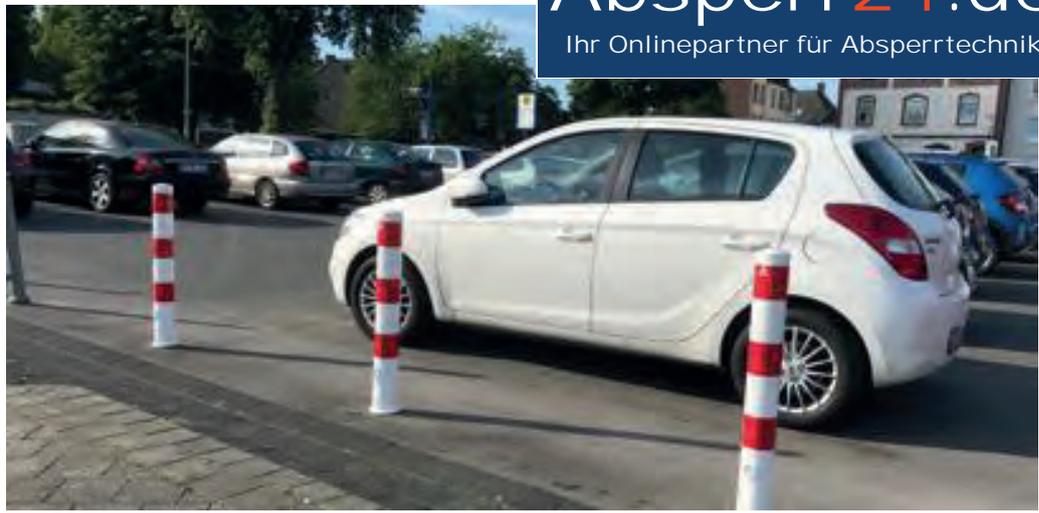
feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

13,0

489FB



Absperrpfosten auch mit Ösen lieferbar; siehe Seite 48.



Absperrpfosten

Stahlrohr Ø 102 x 2,9 mm
mit aufgeschweißter
Stahlkappe
900 mm Überflur



491B

491PB

491FB

ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker
Gesamtlänge: 1300 mm

feuerverzinkt

ca.kg

Art.-Nr.

10,0

491

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

10,0

491B

ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 200 x 200 mm

feuerverzinkt

10,0

491P

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

10,0

491PB

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

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

feuerverzinkt

13,5

491F

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

13,5

491FB



Absperrpfosten auch mit Ösen lieferbar; siehe Seite 48.



Absperrpfosten

Stahlrohr Ø 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 Dreikantverschluss

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

feuerverzinkt

14,0

493F

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

14,0

493FB



Absperrpfosten auch in gelb / schwarz lieferbar, siehe Werkschutz.



40151B

Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe

ortsfest, zum Einbetonieren

feuerverzinkt

Gesamtlänge in mm	1200	1500	2000
ca. kg	15,0	17,0	23,0
Art.-Nr.	40150	40151	40152

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

Art.-Nr.	40150B	40151B	40152B
----------	--------	--------	--------



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

feuerverzinkt

Gesamtlänge in mm	1000
ca. kg	14,0
Art.-Nr.	40153

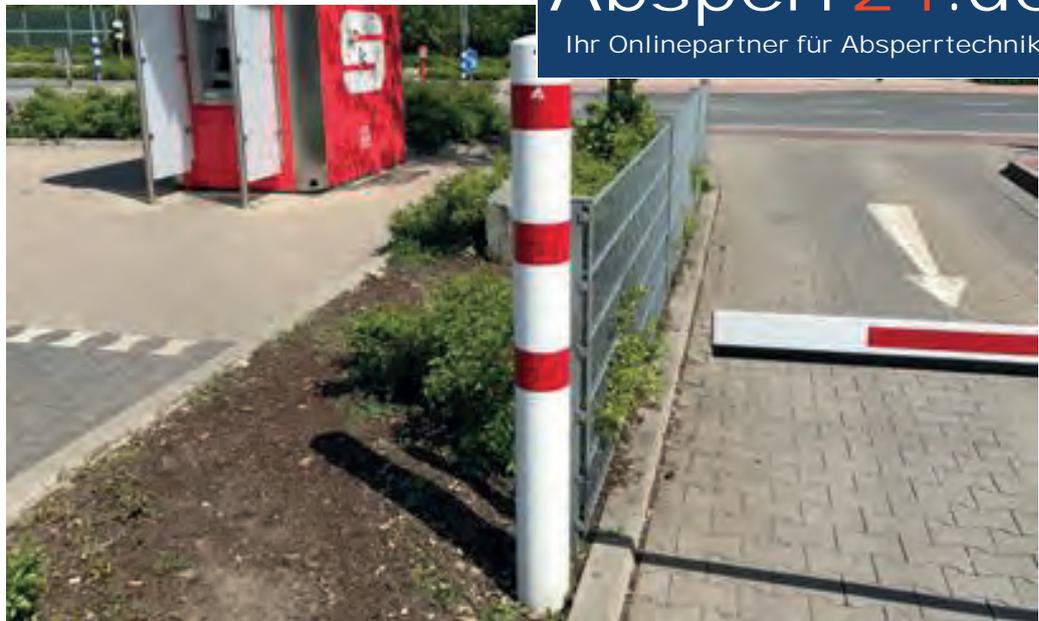
feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

Art.-Nr.	40153B
----------	--------





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.



Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werksschutz



40191B

Stahlrohrpoller Ø 193 x 3,6 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe

ortsfest, zum Einbetonieren

feuerverzinkt

Gesamtlänge in mm	1200	1500	2000
ca. kg	21,0	26,0	35,0
Art.-Nr.	40190	40191	40192

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

Art.-Nr.	40190B	40191B	40192B
----------	--------	--------	--------



Stahlkappe zum Anschrauben
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe

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



Stahlkappe mit Betonanker
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe

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



40193B

Stahlrohrpoller Ø 193 x 3,6 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe

zum Aufdübeln mit Bodenplatte 360 x 360 mm

feuerverzinkt

Gesamtlänge in mm	1000
ca. kg	25,0
Art.-Nr.	40193

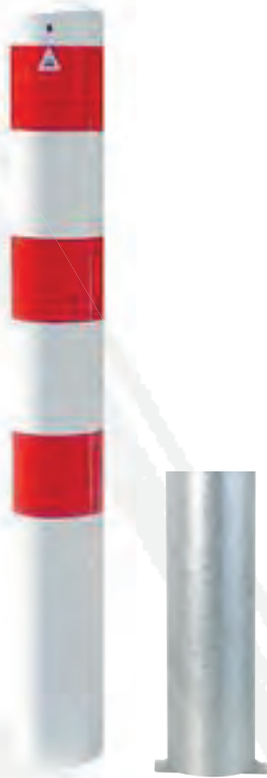
feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

Art.-Nr.	40193B
----------	--------



Befestigungsschraubensatz siehe Seite 55.

Stahlrohrpoller herausnehmbar
für vorübergehendes Entfernen



40191HB

Stahlrohrpoller Ø 193 x 3,6 mm

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

feuerverzinkt

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

herausnehmbar, ohne Verschluss

Gesamtlänge in mm 1500 2000

ca. kg 38,0 47,0
Art.-Nr. 40191H 40192H

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

feuerverzinkt

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

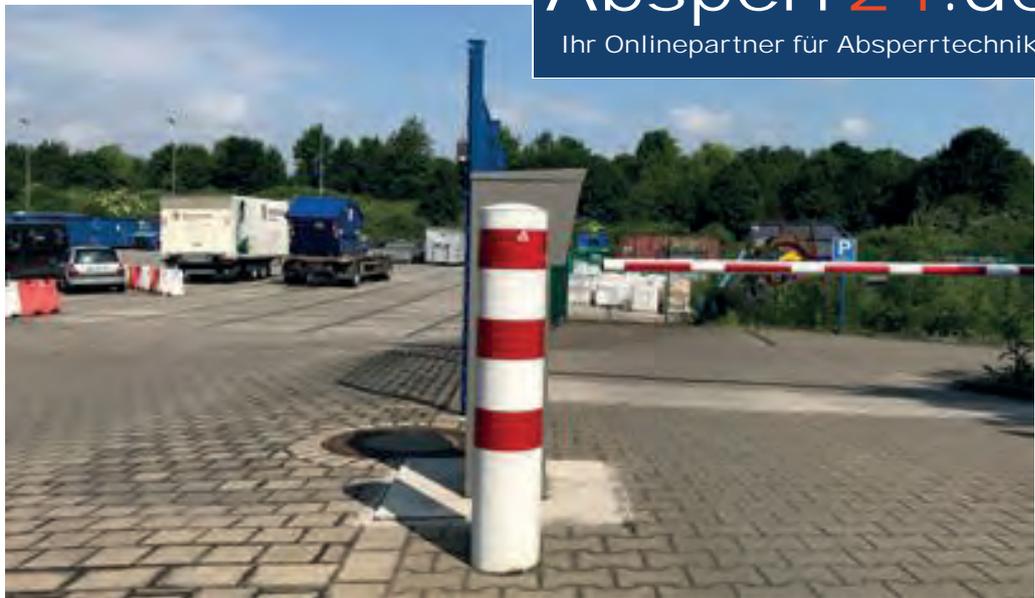
herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

ca. kg 38,0
Art.-Nr. 40191F

Art.-Nr. 40191FB



Auch in gelb / schwarz lieferbar; siehe Werkschutz.



40271

Stahlrohrpoller Ø 273 x 5,0 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe

ortsfest, zum Einbetonieren

Gesamtlänge in mm 1500 2000

feuerverzinkt

ca. kg 50,0 68,0
Art.-Nr. 40271 40272

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

Art.-Nr. 40271B 40272B



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 60,0
Art.-Nr. 40273

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

Art.-Nr. 40273B



Einbauempfehlung Absperrpfosten

Einbetonieren von Pfosten oder Bodenhülse

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.

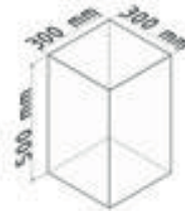
Pfosten mit Hülse mittig ins Fundamentloch stellen. Überflurhöhe Oberkante Hülse, gleich Oberkante Erdreich

4.

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

5.

Aushärten lassen und ggf. Verschluss überprüfen.



Ösen Positionen

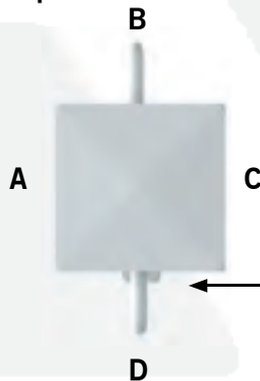
Standard Position bei:

Absperrpfosten mit 1 Öse: Position D

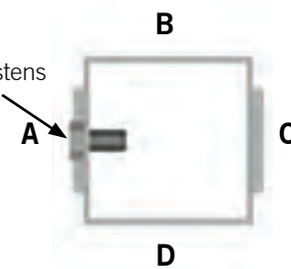
Absperrpfosten mit 2 Ösen: Position D + B

(Anbringung der Ösen ca. 35 mm von oben)

Absperrpfosten herausnehmbar

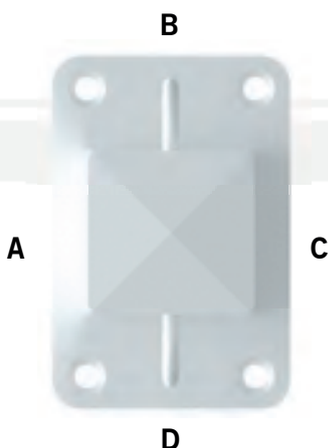


Arretierung des Pfostens in der Bodenhülse Position A



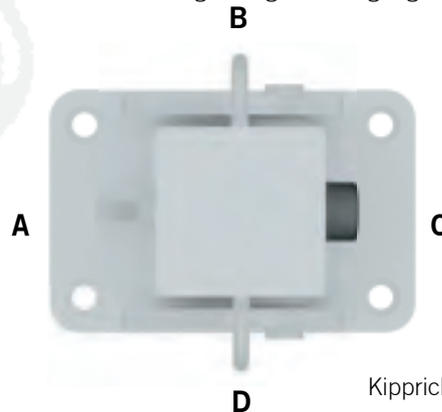
Lage der Verschlusseinrichtung (Dreikant oder Zylinder) Position D

Absperrpfosten ortsfest mit Bodenplatte



Absperrpfosten umlegbar

nur Auftragsbezogene Fertigung



Kipprichtung →



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	7,0 470
	mit 1 Öse	7,0 470/1
	mit 2 Ösen	7,0 470/2
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	7,0 470B
	mit 1 Öse	7,0 470B/1
	mit 2 Ösen	7,0 470B/2



470PB

ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt	ohne Öse	6,0 470P
	mit 1 Öse	6,0 470P/1
	mit 2 Ösen	6,0 470P/2
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	6,0 470PB
	mit 1 Öse	6,0 470PB/1
	mit 2 Ösen	6,0 470PB/2

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

Absperrpfosten

Stahlrohr 70 x 70 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
900 mm Überflur



470FB

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

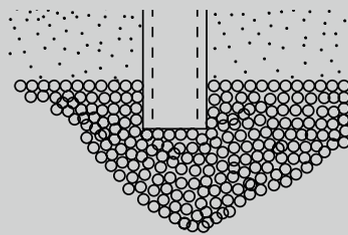
nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung,
mit Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur

feuerverzinkt

	ca.kg	Art.-Nr.
ohne Öse	12,0	470F
mit 1 Öse	12,0	470F/1
mit 2 Ösen	12,0	470F/2

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

ohne Öse	12,0	470FB
mit 1 Öse	12,0	470FB/1
mit 2 Ösen	12,0	470FB/2



Montagehinweis

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





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

6,5

470FU

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

6,5

470FUB

zum Einbetonieren

mit Bodenhülse Typ 470.60
ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt

8,5

470FUH

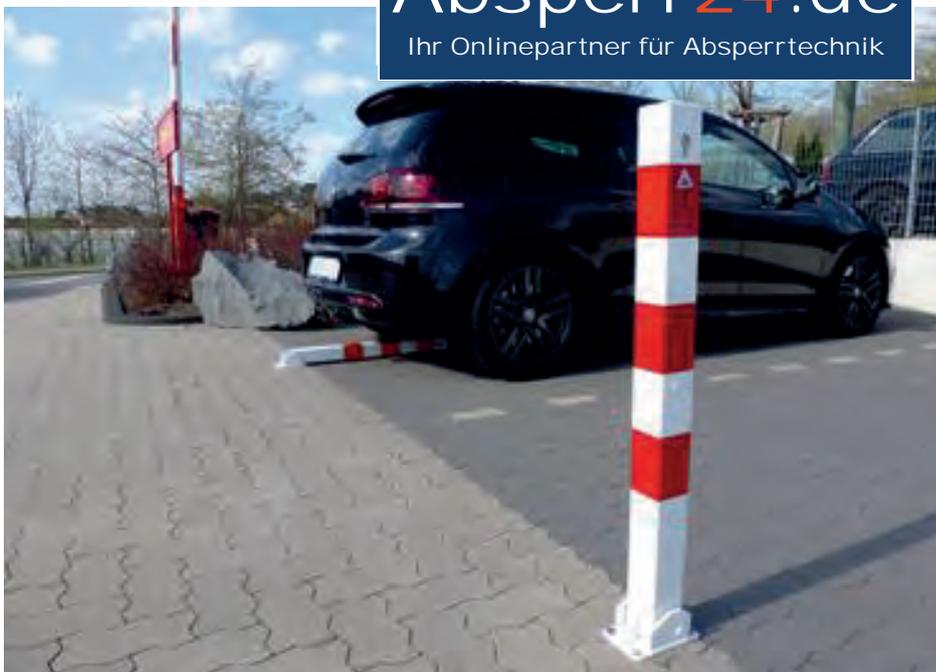
feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierendem Leuchtstreifen

8,5

470FUHB



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

7,0

470UZ

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

7,0

470UZB

zum Einbetonieren

mit Bodenhülse Typ 470.60
ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt

9,5

470UZH

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

9,5

470UZHB

herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss

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

feuerverzinkt

7,5

470Z

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

7,5

470ZB



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



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



Absperrpfosten

Stahlrohr 70 x 70 mm
mit Stahlkappe,
900 mm Überflur



470DB



470UDB

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

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

feuerverzinkt

ca.kg

Art.-Nr.

12,5

470D

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

12,5

470DB

umlegbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, oben innenliegend,
selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt

9,0

470UD

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

9,0

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.

12,0

470FZ

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

12,0

470FZB

umlegbar, mit Profilzylinderschloss

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

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt

9,0

470FUZ

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

9,0

470FUZB

zum Einbetonieren

mit Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt

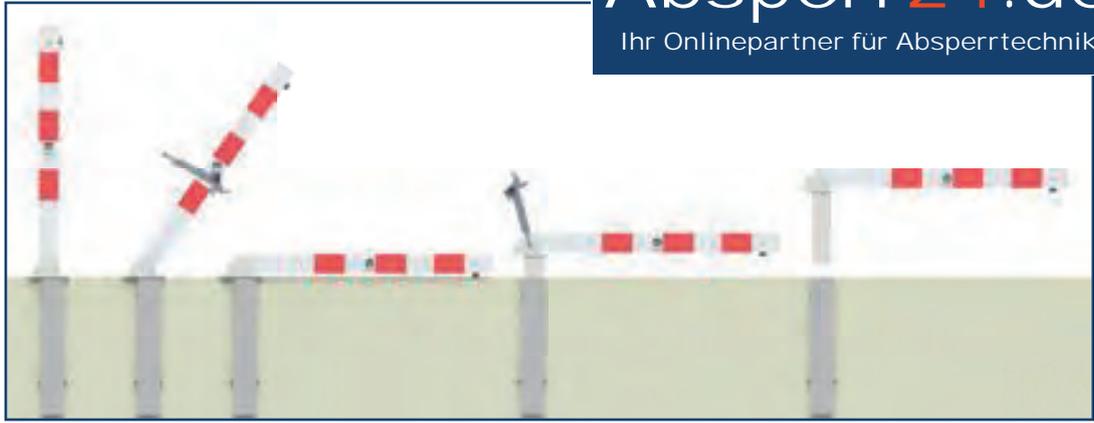
11,0

470FUZH

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

11,0

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.

12,0

4701FUH

12,0

4701UZH

12,0

4701FUZH

feuerverzinkt und weiß beschichtet

mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

mit Dreikantverschluss

mit Profilzylinderschloss

mit Dreikant- und Profilzylinderschloss

12,0

4701FUHB

12,0

4701UZHB

12,0

4701FUZHB

Universalschlüssel

470.40

0,4

470.40

umlegbar, für Vorhangschloss

selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt

9,0

470UV

feuerverzinkt und weiß beschichtet

mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

9,0

470UVB

zum Einbetonieren

mit Bodenhülse Typ 470.60,
ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt

11,0

470UVH

feuerverzinkt und weiß beschichtet

mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

11,0

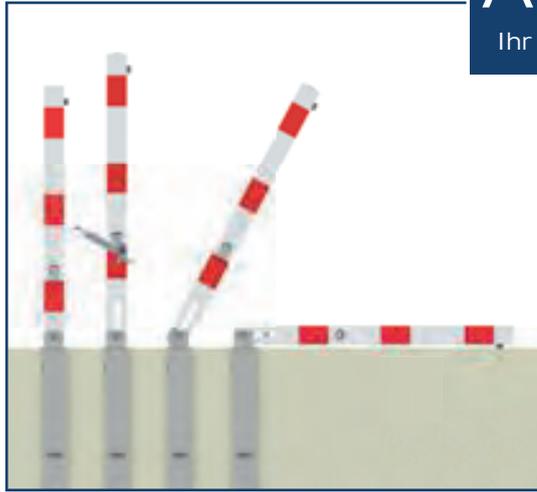
470UVHB



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

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

feuerverzinkt

11,0

470UZKH

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

11,0

470UZKHB



Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

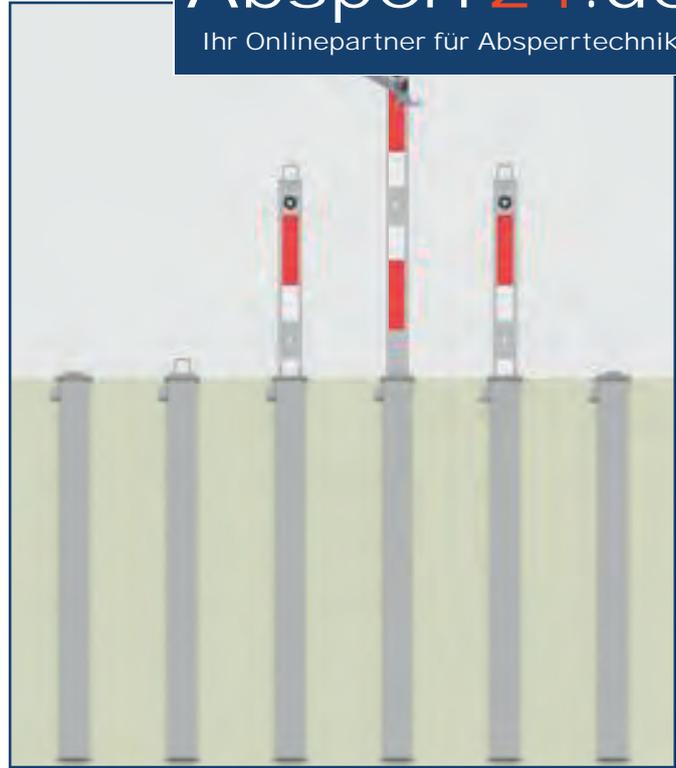
Schranken

Freiraumausstattung

Werkenschutz

Absperrpfosten

Stahlrohr 70 x 70 mm
900 mm Überflur



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.

16,5

470DL

470DL

vollversenkbar, mit Profilzylinderschloss

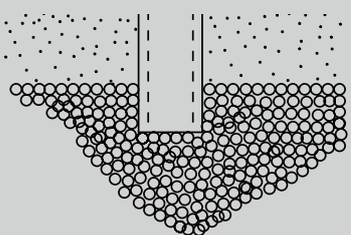
mit Bodenhülse 80 x 80 x 3 mm
Gesamtlänge: ca. 1100 mm

feuerverzinkt
mit weiß / rot reflektierenden Leuchtstreifen

16,5

470ZL

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.

12,0

470N

12,0

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

9,0

470UN

9,0

470UNB

zum Einbetonieren

mit Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt
feuerverzinkt und rot beschichtet
mit weiß reflektierenden Leuchtstreifen

11,0

470UNH

11,0

470UNHB

Dreikantschlüssel 8 mm

handlicher Schlüssel zum Öffnen der Absperrpfosten

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

ca.kg 6,0

Art.-Nr. 4715FU

feuerverzinkt und weiß beschichtet

mit zwei rot reflektierenden Leuchtstreifen

ca.kg 6,0

Art.-Nr. 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

ca.kg 6,0

Art.-Nr. 4715UZ

feuerverzinkt und weiß beschichtet

mit zwei rot reflektierenden Leuchtstreifen

ca.kg 6,0

Art.-Nr. 4715UZB



470.60

Bodenhülse

zum Einbetonieren

(unbedingt mitbestellen, wenn einbetoniert werden soll)

ca.kg 2,5

Art.-Nr. 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

13,0

Art.-Nr.

40100

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

13,0

40100B

ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 200 x 200 mm

feuerverzinkt

11,0

40100P

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

11,0

40100PB

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

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

feuerverzinkt

16,0

40100F

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

16,0

40100FB



Absperrpfosten

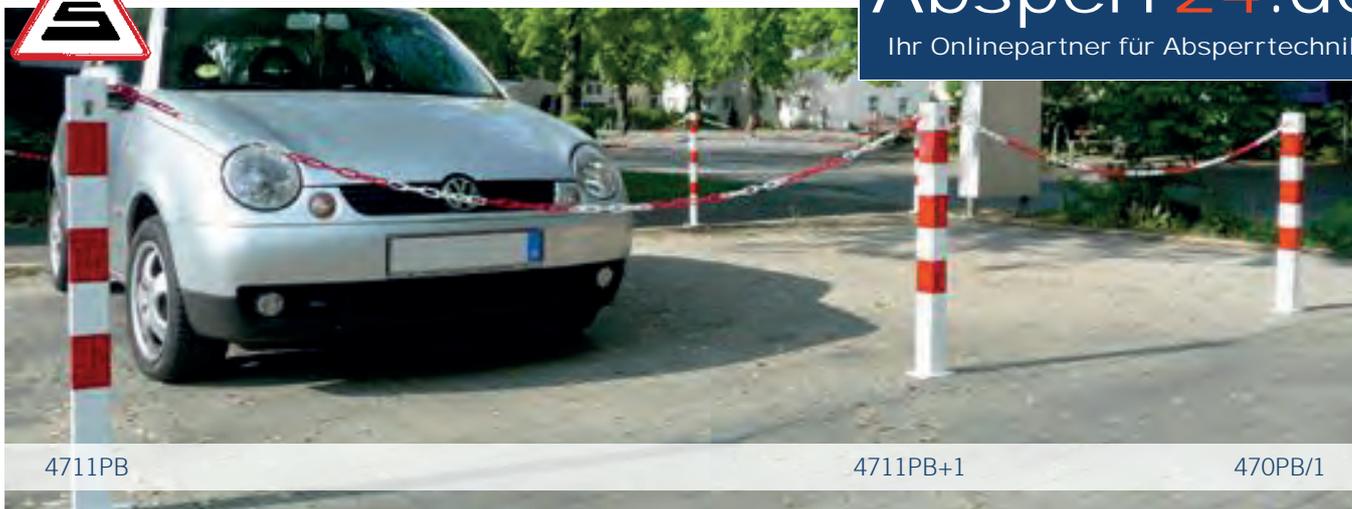
Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkenschutz



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



470PB/1



470.60

	ca.kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	ohne Öse	6,5 4711P
feuerverzinkt für Reihenanlage (Mittelpfosten)	mit 1 Öse	6,5 4711P+1
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	6,5 4711PB
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen für Reihenanlage (Mittelpfosten)	mit 1 Öse	6,5 4711PB+1
Endpfosten ohne Verschluss		
feuerverzinkt	mit 1 Öse	6,0 470P/1
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	mit 1 Öse	6,0 470PB/1

Bodenhülse zum Einbetonieren

(unbedingt mitbestellen, wenn einbetoniert werden soll) 2,5 470.60



Absperrketten siehe Seite 46-47.

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



460KB

Kettenständer, schwer

aus Ø 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 Ø 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 Ø 300 mm, Kunststoffrohr Ø 40 mm, Höhe: 900 mm, mit 4 in der Kappe integrierten Kettenaufnahmen

weiß / rot

2,0 4041KB

Kettenständer-Set

Ausführung: 6 Kunststoffpfosten Ø 40 mm. Mit 4 in der Kappe integrierten Kettenaufnahmen, 10 m Kunststoffkette, 10 Verbindungsgliedern

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

20,0 4040KBSET



Kettenständer-Set

mit befüllbarem runden Fuß aus Kunststoff, Ø 300 mm
 sonst wie Art.-Nr. 4040KBSET

weiß / rot

14,0 4041KBSET

Für Innen- u. Außenbereich



Auch in gelb / schwarz lieferbar, siehe Werkschutz. Absperrketten siehe Seite 46-47.



