

URBAN
2024



ESLETZBICHLER

STRASSENAUSRÜSTUNG

Anprechpartner

Vertriebsleitung: Bernd Stelzel
0664 92 41 810
b.stelzel@esletzbichler-gruppe.at

Niederösterreich: Jürgen Hinterleitner
0664 24 33 536
j.hinterleitner@esletzbichler-gruppe.at

Steiermark: Michael Berger-Hirsch
0664 24 33 531
m.berger@esletzbichler-gruppe.at

Esletzbichler Straßenausrüstung Handels GmbH

Amonstraße 15, 3293 Lunz am See

0 7486 8088

strassenausruetzung@esletzbichler-gruppe.at

www.esletzbichler-gruppe.at

Esletzbichler Service für die smarte Gemeinde

Warum Esletzbichler Ihr erster Ansprechpartner im Kommunalbedarf sein sollte?

Unsere Gemeinden stehen an erster Stelle!

Profitieren Sie von unserem umfassenden und zuverlässigen Service im Straßenerhaltungsbereich!

Beste Betreuung in ganz Österreich

Die Esletzbichler Gruppe besteht aus mittelständischen Unternehmen in der Verkehrssicherheits- und Straßenerhaltungsbranche. Unser Sitz und Bürostandort befindet sich in Lunz am See, einer kleinen Gemeinde in Niederösterreich. Das Unternehmen ist dezentral organisiert, sodass in den unterschiedlichsten Gebieten Österreichs verschiedene Standorte errichtet wurden, um die Regionen von dort aus noch besser und schneller betreuen zu können.

Derzeit servizieren wir vorwiegend Gemeinden und Autobahn- und Straßenmeistereien. Die Erhaltung und Reparatur von Infrastruktureinrichtungen wie z.B. Leitschienen oder Lärmschutzwänden sowie die Ausstattung von Gemeinden mit einer Vielzahl von Produkten für den Kommunalbedarf bis hin zur Abarbeitung von Bodenmarkierungsaufträgen gehören zu unseren täglichen Aufgaben.

Schnell, zuverlässig und genau

Wir zeichnen uns vor allem durch Schnelligkeit, Zuverlässigkeit und Genauigkeit aus - unsere Kund*innen stehen dabei immer an erster Stelle. Es ist unser oberstes Gebot, uns durch außerordentlich gutes Service von Konkurrenzunternehmen zu unterscheiden. Unsere 40 Mitarbeiter*innen verfügen über langjährige Erfahrungen im Straßenerhaltungsbereich und brachten so auch ihre Expertise bei der eigens für das Unternehmen erstellten Software ein. Diese ermöglicht es uns, Unfallschäden unverzüglich, effizient und transparent abzuwickeln. Unsere Kund*innen erlangen Zugang zum Programm und können so den aktuellen Bearbeitungsstand einsehen sowie selbst Abwicklungen durchführen.

Erfahrenes Team

Unsere Außendienstmitarbeiter sind in ganz Österreich im Einsatz und bieten durch ihre langjährigen Erfahrungen eine gezielte Beratung zur Ausstattung von Straßen- und Kommunalflächen mit Zubehörprodukten. Im Sinne eines umfassenden Dienstleistungsservices werden unsere Handelsprodukte bei Bedarf selbstverständlich fachgerecht montiert.

Unser Bodenmarkierungsservice wird von einem weiteren Spezialistenteam ausgeführt, damit Gemeinden und sonstige Straßenerhalter bestmöglich bezüglich der richtigen Farbwahl beraten werden und von einer optimalen Ausführung längstmöglich profitieren können.

Immer für Sie da

Unsere Unternehmensphilosophie basiert auf Demut und Bescheidenheit, weshalb wir jederzeit bereit sind, auch kleinste Aufträge anzunehmen, die unverzüglich erledigt werden müssen. Bei Gefahr in Verzug, beispielsweise aufgrund von Unfallschäden oder Unwetterschäden, verschaffen wir Ihnen sofort Abhilfe – schrecken Sie also nicht davor zurück, uns umgehend unter folgender E-Mail Adresse: office@esletzbichler-gruppe.at oder telefonisch unter: **0 7486 8088** zu kontaktieren!

Profitieren Sie langfristig von unserem vielseitigen Dienstleistungsservice und unserer Treue zu unseren Kund*innen.

Ihr Esletzbichler-Team



■ Intro

02 - 03

Ansprechpartner
Esletzbichler Service

02
03



■ Absperrpfosten

09 - 56

Absperrpfosten
Kettenständer
Flexible Kunststoffpfosten
Ketten + Zubehör

10 - 44
45
46 - 48
49 - 56



■ Parkplatzsperrren

57 - 68

Parkplatzsperrren
Parkplatzbeschilderung
Park- und Leitschwellen
Recyclingpfosten

58 - 65
66
67
68



■ Stilpoller

69 - 90

Stilpoller aus Rundrohr \varnothing 60- 193 mm
Aluminiumpoller
Stilpoller aus Vierkantrohr

72 - 84
85 - 87
88 - 90



■ Edelstahl

91 - 102

Edelstahlpfosten
Edelstahlpoller
Edelstahlsperrbügel
Cortenstahlpoller
Fahrradanlehnbügel aus Cortenstahl

92 - 95
96 - 97
98 - 100
101
102

■ Sperrelemente

Rohrbügel
Wegesperren
Höhenbegrenzer
Mobile Zufahrtssicherung
Schutzgeländer
Stadtzaun / Geländer

103 - 130

104 - 111
112 - 115
116 - 120
121
122 - 127
128 - 130



■ Schranken

Drehschranken
Wegeschranken
Handschranken

131 - 140

132 - 135,
140
136 - 137
138 - 139



■ Freiraumausstattung

Scooter Ständer
Fahrradständer / Anlehnbügel
Leuchtpoller
Wäschetrockengerüst
Abfallbehälter
Pflanzbehälter

141 - 166

142
143 - 161
162
163
164 - 165
166



■ Werkschutz

Sperrpfosten
Kettenständer / Zubehör
Sperrbügel
Schutzgeländer
Anfahrtschutz
Warn- und Schutzprofile