Selbstauf richtender Sperrpfosten; nachgiebig, aber extrem robust. Schützt Menschen und schont die Fahrzeuge.



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
1,48
412211

750
1,32
412212

450
0,93
412214

300
0,69
412215



Flexipfosten weiß
mit rot refl. Streifen

Höhe in mm
ca. kg
Art.Nr

1000
1,48
412221

750
1,32
412222

450
0,93
412224

300
0,69
412225



Flexipfosten schwarz
mit weißen Streifen

Höhe in mm
ca. kg
Art.Nr

1000
1,48
412221BS

750
1,32
412222BS

450
0,93
412284BS

300
0,69
412282BS



Auch in gelb / schwarz lieferbar, siehe Seite 161.

Sehr robuster, flexibler, an- und überfahrssicherer 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



mit Grundplatte zum Aufdübeln

weiß mit rot refl. Streifen
gelb mit schwarzen Streifen

mit Bodenhülse zum Einbetonieren

weiß mit rot refl. Streifen
gelb mit schwarzen Streifen

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



	ca.kg	Art.-Nr.
weiß mit rot refl. Streifen	2,5	4260B
gelb mit schwarzen Streifen	2,5	4260BG
weiß mit rot refl. Streifen	2,5	4260HB
gelb mit schwarzen Streifen	2,5	4260HBG
weiß mit rot refl. Streifen	2,5	4261B
gelb mit schwarzen Streifen	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

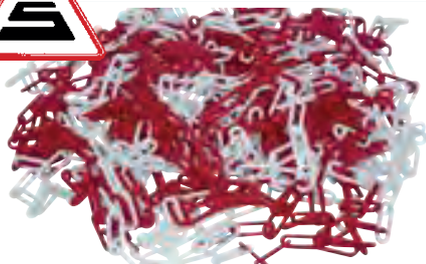
0,5 470.426



Bodenhülse, extra

aus Stahl, feuerverzinkt, Länge 400 mm

2,0 4S470.60MH



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



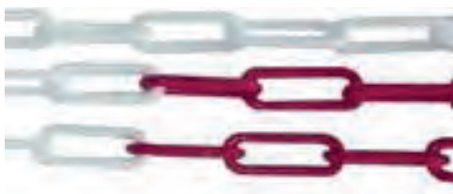
430.50B



430.66B

Absperrkette aus Stahl, geschweißt

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

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

Drahtstärke 6 mm		
verzinkt und beschichtet	0,9	430.60B
RAL-Farbtöne angeben		

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



430.11

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



430.09

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



430.12

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



430.13





Preise für größere Mengen auf Anfrage.



430.05

Absperrkette aus Kunststoff

6 mm stark

rot / weiß, Pack.- Einheit 25 m

gelb / schwarz, Pack.- Einheit 25 m

ca.kg/VPE

2,0

2,0

Art.-Nr.

430.05

430.06

Verbindungsglied aus Kunststoff

6 mm stark

rot

weiß

gelb

schwarz

430.07R

430.07W

430.07G

430.07S



430.07R

Hakenglied aus Kunststoff

6 mm stark

rot

weiß

gelb

schwarz

430.08R

430.08W

430.08G

430.08S



430.08W

Absperrkette aus Kunststoff

8 mm stark

rot / weiß, Pack.- Einheit 25 m

gelb / schwarz, Pack.- Einheit 25 m

ca.kg/VPE

2,5

2,5

Art.-Nr.

430.15

430.30



430.15

Verbindungsglied aus Kunststoff

8 mm stark

rot

weiß

gelb

schwarz

430.16R

430.16W

430.16G

430.16S



430.16R

Hakenglied aus Kunststoff

8 mm stark

rot

weiß

gelb

schwarz

430.17R

430.17W

430.17G

430.17S



430.17W



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

4037



Steck-Dreikantschlüssel, 8 mm

für Abfallbehälter, verzinkt

4038



Dreikantschlüssel, 8 mm

handlicher Schlüssel zum Öffnen der Abfallbehälter

4039



Ösen, verzinkt

eine Öse angeschraubt

Art.Nr. +1

zwei Ösen angeschraubt

Art.Nr. +2

eine Öse zum Anschrauben mit M8 Gewindestift
(Rohrdurchmesser angeben)

470.01

zwei Ösen zum Anschrauben mit M8 Gewindestift
(Rohrdurchmesser angeben)

470.02



Bodenrosette für Pfosten

Ø 76 mm, zum Anschrauben, verzinkt und beschichtet

1,3

476RB

Ø 82 mm, zum Anschrauben, verzinkt und beschichtet

1,3

485RB



Ø 76 mm, zum Anschrauben, verzinkt und beschichtet

1,3

478RB

Ø 89 mm, zum Anschrauben, verzinkt und beschichtet

1,3

4084RB

Aufpreis für Schließsysteme

für Artikel mit Profilzylinderverschluss, inkl. 3 Schlüssel

Profilzylinder als Ersatz, inkl. 3 Schlüssel

	Art.-Nr.
Profilzylinder verschiedenschließend (ohne Sicherungskarte)	
Profilzylinder 10/30	E4Z10/30
Profilzylinder 30/30	E4Z30/30
Profilzylinder 10/40	E4Z10/40
Profilzylinder gleichschließend (ohne Sicherungskarte)	
Mehrpreis (Artikelnummer erweitern)	Art.-Nr. +ZGL
Profilzylinder 10/30	E4Z10/30ZGL
Profilzylinder 30/30	E4Z30/30ZGL
Profilzylinder 10/40	E4Z10/40ZGL
Profilzylinder mit Sicherungskarte verschiedenschließend (bei Erstbestellung)	
Mehrpreis (Artikelnummer erweitern)	Art.-Nr. +ZSI
Profilzylinder 10/30	E4Z10/30ZSI
Profilzylinder 30/30	E4Z30/30ZSI
Profilzylinder 10/40	E4Z10/40ZSI
Profilzylinder mit Sicherungskarte gleichschließend (bei Erstbestellung)	
Mehrpreis (Artikelnummer erweitern)	Art.-Nr. +ZSIGL
Profilzylinder 10/30	E4Z10/30ZSIGL
Profilzylinder 30/30	E4Z30/30ZSIGL
Profilzylinder 10/40	E4Z10/40ZSIGL
Profilzylinder als Hauptschüsselanlage mit Sicherungskarte verschiedenschl. (bei Erstbestellung)	
Mehrpreis (Artikelnummer erweitern)	Art.-Nr. +ZHHS
Profilzylinder 10/30	E4Z10/30ZHHS
Profilzylinder 30/30	E4Z30/30ZHHS
Profilzylinder 10/40	E4Z10/40ZHHS
Profilzylinder als Hauptschüsselanlage mit Sicherungskarte gleichschließend (bei Erstbestellung)	
Mehrpreis (Artikelnummer erweitern)	Art.-Nr. +ZHSGL
Profilzylinder 10/30	E4Z10/30ZHSGL
Profilzylinder 30/30	E4Z30/30ZHSGL
Profilzylinder 10/40	E4Z10/40ZHSGL
Mehrschlüssel für Profilzylinder (ohne Sicherungskarte)	470.55
Mehrschlüssel für Profilzylinder mit Sicherungskarte	470.55SI
Mehrschlüssel für Profilzylinder bei einer Hauptschüsselanlage mit Sicherungskarte	470.55SIHS
Hauptschlüssel	470.56HS



Maße Profilzylinder:

Profilzylinder 10/30 mm passend für Absperrpfosten 70 x 70 mm, Parkplatzsperrn, Schrankensysteme

Profilzylinder 30/30 mm passend für Absperrpfosten Ø 60 mm,

Profilzylinder 10/40 mm passend für Absperrpfosten Ø 76 mm, Ø 82 mm



Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkenschutz

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 1,9 460.10

- für herausnehmbare Absperrpfosten mit Bodenteil Ø 60 mm mit Verschleißeinrichtung unserer Bauart 1,9 460.40

- für Absperrpfosten Ø 60 mm der Serie 460V 1,9 460.60

Abdeckkappe für Ø 60 mm Pfosten

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

0,8 460.20

Abdeckkappe für Ø 60 mm Pfosten

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

1,0 460.21

Bodenhülse für Ø 76 mm Pfosten

aus Stahlrohr, feuerverzinkt, 400 mm lang, mit Erdanker

- für Absperrpfosten mit Bodenteil Ø 76 mm ohne Verschluss 3,0 476.10

- für herausnehmbare Absperrpfosten mit Bodenteil Ø 76 mm mit Verschleißeinrichtung unserer Bauart 3,2 476.40

Abdeckkappe für Ø 76 mm Pfosten

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

1,2 476.20

Abdeckkappe für Ø 76 mm Pfosten

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

1,3 476.21



Bodenhülse

aus Stahlrohr 80 x 80 mm, feuerverzinkt, mit Erdanker.

für Absperrpfosten mit Bodenteil 70 x 70 mm, ohne Verschluss
Länge 400 mm

ca.kg	Art.-Nr.
3,0	470.15



Bodenhülse

aus Stahlrohr 80 x 80 mm, feuerverzinkt, mit Erdanker.

für herausnehmbare Absperrpfosten mit Bodenteil 70 x 70 mm
mit Verschleißeinrichtung unserer Bauart, Länge 500 mm

3,0	470.10
-----	--------



Abdeckkappe für 70 x 70 mm Pfosten

ohne Verschluss, passend für Bodenhülse Art.-Nr. 470.10 und 470.15,
feuerverzinkt

1,0	470.20
-----	--------



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

1,1	470.21
-----	--------



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

2,5	470.60
-----	--------

Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkenschutz



Bodenhülse

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

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



Bodenhülse

aus feuerverzinktem Stahlrohr mit Feststellvorrichtung, für Ø 60 mm Rohrpfeosten

300 mm lang	2,0	463.31
400 mm lang	2,3	463.41
500 mm lang	2,5	463.51



Bodenhülse

aus feuerverzinktem Stahlrohr mit Feststellvorrichtung, für Ø 76 mm Rohrpfeosten

300 mm lang	2,5	473.31
500 mm lang	3,7	473.51

Einsatzbeispiel





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

Stahlschlüssel

feuerverzinkt für Ø 48 mm

2,0

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

5,4

463.68

**Stahlrohr-Schilderpfosten**feuerverzinkt, mit Kunststoffkappe
und Erdanker**Wandstärke 2 mm**

Länge	Ø 60 mm		Ø 76 mm	
	ca.kg	Art.-Nr.	ca.kg	Art.-Nr.
2500 mm	6,5	463.25	9,0	473.25
3000 mm	7,8	463.30	10,5	473.30
3500 mm	9,0	463.35	12,0	473.35
4000 mm	10,4	463.40	14,0	473.40
4500 mm	11,5	463.45	15,8	473.45

Kunststoffabdeckkappe

464.05

474.05

**Rohrschellen**

für Rohrpfosten, feuerverzinkt

464.50



464.07

Lochabstand	VPE	Ø 60 mm		Ø 76 mm	
		ca.kg Stk.	Art.-Nr.	ca.kg Stk.	Art.-Nr.
70 mm	50	0,30	464.07	0,50	474.07
350 mm	25	0,40	464.35	0,60	474.35
500 mm	25	0,50	464.50	0,70	474.50
700 mm	25	0,55	464.70	0,75	474.70
900 mm	25	0,60	464.90	0,80	474.90

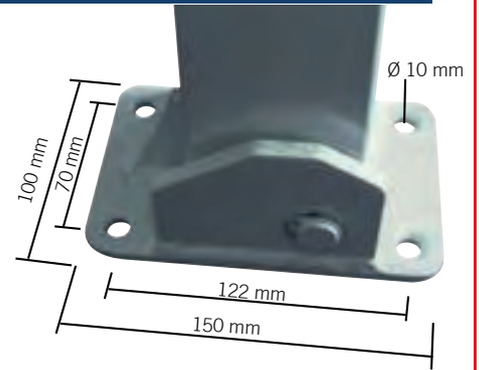
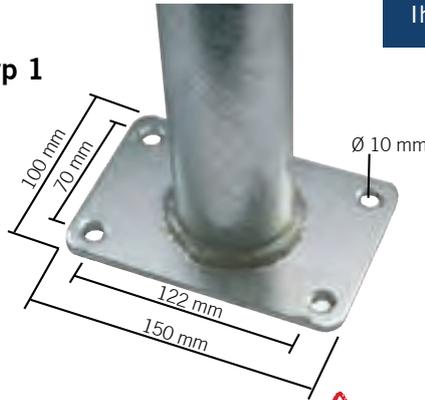


Größere Mengen auf Anfrage.

Befestigungsschraubensatz Typ 1

4 Stück, **Schrauben 8 x 80 mm**,
verzinkt (Bit T 40),
mit Kunststoffdübeln Ø 10 mm

Art.-Nr.
470.71



Für ortsfeste Dübelbefestigungen und alle umlegbaren Pfosten mit Bodenplatte 100 x 150 mm unserer Bauart.

Schraubenkopfdreher

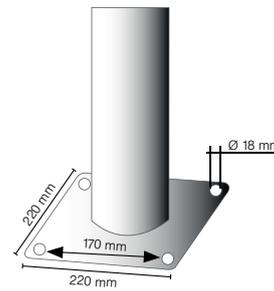
Bit T 40, Länge 26 mm

Art.-Nr.
470.75

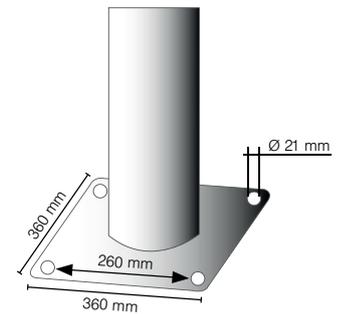
Befestigungsschraubensatz Typ 2

4 Stück, **Fixanker M16 x 150 mm**, verzinkt

Art.-Nr.
470.72

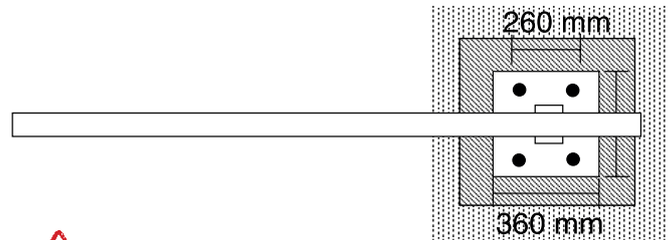


Fundament: 400 x 400 mm



Fundament: 550 x 550 mm

Fundament
550 x 550 mm



Für Stahlrohrpoller und Schranken mit einer Hauptstütze.

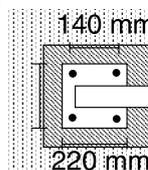
Befestigungsschraubensatz Typ 3

8 Stück, **Fixanker M16 x 150 mm**, verzinkt

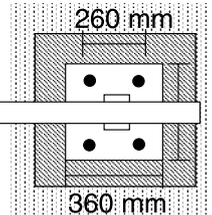
Art.-Nr.
470.73



Fundament
400 x 400 mm



Fundament
550 x 550 mm



Fundamentgröße nach Bodenbeschaffenheit.



Für Schranken mit einer Haupt- und Auflagestütze.



Durchgangs- und Parkplatzsperrere

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



471ZB

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

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

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

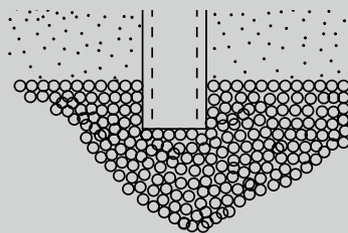
14,5

471Z

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

14,5

471ZB



Montagehinweis

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



470.10

Bodenhülse, extra

zum Einbetonieren

3,0

470.10



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

11,5

471FU

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

11,5

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

11,5

471UZ

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

11,5

471UZB



470.60

Bodenhülse

zum Einbetonieren
(unbedingt mitbestellen, wenn einbetoniert werden soll)

2,5

470.60



Parkplatzsperren verhindern das Zwischenparken und schützen vor Diebstahl und Falschparkern.



Parkplatzsperre

Stahlrohr 70 x 70 mm
mit seitlichen Rundrohrbügel
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 Leuchtbügel

ca.kg

Art.-Nr.

9,5

4709FU

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierenden Leuchtbügel

9,5

4709FUB



4709UZB

umlegbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x150 mm
oder zur Befestigung an Bodenhülse Art.-Nr. 470.60

feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtbügel

9,5

4709UZ

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierenden Leuchtbügel

9,5

4709UZB



470.60

Bodenhülse

zum Einbetonieren
(unbedingt mitbestellen, wenn einbetoniert werden soll)

2,5

470.60



Elastisch!

Anfahrssicher!

Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz



40215UZB

Anfahrssicherer 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.

9,0 40215UZB



40220UZB

Anfahrssichere 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

11,0 40220UZB



470.60

Bodenhülse

zum Einbetonieren
 (unbedingt mitbestellen, wenn einbetoniert werden soll)

2,5 470.60



Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkenschutz

Parkplatzsperre umlegbar

Stahlrohr 70 x 70 mm mit seitlichen Rundrohrbügeln
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.

9,0

40770

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

9,0

40770B



40771B

zum Einbetonieren
mit angeschweißtem Bodenanker,
ca. 300 mm Unterflur

feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

9,5

40771

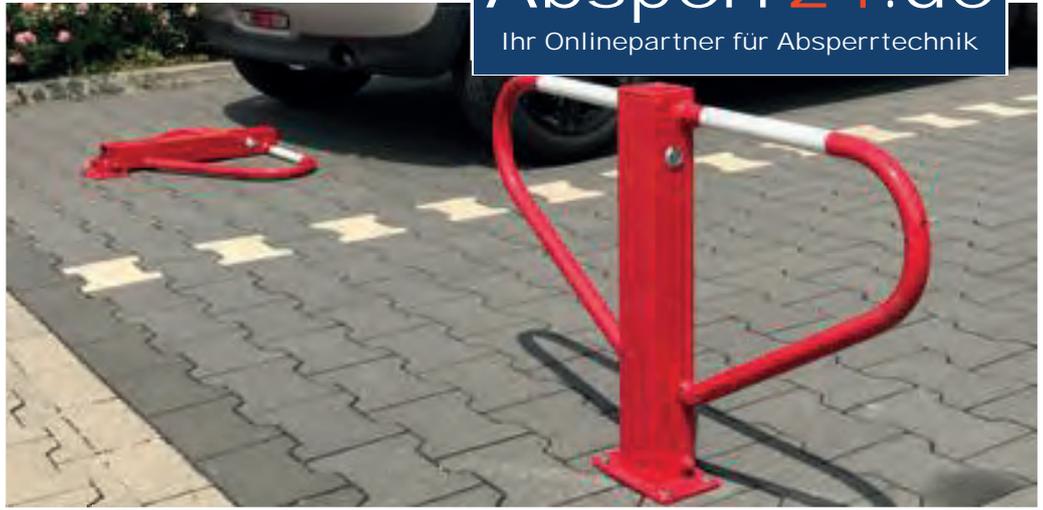
feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

9,5

40771B

Parkplatzsperre umlegbar

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



8 mm Dreikant



umlegbar, mit 8 mm Dreikantverschluss
mit einem 8 mm Dreikantschlüssel

40772B

für Dübelbefestigung
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

ca.kg

Art.-Nr.

9,0

40772

feuerverzinkt und rot beschichtet
mit weiß reflektierenden Leuchtstreifen

9,0

40772B



40773B

zum Einbetonieren
mit angeschweißtem Bodenanker,
ca. 300 mm Unterflur

feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

9,5

40773

feuerverzinkt und rot beschichtet
mit weiß reflektierenden Leuchtstreifen

9,5

40773B



4039

Dreikantschlüssel 8 mm

handlicher Schlüssel zum Öffnen der Parkplatzsperren, verzinkt

4039



Parkplatzsperre für Dübelbefestigung

Stahlrohr Ø 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.

9,0 40660





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

5,5

472Z



472A

1 Satz (3 Stück) Anker zum Einbetonieren

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

5,5

472ZP



Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkenschutz

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

2,5 4045

zum Aufdübeln
Gesamthöhe 350 mm

2,5 4045P

Rundbügel für Parkplatzbeschilderung

aus Edelstahlrohr Ø 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

8,0 449.66SE

zum Aufdübeln

8,0 449.66PSE

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

3,5 4043

4043

Einschlagstab

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

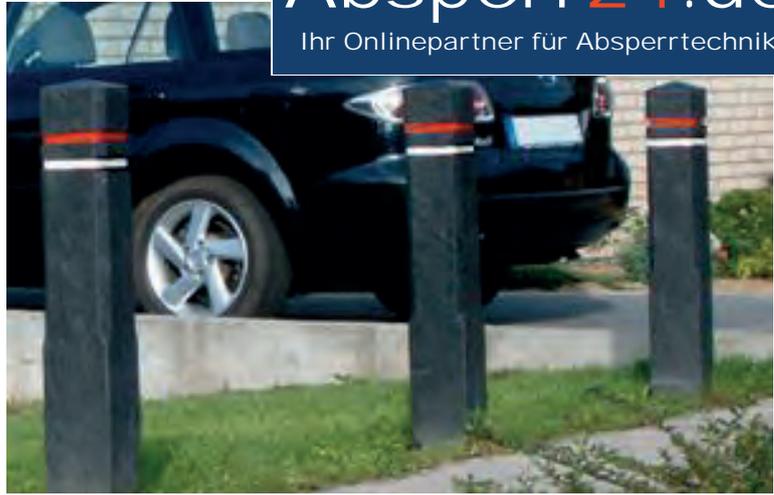
feuerverzinkt

4,0 4044

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

4014140

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

17

4014141

Recyclingpfosten
Halbkugelkopf Ø 150 mm
(Hohlprofil)
Gesamtlänge 1500 mm



Poller ohne Fräsung und Reflektoren
Farbe braun

ca.kg

Art.-Nr.

14

4014150

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

14

4014151

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

14

4014152



Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkenschutz



Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz



Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkenschutz



Ø 60 mm
Serie 465
Seite 70



Ø 60 mm
Serie 466
Seite 70



Ø 76 mm
Serie 475
Seite 72



Ø 82 mm
Serie 484
Seite 76



Ø 82 mm
Serie 485
Seite 77



Ø 89 mm
Serie 488
Seite 78

Ø 76 mm
Serie 474
Seite 72

Ø 76 mm
Serie 478
Seite 73

Ø 102 mm
Serie 492
Seite 79



Ø 60 mm
Serie 468
Seite 71



Ø 60 mm / Ø 82 mm
Serie 464 / 482
Seite 71 / 76



Ø 82 mm
Serie 480
Seite 75



Ø 82 mm
Serie 481
Seite 75



Ø 76 mm
Serie 477
Seite 74



Ø 76 mm
Serie 4074
Seite 74

Ø 76 mm
Serie 468
Seite 71

Ø 150 mm / Ø 193 mm
Serie 40155 / 40195
Seite 82

Ø 102 mm
Serie 496
Seite 79

Ø 89 mm
Serie 4084
Seite 78

Ø 89 mm
Serie 487
Seite 78

Ø 100 mm
Serie 40101
Seite 83

Ø 102 mm
Serie 494
Seite 79

Ø 120 mm
Serie 40120 / 40121
Seite 83



Ø 60 / 110 mm
Serie 490
Seite 85



Ø 72 / 160 mm
Serie 495
Seite 84 / 85



Ø 76 / 100 mm
Serie 479
Seite 73



Ø 76 / 102 mm
Serie 40102
Seite 80



Ø 96 / 168 mm
Serie 40168
Seite 80



Ø 108 mm
Serie 497
Seite 81



Ø 140 mm
Serie 40140
Seite 81



70 x 70 mm
Serie 473
Seite 88



70 x 70 mm
Serie 4073
Seite 86

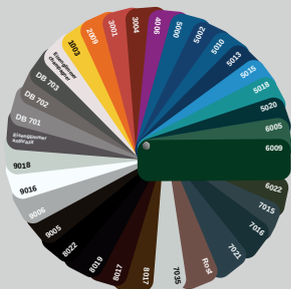


70 x 70 mm
Serie 40731
Seite 86



70 x 70 mm
Serie 4071
Seite 87

100 x 100 mm
Serie 4075
Seite 87



Farbauswahl für Absperrprogramm

Andere Farbgebung und in Feinstruktur auf Anfrage möglich; siehe Seite 7.



Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkenschutz



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. 1400 mm

ca.kg Art.-Nr.

Art.-Nr.

5,5 465B

466B

ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

5,5 465PB

466PB

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

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

7,5 465FB

466FB

umlegbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung,
für Dübelbefestigung,

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

7,0 465FUB

466FUB

umlegbar, mit Dreikantverschluss

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

9,0 465FUHB

466FUHB

herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss

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

7,5 465ZB

umlegbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung,
für Dübelbefestigung, mit Bodenplatte

7,0 465UZB

umlegbar, mit Profilzylinderschloss

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

9,0 465UZHB



Die Absperr-Stilpfosten

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

Farbe:
Serie 464B: DB703

Serie 468B: RAL 7016

ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1400 mm

ca.kg

Art.-Nr.

Art.-Nr.

5,5

464B

468B

ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

5,5

464PB

468PB

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

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

7,5

464FB

468FB

umlegbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung,
für Dübelbefestigung,

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

7,0

464FUB

468FUB

umlegbar, mit Dreikantverschluss

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

9,0

464FUHB

468FUHB

herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss

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

7,5

464ZB

umlegbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung,
für Dübelbefestigung, mit Bodenplatte

7,0

464UZB

umlegbar, mit Profilzylinderschloss

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

9,0

464UZHB



Andere Farbgebung siehe
Seite 7.



Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkenschutz



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. 1300 mm

ca.kg Art.-Nr.

7,5 474B

Art.-Nr.

475B

ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

6,0 474PB

475PB

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

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

12,0 474FB

475FB

umlegbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, **für Dübelbefestigung**

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

8,0 474FUB

475FUB

umlegbar, mit Dreikantverschluss

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

10,5 474FUHB

475FUHB

herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 476.40, ca. 400 mm Unterflur

12,0 474ZB

umlegbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung, **für Dübelbefestigung,**

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

8,0 474UZB

umlegbar, mit Profilzylinderschloss

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

10,5 474UZHB



**Absperr-Stilpfosten
aus Stahlrohr Ø 76 mm**

ca. 950 mm Überflur,
feuerverzinkt und beschichtet

Farbe:

Serie 478: RAL 7016

Serie 479: RAL 7016

ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm

ca.kg

Art.-Nr.

Art.-Nr.

7,5

478B

479B

ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

6,0

478PB

479PB

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

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

12,0

478FB

479FB

umlegbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung,
für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

8,0

478FUB

479FUB

umlegbar, mit Dreikantverschluss

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

10,5

478FUHB

479FUHB



Andere Farbgebung siehe
Seite 7. Auch mit Ösen
lieferbar. Art.-Nr. bitte um
+1 bzw. +2 erweitern; siehe
Seite 48.



Jetzt auch in Rostoptik!



Absperr-Stilpfosten aus Stahlrohr Ø 76 mm

ca. 950 mm Überflur, feuerverzinkt und beschichtet

Farbe:

Serie 477: RAL 7016

Serie 4074: DB703

ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm

ca.kg

Art.-Nr.

Art.-Nr.

7,5

477B

4074B

ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

6,0

477PB

4074PB

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

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

12,0

477FB

4074FB

umlegbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, für Dübelbefestigung,

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

8,0

477FUB

mit Dreikantverschluss

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

10,5

477FUHB

herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 476.40, ca. 400 mm Unterflur

12,0

477ZB

umlegbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung, für Dübelbefestigung,

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

8,0

477UZB

umlegbar, mit Profilzylinderschloss

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

10,5

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

ca.kg

Art.-Nr.

Art.-Nr.

9,5

480B

481B

ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

7,0

480PB

481PB

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

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

13,0

480FB

481FB

umlegbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung,
für Dübelbefestigung,

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

10,0

480FUB

481FUB

umlegbar, mit Dreikantverschluss

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

12,5

480FUHB

481FUHB

herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss

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

13,0

480ZB

umlegbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung,
für Dübelbefestigung,

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

10,0

480UZB

umlegbar, mit Profilzylinderschloss

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

12,5

480UZHB



Andere Farbgebung siehe Seite 7.

Auch mit Ösen lieferbar. Art.-Nr. mit +1 bzw. +2 erweitern.

Zubehör Bodenrosette siehe Seite 48.



Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrlemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkerschutz



Stilpoller aus Stahlrohr Ø 82 mm

ca. 900 mm Überflur, feuerverzinkt und beschichtet

Farbe:
Serie 482: DB703

Serie 484: RAL 9005 matt (mattschwarz)

ortsfest, zum Einbetonieren
mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm

ortsfest, für Dübelbefestigung
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

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

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

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

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

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

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

ca.kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
10,0	482B	484B
7,5	482PB	484PB
13,5	482FB	484FB
10,5	482FUB	484FUB
13,0	482FUHB	484FUHB
13,5	482ZB	484ZB
10,5	482UZB	484UZB
13,0	482UZHB	484UZHB



Stilpoller

aus Stahlrohr Ø 82 mm

ca. 900 mm Überflur,
feuerverzinkt und beschichtet

Farbe:

Serie 485: RAL 9005 matt
(mattschwarz)

Serie 40180: DB703

ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm

ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

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

umlegbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung,
für Dübelbefestigung,

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

umlegbar, mit Dreikantverschluss

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

herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss

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

umlegbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung,
für Dübelbefestigung,

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

umlegbar, mit Profilzylinderschloss

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

ca.kg

Art.-Nr.

Art.-Nr.

10,0

485B

40180B

7,5

485PB

40180PB

13,5

485FB

40180FB

10,5

485FUB

13,0

485FUHB

13,5

485ZB

40180ZB

10,5

485UZB

13,0

485UZHB

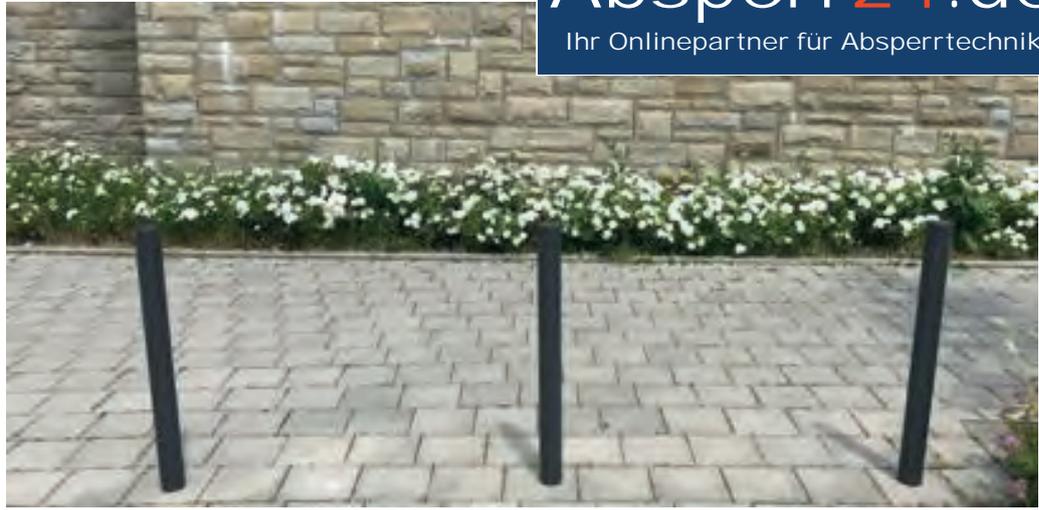


Andere Farbgebung siehe Seite 7.

Auch mit Ösen lieferbar.

Art.-Nr. mit +1 bzw. +2 erweitern.

Zubehör Bodenrosette siehe Seite 48.



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

8,0

487B

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

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

13,5

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

13,5

488FB



4084B

mit Flachkopf

Farbe: DB 703

ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm

8,0

4084B

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

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

13,5

4084FB

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



494B

mit Halbkugelkopf

Farbe: RAL 7016

ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm

ca.kg

Art.-Nr

9,0

494B

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

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

15,0

494FB



492B

mit Kugelkopf

Farbe: RAL 7016

ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm

9,0

492B

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

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

15,0

492FB



496B

mit Halbkugel-Zierkopf

Farbe: RAL 7016

ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm

9,0

496B

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

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

15,0

496FB

**Stilpoller aus Stahlrohr**

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



40102B

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

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

Stilpoller aus Stahlrohr

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



80 40168B

	ca.kg	Art.-Nr.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1050 mm	10,0	40168B
ortsfest, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 220 x 220 mm	10,0	40168PB
herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur	16,0	40168FB

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
ca.kg Art.-Nr.

10,0 4971B

ortsfest, für Dübelbefestigung
mit Bodenplatte Ø 180 mm

9,0 4971PB

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

16,0 4971FB

Höhe Überflur 950 mm
Gesamtlänge ca. 1300 mm
ca.kg Art.-Nr.

11,0 497B

10,0 497PB

17,0 497FB

Stilpoller aus Stahlrohr

Ø 140 mm, mit Alukugel und Kettenösen
ca. 950 mm Überflur,
feuerverzinkt und beschichtet DB703



40140B/2

ortsfest, zum Einbetonieren
mit Erdanker
Gesamtlänge: 1400 mm

12,0

40140B/2

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

20,0

40140FB/2



Stilpoller aus Stahlrohr Ø 150 mm

mit Alukopf und Ziernut,
ca. 950 mm Überflur, feuerverzinkt und
beschichtet DB703



40155B

ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker
Gesamtlänge: 1400 mm

ca.kg

Art.-Nr.

15,0

40155B

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

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

20,0

40155FB

Stilpoller aus Stahlrohr Ø 193 mm

mit Alukopf und Ziernut,
ca. 950 mm Überflur,
feuerverzinkt und beschichtet DB703



40195B

ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker
Gesamtlänge: 1400 mm

25

40195B

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

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

30

40195FB

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.

7,0

40101B

ortsfest, für Dübelbefestigung
mit Bodenplatte Ø 180 mm

6,5

40101PB

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

10,0

40101FB



Aluminiumpoller Ø 120 mm

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



40121FB

ortsfest, zum Einbetonieren
mit Erdanker

Höhe Überflur 750 mm
Gesamtlänge ca. 1050 mm

Höhe Überflur 900 mm
Gesamtlänge ca. 1200 mm

ca.kg

Art.-Nr.

ca.kg

Art.-Nr.

7,0

40120B

10,0

40121B

ortsfest, für Dübelbefestigung
mit Bodenplatte Ø 180 mm

6,5

40120PB

9,5

40121PB

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

10,0

40120FB

13,0

40121FB



Andere Farbgebung siehe Seite 7.



Alu-Stilpfosten

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



Anwendungsbeispiel als Kettenpfosten



495FB

ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm

- ohne Öse
- mit 1 Öse
- mit 2 Ösen

ca.kg

Art.-Nr.

- | | |
|-----|--------|
| 9,5 | 495B |
| 9,5 | 495B+1 |
| 9,5 | 495B+2 |

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

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

- ohne Öse
- mit 1 Öse
- mit 2 Ösen

- | |
|------|
| 12,0 |
| 12,0 |
| 12,0 |

- | |
|---------|
| 495FB |
| 495FB+1 |
| 495FB+2 |

Alu-Stilpfosten

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



495MB

ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 800 mm

- ohne Öse
- mit 2 Ösen

ca.kg

Art.-Nr.

- | | |
|-----|---------|
| 3,0 | 495MB |
| 3,0 | 495MB+2 |

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

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 Absperrung
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	10,5	495.11B
Mittelpfosten für Ober- und Knieholm	10,5	495.12B
Eckpfosten für Ober- und Knieholm 90°	10,5	495.13B

Querholm

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

4,0	495.20B
-----	---------



495.24B

Gelenkstück

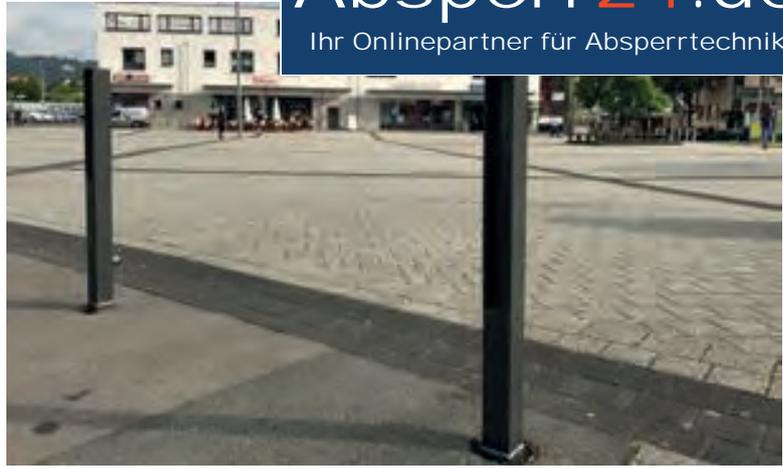
Aluminium-Gelenkstück bis 90° einsetzbar,
für unterschiedliche Steigungen und Winkelstellungen

0,5	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.

9,0

4073B

ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

7,5

4073PB

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

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

14,0

4073FB

Stilpoller aus Stahlrohr 70 x 70 mm

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



Jetzt auch in Rostoptik!

ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm

9,0

40731B

ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

7,5

40731PB

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

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

14,0

40731FB

**Stilpoller aus
Stahlrohr 70 x 70 mm**

mit Flachkopf, ca. 900 mm Überflur,
feuerverzinkt und beschichtet DB 703



ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm

ca.kg

Art.-Nr.

9,0

4071B

ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

7,5

4071PB

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

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

14,0

4071FB

**Stilpoller aus
Stahlrohr 100 x 100 mm**

mit Flachkopf, ca. 900 mm Überflur,
feuerverzinkt und beschichtet. DB 703



ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1200 mm

13,0

4075B

ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 200 x 200 mm

11,0

4075PB

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

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

16,0

4075FB



Absperrpfosten

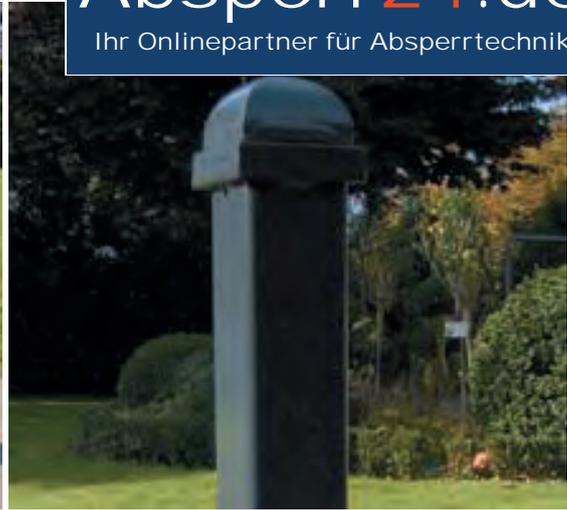
Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkenschutz



Stilpoller aus Stahlrohr

70 x 70 mm

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



473FB

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



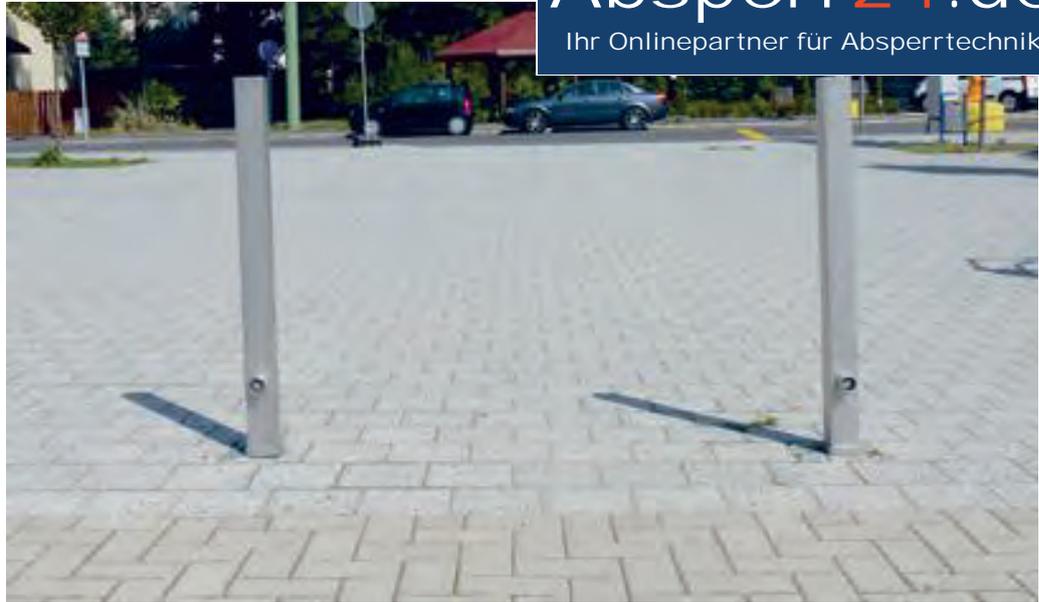


2. Edelstahl



- | | |
|-------------------------|---------|
| 2.1 Edelstahlpfosten | 90 - 93 |
| 2.2 Edelstahlpoller | 94 - 95 |
| 2.3 Edelstahlsperrbügel | 96 - 98 |





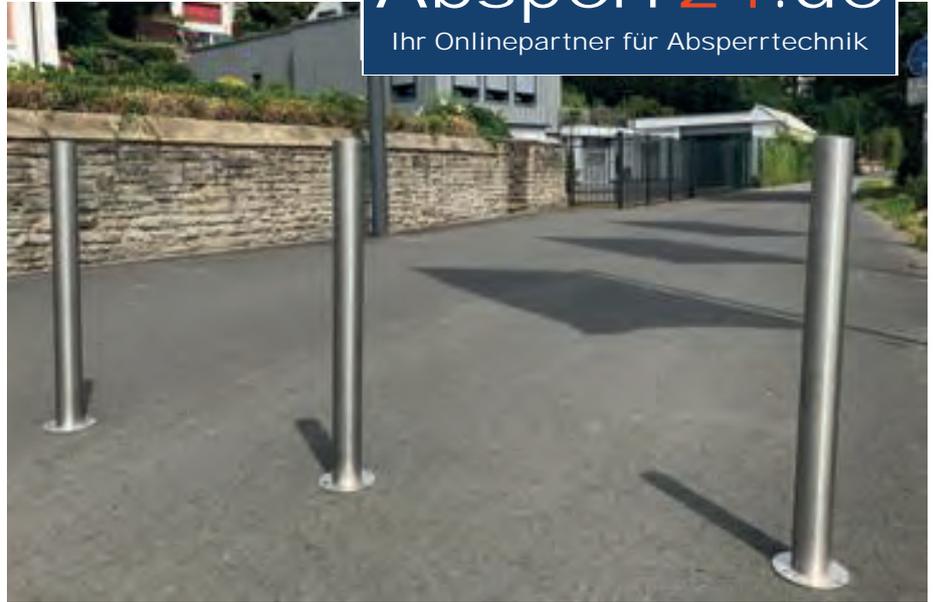
Edelstahlpfosten 70 x 70 mm

glasperlgestrahlt,
Überflur ca. 900 mm,
mit Flachkopf



4070FU

	ca.kg	Art.-Nr.
ortsfest, zum Einbetonieren Gesamtlänge: 1200 mm	6,0	4070
ortsfest, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 150 x 150 mm	6,0	4070P
herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10, ca. 400 mm Unterflur	12,0	4070F
herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10,	12,0	4070Z
umlegbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, für Dübelbefestigung , mit Bodenplatte 100 x 150 mm, feuerverzinkt	7,0	4070FU
umlegbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, zum Einbetonieren , mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur	9,5	4070FUH
umlegbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung, für Dübelbefestigung , mit Bodenplatte 100 x 150 mm, feuerverzinkt	7,5	4070UZ
umlegbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung, zum Einbetonieren , mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur	10,0	4070UZH



Edelstahlpfosten Ø 60 mm

geschliffen, Überflur ca. 900 mm,
gewölbte Kopfform

	ca.kg	Art.-Nr.
ortsfest, zum Einbetonieren Gesamtlänge: 1200 mm	3,5	4062
ortsfest, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte Ø 120 x 5 mm	4,0	4062P
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,	7,0	4062Z

Zubehör

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

Mehrpriest pro Öse

Absperrkette aus Edelstahl Ø 5 mm

Verbindungsglieder

Kettenschraubverschluss

430.55

430.56

430.57

Edelstahl-Pflegespray Inhalt 400 ml

Reinigungs- und Pflegespray
für lang anhaltenden Schutzfilm

430.58



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



Edelstahlpfosten Ø 76 mm

geschliffen, gewölbte Kopfform

Überflur ca. 900 mm



4072



4272

	ca.kg	ohne Ziernut Art.-Nr.	mit Ziernut Art.-Nr.
ortsfest, zum Einbetonieren Gesamtlänge: 1200 mm	5,0	4072	4272
ortsfest, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte Ø 150 x 5 mm	5,5	4072P	4272P
herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 476.40, ca. 400 mm Unterflur	10,0	4072F	4272F
herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 476.40,	10,0	4072Z	4272Z
umlegbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, für Dübelbefestigung, mit Bodenplatte 100 x 150 mm, feuerverzinkt	6,0	4072FU	4272FU
umlegbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, zum Einbetonieren, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur	8,5	4072FUH	4272FUH
umlegbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung, für Dübelbefestigung, mit Bodenplatte 100 x 150 m, feuerverzinkt	6,5	4072UZ	4272UZ
umlegbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung, zum Einbetonieren, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur	9,0	4072UZH	4272UZH

**Edelstahlpfosten**

geschliffen, gewölbte Kopfform
Überflur ca. 900 mm



4089

Ø 89 mm
ca.kg Art.-Nr.

5,5 4089

5,5 4089P

11,0 4089F

11,0 4089Z



40103P

Ø 102 mm
ca.kg Art.-Nr.

6,0 40103

6,0 40103P

12,0 40103F

12,0 40103Z

ortsfest, zum Einbetonieren

Gesamtlänge: 1200 mm

ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte Ø 150 x 6 mm

herausnehmbar, mit Dreikantverschlussnach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung,
mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10**herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss**drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung,
mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10

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



Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkenschutz

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	8,50	11,00	9,00	11,50
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 Schlüssel

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

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	10,00	12,00	11,00	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 Schlüssell**

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



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



Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

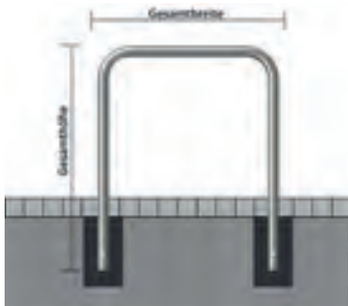
Freiraumausstattung

Werkenschutz



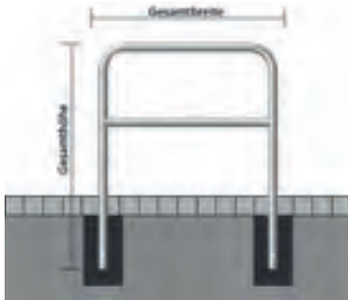
**Edelstahlbügel
Ø 48 mm**

Oberfläche geschliffen



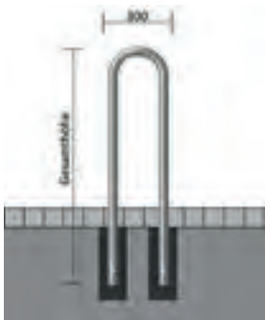
ohne Querholm, zum Einbetonieren

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



mit Querholm, zum Einbetonieren

Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg	Art.-Nr.
800 mm	1200 mm	9,5	449.21
1000 mm	1200 mm	11,0	449.22
1200 mm	1200 mm	12,0	449.23



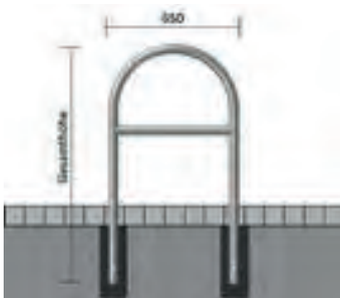
Universalbügel, zum Einbetonieren

Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg	Art.-Nr.
300 mm	1200 mm	5,5	449.30



Rundbügel, zum Einbetonieren

Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg	Art.-Nr.
460 mm	1200 mm	6,0	449.46
650 mm	1200 mm	7,0	449.65



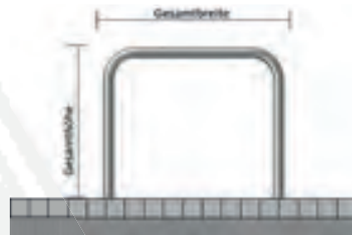
Rundbügel mit Querholm, zum Einbetonieren

Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg	Art.-Nr.
650 mm	1200 mm	8,0	449.66



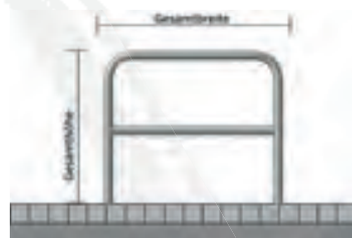
**Edelstahlbügel
Ø 48 mm**

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



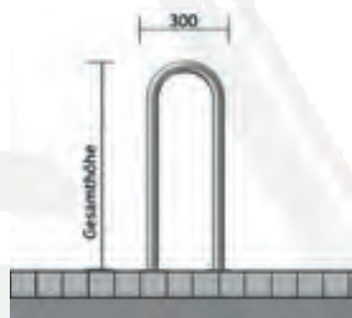
ohne Querholm, zum Aufdübeln

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



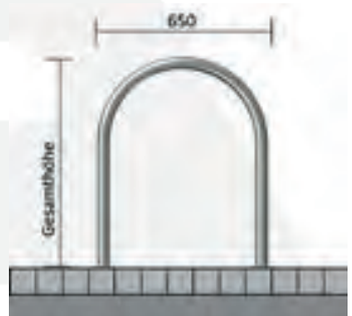
mit Querholm, zum Aufdübeln

Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg	Art.-Nr.
800 mm	800 mm	9,5	449.21P
1000 mm	800 mm	11,0	449.22P
1200 mm	800 mm	12,0	449.23P



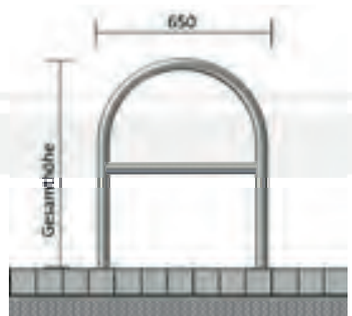
Universalbügel, zum Aufdübeln

Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg	Art.-Nr.
300 mm	800 mm	5,5	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



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



Edelstahlfahrradanlehnbügel Ø 48 mm

in einem sehr schönen und funktionellen Design,
Oberfläche geschliffen

Gesamtbreite ca. 1400 mm

Höhe Überflur ca. 850 mm

zum Einbetonieren

zum Aufdübeln

mit Bodenplatte Ø 120 mm

Lochkreis Ø 94 mm,

3 Bohrungen Ø 14 mm

ca.kg Art.-Nr.

9,0 449.50

9,0 449.50P

Edelstahlrohrbügel Ø 48 mm

auf Gehrung geschweißt, zum Einbetonieren,
Oberfläche geschliffen



Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg	Art.-Nr.
500 mm	1200 mm	7,0	449.85
700 mm	1200 mm	7,5	449.86
1000 mm	1200 mm	8,5	449.87
1200 mm	1200 mm	9,0	449.88



3. Sperrelemente



3.1 Rohrbügel	100 - 107
3.2 Wegesperren	108 - 111
3.3 Höhenbegrenzer	112 - 115
3.4 Schutzgeländer	116 - 121
3.5 Stadtzaun	122 - 124

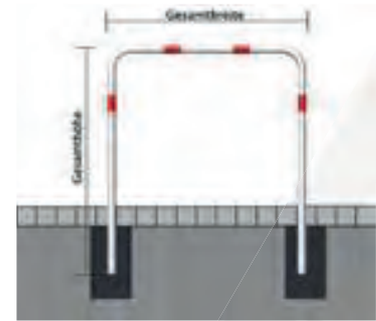
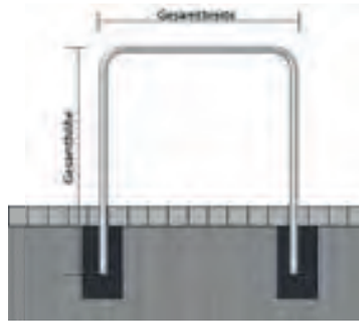




- Rohrbügel zum Schutz vor Gefahren
- zum Absichern von Bürgersteigen, Trennen von Fahrbahnen, Absperrn von Grünflächen für Autos oder zum Schutz von Bäumen, Blumenrabatten etc.
- Ideal auch als Sicherheitsschutz in Produktion und Lager
- pulverbeschichtet in gängigen Farben



Rohrbügel aus Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm



ohne Querholm, zum Einbetonieren

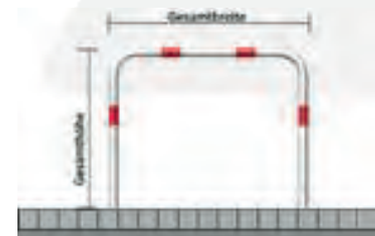
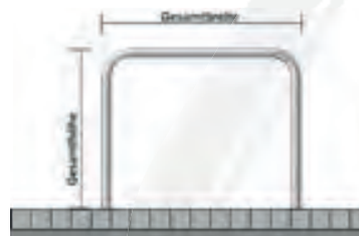
Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg
1000 mm	1000 mm	7,5
1500 mm	1000 mm	8,5
2000 mm	1000 mm	10,0
700 mm	1200 mm	7,5
1000 mm	1200 mm	8,5
1200 mm	1200 mm	9,0
500 mm	1400 mm	8,0
1000 mm	1400 mm	9,5
1500 mm	1400 mm	11,0
2000 mm	1400 mm	12,0
2500 mm	1400 mm	13,5

feuerverzinkt

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

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

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



ohne Querholm, zum Aufdübeln

Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg
1000 mm	1000 mm	8,5
1500 mm	1000 mm	9,5
2000 mm	1000 mm	10,5

Art.-Nr.
448.52
448.53
448.54

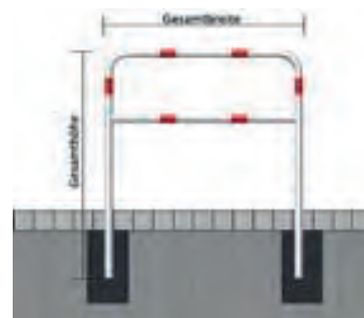
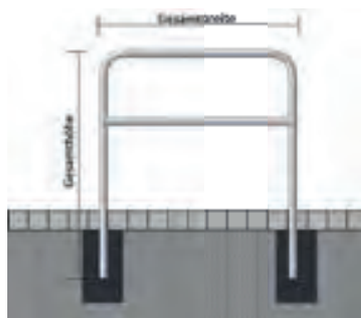
Art.-Nr
448.52B
448.53B
448.54B



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



Rohrbügel aus Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm



mit Querholm, zum Einbetonieren

feuerverzinkt

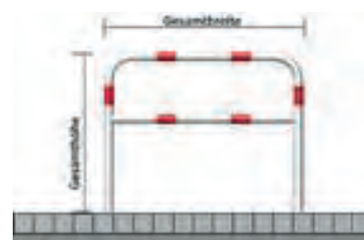
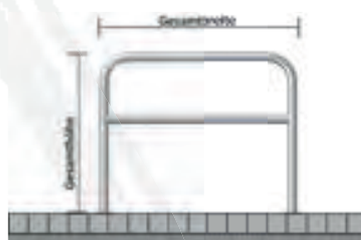
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen
Art.-Nr

Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg
700 mm	1200 mm	9,0
1000 mm	1200 mm	11,0
1200 mm	1200 mm	12,0
500 mm	1400 mm	9,5
1000 mm	1400 mm	12,0
1500 mm	1400 mm	15,0
2000 mm	1400 mm	17,0
2500 mm	1400 mm	20,0

Art.-Nr.