167 - 197

168 - 179
180 - 181
182 - 188
189 - 192
193 - 196
197



■ Outro

AGB

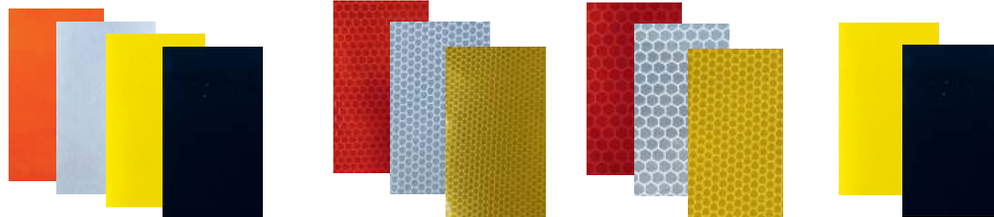
199

199



Folienstreifen

Absperrfösten



Parkplatzsperrn

Reflektionsklasse				
Typ	RA1/A	RA2/B	RA2/C	nicht reflektierend

Stilpoller

Folie 100 mm x 200 mm für Rohr Ø 60 mm

rot	03.01.0665	03.01.0666	03.01.0667	
weiß	03.01.0670	03.01.0671	03.01.0672	
gelb	03.01.0662	03.01.0663	03.01.0664	03.01.0661
schwarz	03.01.0669			03.01.0668

Folie 110 mm x 285 mm für Rohr Ø 89 mm / Vierkant 70 x 70 mm

rot	03.01.0649	03.01.0650	03.01.0651	
weiß	03.01.0654	03.01.0655	03.01.0656	
gelb	03.01.0646	03.01.0647	03.01.0648	03.01.0645
schwarz	03.01.0653			03.01.0652

Edelstahl

Folie 110 mm x 330 mm für Rohr Ø 102 mm

rot	03.01.0585	03.01.0586	03.01.0587	
weiß	03.01.0590	03.01.0591	03.01.0592	
gelb	03.01.0581	03.01.0582	03.01.0583	03.01.0580
schwarz	03.01.0589			03.01.0588

Sperrelemente

Folie 110 mm x 350 mm für Rohr Ø 108 mm

rot	03.01.0598	03.01.0599	03.01.0600	
weiß	03.01.0603	03.01.0604	03.01.0605	
gelb	03.01.0594	03.01.0595	03.01.0596	03.01.0593
schwarz	03.01.0602			03.01.0601

Schranken

Folie 110 mm x 500 mm für Rohr Ø 152 mm / Vierkant 100 x 100 mm

rot	03.01.0611	03.01.0612	03.01.0613	
weiß	03.01.0616	03.01.0617	03.01.0618	
gelb	03.01.0607	03.01.0608	03.01.0609	03.01.0606
schwarz	03.01.0615			03.01.0614

Freiraumausstattung

Folie 110 mm x 620 mm für Rohr Ø 193 mm

rot	03.01.0624	03.01.0625	03.01.0626	
weiß	03.01.0629	03.01.0630	03.01.0631	
gelb	03.01.0620	03.01.0621	03.01.0622	03.01.0619
schwarz	03.01.0628			03.01.0627

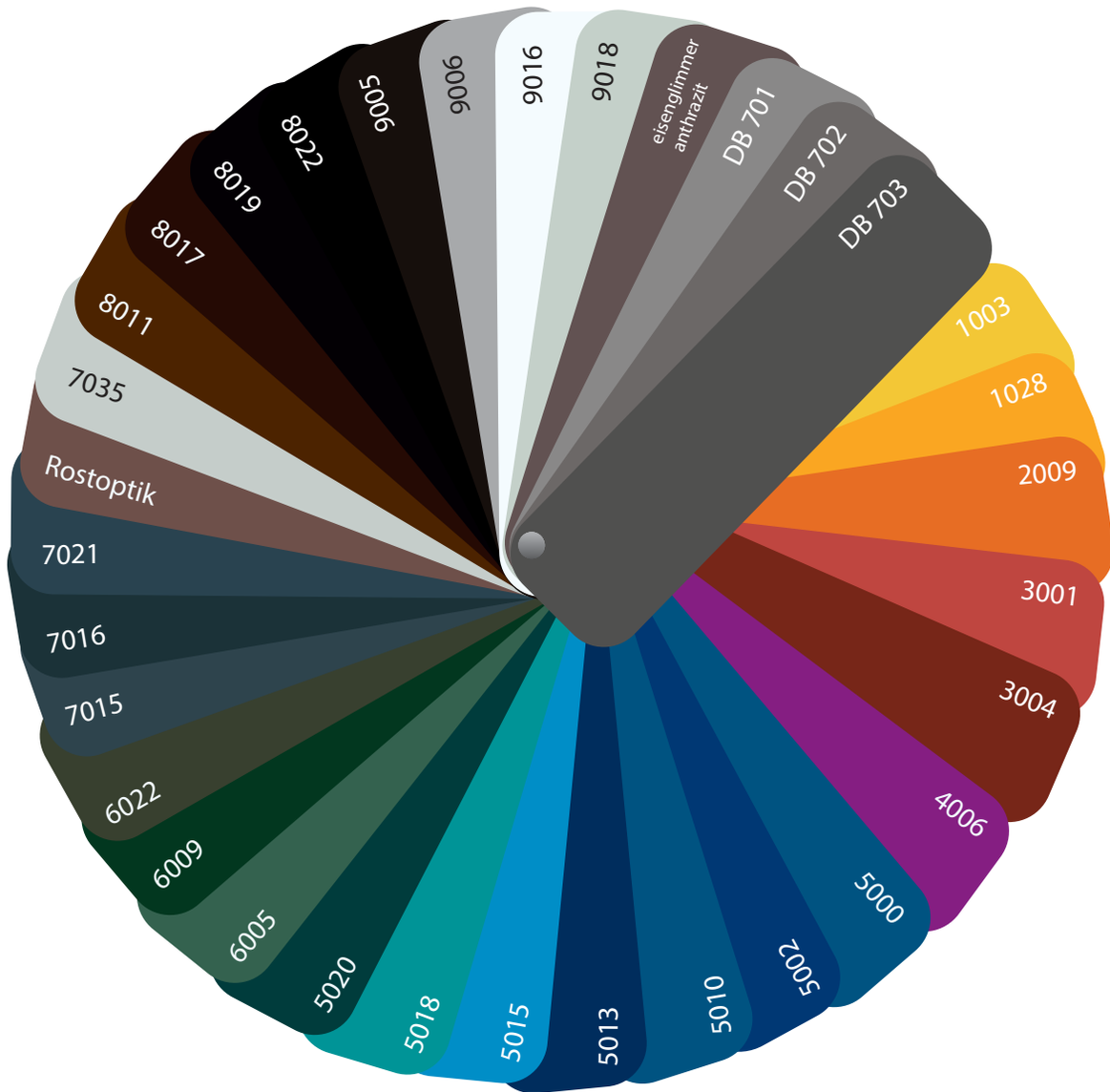
Folie 110 mm x 890 mm für Rohr Ø 275 mm

rot	03.01.0637	03.01.0638	03.01.0639	
weiß	03.01.0642	03.01.0643	03.01.0644	
gelb	03.01.0633	03.01.0634	03.01.0635	03.01.0632
schwarz	03.01.0641			03.01.0640

Wenn nicht anders angegeben, werden bei unseren Produkten folgende Folien verwendet:

Folienfarbe: rot	RA1/A
weiß	RA1/A
gelb	nicht reflektierend
schwarz	nicht reflektierend

Werksschutz



Absperrfosten

Parkplatzsperrren

Stilpoller

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werksschutz



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

Auch in Feinstruktur lieferbar:

RAL 7016, DB 702, DB 703 (Antihafbeschichtung)

Zweifarbige:

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

Einbauempfehlung Absperpfosten

Einbetonieren von Pfosten oder Bodenhülsen

1.