448.21
448.22
448.23
448.31
448.32
448.33
448.34
448.35

448.21B
448.22B
448.23B
448.31B
448.32B
448.33B
448.34B
448.35B

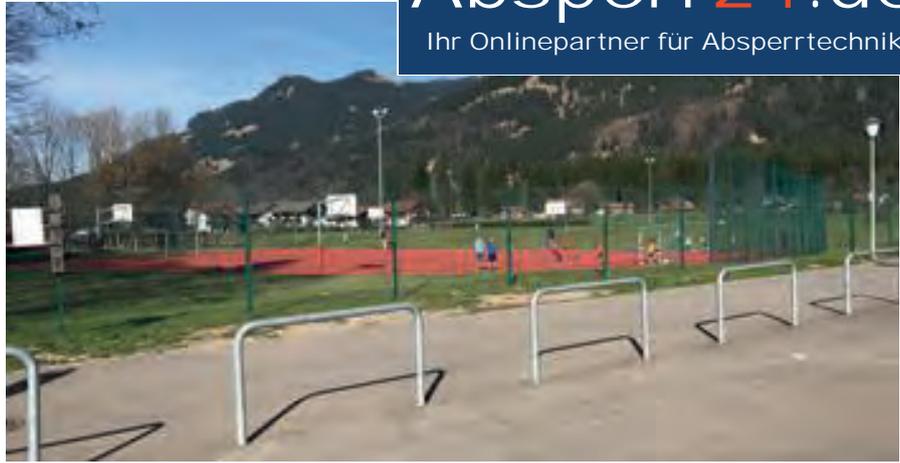


mit Querholm, zum Aufdübeln

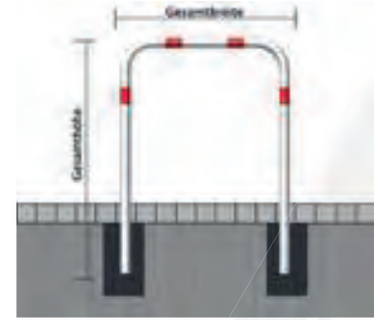
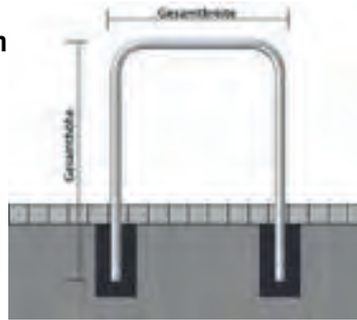
1000 mm	1000 mm	11,0
1500 mm	1000 mm	13,0
2000 mm	1000 mm	15,5

448.62
448.63
448.64

448.62B
448.63B
448.64B



Rohrbügel aus Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm



ohne Querholm, zum Einbetonieren

Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg
1000 mm	1000 mm	9,5
1500 mm	1000 mm	11,5
2000 mm	1000 mm	13,0

feuerverzinkt

Art.-Nr.

465.06
465.07
465.08

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

Art.-Nr

465.06B
465.07B
465.08B

700 mm	1200 mm	8,5
1000 mm	1200 mm	11,0
1200 mm	1200 mm	11,5

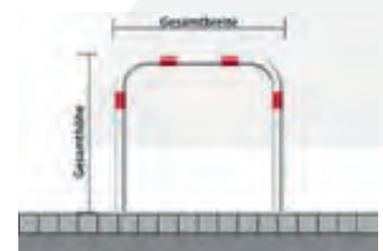
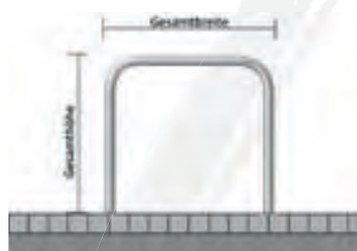
465.11
465.12
465.13

465.11B
465.12B
465.13B

500 mm	1400 mm	10,0
1000 mm	1400 mm	12,5
1500 mm	1400 mm	14,0
2000 mm	1400 mm	16,0
2500 mm	1400 mm	17,5

465.09
465.10
465.15
465.20
465.25

465.09B
465.10B
465.15B
465.20B
465.25B



ohne Querholm, zum Aufdübeln

1000 mm	1000 mm	10,0
1500 mm	1000 mm	11,5
2000 mm	1000 mm	13,0

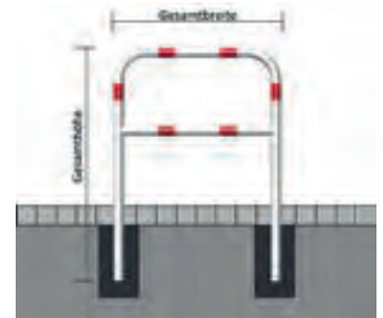
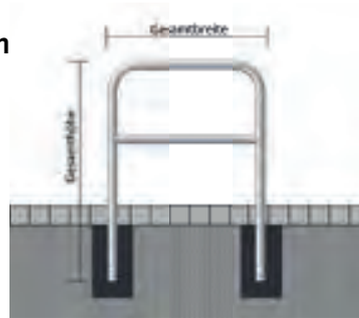
465.52
465.53
465.54

465.52B
465.53B
465.54B

Absperrpfosten
Edelstahl
Sperrlemente
Schranken
Freiraumausstattung
Werksschutz



Rohrbügel aus Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm



mit Querholm, zum Einbetonieren

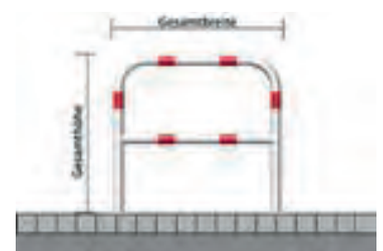
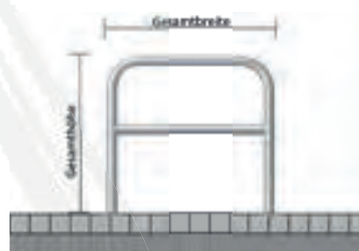
Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg
700 mm	1200 mm	10,0
1000 mm	1200 mm	11,5
1200 mm	1200 mm	13,0
500 mm	1400 mm	10,0
1000 mm	1400 mm	13,0
1500 mm	1400 mm	16,5
2000 mm	1400 mm	20,0
2500 mm	1400 mm	23,5

feuerverzinkt

Art.-Nr.
465.21
465.22
465.23
465.31
465.32
465.33
465.34
465.35

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

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	13,0
1500 mm	1000 mm	16,5
2000 mm	1000 mm	19,0

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 Ø 48 X 2,5 mm



Absperrpfosten

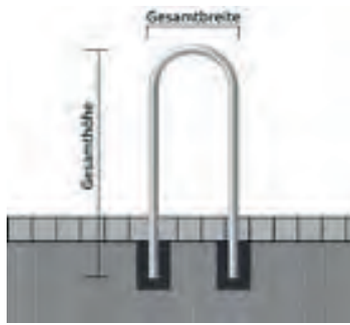
Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkenschutz



zum Einbetonieren, Stahlrohr Ø 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

7,0 448.065

feuerverzinkt und beschichtet
Farbe: grün (RAL 6005)

7,0 448.065B



mit Querstrebe

Gesamtbreite: ca. 650 mm

feuerverzinkt

8,0 448.066

feuerverzinkt und beschichtet
Farbe: grün (RAL 6005)

8,0 448.066B

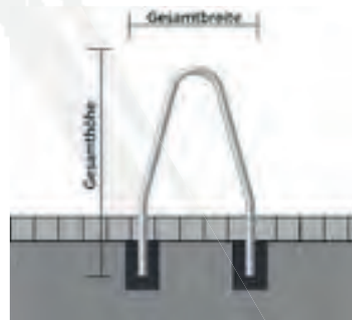
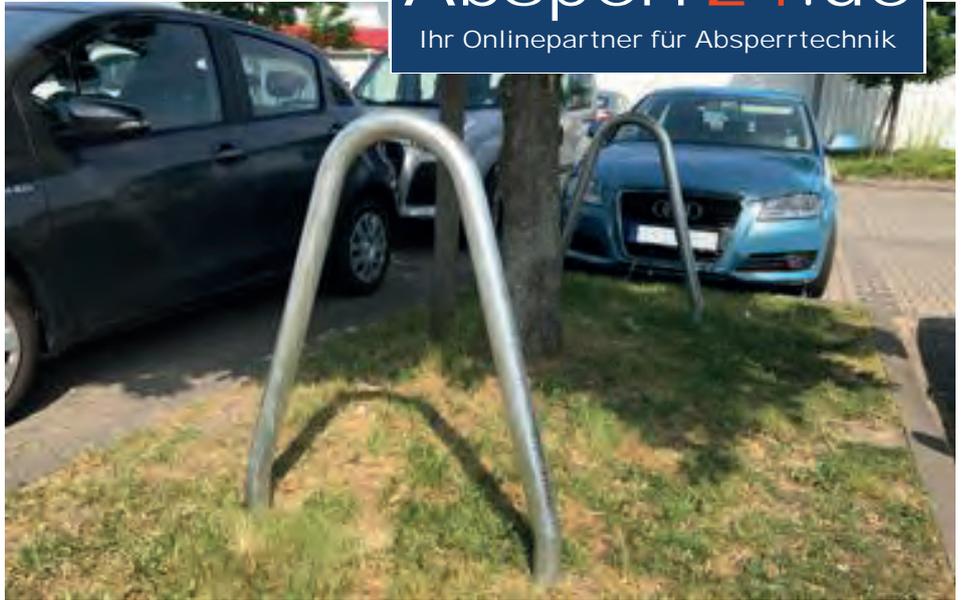
Sonderausführung

Anlehn- und Absperrbügel auch mit Bodenplatte 100 x 150 mm zum Aufdübeln lieferbar! (Die Gesamthöhe ändert sich auf 900 mm)

Zum Aufdübeln: Artikelnummer mit **P** erweitern.

Baumschutzbügel

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



zum Einbetonieren

Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm
Gesamtbreite: ca. 750 mm
Gesamthöhe: ca. 1400 mm
ca.kg Art.-Nr.

Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm
Gesamtbreite: ca. 800 mm
Gesamthöhe: ca. 1450 mm
ca.kg Art.-Nr.

feuerverzinkt

8,0 443.00

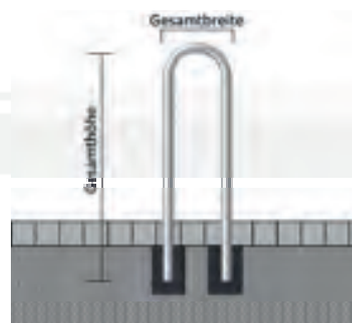
10,0 463.00

feuerverzinkt und beschichtet
Farbe: grün (RAL 6005)

8,0 443.00B

10,0 463.00B

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

feuerverzinkt

6,0 448.70

8,5 465.70

feuerverzinkt und beschichtet
Farbe: grün (RAL 6005)

6,0 448.70B

8,5 465.70B





Baum und Säulenschutz

Stahlrohrkonstruktion aus zwei Rundbügeln Ø 60 mm mit angeschweißten Querholm Ø 48 mm zum ineinanderstecken



zum Einbetonieren

Gesamtbreite	Gesamttiefe	Höhe Überflur	ca.kg
600 mm	600 mm	650 mm	22,0
800 mm	800 mm	800 mm	24,0

feuerverzinkt

Art.-Nr.

465.066
465.068

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

Art.-Nr

465.066B
465.068B



zum Aufdübeln

Gesamtbreite	Gesamttiefe	Höhe Überflur	ca.kg
600 mm	600 mm	650 mm	20,5
800 mm	800 mm	800 mm	22,5

feuerverzinkt

Art.-Nr.

465.066P
465.068P

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

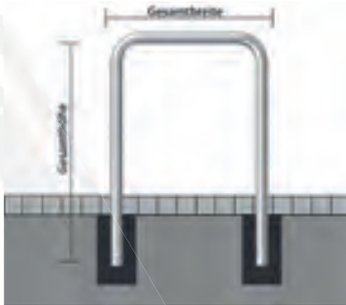
Art.-Nr

465.066PB
465.068PB



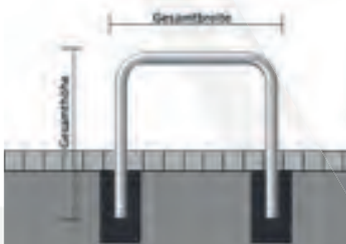
Die sichere Absperrung
im besonderen Gefahrenbereich!

Abweisebügel,
Stahlrohr Ø 76 x 2,6 mm

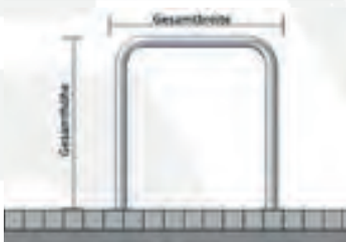


ohne Querholm, zum Einbetonieren			feuerverzinkt	feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen
Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg	Art.-Nr.	Art.-Nr
1000 mm	1500 mm	16,5	475.10	475.10B
1500 mm	1500 mm	19,0	475.15	475.15B
2000 mm	1500 mm	21,5	475.20	475.20B
2500 mm	1500 mm	23,5	475.25	475.25B

Rammschutzbügel
Stahlrundrohr Ø 76 x 2,6 mm

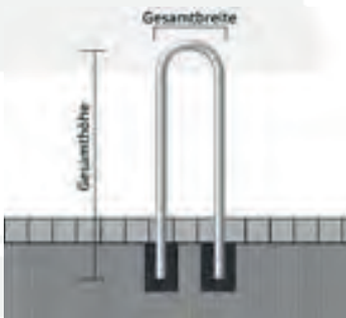


zum Einbetonieren				
Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg	Art.-Nr.	Art.-Nr
750 mm	1000 mm	8,0	477.05	477.05B
1000 mm	1000 mm	10,0	477.06	477.06B
750 mm	1500 mm	15,0	477.08	477.08B

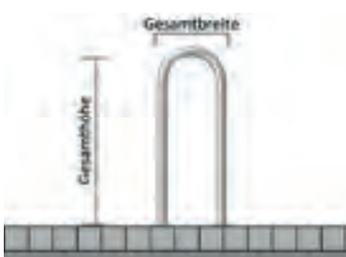


zum Aufdübeln				
Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg	Art.-Nr.	Art.-Nr
750 mm	650 mm	8,0	477.05P	477.05PB
1000 mm	650 mm	10,0	477.06P	477.06PB
750 mm	1150 mm	15,0	477.08P	477.08PB
1000 mm	1150 mm	16,0	477.09P	477.09PB

Universalbügel
Stahlrohr Ø 76 x 2,6 mm



zum Einbetonieren				
Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg	Art.-Nr.	Art.-Nr
400 mm	1000 mm	8,0	477.04	477.04B
400 mm	1500 mm	10,0	477.07	477.07B

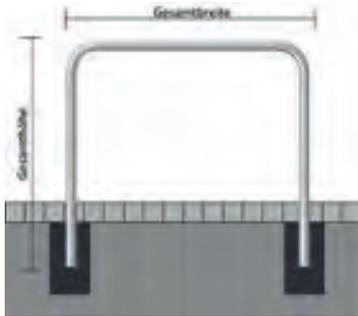


zum Aufdübeln				
Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg	Art.-Nr.	Art.-Nr
400 mm	650 mm	8,0	477.04P	477.04PB
400 mm	1150 mm	10,0	477.07P	477.07PB



Wegesperre

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



ohne Knieholm

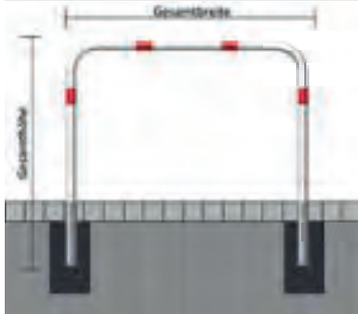
Gesamtbreite in mm	1000	1500	2000	2500
---------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------

feuerverzinkt

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

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Streifen

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



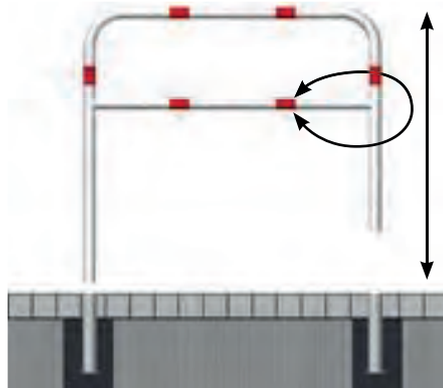
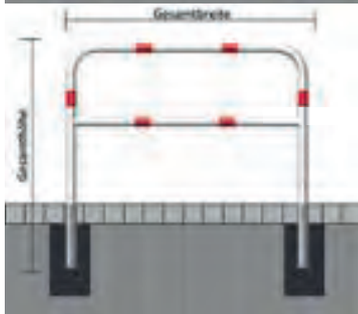
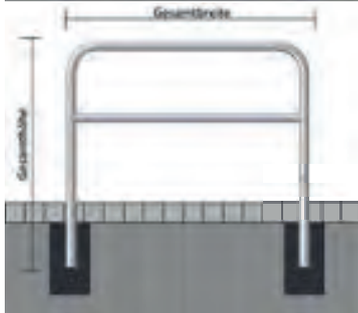
mit Knieholm

feuerverzinkt

Art.-Nr.	465.32F	465.33F	465.34F	465.35F
ca.kg	20,0	23,5	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	23,5	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	31,5



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	31,5



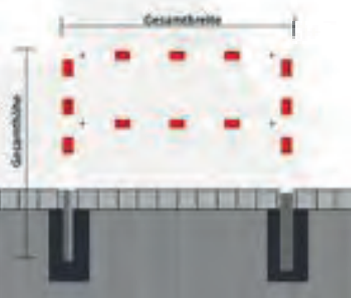
mit Ober- u. Knieholm

feuerverzinkt

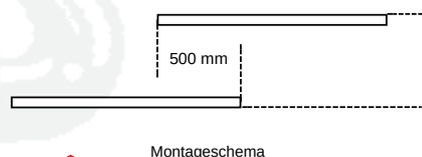
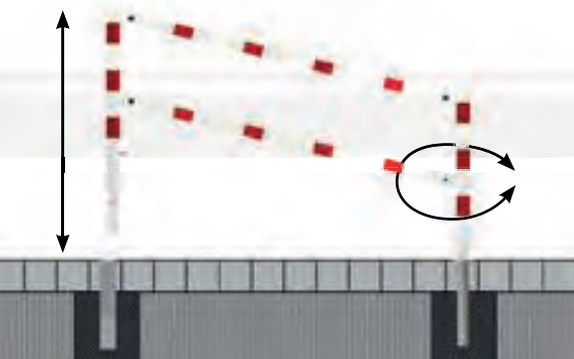
Art.-Nr.	412.15	412.20	412.25	412.30
ca.kg	30,5	34,5	38,5	42,5

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Streifen

Art.-Nr.	412.15B	412.20B	412.25B	412.30B
ca.kg	30,5	34,5	38,5	42,5



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



Wegesperren mit Profilylinderschloss auf Anfrage. Auch beidseitig herausnehmbar und andere Längen oder andere Farben lieferbar. Änderungen vorbehalten. Andere Farbgebung siehe Seite 7.



Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkenschutz

Wegesperre

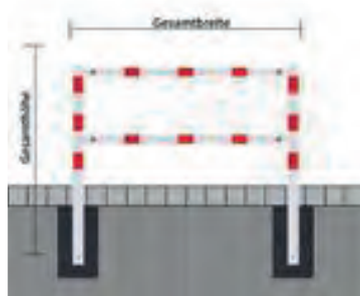
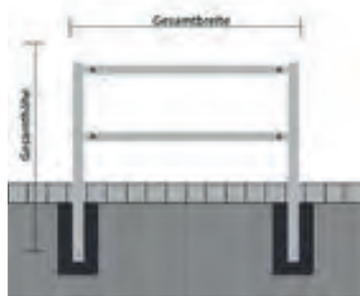
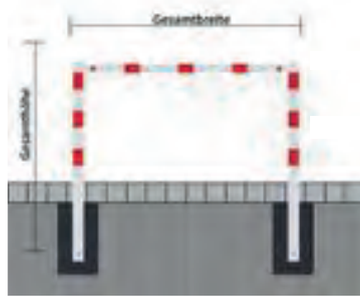
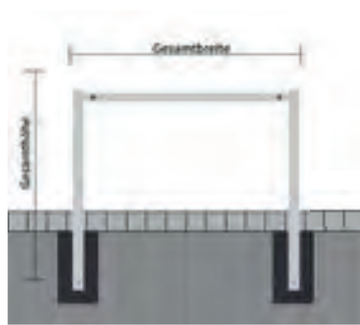
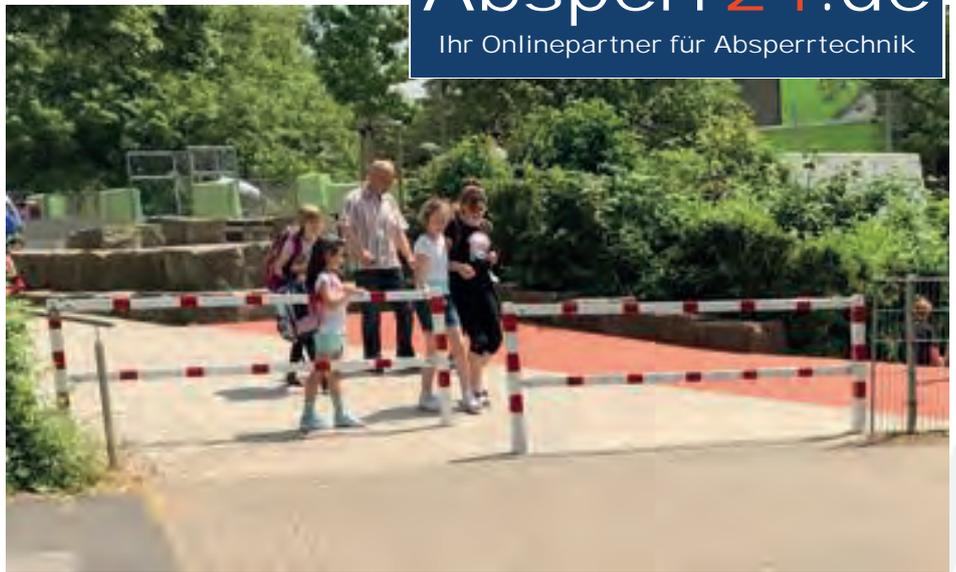
feststehend, zusammenschraubbar, inkl. Schrauben, bestehend aus:

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	25,5

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	25,5

mit Ober- und Knieholm

feuerverzinkt				
Art.-Nr.	416.15	416.20	416.25	416.30
ca.kg	25,5	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	25,5	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

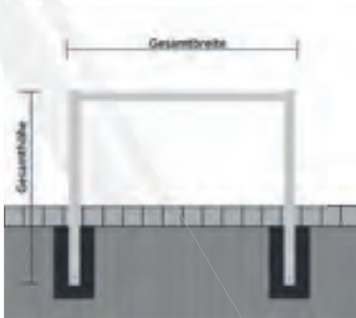
Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkerschutz

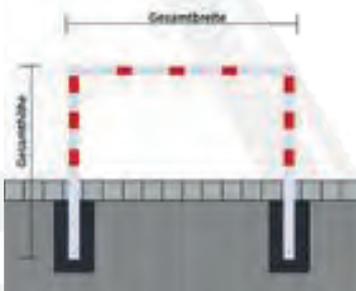
mit Oberholm



Gesamtbreite in mm 1500 2000 2500

feuerverzinkt

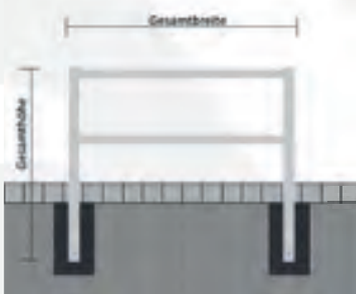
Art.-Nr.	4014.15	4014.20	4014.25
ca.kg	19,5	21,5	23,5



feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Streifen

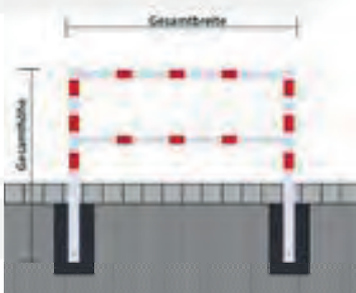
Art.-Nr.	4014.15B	4014.20B	4014.25B
ca.kg	19,5	21,5	23,5

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 zum Einbetonieren

ortsfest, mit Seilzugverstärkung,

Durchfahrtshöhe variabel einstellbar

1800 - 2800 mm

Gesamthöhe Überflur

ca. 3000 mm

2 Standpfosten

Stahlrohr Ø 102 mm

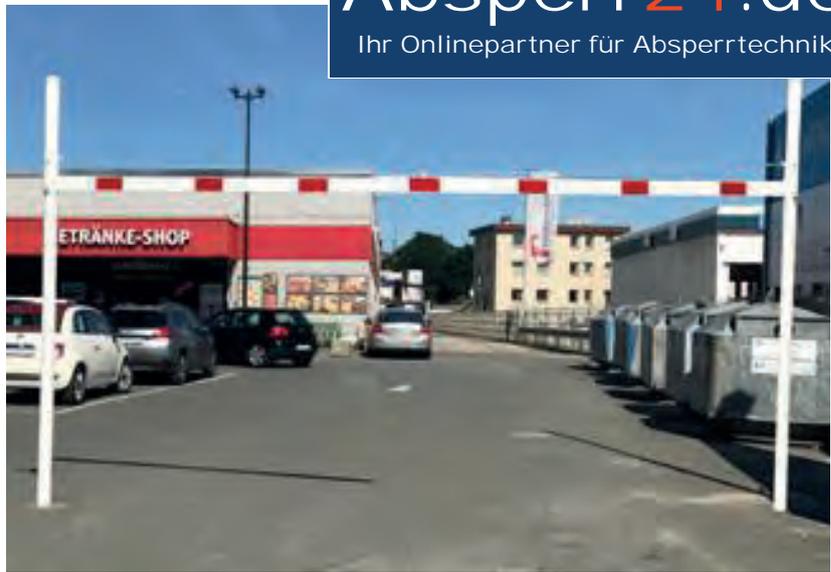
feuerverzinkt und weiß beschichtet

Querrohr

Aluminium 100 x 50 mm

weiß beschichtet mit rot reflektierenden

Leuchtbstreifen



Querrohrlänge	ca.kg	Art.-Nr.
3000 mm	88,5	417.302B
4000 mm	90,0	417.402B
5000 mm	91,5	417.502B
6000 mm	93,0	417.602B
7000 mm	94,0	417.702B
8000 mm	96,0	417.802B
9000 mm	97,5	417.902B

Optional erhältlich mit:

Bodenplatte zum Aufdübeln

360 x 360 x 8 mm inkl. 4 Bohrungen Ø 21 mm für Ankerschrauben, Lochabstand 260 x 260 mm, zum Aufdübeln, Art.-Nr. mit **P** erweitern.