Erdaushub für Fundament

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

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

2.

Kiesfüllung (Drainage) einbringen bei herausnehmbaren Pfosten

3.

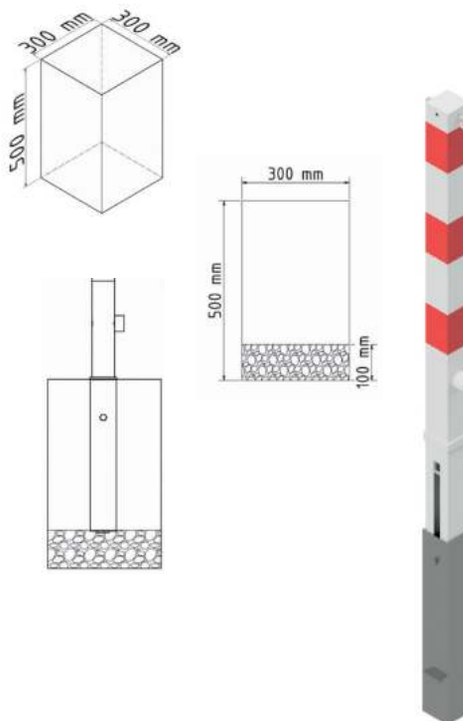
Pfosten mit Hülse mittig ins Fundamentloch stellen. Überflurhöhe Oberkante Hülse, gleich Oberkante Erdreich

4.

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

5.

Aushärten lassen und ggf. Verschluss überprüfen.



Kettenösen

Ösen

Innendurchmesser \varnothing 20 mm, Außendurchmesser \varnothing 35 mm

Ösen Positionen

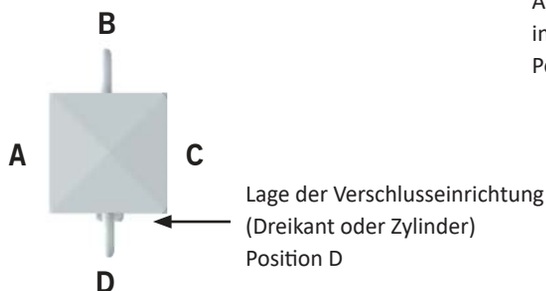
Standard Position bei:

Absperpfosten mit 1 Öse: Position D

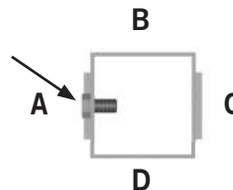
Absperpfosten mit 2 Ösen: Position D + B



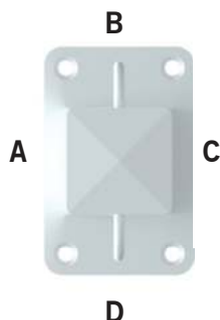
Absperpfosten herausnehmbar



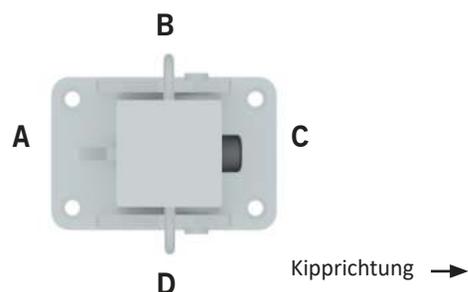
Arretierung des Pfostens in der Bodenhülse Position A



Absperpfosten ortsfest mit Bodenplatte



Absperpfosten umlegbar



Absperrpfosten

Absperrpfosten
Kettenständer
Flexible Kunststoffpfosten
Ketten + Zubehör



Absperrpfosten

Parkplatzsperrren

Stilpfoller

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkerschutz

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 Aufdübeln

U = Umlegbar

V = Vorgerichtet für Vorhangschloss

Z = Profilzylinderschloss

+1 = 1 Öse +2 = 2 Ösen

	Durchmesser in mm											Vierkant in mm	
	42	60	76	89	102	108	152	193	273	323	70x70	100x100	
Standard - Ausführung													
ortsfest zum Einbetonieren	11	12	17	21	22	23	24	26	28	29	32	43	
ortsfest zum Aufdübeln	11	12	17	21	22	23	24	26	28	29	32	43	
herausnehmbar mit Dreikantverschluss		13	18	21	22	23	25	26	28	29	32	43	
herausnehmbar mit Profilzylinder		13	18	21	22	23	25				35	43	
umlegbar mit Dreikantverschluss		14	19								34		
umlegbar mit Profilzylinder		14	19								35		
Besondere Ausführungen													
ortsfest zum Einschlagen	11												
ortsfest neigbar			20				29						
Feuerwehrleitpfosten ortsfest		16											
herausnehmbar ohne Verschluss		16					25	27					
herausnehmbar für Vorhangschloss		15											
herausnehmbar mit obenliegendem Dreikantverschluss											36		
umlegbar mit obenliegendem Dreikantverschluss											36		
umlegbar mit Hebekipp- Mechanik											39		
umlegbar 500 mm Überflur											42		
umlegbar für Vorhangschloss		15									38		
umlegbar und herausnehmbar											38		
mit 8 mm Dreikantverschluss											41		
mit Dreikant- und Profilzylindersverschluss											37		
vollversenkbar											40		

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

Absperrpfosten

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



03.01.0006



03.01.0018



03.01.0012

Für den privaten Bereich eine leichte Variante aus unserem Absperrpfostenprogramm.

		kg	Art.-Nr.
ortsfest, zum Einbetonieren			
Gesamtlänge: 1300 mm			
feuerverzinkt	ohne Öse	2,3	03.01.0001
	mit 1 Öse	2,3	03.01.0002
	mit 2 Ösen	2,3	03.01.0003
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	2,3	03.01.0004
	mit 1 Öse	2,3	03.01.0005
	mit 2 Ösen	2,3	03.01.0006
ortsfest, für Dübelbefestigung			
mit Bodenplatte 70 x 120 mm und zwei Befestigungsbohrungen			
feuerverzinkt	ohne Öse	2,8	03.01.0013
	mit 1 Öse	2,8	03.01.0014
	mit 2 Ösen	2,8	03.01.0015
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	2,8	03.01.0016
	mit 1 Öse	2,8	03.01.0017
	mit 2 Ösen	2,8	03.01.0018
ortsfest, zum Einschlagen			
mit Einschlagspitze Gesamtlänge: 1300 mm			
feuerverzinkt	ohne Öse	2,2	03.01.0007
	mit 1 Öse	2,2	03.01.0008
	mit 2 Ösen	2,2	03.01.0009
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	2,2	03.01.0010
	mit 1 Öse	2,2	03.01.0011
	mit 2 Ösen	2,2	03.01.0012