Optional erhältlich:

Barriere aus Alurohr

Ø 40 mm, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen zur Befestigung mit Ketten am Querholm des Höhenbegrenzers

Länge 2000 mm	Art.-Nr. mit B02 erweitern
Länge 3000 mm	Art.-Nr. mit B03 erweitern
Länge 4000 mm	Art.-Nr. mit B04 erweitern
Länge 6000 mm	Art.-Nr. mit B06 erweitern



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

Höhenbegrenzer zum Einbetonieren
horizontal schwenkbar, mit Seilzugverstärkung,
 Verriegelung geschlossen oder geöffnet mit
 Bolzen, weiß beschichtet mit rot reflektierenden
 Leuchtbändern

Durchfahrthöhe variabel einstellbar

1800 - 2800 mm

Gesamthöhe Überflur

ca. 3000 mm

1-teilig

Drehpfosten

Stahlrohr Ø 102 mm

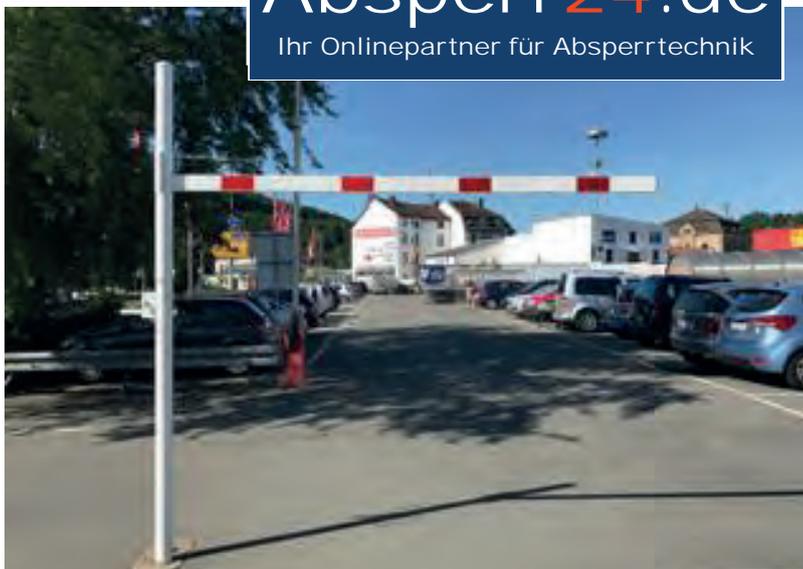
feuerverzinkt und weiß beschichtet

Querrohr

Aluminium 100 x 50 mm

weiß beschichtet mit rot reflektierenden

Leuchtbändern



Querrohrlänge	ca.kg	für Vorhangschloss Art.-Nr.	Dreikantverschluss Art.-Nr.	Profilzylinderschloss Art.-Nr.
2000 mm	45,0	417.201VB	417.201FB	417.201ZB
2500 mm	46,5	417.251VB	417.251FB	417.251ZB
3000 mm	48,0	417.301VB	417.301FB	417.301ZB
3500 mm	49,5	417.351VB	417.351FB	417.351ZB
4000 mm	51,0	417.401VB	417.401FB	417.401ZB
4500 mm	52,5	417.451VB	417.451FB	417.451ZB

Optional erhältlich mit:

Bodenplatte zum Aufdübeln

360 x 360 x 8 mm inkl. 4 Bohrungen Ø 21 mm für Ankerschrauben,
 Lochabstand 260 x 260 mm, zum Aufdübeln, Art.-Nr. mit **P** erweitern.

Optional erhältlich:



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

Barriere aus Alurohr

Ø 40 mm, ca. 2000 mm Länge
 weiß beschichtet mit rot reflektierenden
 Streifen zur Befestigung mit Ketten am
 Querholm des Höhenbegrenzers
 Art.-Nr. mit **B02** erweitern.

Halterung

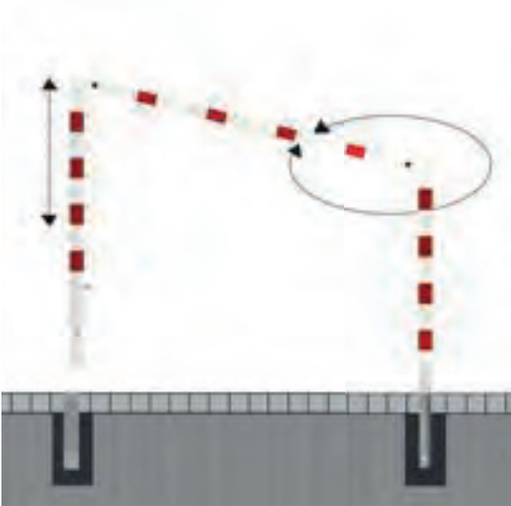
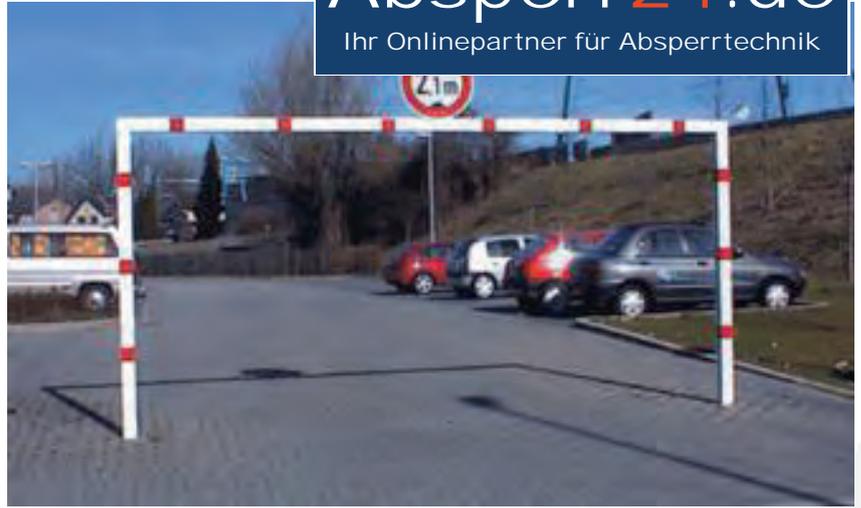
aus Flachstahl, mit Bohrungen,
 anschraubbar am Querholm des
 Höhenbegrenzers für Schild Ø 450 mm,
 feuerverzinkt, weiß beschichtet
 Art.-Nr. mit **H45** erweitern.





Höhenbegrenzer

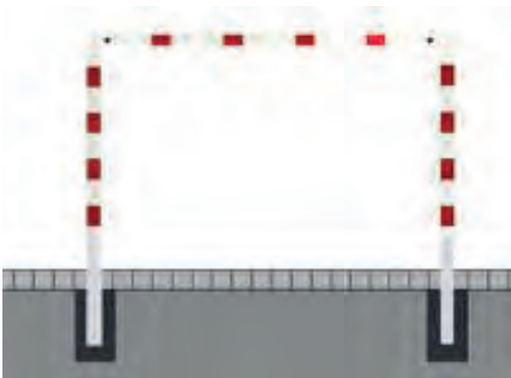
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen



schwenkbar, zum Einbetonieren

- 1 Pfosten 70 x 70 mm Stahlrohr, ortsfest, zum Einbetonieren, Gesamthöhe: ca. 2500 mm
- 1 Pfosten 70 x 70 mm Stahlrohr, lösbar, mit Dreikantverschluss
- 1 Bodenhülse 80 x 80 mm Stahlrohr 500 mm
- 1 Querholm 60 x 40 mm
- Durchfahrtshöhe ca. 2000 mm

Gesamtbreite	ca.kg	Art.-Nr.
3000 mm	45,0	417.31B
4000 mm	50,0	417.41B



feststehend, 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	40,0	417.30B
4000 mm	44,0	417.40B

feststehend, 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

Gesamtbreite	ca.kg	Art.-Nr.
3000 mm	90,0	417.32B
4000 mm	100,0	417.42B
5000 mm	110,0	417.52B
6000 mm	120,0	417.62B

Optional erhältlich mit:

Bodenplatte zum Aufdübeln

360 x 360 x 8 mm inkl. 4 Bohrungen Ø 21 mm für Ankerschrauben, Lochabstand 260 x 260 mm, zum Aufdübeln, Art.-Nr. mit **P** erweitern.



Andere Höhen und andere Breiten auf Anfrage.
Verkehrszeichen - Durchfahrtshöhen - bauseits

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	6,5	4117.40B
	5000 mm	7,5	4117.50B
	6000 mm	8,5	4117.60B
beidseitig reflektierend	2000 mm	3,5	4217.20B
	3000 mm	5,0	4217.30B
	4000 mm	6,5	4217.40B
	5000 mm	7,5	4217.50B
	6000 mm	8,5	4217.60B



Schild-Halterung

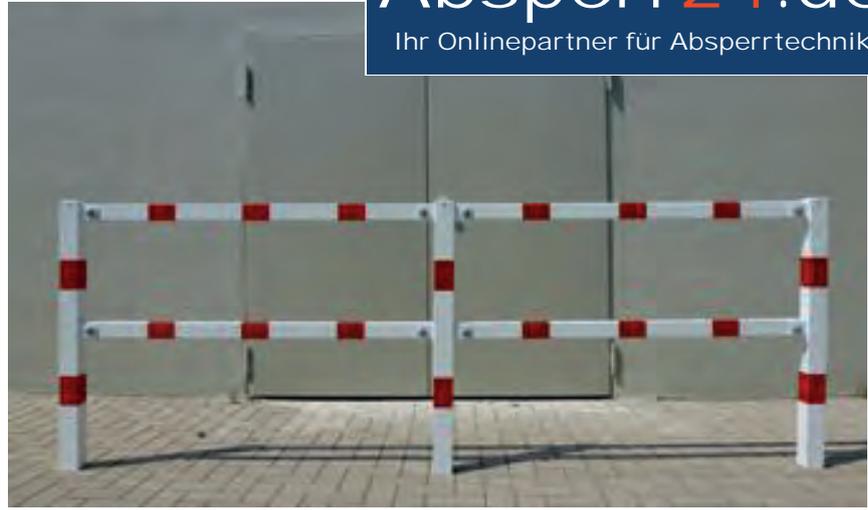
aus Flachstahl, mit Bohrungen, anschraubbar für Schild Ø 450 mm, feuerverzinkt und weiß beschichtet

417.98





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



Standpfosten zum Einbetonieren

Endpfosten

für Ober- und Knieholm

ca. kg

feuerverzinkt

Art.-Nr.

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen
Art.-Nr.

6,5 4270

4270B

Mittelpfosten

für Ober- und Knieholm

7,0

4271

4271B

Eckpfosten

für Ober- und Knieholm 90°

7,0

4273

4273B

Standpfosten zum Aufdübeln

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

Endpfosten

für Ober- und Knieholm

6,5

4270P

4270PB

Mittelpfosten

für Ober- und Knieholm

7,0

4271P

4271PB

Eckpfosten

für Ober- und Knieholm 90°

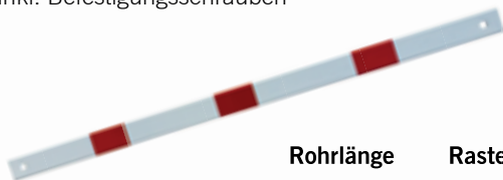
7,0

4273P

4273PB

Querholm

Stahlrohr 60 x 40 mm
inkl. Befestigungsschrauben



Rohrlänge

Rastermaß

ca. kg

feuerverzinkt

Art.-Nr.

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen
Art.-Nr.

800 mm

1000 mm

3,0

4208

4208B

1300 mm

1500 mm

5,0

4213

4213B

1800 mm

2000 mm

7,0

4218

4218B

2300 mm

2500 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.

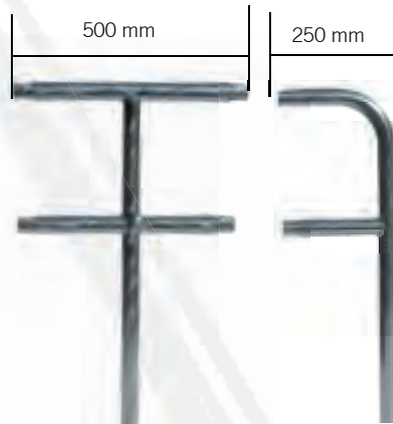


Schutzgeländer

Stahlrohr Ø 48 mm

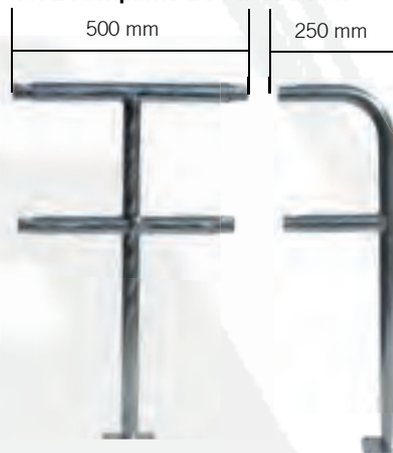
variabel steckbar,
Höhe 1000 mm Überflur

Zum Einbetonieren



		feuerverzinkt	feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen
	ca.kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Endpfosten	3,5	448.80	448.80B
Mittelpfosten	4,0	448.81	448.81B
Eckpfosten	4,0	448.815	448.815B

Zum Aufdübeln mit Bodenplatte 100 x 150 mm



		feuerverzinkt	feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen
	ca.kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Endpfosten	3,5	448.80P	448.80PB
Mittelpfosten	4,0	448.81P	448.81PB
Eckpfosten	4,0	448.815P	448.815PB

**Querholm
Stahlrohr Ø 48 mm**



Rohrlänge	Rastermaß	ca. kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
			feuerverzinkt	feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen
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



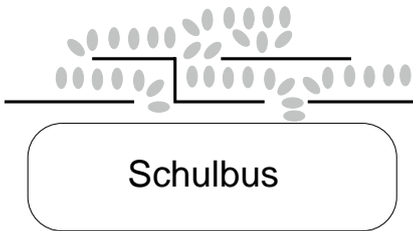
Befestigungsschraubensatz siehe Seite 55. Schutzgeländer werden auftragsbezogen hergestellt, auch in gelb / schwarz lieferbar; siehe Werkschutz. Kein Storno, keine Rücknahme.



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 Ø 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	12,5	418.07
	1500 mm	20,0	418.15
	2000 mm	25,0	418.20
feuerverzinkt und weiß beschichtet	750 mm	13,0	418.07BW
	1500 mm	20,5	418.15BW
	2000 mm	25,0	418.20BW
feuerverzinkt und rot beschichtet	750 mm	13,0	418.07BR
	1500 mm	20,5	418.15BR
	2000 mm	25,0	418.20BR

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



418.00



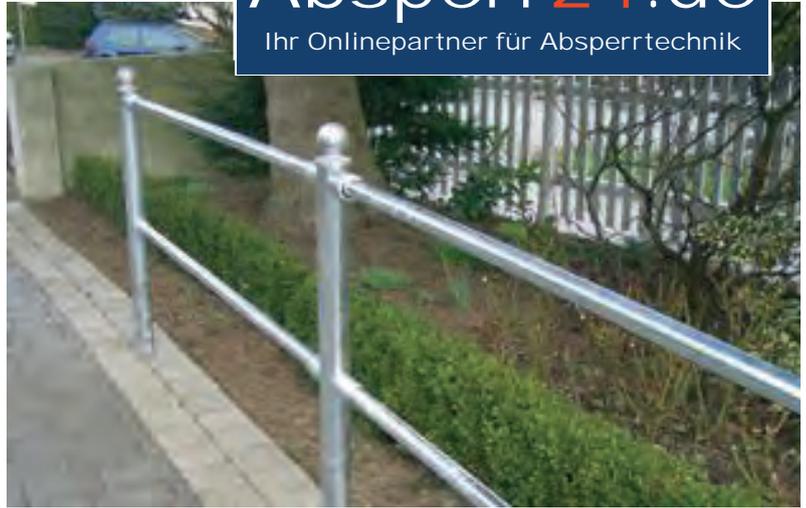
418.02



Lieferbar in den Farben: Verkehrsrot / orange / weiß. Andere Maße und Farben auf Anfrage; siehe 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 Ø 60 mm, Alukugelkopf
Gesamtlänge ca. 1500 mm

Endpfosten für Oberholm
Mittelpfosten für Oberholm
Eckpfosten für Oberholm

ca.kg	feuerverzinkt Art.-Nr.	feuerverzinkt und beschichtet (RAL 7016) Art.-Nr.
5,0	467.01	467.01B
5,0	467.02	467.02B
5,0	467.03	467.03B

Standpfosten für Ober- und Knieholm

Zum Einbetonieren

Endpfosten für Ober- und Knieholm
Mittelpfosten für Ober- und Knieholm
Eckpfosten für Ober- und Knieholm

5,0	467.11	467.11B
5,0	467.12	467.12B
5,0	467.13	467.13B

Standpfosten für Rabattengeländer

Zum Einbetonieren

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

Endpfosten
Mittelpfosten
Eckpfosten

3,0	467.04	467.04B
3,0	467.05	467.05B
3,0	467.06	467.06B

Querholm für Schutzgeländer

oder Rabattengeländer

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

4,0	467.20	467.20B
-----	--------	---------

Aluminium-Gelenkstück

bis 90° einsetzbar, für unterschiedliche
Steigungen und Winkelstellungen

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





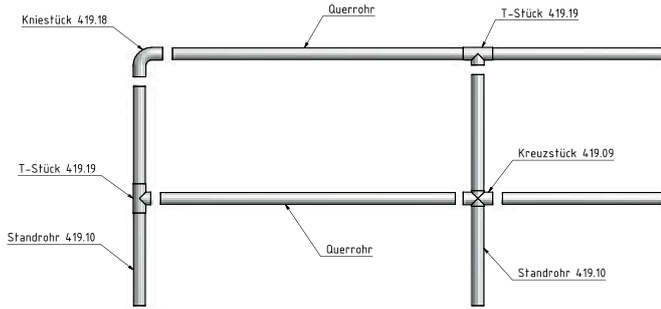
Barrieren

Sperrschutz von Sportfeldern oder sonstige Absperrungen von Veranstaltungsplätzen.



Stahlrohr Ø 60 mm

feuerverzinkt



	Länge	ca.kg	Art.-Nr.
Standrohr	1500 mm	4,5	419.10
Querrohr	1500 mm	4,5	419.11
	2000 mm	6,0	419.12
	2500 mm	7,5	419.13
	3000 mm	9,0	419.14



Aluminium-Kniestück	0,5	419.18
Aluminium-T-Stück	0,4	419.19
Aluminium-Kreuzstück	0,4	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.

Zaunfeld-Element

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

ca.kg Art.-Nr.



feuerverzinkt
feuerverzinkt und weiß beschichtet

12,5	418.35
12,5	418.35B

418.35

Standpfosten

Stahlrohr Ø 60 mm, zum Einbetonieren
Gesamtlänge: ca. 1500 mm

Endpfosten mit 2 Verbindungsblaschen

feuerverzinkt
feuerverzinkt und weiß beschichtet

5,0	418.42
5,0	418.42B

Mittelpfosten mit 4 Verbindungsblaschen

feuerverzinkt
feuerverzinkt und weiß beschichtet

5,0	418.44
5,0	418.44B



418.42



418.44

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).



mit Abdeckkappe



mit Kugelkopf

Standpfosten

Stahlrohr Ø 60 mm, zum Einbetonieren mit Erdanker

	Länge	ca.kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
mit Abdeckkappe	1500 mm	5,0	419.600	419.600B
mit Kugelkopf	1500 mm	5,0	419.602	419.602B

Standpfosten

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

mit Abdeckkappe	1000 mm	5,0	419.601	419.601B
mit Kugelkopf	1000 mm	5,0	419.603	419.603B

Querrohr

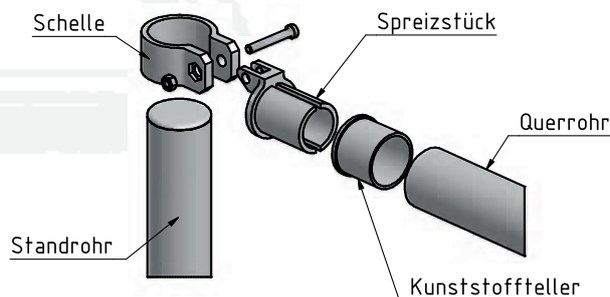
Stahlrohr Ø 60 mm, inkl. Verbindungselemente

Rastermaß: 1150 mm	1000 mm	4,5	419.610	419.610B
Rastermaß: 1650 mm	1500 mm	5,5	419.615	419.615B
Rastermaß: 2150 mm	2000 mm	6,5	419.620	419.620B
Rastermaß: 2650 mm	2500 mm	8,0	419.625	419.625B

Verbindungselement

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

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





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

Stadtzaun

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 mit 4 Verbindungslaschen	6,0	418.7804B	418.7814B
Endpfosten mit 2 Verbindungslaschen	6,0	418.7802B	418.7812B

Zaunelement

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

Achsabstand

1000 mm	10,0	418.710B
1500 mm	12,0	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

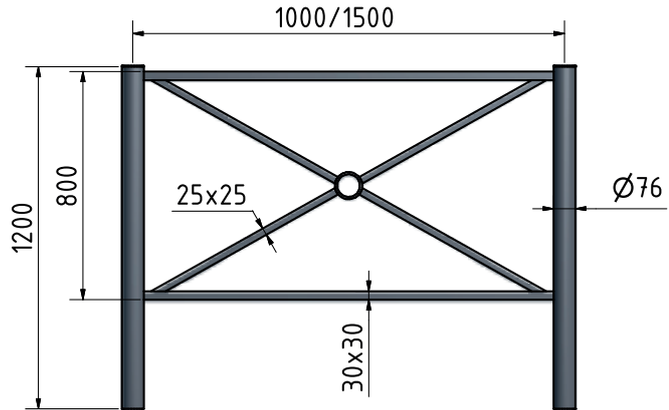


Stadtzaun

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	21,0	418.7040B
mit Flachkopf	1500 mm	25,0	418.7045B
mit Kugelkopf	1000 mm	21,0	418.7440B
mit Kugelkopf	1500 mm	25,0	418.7445B



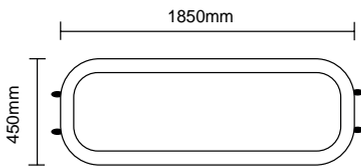
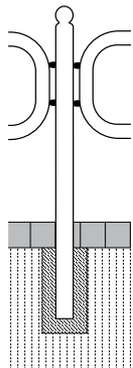
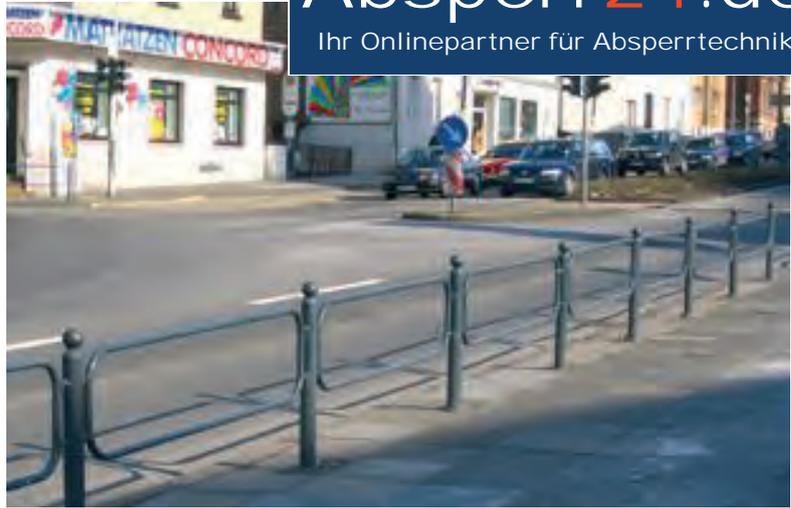
Sonderfarbe RAL 3004





Absperrbarrieren

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



Standpfosten

Stahlrohr Ø 76 mm, mit Kugelkopf, feuerverzinkt und beschichtet RAL 7016, Gesamtlänge ca. 1300 mm

ca.kg

Art.-Nr.

Endpfosten mit 2 Anschlusslaschen

8,0

478.02B

Mittelpfosten mit 4 Anschlusslaschen

8,0

478.04B

Bodenrosette anschraubbar

478RB

Rahmen-Element

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

feuerverzinkt und beschichtet RAL 7016

8,0

478.20B

Rabattengeländer mit Querholm aus Flachstahl

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



Standpfosten

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

ca.kg

Art.-Nr.