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



03.01.0027

ortsfest, zum Einbetonieren
mit Erdanker
Gesamtlänge: 1300 mm

feuerverzinkt

	kg	Art.-Nr.
ohne Öse	4,9	03.01.0022
mit 1 Öse	4,9	03.01.0023
mit 2 Ösen	4,9	03.01.0024

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

ohne Öse	4,9	03.01.0025
mit 1 Öse	4,9	03.01.0026
mit 2 Ösen	4,9	03.01.0027

i

Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:
Befestigungsschraubensatz Typ 1
Art.-Nr.
03.01.0748

Weiteres Zubehör Seite 49-56



03.01.0055

ortsfest, für Dübelbefestigung
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt

ohne Öse	4,0	03.01.0052
mit 1 Öse	4,0	03.01.0053
mit 2 Ösen	4,0	03.01.0054

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

ohne Öse	4,0	03.01.0055
mit 1 Öse	4,0	03.01.0056
mit 2 Ösen	4,0	03.01.0057

i

Diese Pfosten sind auch in gelb / schwarz lieferbar
siehe Rubrik Werkschutz ab Seite 168

Andere Farbgebung möglich
Siehe Farbauswahl Seite 7

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



03.01.0031



03.01.0091

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

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

feuerverzinkt

	kg	Art.-Nr.
ohne Öse	6,4	03.01.0028
mit 1 Öse	6,4	03.01.0029
mit 2 Ösen	6,4	03.01.0030

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

ohne Öse	6,4	03.01.0031
mit 1 Öse	6,4	03.01.0032
mit 2 Ösen	6,4	03.01.0033

herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung,
mit Bodenhülse Typ 03.01.0701, ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt

8,1 03.01.0088

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

8,1 03.01.0091

i



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

i

Zubehör siehe Seite 49-56





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



03.01.0037 03.01.0726

umlegbar, mit Dreikantverschluss
 nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung

kg Art.-Nr.

für Dübelbefestigung
 mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt 5,6 03.01.0034

feuerverzinkt und weiß beschichtet
 mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen 5,6 03.01.0037

zum Einbetonieren
 mit Bodenhülse Typ 03.01.0726
 ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt 7,9 03.01.0040

feuerverzinkt und weiß beschichtet
 mit drei rot reflektierendem Leuchtstreifen 7,9 03.01.0043



03.01.0073 03.01.0726

umlegbar, mit Profilzylinderschloss
 drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung
 mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt 5,8 03.01.0070

feuerverzinkt und weiß beschichtet
 mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen 5,8 03.01.0073

zum Einbetonieren
 mit Bodenhülse Typ 03.01.0726
 ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt 8,1 03.01.0076

feuerverzinkt und weiß beschichtet
 mit drei rot reflektierendem Leuchtstreifen 8,1 03.01.0079

i



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

Absperrpfosten

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



03.01.0085



03.01.0061 03.01.0726

herausnehmbar, für Vorhangschloss

abschließbar, mit Bodenhülse Typ 03.01.0702
ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt

	kg	Art.-Nr.
ohne Öse	7,0	03.01.0082
mit 1 Öse	7,0	03.01.0083
mit 2 Ösen	7,0	03.01.0084

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

ohne Öse	7,0	03.01.0085
mit 1 Öse	7,0	03.01.0086
mit 2 Ösen	7,0	03.01.0087

umlegbar, für Vorhangschloss
selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt

6,5 03.01.0058

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

6,5 03.01.0061

zum Einbetonieren
mit Bodenhülse Typ 03.01.0726
ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt

8,7 03.01.0064

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

8,7 03.01.0067

i



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:
Befestigungsschraubensatz Typ 1

Art.-Nr.
03.01.0748

Weiteres Zubehör Seite 49-56





Absperrpfosten

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



03.01.0049

herausnehmbar, ohne Verschluss

mit Bodenhülse Typ 03.01.0698 ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt

	kg	Art.-Nr.
ohne Öse	6,8	03.01.0046
mit 1 Öse	6,8	03.01.0047
mit 2 Ösen	6,8	03.01.0048

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

ohne Öse	6,8	03.01.0049
mit 1 Öse	6,8	03.01.0050
mit 2 Ösen	6,8	03.01.0051

Feuerwehrleitpfosten

Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm
500 mm Überflur
ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker
Gesamtlänge: 900 mm

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit ca. 100 mm schwarzem Kopfstück

2,8	03.01.0021
-----	------------



03.01.0021

Absperrpfosten

Stahlrohr Ø 76 x 2,6 mm
mit aufgeschweißter
Stahlkappe



03.01.0109

ortsfest, zum Einbetonieren
mit Erdanker
Gesamtlänge: 1400 mm

feuerverzinkt

	kg	Art.-Nr.
ohne Öse	7,0	03.01.0106
mit 1 Öse	7,0	03.01.0107
mit 2 Ösen	7,0	03.01.0108

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

ohne Öse	7,0	03.01.0109
mit 1 Öse	7,0	03.01.0110
mit 2 Ösen	7,0	03.01.0111



03.01.0133

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

feuerverzinkt

ohne Öse	5,1	03.01.0130
mit 1 Öse	5,1	03.01.0131
mit 2 Ösen	5,1	03.01.0132

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

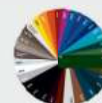
ohne Öse	5,1	03.01.0133
mit 1 Öse	5,1	03.01.0134
mit 2 Ösen	5,1	03.01.0135

i



Diese Pfosten sind auch in gelb / schwarz lieferbar
siehe Rubrik Werkschutz ab Seite 168

Andere Farbgebung möglich
siehe Farbauswahl Seite 7





Absperrpfosten

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



03.01.0115



03.01.0151

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

feuerverzinkt

kg

Art.-Nr.

12,0

03.01.0112

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

12,0

03.01.0115

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

feuerverzinkt

12,0

03.01.0148

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

12,0

03.01.0151



Andere Farbgebung möglich
siehe Farbauswahl Seite 7



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

Absperreffosten

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



03.01.0121 03.01.0726

umlegbar, mit Dreikantverschluss
nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt kg Art.-Nr. 6,8 03.01.0118

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen 6,8 03.01.0121

zum Einbetonieren
mit Bodenhülse Typ 03.01.0726
ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt 9,2 03.01.0124

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen 9,2 03.01.0127



03.01.0139 03.01.0726

umlegbar, mit Profilzylinderschloss
drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt 8,6 03.01.0136

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen 8,6 03.01.0139

zum Einbetonieren
mit Bodenhülse Typ 03.01.0726
ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt 10,9 03.01.0142

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen 10,9 03.01.0145



Absperrpfosten

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



03.01.0103

ortsfest, allseitig bis 30° neigbar
mit Bodenplatte 100 x 150 mm
zum Aufdübeln oder
zur Befestigung an Bodenhülse Art.-Nr 03.01.0726

feuerverzinkt

kg

Art.-Nr.

5,9

03.01.0100

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

5,9

03.01.0103



i

Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:
Befestigungsschraubensatz Typ 1

Art.-Nr.
03.01.0748



03.01.0726

Bodenhülse zum Einbetonieren

(unbedingt mitbestellen, wenn einbetoniert werden soll)

2,3

03.01.0726

i

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

Andere Farbgebung möglich
siehe Farbauswahl Seite 7

Absperreffosten

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



	kg	Art.-Nr.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: 1300 mm		
feuerverzinkt	8,8	03.01.0289
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	8,8	03.01.0292
ortsfest, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm		
feuerverzinkt	6,7	03.01.0301
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	6,7	03.01.0304
herausnehmbar mit selbsteinrastender Verriegelung, inkl. Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur		
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223		
feuerverzinkt	12,5	03.01.0295
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	12,5	03.01.0298
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel		
feuerverzinkt	11,8	03.01.0307
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	11,8	03.01.0308

i



Diese Pfosten sind auch in gelb / schwarz lieferbar
siehe Rubrik Werkschutz ab Seite 168

Andere Farbgebung möglich
siehe Farbauswahl Seite 7



Absperrpfosten

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



03.01.0324

03.01.0312

03.01.0318

	kg	Art.-Nr.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: 1300 mm		
feuerverzinkt	9,5	03.01.0309
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	9,5	03.01.0312
ortsfest, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 200 x 200 mm		
feuerverzinkt	9,4	03.01.0321
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	9,4	03.01.0324
herausnehmbar mit selbsteinrastender Verriegelung, inkl. Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur		
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223		
feuerverzinkt	14,9	03.01.0315
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	14,9	03.01.0318
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel		
feuerverzinkt	12,8	03.01.0327
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	12,8	03.01.0328



Absperrpfosten auch mit Ösen lieferbar, siehe Seite 56

Absperrpfosten

Stahlrohr Ø 108 x 2,9 mm
mit aufgeschweißter
Stahlkappe
900 mm Überflur



	kg	Art.-Nr.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: 1300 mm		
feuerverzinkt	11,0	03.01.0329
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	11,0	03.01.0332
ortsfest, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 200 x 200 mm		
feuerverzinkt	11,0	03.01.0341
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	11,0	03.01.0342
herausnehmbar mit selbsteinrastender Verriegelung, inkl. Bodenhülse Typ 03.01.0715, ca. 500 mm Unterflur		
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223		
feuerverzinkt	14,0	03.01.0335
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	14,0	03.01.0338
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel		
feuerverzinkt	13,2	03.01.0343
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	13,2	03.01.0344



Andere Farbgebung möglich, siehe Farbauswahl Seite 7





03.01.0187

Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm

mit aufgeschweißter Stahlkappe

ortsfest, zum Einbetonieren

feuerverzinkt

mit Stahlkappe zum Anschrauben

mit Stahlkappe mit Betonanker

feuerverzinkt und weiß beschichtet

mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

mit Stahlkappe zum Anschrauben

mit Stahlkappe mit Betonanker

Gesamtlänge in mm	1200	1500	2000
kg	13,3	16,5	21,9
Art.-Nr.	03.01.0178	03.01.0184	03.01.0197
Art.-Nr.	03.01.0183	03.01.0194	03.01.0204
Art.-Nr.	03.01.0179	03.01.0186	03.01.0198
Art.-Nr.	03.01.0180	03.01.0187	03.01.0199
Art.-Nr.	03.01.0182	03.01.0189	03.01.0201
Art.-Nr.	03.01.0181	03.01.0188	03.01.0200

Abnehmbare Pollerdeckel zum Befüllen der Poller mit Beton



Stahlkappe zum Anschrauben
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe



Stahlkappe mit Betonanker
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe



03.01.0213

Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm

mit aufgeschweißter Stahlkappe

zum Aufdübeln, mit Bodenplatte 220 x 220 mm

feuerverzinkt

mit Stahlkappe zum Anschrauben

mit Stahlkappe mit Betonanker

feuerverzinkt und weiß beschichtet

mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

mit Stahlkappe zum Anschrauben

mit Stahlkappe mit Betonanker

Gesamtlänge in mm	1000
kg	13,9
Art.-Nr.	03.01.0205
Art.-Nr.	03.01.0216
Art.-Nr.	03.01.0212
Art.-Nr.	03.01.0213
Art.-Nr.	03.01.0215
Art.-Nr.	03.01.0214

i



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:
Befestigungsschraubensatz Typ 2
Art.-Nr. 03.01.0750
Weiteres Zubehör ab Seite 49

Stahlrohrpoller herausnehmbar
für vorübergehendes Entfernen



03.01.0193



Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm

mit aufgeschweißter Stahlkappe,
inkl. Bodenhülse Art.-Nr. 03.01.0185
ca. 500 mm Unterflur

herausnehmbar, ohne Verschluss

feuerverzinkt

Gesamtlänge in mm	1500	2000
kg	26,0	32,0
Art.-Nr.	03.01.0192	03.01.0202

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

Art.-Nr.	03.01.0193	03.01.0203
----------	------------	------------

Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm

mit aufgeschweißter Stahlkappe,
Höhe Überflur 1000 mm,
selbsteinrastende Verriegelung,
mit Bodenhülse Typ 03.01.0715
ca. 500 mm Unterflur

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

feuerverzinkt

kg	20,1
Art.-Nr.	03.01.0190

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

Art.-Nr.	03.01.0191
----------	------------

herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss
drei Schlüssel

feuerverzinkt

kg	17,5
Art.-Nr.	03.01.0195

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

Art.-Nr.	03.01.0196
----------	------------



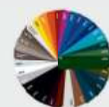
03.01.0191

i



Diese Pfosten sind auch in gelb / schwarz lieferbar
siehe Rubrik Werkschutz ab Seite 172

Andere Farbgebung möglich
siehe Farbauswahl Seite 7



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



03.01.0231

Stahlrohrpoller Ø 193 x 3,6 mm

mit aufgeschweißter Stahlkappe

ortsfest, zum Einbetonieren

	Gesamtlänge in mm	1200	1500	2000
feuerverzinkt	kg	20,9	26,0	34,4
mit Stahlkappe zum Anschrauben	Art.-Nr.	03.01.0223	03.01.0229	03.01.0239
mit Stahlkappe mit Betonanker	Art.-Nr.	03.01.0228	03.01.0238	03.01.0246
	Art.-Nr.	03.01.0224	03.01.0230	03.01.0240
feuerverzinkt und weiß beschichtet	Art.-Nr.	03.01.0225	03.01.0231	03.01.0241
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	Art.-Nr.	03.01.0227	03.01.0233	03.01.0243
mit Stahlkappe zum Anschrauben	Art.-Nr.	03.01.0226	03.01.0232	03.01.0242
mit Stahlkappe mit Betonanker	Art.-Nr.			