Endpfosten

5,5

40673B

Mittelpfosten

5,5

40674B

Eckpfosten

5,5

40675B

Flachstahl 45 x 15 mm

feuerverzinkt und beschichtet

Gesamtlänge 1000 mm

5,5

40676B

Gesamtlänge 1500 mm

8,0

40677B

Gesamtlänge 2000 mm

11,0

40678B



4. Schranken



- | | |
|-------------------|----------------|
| 4.1 Drehschranken | 126 - 129, 134 |
| 4.2 Wegeschranken | 130 - 131 |
| 4.3 Handschranken | 132 - 133 |

Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz



Drehbare Gatterschranke

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

Drehpfosten: Stahlrohr Ø 102 mm

Schrankenbaum: Stahlrohr Ø 60 mm

Höhe: ca. 950 mm Überflur



zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Gesamtbreite	ca.kg	für Vorhangschloss Art.-Nr.	Dreikantverschluss Art.-Nr.	Profilzylinderschloss Art.-Nr.
1500 mm	32,0	413.151V	413.151F	413.151Z
2000 mm	35,0	413.201V	413.201F	413.201Z
2500 mm	38,0	413.251V	413.251F	413.251Z
3000 mm	41,0	413.301V	413.301F	413.301Z
3500 mm	44,0	413.351V	413.351F	413.351Z

zum Einbetonieren, feuerverzinkt und rot beschichtet mit weiß reflektierenden Ringen

Gesamtbreite	ca.kg	für Vorhangschloss Art.-Nr.	Dreikantverschluss Art.-Nr.	Profilzylinderschloss Art.-Nr.
1500 mm	32,0	413.151VB	413.151FB	413.151ZB
2000 mm	35,0	413.201VB	413.201FB	413.201ZB
2500 mm	38,0	413.251VB	413.251FB	413.251ZB
3000 mm	41,0	413.301VB	413.301FB	413.301ZB
3500 mm	44,0	413.351VB	413.351FB	413.351ZB



Optional erhältlich mit:

Bodenplatte zum Aufdübeln

360 x 360 x 8 mm inkl. 4 Bohrungen Ø 21 mm für Ankerschrauben, Lochabstand 260 x 260 mm, zum Aufdübeln, Art.-Nr. mit **P** erweitern.



Empfohlene Fundamenttiefe: 900 mm

Drehbare Wegesperre

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

Drehpfosten: Stahlrohr Ø 102 mm

Schrankenbaum: Stahlrohr 60 x 40 mm

Höhe: ca. 950 mm Überflur

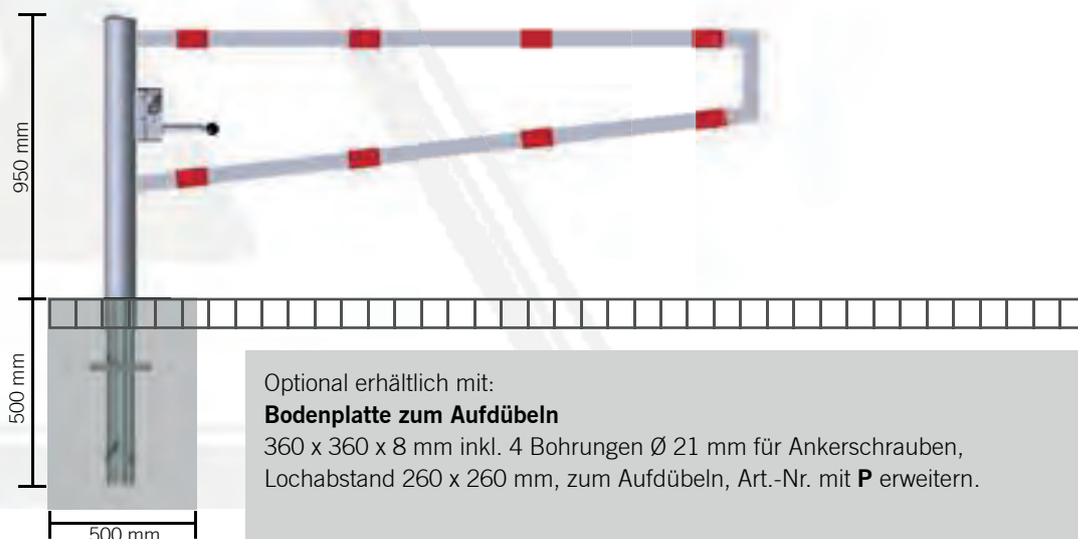


zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Gesamtbreite	ca.kg	für Vorhangschloss Art.-Nr.	Dreikantverschluss Art.-Nr.	Profilzylinderschloss Art.-Nr.
1500 mm	32,0	4013.15V	4013.15F	4013.15Z
2000 mm	35,0	4013.20V	4013.20F	4013.20Z
2500 mm	38,0	4013.25V	4013.25F	4013.25Z
3000 mm	41,0	4013.30V	4013.30F	4013.30Z
3500 mm	44,0	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	32,0	4013.15VB	4013.15FB	4013.15ZB
2000 mm	35,0	4013.20VB	4013.20FB	4013.20ZB
2500 mm	38,0	4013.25VB	4013.25FB	4013.25ZB
3000 mm	41,0	4013.30VB	4013.30FB	4013.30ZB
3500 mm	44,0	4013.35VB	4013.35FB	4013.35ZB



Optional erhältlich mit:

Bodenplatte zum Aufdübeln

360 x 360 x 8 mm inkl. 4 Bohrungen Ø 21 mm für Ankerschrauben, Lochabstand 260 x 260 mm, zum Aufdübeln, Art.-Nr. mit **P** erweitern.



Empfohlene Fundamenttiefe: 900 mm



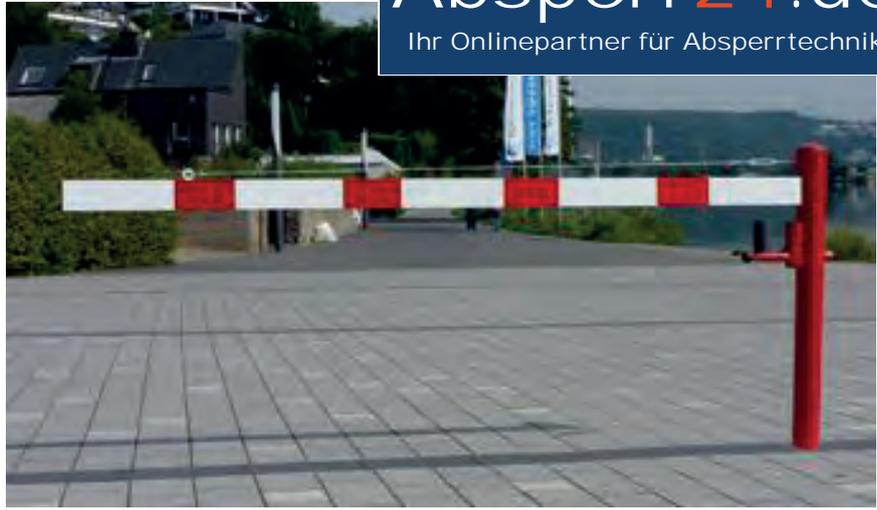
Drehschranke

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

Drehpfosten: Stahlrohr Ø 102 mm, feuerverzinkt und rot beschichtet

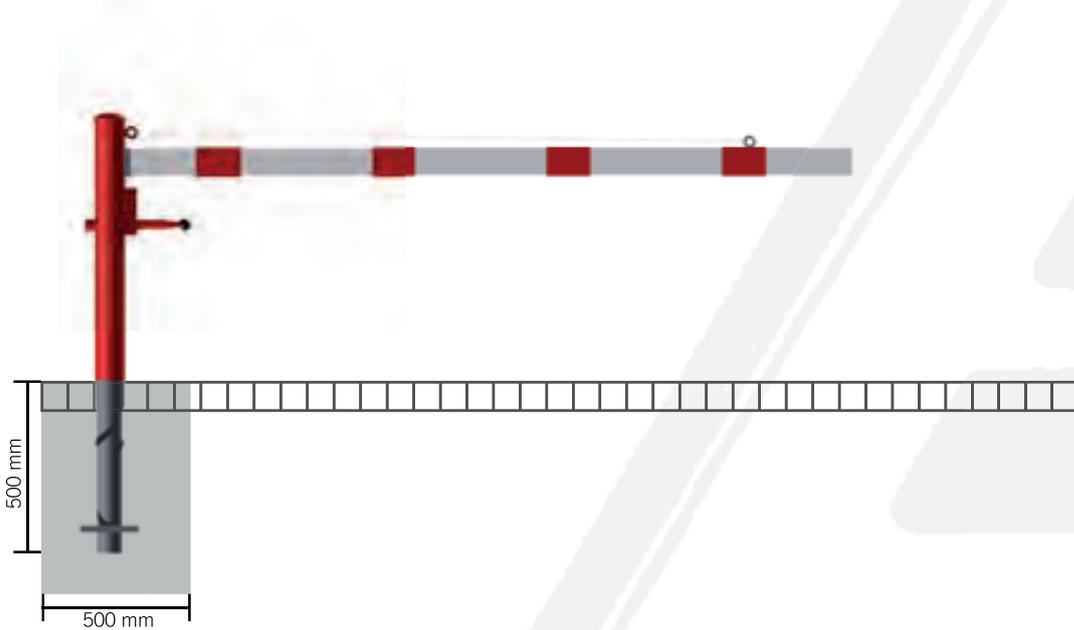
Schrankenbaum: Aluminiumrohr 100 x 50 mm, weiß beschichtet mit rot refl. Streifen

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	35,0	4113.20VB	4113.20FB	4113.20ZB
2500 mm	38,0	4113.25VB	4113.25FB	4113.25ZB
3000 mm	41,0	4113.30VB	4113.30FB	4113.30ZB
3500 mm	44,0	4113.35VB	4113.35FB	4113.35ZB



Optional erhältlich mit:

Bodenplatte zum Aufdübeln

360 x 360 x 8 mm inkl. 4 Bohrungen Ø 21 mm für Ankerschrauben, Lochabstand 260 x 260 mm, zum Aufdübeln, Art.-Nr. mit **P** erweitern.



Empfohlene Fundamenttiefe: 900 mm

Drehschranke

Horizontal schwenkbare Schranke mit Verstrebrungsrohr und Seilzugverstärkung. Verriegelung am Drehpfosten geschlossen oder geöffnet, mit Bolzen, der in vier Stellungen verriegelt (alle 90°), vorbereitet für Vorhangschloss oder mit Dreikantverschluss nach DIN 3223 bzw. Profilzylinderschloss, inkl. zwei Auflagepfosten.

Drehpfosten: Stahlrohr Ø 102 mm, feuerverzinkt und rot beschichtet

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

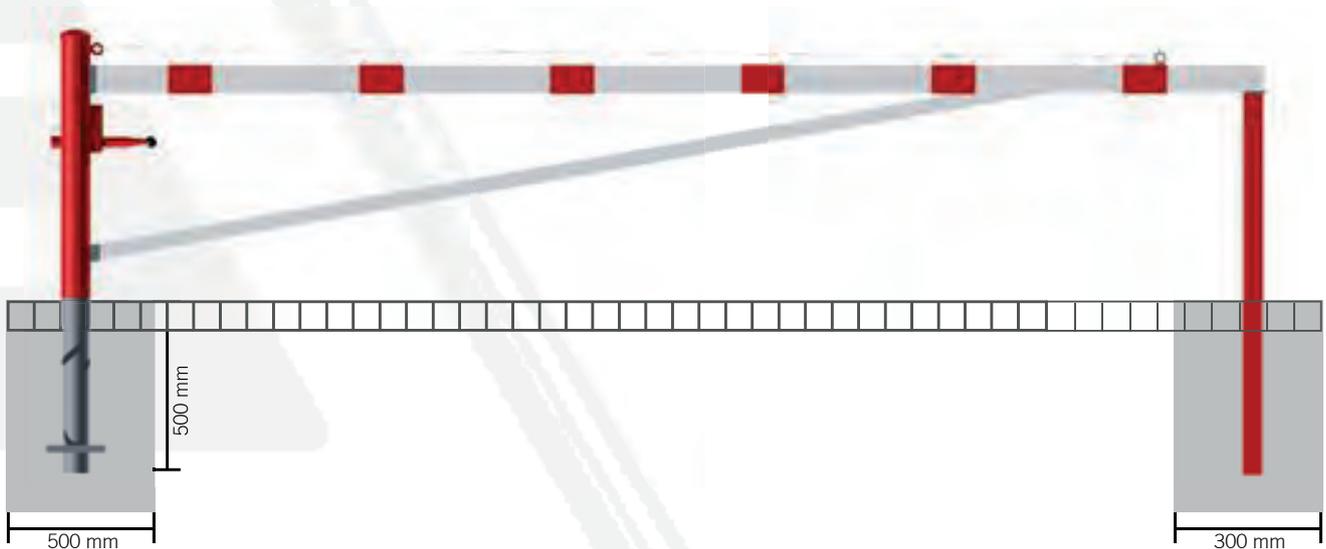
Auflagepfosten: Stahlrohr 70 x 70 mm, feuerverzinkt und rot beschichtet (2 Stück)

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	61,0	4213.35VB	4213.35FB	4213.35ZB
4000 mm	65,0	4213.40VB	4213.40FB	4213.40ZB
4500 mm	69,0	4213.45VB	4213.45FB	4213.45ZB
5000 mm	73,0	4213.50VB	4213.50FB	4213.50ZB
5500 mm	78,0	4213.55VB	4213.55FB	4213.55ZB
6000 mm	83,0	4213.60VB	4213.60FB	4213.60ZB



Optional erhältlich mit:

Bodenplatten zum Aufdübeln

Bodenplatte Drehpfosten 360 x 360 x 8 mm inkl. 4 Bohrungen Ø 21 mm für Ankerschrauben, Lochabstand 260 x 260 mm. 2 Bodenplatten Auflagepfosten 220 x 220 x 8 mm, Lochabstand 140 x 140 mm zum Aufdübeln, Art.-Nr. mit **P** erweitern.



Empfohlene Fundamenttiefe: 900 mm



Wegeschranke

Hauptstütze: Stahlkonstruktion 70 x 70 mm Vierkantrrohr 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

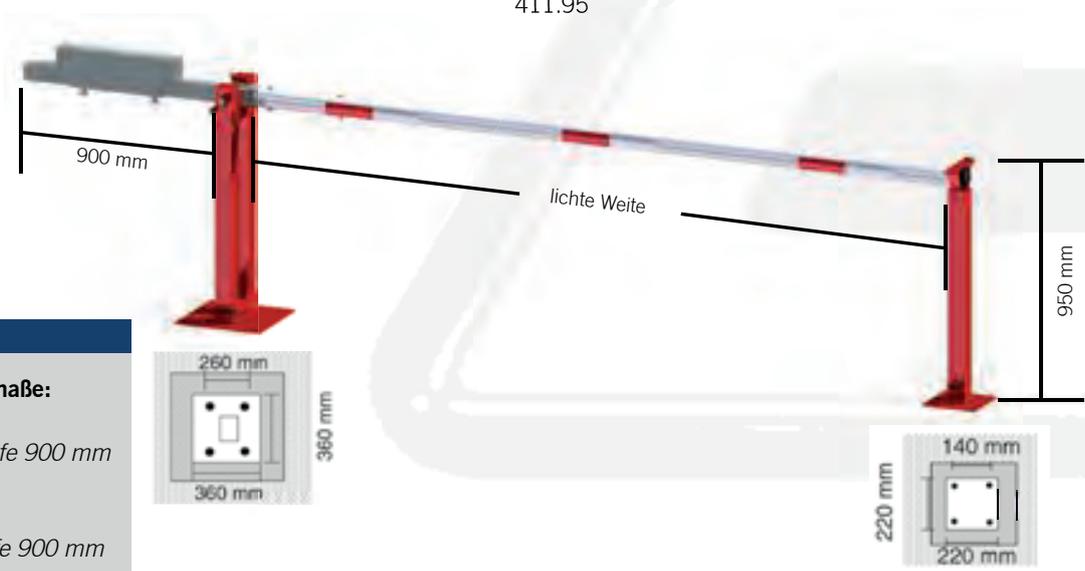
Gesamtbreite: lichte Weite + ca. 900 mm

Höhe: ca. 950 mm Überflur



lichte Weite	ca.kg	für Vorhangschloss Art.-Nr.	Dreikantverschluss Art.-Nr.	Profilzylinderschloss Art.-Nr.
3000 mm	50,0	411.30VPB	411.30FPB	411.30ZPB
4000 mm	70,0	411.40VPB	411.40FPB	411.40ZPB
5000 mm	90,0	411.50VPB	411.50FPB	411.50ZPB
6000 mm	110,0	411.60VPB	411.60FPB	411.60ZPB
7000 mm	125,0	411.70VPB	411.70FPB	411.70ZPB

	ca.kg	Art.-Nr.
Befestigungsschraubensatz Typ 3 für Dübelbefestigung		470.73
Satz-Bodenhülsen mit Befestigungsplatte für Haupt- und Auflagestütze, zum Einbetonieren , feuerverzinkt, inkl. Schrauben M16	16,0	411.92
Seilzugverstärkung		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

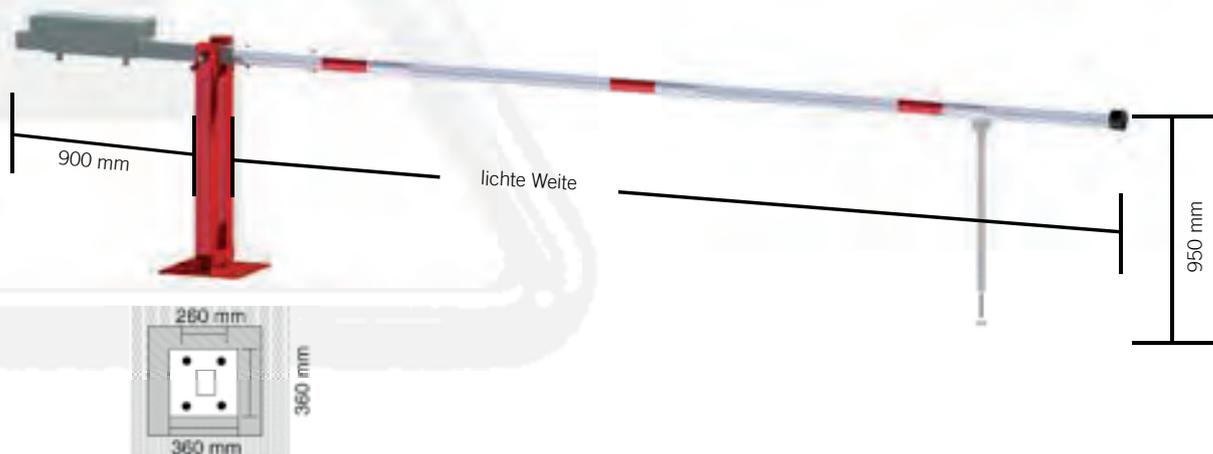


lichte Weite	ca.kg	für Vorhangschloss Art.-Nr.	Dreikantverschluss Art.-Nr.	Profilzylinderschloss Art.-Nr.
3000 mm	50,0	411.31VPB	411.31FPB	411.31ZPB
4000 mm	70,0	411.41VPB	411.41FPB	411.41ZPB
5000 mm	90,0	411.51VPB	411.51FPB	411.51ZPB
6000 mm	110,0	411.61VPB	411.61FPB	411.61ZPB
7000 mm	125,0	411.71VPB	411.71FPB	411.71ZPB

Befestigungsschraubensatz Typ
für Dübelbefestigung ca.kg Art.-Nr.
470.72

Satz-Bodenhülsen
mit Befestigungsplatte
für Haupt- und Auflagestütze, **zum Einbetonieren**,
feuerverzinkt, inkl. Schrauben M16 16,0 411.91

Seilzugverstärkung 411.95





Handschanke mit Gasdruckfeder und festem Auflageposten

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

Auflageposten: 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, pulverbeschichtet mit rot reflektierenden Streifen

Verschluss: am Auflageposten

Gesamtbreite: lichte Weite + ca. 180 mm

Höhe: ca. 950 mm Überflur



lichte Weite

ca.kg

für Vorhangschloss
Art.-Nr.

Dreikantverschluss
Art.-Nr.

3000 mm
4000 mm
5000 mm
6000 mm
7000 mm

45,0
48,0
51,0
54,0
58,0

415.30VPB
415.40VPB
415.50VPB
415.60VPB
415.70VPB

415.30FPB
415.40FPB
415.50FPB
415.60FPB
415.70FPB

für Profilzylinderschloss

Dreikantverschluss und
Profilzylinderschloss an
der Hauptstütze
Art.-Nr.

lichte Weite

ca.kg

Art.-Nr.

3000 mm
4000 mm
5000 mm
6000 mm
7000 mm

45,0
48,0
51,0
54,0
58,0

415.30ZPB
415.40ZPB
415.50ZPB
415.60ZPB
415.70ZPB

415.30FZPB
415.40FZPB
415.50FZPB
415.60FZPB
415.70FZPB

ca.kg

Art.-Nr.

Befestigungsschraubensatz Typ 3

für Dübelbefestigung

470.73

Satz-Bodenhülsen

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

16,0

415.92

Seilzugverstärkung

415.95



Empfohlene Fundamentmaße:

Hauptstütze

Breite 550 x 550 mm, Tiefe 900 mm

Auflagestütze

Breite 400 x 400 mm, Tiefe 900 mm



Handschranke

mit Gasdruckfeder und Pendelstütze

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

Pendelstütze: Aluminiumrohr mit
Ausgleichsfuß

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

Verschluss: an der Hauptstütze

Gesamtbreite: lichte Weite + ca. 180 mm



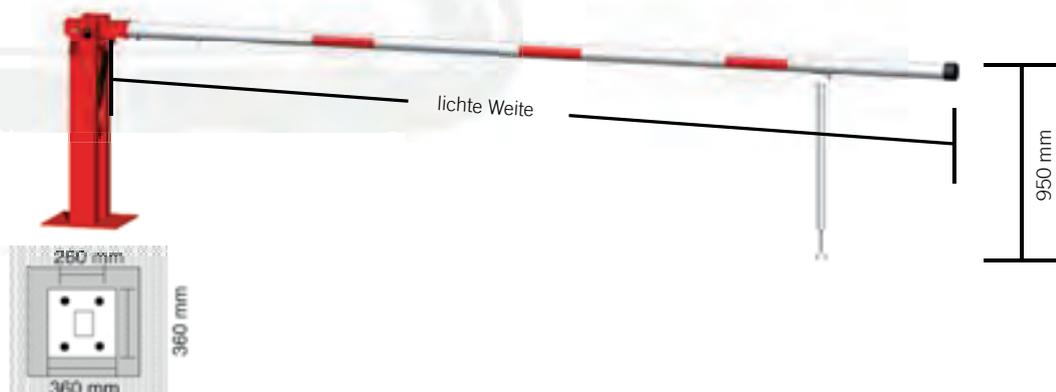
lichte Weite	ca.kg	für Vorhangschloss Art.-Nr.	Dreikantverschluss Art.-Nr.
3000 mm	41,0	415.31VPB	415.31FPB
4000 mm	44,0	415.41VPB	415.41FPB
5000 mm	47,0	415.51VPB	415.51FPB
6000 mm	50,0	415.61VPB	415.61FPB
7000 mm	54,0	415.71VPB	415.71FPB

lichte Weite	ca.kg	für Profilzylinderschloss Art.-Nr.	Dreikantverschluss und Profilzylinderschloss Art.-Nr.
3000 mm	41,0	415.31ZPB	415.31FZPB
4000 mm	44,0	415.41ZPB	415.41FZPB
5000 mm	47,0	415.51ZPB	415.51FZPB
6000 mm	50,0	415.61ZPB	415.61FZPB
7000 mm	54,0	415.71ZPB	415.71FZPB

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

Bodenhülse mit Befestigungsplatte für Hauptstütze zum Einbetonieren , feuerverzinkt, inkl. Schrauben M16	12,0	415.91
---	------	--------

Profilzylinderschloss mit Zwangsschließung Seilzugverstärkung		415.96 415.95
--	--	------------------





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 Ø 102 mm

Schrankenbaum: Stahlrohr 60 x 40 mm

Auflagepfosten: Stahlrohr 70 x 70 mm

Höhe: ca. 950 mm Überflur

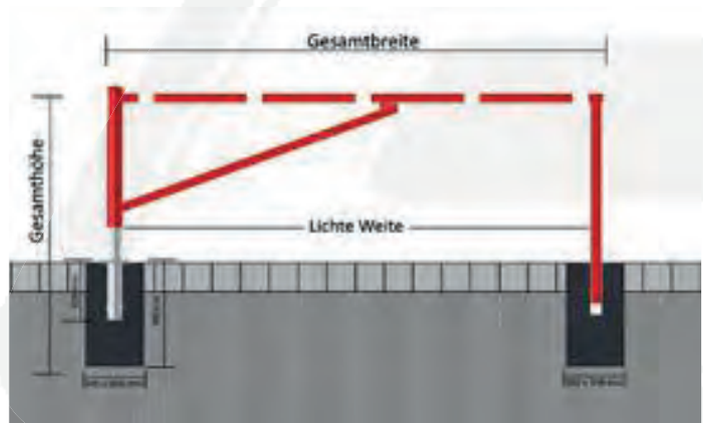
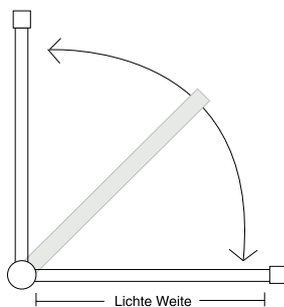


zum Einbetonieren, feuerverzinkt

lichte Weite	ca.kg	für Vorhangschloss Art.-Nr.	Dreikantverschluss Art.-Nr.	Profilzylinderschloss Art.-Nr.
2500 mm	39,0	413.250V	413.250F	413.250Z
3000 mm	43,0	413.300V	413.300F	413.300Z
3500 mm	47,0	413.350V	413.350F	413.350Z
4000 mm	49,0	413.400V	413.400F	413.400Z
4500 mm	51,0	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	39,0	413.250VB	413.250FB	413.250ZB
3000 mm	43,0	413.300VB	413.300FB	413.300ZB
3500 mm	47,0	413.350VB	413.350FB	413.350ZB
4000 mm	49,0	413.400VB	413.400FB	413.400ZB
4500 mm	51,0	413.450VB	413.450FB	413.450ZB



Bodenplatten zum Aufdübeln

Bodenplatte Hauptstütze 360 x 360 x 8 mm inkl. 4 Bohrungen Ø 21 mm für Ankerschrauben, Lochabstand 260 x 260 mm

2 Bodenplatten Auflagepfosten 220 x 220 x 8 mm, Lochabstand 140 x 140 mm, zum Aufdübeln. Art.-Nr. mit **P** erweitern.



5. Freiraumausstattung



- 5.1 Fahrradständer / Anlehnbügel 136 - 146
- 5.2 Wäschetrockengerüste 147
- 5.4 Abfallbehälter 148 - 149
- 5.5 Pflanzbehälter 150



Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz



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



Radeinstellung einseitig, feuerverzinkt

Radabstand 350 mm	Länge	ca.kg	Art.-Nr.
3 Einstellplätze	1050 mm	10,0	420.30
4 Einstellplätze	1400 mm	13,0	420.40
5 Einstellplätze	1750 mm	15,0	420.50
6 Einstellplätze	2100 mm	18,0	420.60