Abnehmbare Pollerdeckel zum Befüllen der Poller mit Beton



Stahlkappe zum Anschrauben
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe



Stahlkappe mit Betonanker
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe



03.01.0249

Stahlrohrpoller Ø 193 x 3,6 mm

mit aufgeschweißter Stahlkappe

zum Aufdübeln, mit Bodenplatte 360 x 360 mm

	Gesamtlänge in mm	1000
feuerverzinkt	kg	23,6
mit Stahlkappe zum Anschrauben	Art.-Nr.	03.01.0247
mit Stahlkappe mit Betonanker	Art.-Nr.	03.01.0252
	Art.-Nr.	03.01.0248
feuerverzinkt und weiß beschichtet	Art.-Nr.	03.01.0249
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	Art.-Nr.	03.01.0251
mit Stahlkappe zum Anschrauben	Art.-Nr.	03.01.0250
mit Stahlkappe mit Betonanker	Art.-Nr.	

i



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:
Befestigungsschraubensatz Typ 2
Art.-Nr. 03.01.0750
Weiteres Zubehör ab Seite 49

Stahlrohrpoller
herausnehmbar
für vorübergehendes
Entfernen



03.01.0237



03.01.0235



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
kg	38,0	50,0
Art.-Nr.	03.01.0236	03.01.0244
Art.-Nr.	03.01.0237	03.01.0245

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

kg	27,6
Art.-Nr.	03.01.0234
Art.-Nr.	03.01.0235

i



Diese Pfosten sind auch in gelb / schwarz lieferbar
siehe Rubrik Werkschutz ab Seite 174

Andere Farbgebung möglich
siehe Farbauswahl Seite 7





03.01.0253

Stahlrohrpoller Ø 273 x 5,0 mm

mit aufgeschweißter Stahlkappe

ortsfest, zum Einbetonieren

feuerverzinkt

mit Stahlkappe mit Betonanker

feuerverzinkt und weiß beschichtet

mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen
mit Stahlkappe mit Betonanker

Gesamtlänge in mm	1500	2000
kg	51,1	67,6
Art.-Nr.	03.01.0253	03.01.0257
Art.-Nr.	03.01.0254	03.01.0258
Art.-Nr.	03.01.0255	03.01.0259
Art.-Nr.	03.01.0256	03.01.0260

Abnehmbare Pollerdeckel zum Befüllen der Poller mit Beton



Stahlkappe mit Betonanker

anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe



03.01.0264

Stahlrohrpoller Ø 273 x 5,0 mm

mit aufgeschweißter Stahlkappe

zum Aufdübeln, mit Bodenplatte 360 x 360 mm

feuerverzinkt

mit Stahlkappe mit Betonanker

feuerverzinkt und weiß beschichtet

mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen
mit Stahlkappe mit Betonanker

Gesamtlänge in mm	1500
kg	58,9
Art.-Nr.	03.01.0262
Art.-Nr.	03.01.0263
Art.-Nr.	03.01.0264
Art.-Nr.	03.01.0265

i



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:
Befestigungsschraubensatz Typ 2
Art.-Nr. 03.01.0750
Weiteres Zubehör ab Seite 49

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



03.01.0269

Stahlrohrpoller Ø 323 x 5,0 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe

ortsfest, zum Einbetonieren

feuerverzinkt
mit Stahlkappe mit Betonanker

Gesamtlänge in mm	1500	2000	2400
kg	60,0	80,5	96,0
Art.-Nr.	03.01.0267	03.01.0271	03.01.0275
Art.-Nr.	03.01.0268	03.01.0272	03.01.0276

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtbstreifen
mit Stahlkappe mit Betonanker

Art.-Nr.	03.01.0269	03.01.0273	03.01.0277
Art.-Nr.	03.01.0270	03.01.0274	03.01.0278

Abnehmbare Pollerdeckel zum Befüllen der Poller mit Beton



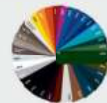
Stahlkappe mit Betonanker
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe

i



Diese Pfosten sind auch in gelb / schwarz lieferbar
siehe Rubrik Werkschutz ab Seite 177

Andere Farbgebung möglich
siehe Farbauswahl Seite 7





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

ortsfest, zum Aufdübeln

Gesamtlänge in mm	1000	1500
kg	30,0	35,3
Art.-Nr.	03.01.0206	03.01.0208

feuerverzinkt

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

Art.-Nr. 03.01.0207 03.01.0209



03.01.0207



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

Dient dem Schutz an Bauwerken und minimiert Anfahr Schäden am Fahrzeug

i Diese Pfosten sind auch in gelb / schwarz lieferbar siehe Rubrik Werkschutz Seite 178



Andere Farbgebung möglich siehe Farbauswahl Seite 7





Schutzpfosten für Ladesäulen

ortsfest, zum Einbetonieren
mit Erdanker
Überflur: 900 mm



feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

	kg	Art.-Nr.
Ø 76 mm	7,0	03.01.0109
Ø 89 mm	8,8	03.01.0292
Ø 102 mm	9,5	03.01.0312



feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

Ø 76 mm	7,0	03.08.0037
Ø 89 mm	8,8	03.08.0092



Auf Kundenwunsch weitere
Farben und Folierungen möglich!