Radeinstellung doppelseitig, feuerverzinkt

2 x 3 Einstellplätze	1050 mm	15,0	420.32
2 x 5 Einstellplätze	1750 mm	24,0	420.52
2 x 6 Einstellplätze	2100 mm	27,0	420.62

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	15,5	420.20H
------------------	--------	------	---------

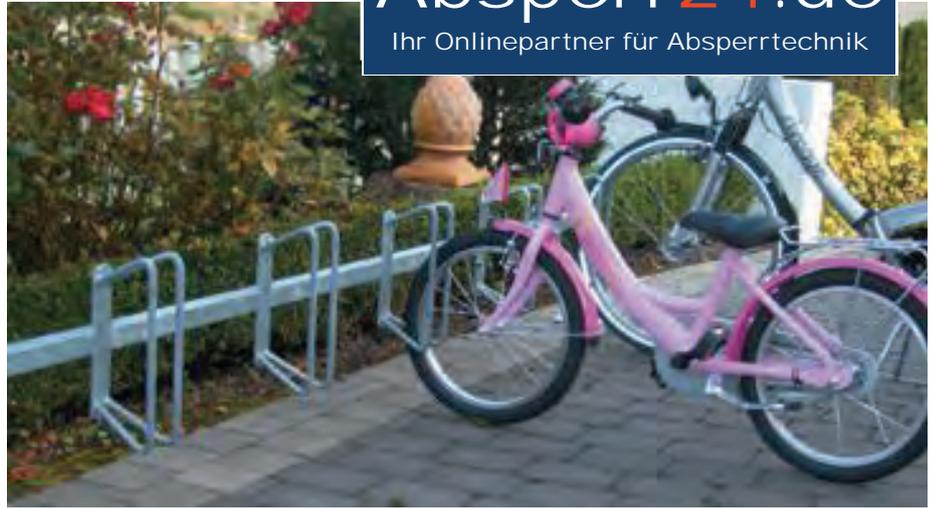


Abbildung: 2 Stück 420.20H

**Fahrradständer -
Reihenparker**

Solide und witterungsbeständig

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



Absperrpfosten

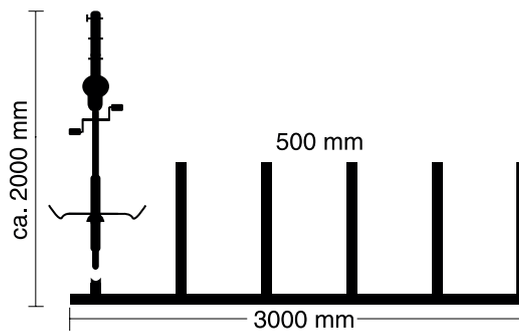
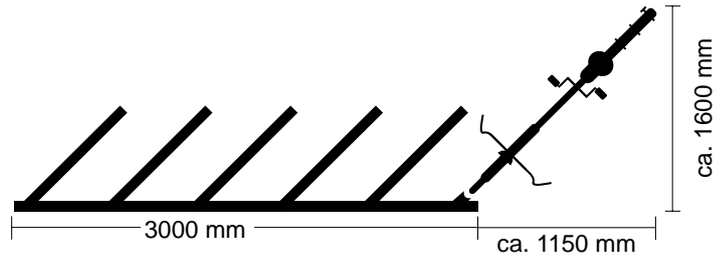
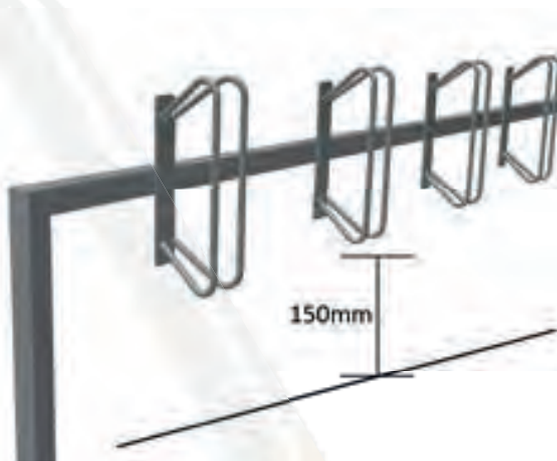
Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkenschutz



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	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Art.-Nr.	421.02	421.03	421.04	421.05	421.16	421.17



Einzelparker

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

Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werksschutz

Einzelparker zum Einbetonieren

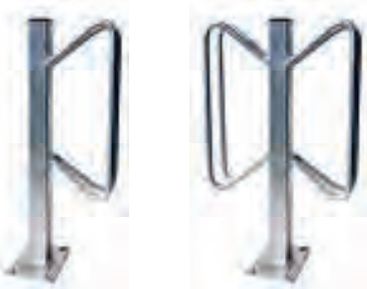


einseitige Einstellung
zweiseitige Einstellung

ca.kg	Art.-Nr.
3,5	421.51
4,0	421.52

Einzelparker zum Aufdübeln

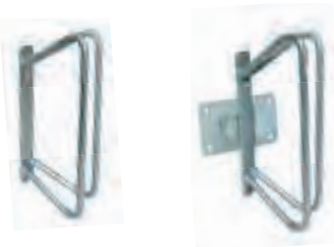
Dübelplatte 100 x 150 mm, 4 Bohrungen Ø 10 mm



einseitige Einstellung
zweiseitige Einstellung

4,0	421.53
4,5	421.54

Einzelparker für Wandbefestigung



gerade Einstellung 90°
schräge Einstellung 45°

3,5	421.55
3,5	421.56



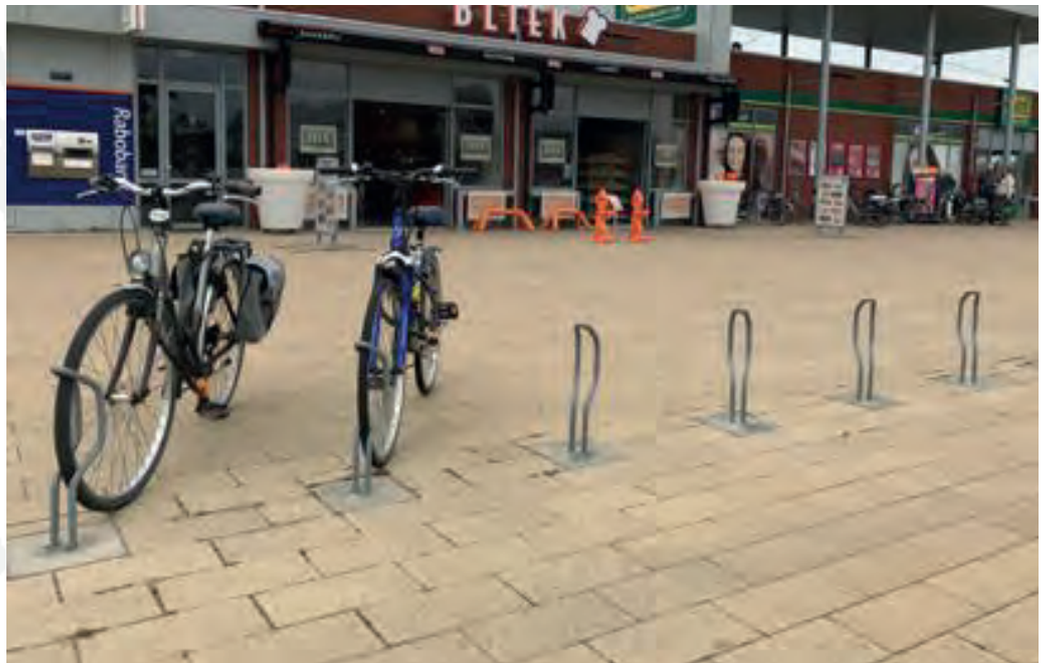
Anlehnbügelparker

bequemer, sicherer
Fahrradeinstellplatz

Anlehnbügelparker zum Einbetonieren

Stahlrohr Ø 42 mm, feuerverzinkt

	ca.kg	Art.-Nr.
Bügelöffnung ca.	100 mm	
Gesamtbreite ca.	200 mm	
Gesamtlänge ca.	1600 mm	
Gesamthöhe	850 mm	10,0 422.01



Einzelparker

stabiler, einfacher
Fahrradeinstellplatz

Einzelparker zum Einbetonieren

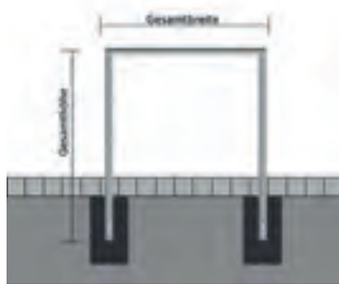
Haltebügel aus Ø 20 mm
Rundstahl, feuerverzinkt

Höhe ca. 530 mm Überflur	4,0	421.60
--------------------------	-----	--------



Anlehn- und Absperrbügel

Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm,
auf Gehrung geschweißt

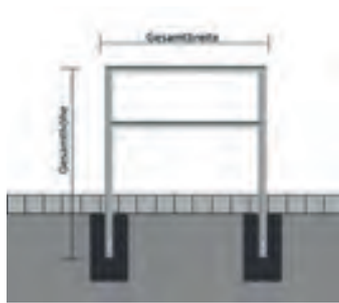


ohne Querholm, zum Einbetonieren

feuerverzinkt

feuerverzinkt und
beschichtet DB 703

Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg	Art.-Nr.	Art.-Nr
500 mm	1200 mm	7,0	447.09	447.09B
700 mm	1200 mm	7,5	447.11	447.11B
1000 mm	1200 mm	8,5	447.12	447.12B
1200 mm	1200 mm	9,0	447.13	447.13B



mit Querholm, zum Einbetonieren

feuerverzinkt

feuerverzinkt und
beschichtet DB 703

Gesamtbreite	Gesamthöhe	ca.kg	Art.-Nr.	Art.-Nr
500 mm	1200 mm	9,5	447.19	447.19B
700 mm	1200 mm	10,0	447.21	447.21B
1000 mm	1200 mm	12,0	447.22	447.22B
1200 mm	1200 mm	13,0	447.23	447.23B

Fahrradanlehnständer

bestehend aus drei Anlehnbügel,
aus Stahlrohr Ø 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

ca.kg	Art.-Nr.	
feuerverzinkt	38,0	422.30



Absperrpfosten
Edelstahl
Sperrlemente
Schranken
Freiraumausstattung
Werksschutz

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

Fahrradanlehnbügel

Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm
mit Querrohren Ø 42 x 2,5 mm
Gesamtbreite 800 mm
Gesamthöhe 1300 mm



mit Flachkopf, zum Einbetonieren

	ca.kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	12,0	422.60
feuerverzinkt und beschichtet DB 703	12,0	422.60B



mit Kugelkopf, zum Einbetonieren

feuerverzinkt	12,0	422.61
feuerverzinkt und beschichtet DB 703	12,0	422.61B



Anlehnbügel, zum Einbetonieren

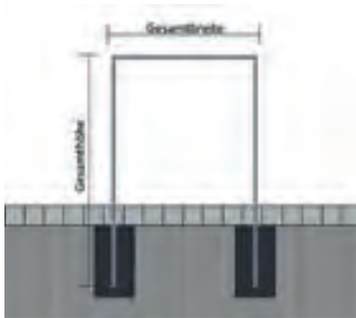
beidseitig zu benutzen
senkrechte Stahlrohre Ø 60 mm
Rohrrahmen Ø 48 mm mit Distanzflacheisen
komplett verschweißt
Gesamtlänge ca. 1425 mm
Höhe Überflur ca. 900 mm

feuerverzinkt	20,0	422.10
---------------	------	--------



Anlehnbügel aus Stahlrohr

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



Rechteckrohr 80 x 20 mm

ohne Querholm

Gesamtbreite

- 450 mm
- 750 mm
- 1000 mm

ca.kg

- 8,5
- 9,5
- 10,0

feuerverzinkt

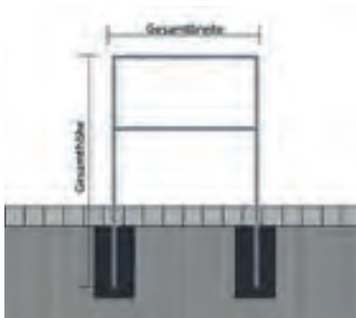
Art.-Nr.

- 458.045
- 458.075
- 458.100

**feuerverzinkt und
beschichtet DB 703**

Art.-Nr

- 458.045B
- 458.075B
- 458.100B



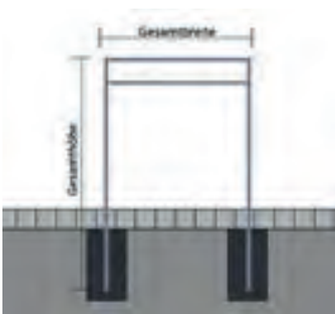
mit Querholm

- 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



Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

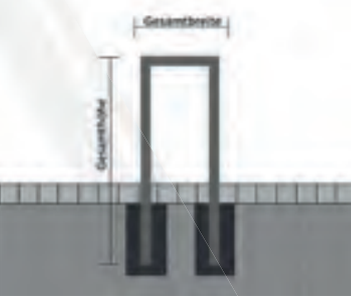
Schranken

Freiraumausstattung

Werkenschutz

Anlehnbügel aus Stahlrohr

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



**Rechteckrohr 60 x 60 mm
ohne Querholm**

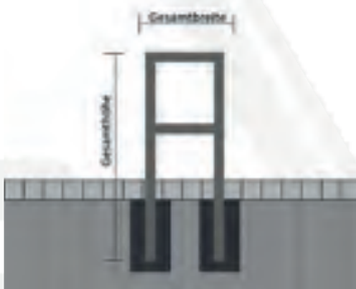
Gesamtbreite

ca.kg

feuerverzinkt

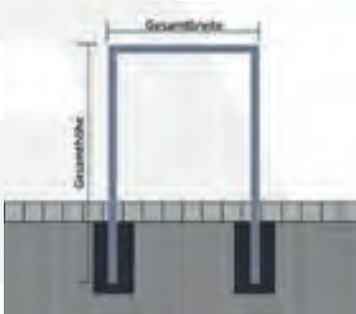
**feuerverzinkt und
beschichtet DB 703
Art.-Nr**

Gesamtbreite	ca.kg	Art.-Nr.	Art.-Nr
450 mm	12,5	454.045	454.045B
750 mm	14,0	454.075	454.075B
1000 mm	15,0	454.100	454.100B



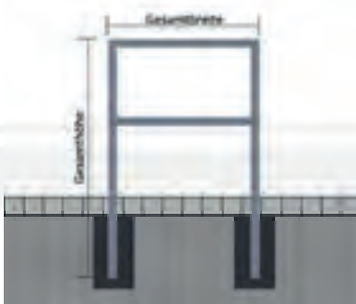
mit Querholm

450 mm	14,5	455.045	455.045B
750 mm	17,5	455.075	455.075B
1000 mm	19,0	455.100	455.100B



**Rechteckrohr 60 x 40 mm
ohne Querholm**

450 mm	10,0	456.045	456.045B
750 mm	11,5	456.075	456.075B
1000 mm	12,5	456.100	456.100B



mit Querholm

450 mm	12,0	457.045	457.045B
750 mm	14,0	457.075	457.075B
1000 mm	13,0	457.100	457.100B



Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

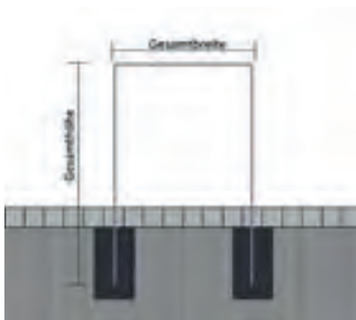
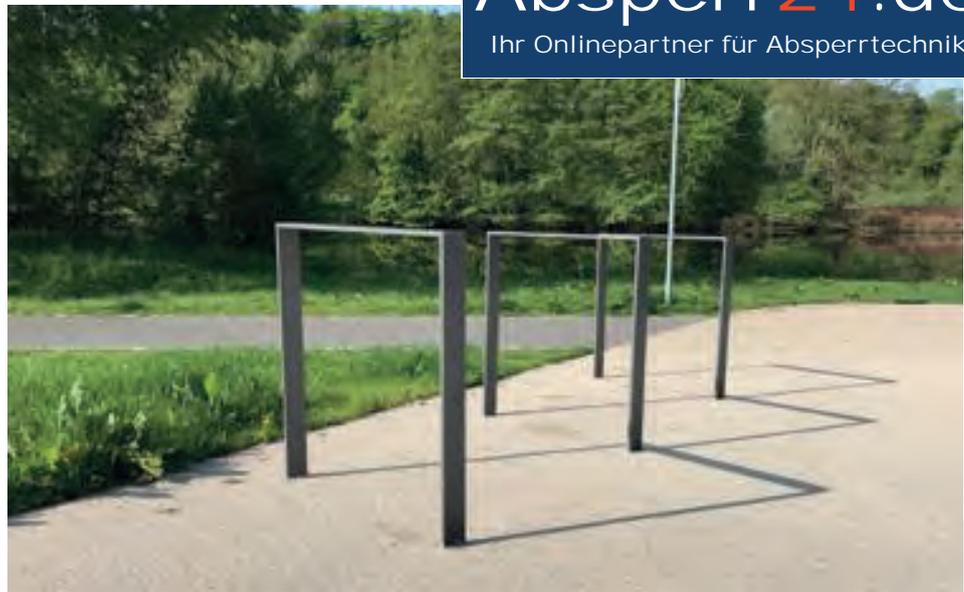
Schranken

Freiraumausstattung

Werkenschutz

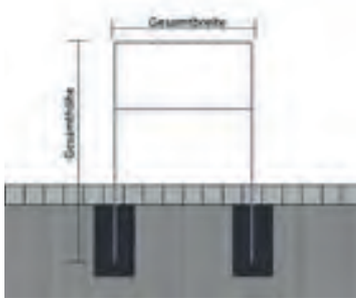
Anlehnbügel aus Flachstahl

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



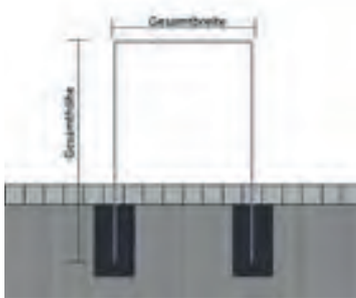
Flachstahl 50 x 12 mm ohne Querholm

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



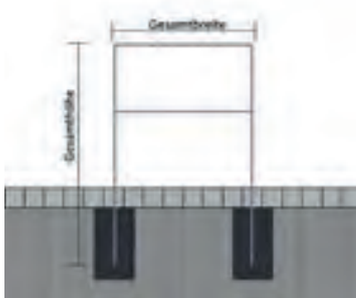
mit Querholm

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

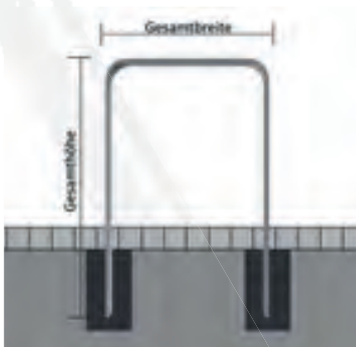
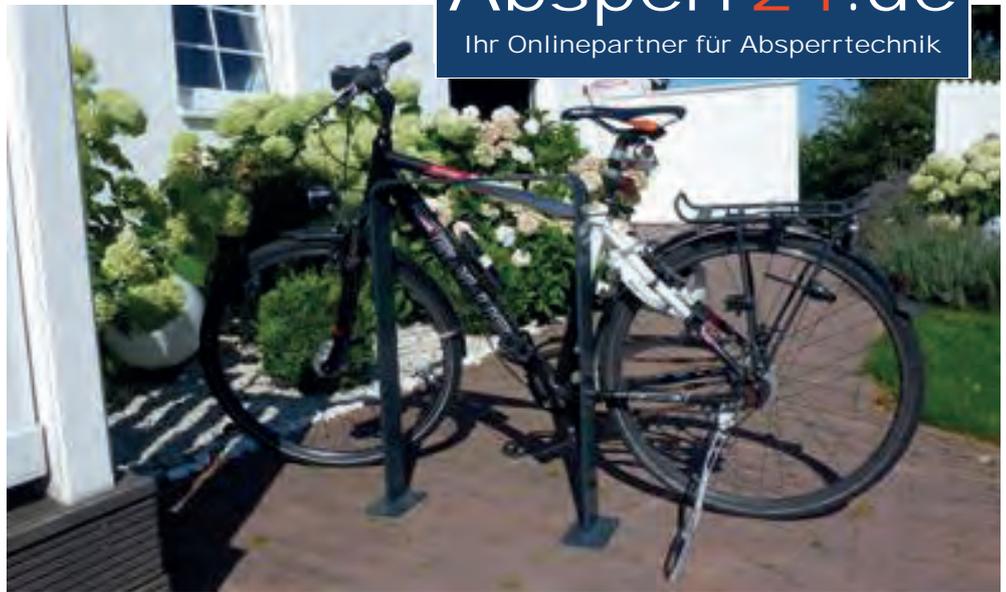
Gesamtbreite	ca.kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
450 mm	21,0	452.045	452.045B
750 mm	23,5	452.075	452.075B
1000 mm	25,5	452.100	452.100B



mit Querholm

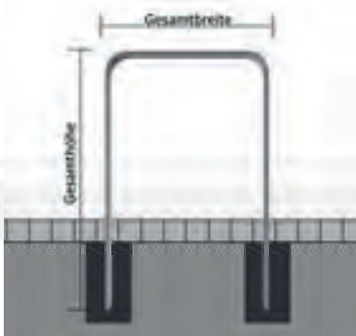
Gesamtbreite	ca.kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
450 mm	24,0	453.045	453.045B
750 mm	28,5	453.075	453.075B
1000 mm	33,0	453.100	453.100B

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
		Art.-Nr.	Art.-Nr
750 mm	14,0	4050.075	4050.075B
1000 mm	15,0	4050.100	4050.100B



Flachstahl 80 x 12 mm
 ohne Querholm

Gesamtbreite	ca.kg	feuerverzinkt	feuerverzinkt und beschichtet DB 703
		Art.-Nr.	Art.-Nr
750 mm	23,0	4052.075	4052.075B
1000 mm	25,5	4052.100	4052.100B



Fahrradanlehnbügel

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



zum Einbetonieren

feuerverzinkt
feuerverzinkt und beschichtet DB 703

ca.kg	Art.-Nr.
8,0	422.50
8,0	422.50B

zum Aufdübeln, mit Bodenplatte

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

8,0	422.51
8,0	422.51B

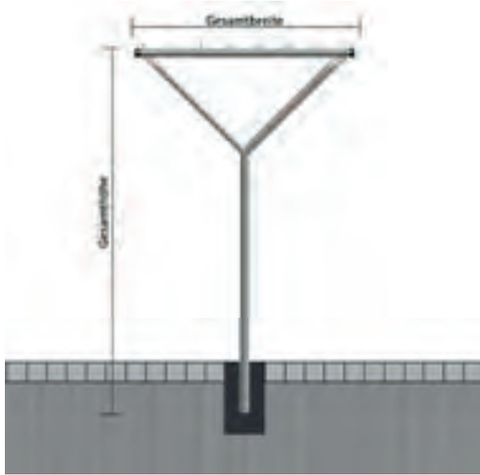
Anlehnpfosten mit Rohring

zum Aufdübeln, Rohring Außendurchmesser 300 mm
aus Stahlrohr Ø 48 mm, senkrechte Pfosten Stahlrohr
Ø 60 mm, mit Bodenplatte Ø 180 mm und vier
Bohrungen Ø 12 mm.
Gesamthöhe ca. 900 mm



feuerverzinkt und beschichtet DB 703

5,5	422.55PB
-----	----------



Wäschetrockengerüst Y-Form, aus Stahlrohr Ø 60mm



Querrohr mit 8 Rundstiften Ø 10 x 40 mm
 Gesamtbreite 1500 mm **ca.kg** **Art.-Nr.**
 Gesamthöhe 2500 mm
 mit Erdanker, feuerverzinkt 14,0 419.400

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



	ca.kg	Stahlrohr Ø 48 mm Art.-Nr.	Stahlrohr Ø 60 mm Art.-Nr.
Querrohr 2500 mm 5 Haken einseitig	24,5	419.4425	419.4625
Querrohr 3000 mm 6 Haken einseitig	26,0	419.4430	419.4630
Querrohr 3500 mm 7 Haken einseitig	27,5	419.4435	419.4635
Querrohr 4000 mm 8 Haken einseitig	29,0	419.4440	419.4640



Aufpreis für zusätzliche Haken **Art.-Nr.**
 je Haken gebogen, Stück 419.460

Teppichklopfergerüst

Ausführung wie Wäschetrockengerüst jedoch ohne Haken



	ca.kg	Stahlrohr Ø 48 mm Art.-Nr.	Stahlrohr Ø 60 mm Art.-Nr.
Querrohr 2500 mm	22,0	419.4525	419.4725
Querrohr 3000 mm	23,5	419.4530	419.4730
Querrohr 3500 mm	25,0	419.4535	419.4735
Querrohr 4000 mm	26,5	419.4540	419.4740

**Abfallbehälter zur Wand- oder Pfostenbefestigung****Abfallbehälter Nierenform**

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

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

**Abfallbehälter oval**

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

feuerverzinkt	8,5	4029
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	13,5	4129

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

**Abfallbehälter ca. 35 L**

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

feuerverzinkt	4,5	4030
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	9,5	4130

feuerverzinkt und beschichtet DB 703	4,5	4030B
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	9,5	4130B

**Abfallbehälter ca. 40 L mit Ascher**

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

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

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

**Stand-Abfallbehälter ca. 50 L**

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

feuerverzinkt	15,0	4034
feuerverzinkt und beschichtet DB 703	15,0	4034B

Einsatzbehälter

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

feuerverzinkt	4034E
---------------	-------

Abfallbehälter zur Wand- oder Pfostenbefestigung



Rechteck-Abfallbehälter mit Dach

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

	ca.kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	13,0	4036
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	18,0	4136

feuerverzinkt und beschichtet RAL 6005	13,0	4036B
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	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	13,5	4035
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	18,5	4135

feuerverzinkt und beschichtet RAL 6005	13,5	4035B
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	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	3,0	4066
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	8,0	4166

feuerverzinkt und beschichtet DB 703	3,0	4066B
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	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	4,5	4067
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	9,5	4167

feuerverzinkt und beschichtet DB 703	4,5	4067B
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	9,5	4167B



Vierkantschlüssel 6 mm

für Abfallbehälter Typ 4027 4037

Steck-Dreikantschlüssel 8 mm

4038

Dreikantschlüssel 8 mm

4039

Aufkleber „Saubermännchen“, schwarz

Klarsicht / schwarz 4021

Aufkleber „Saubermännchen“, weiss

Klarsicht / weiss 4022

Universal-Befestigungsschellenband (1 VE=2 Stück)

pro Behälter werden 2 Stück benötigt, verzinkt 4023





Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkenschutz

Pflanzbehälter

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

Pflanzbehälter

Rundrohre Ø 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	31,0	4025.10B
mit Flachkopf	31,0	4025.20B

Pflanzbehälter

Rundrohre Ø 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



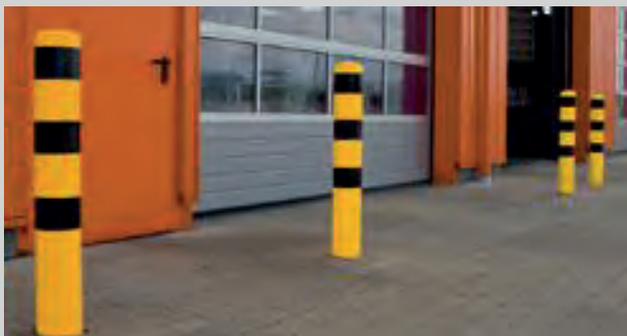
ca.kg **Art.-Nr.**

43,0	4025.70PB
------	-----------





6. Werkschutz



6.1 Sperrpfosten	152 - 160
6.2 Flexible Kunststoffpfosten	161
6.3 Sperrbügel	162 - 168
6.4 Schutzgeländer	169 - 171
6.5 Anfahrerschutz	172 - 175
6.6 Kettenständer / Zubehör	176 - 177
6.7 Warn- und Schutzprofile	178



Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz



Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkenschutz

Absperrpfosten

Stahlrohr Ø 60 mm, Ø 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.



Ø 60

4,5

460BG



Ø 76

6,0

476BG



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.



Ø 60

4,5

460PBG



Ø 76

5,5

476PBG

Befestigungsschraubensatz Typ 1

Art.-Nr.

470.71

Absperrpfosten

Stahlrohr Ø 89 mm, 70 x 70 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.



Ø 89

9,0

489BG



70 x 70

7,5

470BG



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.



Ø 89

7,5

489PBG



70 x 70

6,5

470PBG

Befestigungsschraubensatz Typ 1

Art.-Nr.

470.71



Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkenschutz

Absperrpfosten

Stahlrohr Ø 76, Ø 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

Durchmesser in mm	Ø 76	Ø 89	70 x 70 mm
ca. kg	8,0	9,0	9,0
Art.-Nr.	476NPBG	489NPBG	470NPBG

Abdeckkappe Ø 200 mm für Absperrpfosten neigbar

Art.-Nr. 477.10BG

Befestigungsschraubensatz Typ 2

Art.-Nr. 470.72

Absperrpfosten

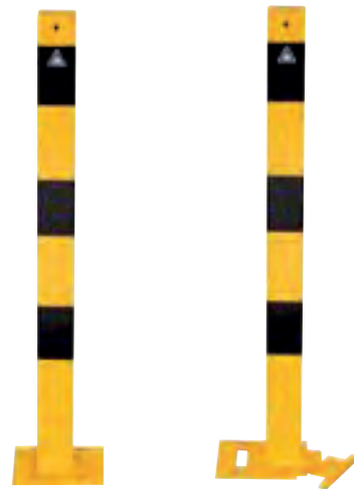
Stahlrohr Ø 76, Ø 89, 70 x 70 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe,
ca. 1000 mm Überflur
feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit schwarzen Streifen



Abnehmbar!



476APBG



470APBG

lösbar, abnehmbar, für Dübelbefestigung

mit Einschubplatte 150 x 180 mm
Verriegelung mit einer Innensechskantschraube

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

Durchmesser in mm **Ø 76** **Ø 89** **70 x 70 mm**

ca. kg 8,0 9,0 9,0

Art.-Nr. 476APBG 489APBG 470APBG

Befestigungsschraubensatz Typ 1

Art.-Nr. 470.71



Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkenschutz



40151BG

Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe

feuerverzinkt

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

ortsfest, zum Einbetonieren

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

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

Art.-Nr.	40150BG	40151BG	40152BG
-----------------	---------	---------	---------



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

feuerverzinkt

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

zum Aufdübeln, mit Bodenplatte 220 x 220 mm

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

ca. kg	14,0
Art.-Nr.	40153

Art.-Nr.	40153BG
-----------------	---------





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



Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werksschutz



40191BG

Stahlrohrpoller Ø 193 x 3,6 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe

feuerverzinkt

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

ortsfest, zum Einbetonieren

Gesamtlänge in mm 1200 1500 2000

ca. kg 22,0 25,0 34,5

Art.-Nr. 40190 40191 40192

Art.-Nr. 40190BG 40191BG 40192BG



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

feuerverzinkt

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

zum Aufdübeln, mit Bodenplatte 360 x 360 mm

Gesamtlänge in mm 1000

ca. kg 25,0

Art.-Nr. 40193

Art.-Nr. 40193BG



**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 32,0 42,0

Art.-Nr. 40191H 40192H

Art.-Nr. 40191HBG 40192HBG

Stahlrohrpoller Ø 193 x 3,6 mm

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



40191FBG

feuerverzinkt

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

herausnehmbar mit Dreikantverschluss

ca. kg 32,0

Art.-Nr. 40191F

Art.-Nr. 40191FBG



40271

Stahlrohrpoller Ø 273 x 5,0 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe

ortsfest, zum Einbetonieren

Gesamtlänge in mm 1500 2000

ca. kg 50,0 68,0

Art.-Nr. 40271 40272

feuerverzinkt

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

Art.-Nr. 40271BG 40272BG



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 60,0

Art.-Nr. 40273

feuerverzinkt

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

Art.-Nr. 40273BG



40273BG



Befestigungsschraubensatz siehe Seite 55.

Selbstaufrechtender Sperrpfosten; nachgiebig, aber extrem robust. Schützt Menschen und schont die Fahrzeuge.

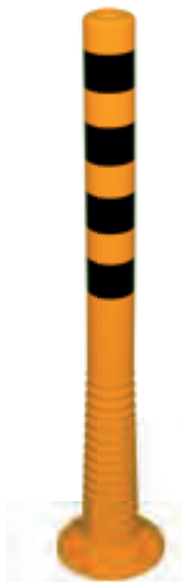
Flexipfosten gelb

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

Höhe in mm

ca. kg

Art.Nr



1000

1,48

412441BG



750

1,32

412442BG



450

0,93

412444BG



300

0,69

412445BG

Flexipfosten schwarz

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

Höhe in mm

ca. kg

Art.Nr



1000

1,48

412221BG



750

1,32

412222BG



450

0,93

412284BG



300

0,69

412282BG



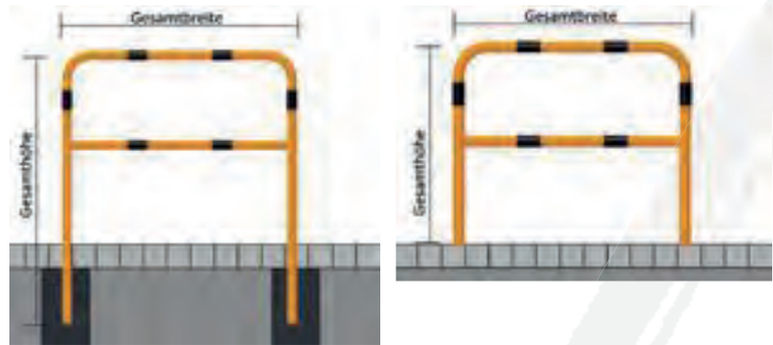
Auch in rot / weiß und in weiß / rot lieferbar. Größere Mengen auf Anfrage.



Sicherheitsschutz für Gefahrenzonen
(Eingänge, Rampen, Abtrennungen, etc.)
feuerverzinkt, gelb pulverbeschichtet mit
schwarzen Warnstreifen

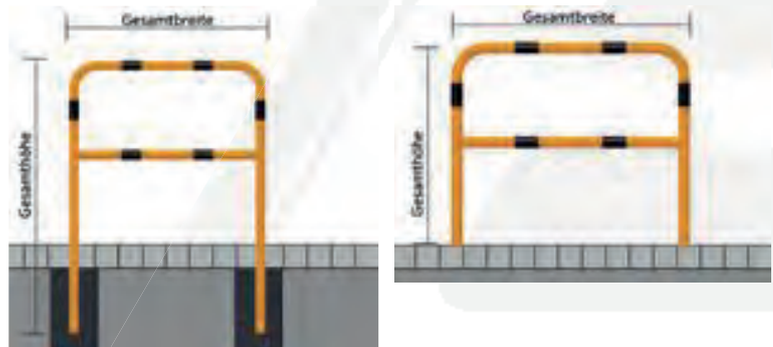


Schutzbügel mit Knieholm Stahlrundrohr Ø 48 x 2,5 mm



Gesamtbreite	Höhe Überflur	ca.kg	zum Einbetonieren Art.-Nr.	zum Aufdübeln Art.-Nr
1000 mm	1000 mm	12,0	448.32BG	448.62BG
1500 mm	1000 mm	15,0	448.33BG	448.63BG
2000 mm	1000 mm	17,0	448.34BG	448.64BG

Schutzbügel mit Knieholm Stahlrundrohr Ø 60 x 2,5 mm



1000 mm	1000 mm		465.32BG	465.62BG
1500 mm	1000 mm		465.33BG	465.63BG
2000 mm	1000 mm		465.34BG	465.64BG



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

Absperrpfosten
Edelstahl
Sperrlemente
Schranken
Freiraumausstattung
Werkenschutz

Sicherheitsschutz speziell für
Rampen



Schutzbügel mit Knieholm

Stahlrundrohr Ø 48 x 2,5 mm

für Wandmontage mit zwei Rohrhülsen

Typ 443.15W zum Andübeln, herausnehmbar,
ohne Verschluss

feuerverzinkt

Gesamtbreite	Höhe	Überflur	ca.kg	Art.-Nr.
700 mm	1000 mm		11,5	448.21W
1000 mm	1000 mm		13,5	448.22W
1200 mm	1000 mm		14,5	448.23W

feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Warnstreifen

Gesamtbreite	Höhe	Überflur	ca.kg	Art.-Nr.
700 mm	1000 mm		11,5	448.21WBG
1000 mm	1000 mm		13,5	448.22WBG
1200 mm	1000 mm		14,5	448.23WBG

Schutzbügel mit Knieholm

Stahlrundrohr Ø 60 x 2,5 mm

für Wandmontage mit zwei Rohrhülsen

Typ 460.15W zum Andübeln, herausnehmbar,
ohne Verschluss

feuerverzinkt

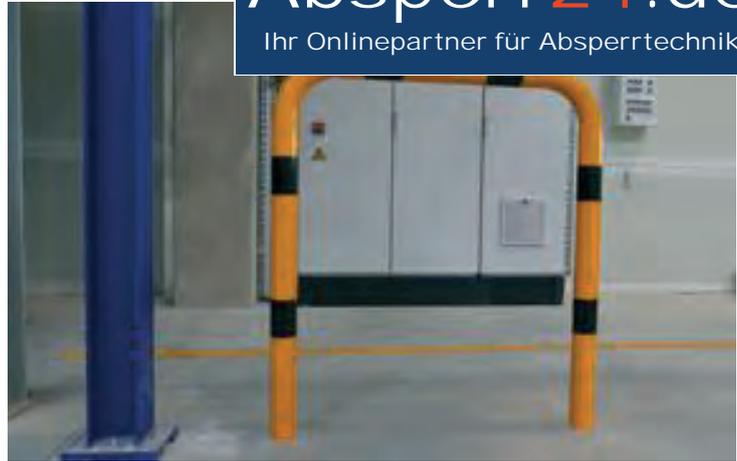
Gesamtbreite	Höhe	Überflur	ca.kg	Art.-Nr.
700 mm	1000 mm		14,5	465.21W
1000 mm	1000 mm		16,5	465.22W
1200 mm	1000 mm		18,0	465.23W

feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Warnstreifen

Gesamtbreite	Höhe	Überflur	ca.kg	Art.-Nr.
700 mm	1000 mm		14,5	465.21WBG
1000 mm	1000 mm		16,5	465.22WBG
1200 mm	1000 mm		18,0	465.23WBG



Wirkungsvoller Schutz für den Innen- und Außenbereich, für Lager und Produktion. Arbeitsbereiche und Verkehrswege sichern, Maschinen, Säulen und Regale schützen.

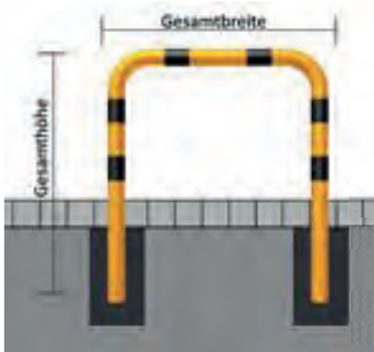


Rammschutzbügel

Stahlrohr Ø 76 mm

feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Warnstreifen

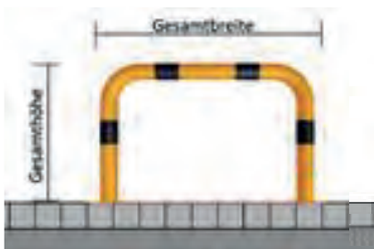
zum Einbetonieren



Gesamtbreite	Höhe Überflur	ca.kg	Art.-Nr.
400 mm	250 mm	4,0	477.01BG
750 mm	250 mm	6,0	477.02BG
1000 mm	250 mm	7,0	477.03BG
400 mm	650 mm	8,0	477.04BG
750 mm	650 mm	10,0	477.05BG
1000 mm	650 mm	11,0	477.06BG
400 mm	1150 mm	13,0	477.07BG
750 mm	1150 mm	15,0	477.08BG
1000 mm	1150 mm	16,0	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	13,0	477.07PBG
750 mm	1150 mm	15,0	477.08PBG
1000 mm	1150 mm	16,0	477.09PBG

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	ca.kg	Art.-Nr.
elastisch neigbar	400 mm	650 mm		12,0	477.04NPBG
	750 mm	650 mm		15,0	477.05NPBG
	1000 mm	650 mm		17,0	477.06NPBG
	400 mm	1150 mm		12,0	477.07NPBG
	750 mm	1150 mm		15,0	477.08NPBG
	1000 mm	1150 mm		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

abnehmbar	400 mm	650 mm		12,0	477.04APBG
	750 mm	650 mm		15,0	477.05APBG
	1000 mm	650 mm		17,0	477.06APBG
	400 mm	1150 mm		12,0	477.07APBG
	750 mm	1150 mm		15,0	477.08APBG
	1000 mm	1150 mm		17,0	477.09APBG



**Rammschutzbügel 90°
gleichschenkelig**
Stahlrohr Ø 76 mm
feuerverzinkt, gelb
beschichtet mit schwarzen
Warnstreifen



Absperrpfosten

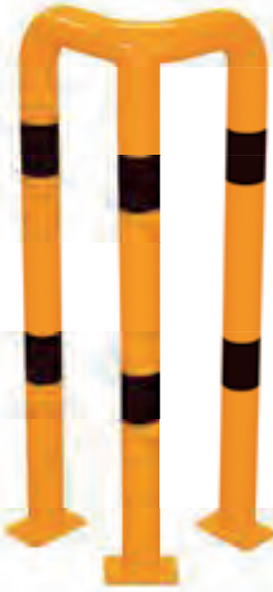
Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkerschutz



zum Einbetonieren

Gesamtbreite	Höhe Überflur	ca.kg	Art.-Nr.
350 mm	650 mm	13,0	477.30BG
350 mm	1150 mm	19,0	477.31BG
600 mm	650 mm	16,0	477.60BG
600 mm	1150 mm	22,0	477.61BG

zum Aufdübeln

350 mm	650 mm	13,0	477.30PBG
350 mm	1150 mm	19,0	477.31PBG
600 mm	650 mm	16,0	477.60PBG
600 mm	1150 mm	22,0	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	400 mm	650 mm	18,0	477.68BG
750 mm	400 mm	1150 mm	26,5	477.69BG
1000 mm	400 mm	650 mm	19,0	477.70BG
1000 mm	400 mm	1150 mm	29,5	477.71BG



zum Aufdübeln



350 mm	650 mm	650 mm	18,0	477.68PBG
350 mm	1150 mm	1150 mm	26,5	477.69PBG
600 mm	650 mm	650 mm	19,0	477.70PBG
600 mm	1150 mm	1150 mm	29,5	477.71PBG

Rammschutzbügel 90°
einseitige vertiefte Ausführung
Stahlrohr Ø 76 mm

feuerverzinkt, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Warnstreifen



zum Einbetonieren

Gesamtbreite	Gesamttiefe	Höhe Überflur	ca.kg	Art.-Nr.
einseitig rechts				
600 mm	350 mm	650 mm	10,5	477.76BG
600 mm	350 mm	1150 mm	15,0	477.77BG



zum Aufdübeln

einseitig rechts				
600 mm	350 mm	650 mm	10,5	477.76PBG
600 mm	350 mm	1150 mm	15,0	477.77PBG

zum Einbetonieren

einseitig links				
600 mm	350 mm	650 mm	10,5	477.78BG
600 mm	350 mm	1150 mm	15,0	477.79BG



zum Aufdübeln

einseitig links				
600 mm	350 mm	650 mm	10,5	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

zum Einbetonieren

Gesamtbreite	Gesamttiefe	Höhe Überflur	ca.kg	Art.-Nr.
750 mm	350 mm	650 mm	11,0	477.72BG
1000 mm	350 mm	650 mm	12,0	477.73BG
750 mm	350 mm	1150 mm	15,5	477.74BG
1000 mm	350 mm	1150 mm	16,5	477.75BG



zum Aufdübeln

750 mm	350 mm	650 mm	11,0	477.72PBG
1000 mm	350 mm	650 mm	12,0	477.73PBG
750 mm	350 mm	1150 mm	15,5	477.74PBG
1000 mm	350 mm	1150 mm	16,5	477.75PBG





Sicherheitsschutz für Säulen, Pfeiler, Masten etc.



Schutzbügel für Säulen

Stahlrohrkonstruktion aus zwei Rohrbügeln Ø 60 mm mit angeschweißten Querholmen Ø 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	20,5	465.066PBG
800 mm	800 mm	800 mm	22,5	465.068PBG

Schutzbügel mit Unterfahrerschutz

verhindert das Unterfahren mit Hubwagen und schützt vor Staplergabeln



Schutzbügel, Stahlrohr Ø 76 mm

zum Aufdübeln, mit Bodenplatten 100 x 150 mm, feuerverzinkt und gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Warnstreifen

zum Aufdübeln

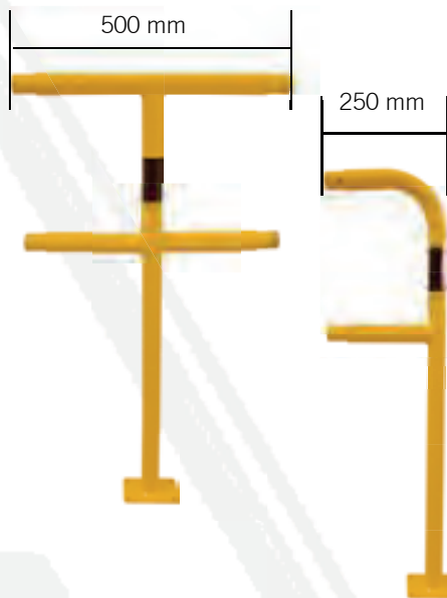
Gesamtbreite	Höhe Überflur	ca.kg	Art.-Nr.
750 mm	650 mm	12,0	477.32BG
1000 mm	650 mm	16,5	477.33BG

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	3,5	448.80PBG
Mittelpfosten	4,0	448.81PBG
Eckpfosten	4,0	448.815PBG

Querholm

Stahlrohr Ø 48 mm

feuerverzinkt, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Warnstreifen



	ca. kg	Art.-Nr.
Länge 500 mm	1,5	448.42BG
Länge 1000 mm	3,0	448.43BG
Länge 1500 mm	4,5	448.44BG



Befestigungsschraubensatz siehe Seite 55.
Schutzgeländer werden auftragsbezogen hergestellt. Kein Storno, keine Rücknahme.



Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werksschutz

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



4270PBG

4271PBG

4273PBG

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

ca. kg

feuerverzinkt und gelb beschichtet mit schwarzen Streifen
Art.-Nr.

6,5 4270PBG
7,0 4271PBG
7,0 4273PBG

Querholm

Stahlrohr 60 x 40 mm, feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Warnstreifen, inkl. Befestigungsschrauben



Rohrlänge	Rastermaß	ca. kg	Art.-Nr.
800 mm	1000 mm	3,0	4208BG
1300 mm	1500 mm	5,0	4213BG
1800 mm	2000 mm	7,0	4218BG
2300 mm	2500 mm	8,5	4223BG



Die Querholme 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

Schutzgelländersystem 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

Stahlrohr 60 x 40 mm,
feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Warnstreifen,
inkl. Befestigungsschrauben
siehe Seite 170.



Zur Sicherung von Stützrahmen für Regale. Der neue Anfahrerschutz besitzt eine Neigbarkeit bis 15°. Somit werden Stöße von Staplern oder sonstigen Fahrzeugen abgefangen und die Dübelschraubverbindungen aus dem Beton im Hallenboden nicht herausgerissen oder beschädigt (Druck bis 400Nm)



Anfahrerschutzwinkel

gemäß BGR234
Für den individuellen Einsatz
(Lagereinrichtungen,
Regalstützen, etc.)

Stöße von Staplern werden abgefangen. Das Herausreißen von Ankerschrauben aus dem Hallenboden wird vermieden.



Anfahrerschutz, elastisch

Stahlblech 5 mm stark, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Streifen, zum Aufdübeln, Höhe 400 mm, Schenkellänge 160 mm, Neigungswinkel 15°

ca. kg	Art.-Nr.
6,0	477.89BG

Anfahrerschutzwinkel

Stahlblech 5 mm stark, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Streifen (lose beigelegt), zum Aufdübeln, Schenkellänge 160 mm



- Höhe 200 mm
- Höhe 400 mm
- Höhe 800 mm
- Höhe 1200 mm



ca. kg	Art.-Nr.
3,5	477.84B
4,5	477.85B
9,0	477.86B
14,0	477.87B

Anfahrerschutzwinkel mit verstärkten Kanten

aus Stahlblech 6 mm, gelb pulverbeschichtet mit aufgebrauchten schwarzen Streifen, zum Aufdübeln, Schenkellänge 160 mm



Höhe 400 mm
Höhe 800 mm
Höhe 1200 mm



ca. kg

Art.-Nr.

6,0	477.90B
11,0	477.96B
17,0	477.97B

Anfahrerschutz U-Profil mit verstärkten Kanten

aus Stahlblech 6 mm, gelb pulverbeschichtet mit aufgebrauchten schwarzen Streifen, zum Aufdübeln, U-Profil 160 x 160 mm



Höhe 400 mm

11,5

477.91B



*Verkehrswege sichern.
Stoppt und schützt!*

Rammschutz-Balken Stahlrundrohr Ø 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	4,5	477.40BG
800 mm	86 mm	6,5	477.41BG
1000 mm	86 mm	7,5	477.42BG
1200 mm	86 mm	9,5	477.43BG

Eck-Rammschutz-Balken Stahlrundrohr Ø 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	11,0	477.50BG

Rammschutz-Bügel Stahlrundrohr Ø 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	5,5	477.35BG
1500 mm	115 mm	6,5	477.36BG
2000 mm	115 mm	7,5	477.37BG

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	21,5	477.47BG
1500 mm	150 mm	27,0	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	7,5	477.802BG



Die Artikel werden auftragsbezogen hergestellt.



Absperrpfosten

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkenschutz

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 Ø 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. Kunststoff-Fuß dreieckig, Seitenlänge 300 mm, mit Beton gefüllt, Kunststoffrohr Ø 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 Ø 300 mm, Kunststoffrohr Ø 40 mm, Höhe: 900 mm, mit 4 in der Kappe integrierten Kettenaufnahmen

gelb / schwarz

2,0 4041KBS

Kettenständer-Set

Ausführung: 6 Kunststoffpfosten Ø 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



Für Innen- u. Außenbereich

Kettenständer-Set

mit befüllbarem runden Fuß aus Kunststoff, Ø 300 mm sonst wie Art.-Nr. 4040KBSSET

gelb / schwarz

14,0 4041KBSSET



Auch in rot / weiß lieferbar; siehe Absperrpfosten/ Absperrketten Seite 46.

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

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

Absperrkette aus Kunststoff

6 mm stark, Pack.- Einheit 25 m



gelb / schwarz

ca.kg/VPE	Art.-Nr.
2,0	430.06

Verbindungsglied aus Kunststoff



gelb, 6 mm stark
schwarz, 6 mm stark

430.07G
430.07S

Hakenglied aus Kunststoff



gelb, 6 mm stark
schwarz, 6 mm stark

430.08G
430.08S

Absperrkette aus Kunststoff

8 mm stark, Pack.- Einheit 25 m



gelb / schwarz

ca.kg/VPE	Art.-Nr.
2,5	430.30

Verbindungsglied aus Kunststoff



gelb, 8 mm stark
schwarz, 8 mm stark

430.16G
430.16S

Hakenglied aus Kunststoff



gelb, 8 mm stark
schwarz, 8 mm stark

430.17G
430.17S

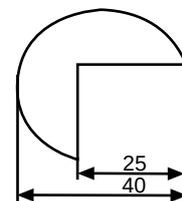




Warn- und Schutzprofile

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

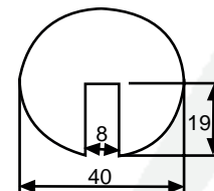
Eckschutz Typ A



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.

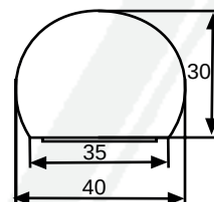
Kantenschutz Typ B



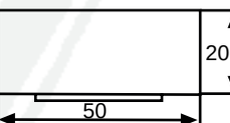
Warn- und Schutzprofile gelb / schwarz – 1000 mm / 5000 mm

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	

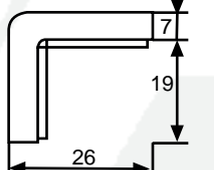
Flächenschutz Typ C



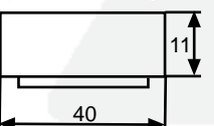
Flächenschutz Typ D



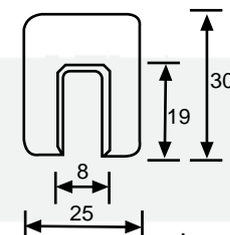
Eckschutz Typ E



Flächenschutz Typ F



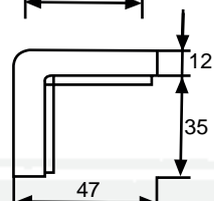
Kantenschutz Typ G



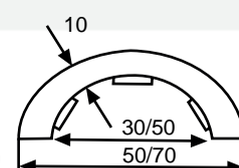
Schutzecken für Warn- und Schutzprofile schwarz

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

Eckschutz Typ H



Rohrschutz Typ R30
Innenmaß 30 mm



Absperr24.de

Ihr Onlinepartner für Absperrtechnik

Absperrtechnik



Baugeräte

EXPERT Projekt GmbH

www.osperr24.de

Marie-Curie-Str. 22

40822 Mettmann

Tel. 02104 95 70 00

info@osperr24.de