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



Absperrpfosten

Stahlrohr 70 x 70 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
900 mm Überflur



03.01.0384

ortsfest, zum Einbetonieren
mit Erdanker
Gesamtlänge: 1300 mm

feuerverzinkt

	kg	Art.-Nr.
ohne Öse	7,2	03.01.0363
mit 1 Öse	7,2	03.01.0364
mit 2 Ösen	7,2	03.01.0365

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

ohne Öse	7,2	03.01.0384
mit 1 Öse	7,2	03.01.0385
mit 2 Ösen	7,2	03.01.0386

i Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:
Befestigungsschraubensatz Typ 1
Art.-Nr.
03.01.0748
Weiteres Zubehör ab Seite 49




03.01.0437

ortsfest, für Dübelbefestigung
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt

ohne Öse	5,6	03.01.0434
mit 1 Öse	5,6	03.01.0435
mit 2 Ösen	5,6	03.01.0436

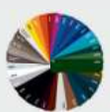
feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

ohne Öse	5,6	03.01.0437
mit 1 Öse	5,6	03.01.0438
mit 2 Ösen	5,6	03.01.0439

i Diese Pfosten sind auch in gelb / schwarz lieferbar
siehe Rubrik Werkschutz ab Seite 168



Andere Farbgebung möglich
siehe Farbauswahl Seite 7



Absperrpfosten aus Stahlrohr 70 x 70 mm

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



03.01.0393

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

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

feuerverzinkt

	kg	Art.-Nr.
ohne Öse	11,5	03.01.0390
mit 1 Öse	11,5	03.01.0391
mit 2 Ösen	11,5	03.01.0392

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

ohne Öse	11,5	03.01.0393
mit 1 Öse	11,5	03.01.0394
mit 2 Ösen	11,5	03.01.0395

i Zubehör siehe Seite 49-56



Ein Absperrpfosten für den harten Alltag. Massive korrosionsgeschützte (feuerverzinkte) Scharnierbodenplatte mit starken Scharnierbolzen und stabiler, reißfester Halterung. Der wartungsfreie Blattfederverschluss läßt sich jederzeit schnell und mühelos mit einem DIN-Dreikantschlüssel öffnen.



Absperrpfosten

Stahlrohr 70 x 70 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
900 mm Überflur



03.01.0399



03.01.0726

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

für Dübelbefestigung
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt

kg

Art.-Nr.

7,5

03.01.0396

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

7,5

03.01.0399

zum Einbetonieren
mit Bodenhülse Typ 03.01.0726
ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt

10,0

03.01.0402

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierendem Leuchtstreifen

10,0

03.01.0405

i



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:
Befestigungsschraubensatz Typ 1
Art.-Nr. 03.01.0748
Weiteres Zubehör ab Seite 49

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

Absperrpfosten

Stahlrohr 70 x 70 mm
mit Stahlkappe
900 mm Überflur



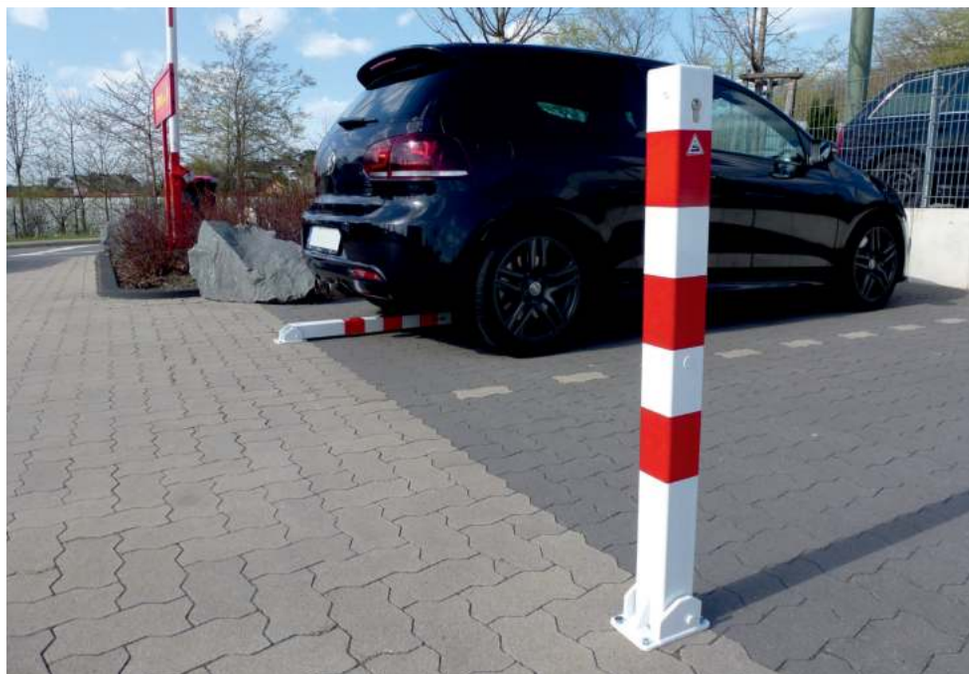
03.01.0469



03.01.0726



03.01.0481



	kg	Art.-Nr.
umlegbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel, selbststeinrastende Verriegelung		
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm		
feuerverzinkt	9,0	03.01.0466
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	9,0	03.01.0469
zum Einbetonieren mit Bodenhülse Typ 03.01.0726 ca. 400 mm Unterflur		
feuerverzinkt	11,3	03.01.0472
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	11,3	03.01.0473
herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel, selbststeinrastende Verriegelung mit Bodenhülse Typ 03.01.0715, ca. 500 mm Unterflur		
feuerverzinkt	13,2	03.01.0478
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen	13,2	03.01.0481

i



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

Absperrpfosten

Parkplatzsperrren

Stilpoller

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werksschutz

Absperrpfosten

Parkplatzsperrn

Stilpoller

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz

Mit oben innenliegendem Dreikantverschluss.
Alternativ zum 03.01.0390 - 03.01.0393 bzw. 03.01.0396 - 470FUB.

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



03.01.0388



03.01.0443 03.01.0726

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, oben innenliegend,
selbsteinrastende Verriegelung,
mit Bodenhülse Typ 03.01.0715, ca. 500 mm Unterflur

feuerverzinkt

kg

Art.-Nr.

13,0

03.01.0387

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

13,0

03.01.0388

umlegbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, oben innenliegend,
selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt

8,7

03.01.0440

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

8,7

03.01.0443

zum Einbetonieren

mit Bodenhülse Typ 470.60,
ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt

11,0

03.01.0446

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

11,0

03.01.0447

Absperrpfosten aus Stahlrohr 70 x 70 mm

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



03.01.0425



03.01.0417 03.01.0726



herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel und **Dreikantverschluss** nach DIN 3223, selbststeinrastende Verriegelung, mit Bodenhülse Typ 03.01.0715, ca. 500 mm Unterflur

feuerverzinkt

kg

Art.-Nr.

13,3

03.01.0422

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

13,0

03.01.0425

umlegbar, mit Profilzylinderschloss

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

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt

9,2

03.01.0414

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

9,2

03.01.0417

zum Einbetonieren

mit Bodenhülse Typ 03.01.0726, ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt

11,5

03.01.0420

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

11,5

03.01.0421

Absperrpfosten

Parkplatzsperrren

Stilppoller

Edelstahl

Sperrlemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkerschutz

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. 03.01.0720 wird in jedem Fall benötigt (gleich mitbestellen)



03.01.0375

umlegbar und herausnehmbar
mit Bodenhülse Typ 03.01.0715, ca. 500 mm Unterflur

feuerverzinkt

mit Dreikantverschluss

kg

Art.-Nr.

12,5

03.01.0366

mit Profilzylinderschloss

14,0

03.01.0378

mit Dreikant- und Profilzylinderschloss

14,2

03.01.0372

feuerverzinkt und weiß beschichtet

mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

mit Dreikantverschluss

12,5

03.01.0369

mit Profilzylinderschloss

14,0

03.01.0381

mit Dreikant- und Profilzylinderschloss

14,2

03.01.0375

Universalschlüssel



03.01.0720

0,4

03.01.0720



03.01.0461



03.01.0726

umlegbar, für Vorhangschloss
selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt

8,9

03.01.0458

feuerverzinkt und weiß beschichtet

mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

8,9

03.01.0461

zum Einbetonieren

mit Bodenhülse Typ 03.01.0726,
ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt

11,2

03.01.0464

feuerverzinkt und weiß beschichtet

mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

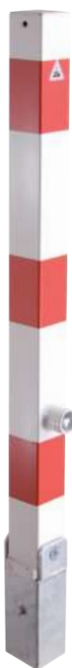
11,2

03.01.0465

Absperrpfosten Stahlrohr 70 x 70 mm mit Stahlkappe 900 mm Überflur



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



03.01.0411

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

feuerverzinkt

kg Art.-Nr.

11,0 03.01.0408

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

11,0 03.01.0411



**Hebe-
Kippmechanik**



03.01.0477

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

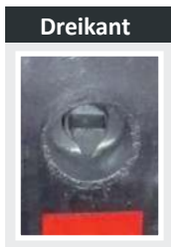
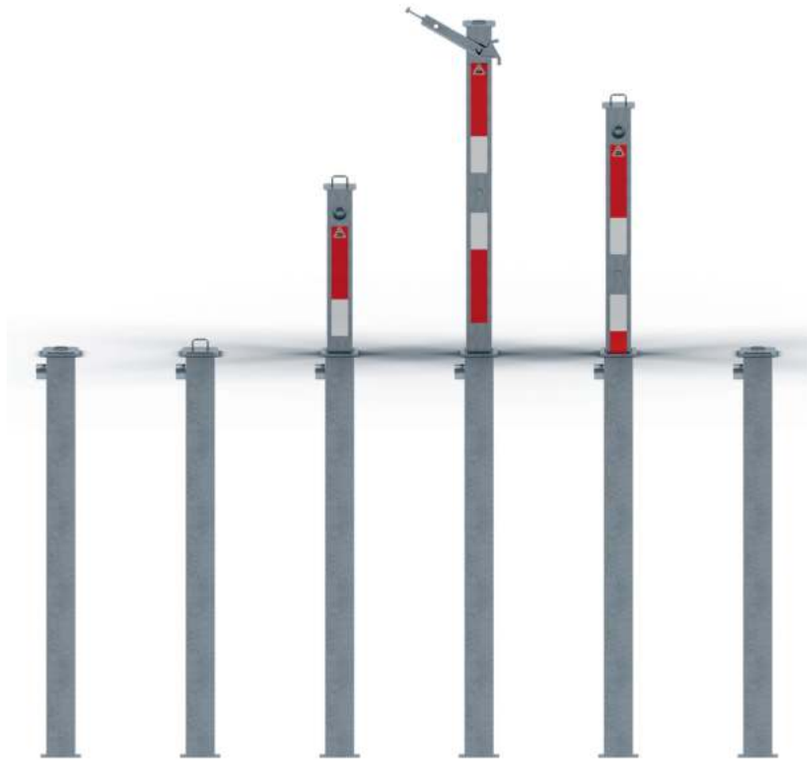
feuerverzinkt

12,3 03.01.0476

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

12,3 03.01.0477

Absperrpfosten Stahlrohr 70 x 70 mm 900 mm Überflur



03.01.0389



03.01.0484

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

feuerverzinkt
mit weiß / rot reflektierenden Leuchtstreifen

kg

Art.-Nr.

16,8

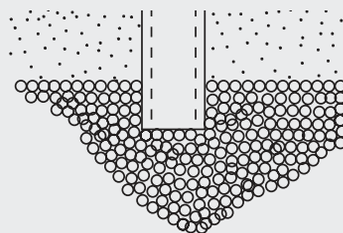
03.01.0389

vollversenkbar, mit Profilzylinderschloss
mit Bodenhülse 80 x 80 x 3 mm
Gesamtlänge: ca. 1100 mm

feuerverzinkt
mit weiß / rot reflektierenden Leuchtstreifen

17,1

03.01.0484



Montagehinweis

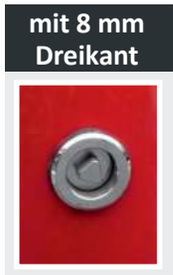
Bei allen vollversenkbaren Pfosten ist auf eine ausreichende Drainage (Kiesfüllung) zu achten. Eindringener Schmutz muß sofort beseitigt werden. Nicht in stehendes Wasser montieren!

Absperrpfosten aus Stahlrohr 70 x 70 mm

Absperrpfosten mit 8 mm Dreikantverschluss als interessante Alternative zum Profilylinderschloss, 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



03.01.0431



03.01.0453



03.01.0726



03.01.0530

herausnehmbar, mit 8 mm Dreikantverschluss

selbsteinrastende Verriegelung, inkl. einem 8 mm Dreikantschlüssel Typ 03.01.0530, mit Bodenhülse Typ 03.01.0715, ca. 500 mm Unterflur

feuerverzinkt

kg

Art.-Nr.

feuerverzinkt und rot beschichtet

12,8

03.01.0428

mit weiß reflektierenden Leuchtstreifen

12,8

03.01.0431

umlegbar, mit 8 mm Dreikantverschluss

selbsteinrastende Verriegelung, inkl. einem 8 mm Dreikantschlüssel Typ 03.01.0530

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt

7,3

03.01.0450

feuerverzinkt und rot beschichtet

7,3

03.01.0453

mit weiß reflektierenden Leuchtstreifen

zum Einbetonieren

mit Bodenhülse Typ 03.01.0726, ca. 400 mm Unterflur

feuerverzinkt

9,6

03.01.0456

feuerverzinkt und rot beschichtet

9,6

03.01.0457

mit weiß reflektierenden Leuchtstreifen

Dreikantschlüssel 8 mm

handlicher Schlüssel zum Öffnen der Absperrpfosten

0,1

03.01.0530

Absperrpfosten

Parkplatzsperrn

Stilpoller

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkenschutz

Absperrpfosten aus Stahlrohr 70 x 70 mm

Absperrpfosten

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

Parkplatzsperrn

Absperrpfosten

Stahlrohr 70 x 70 mm
mit Stahlkappe
500 mm Überflur



Stilpoller



03.01.0493

umlegbar, mit Dreikantverschluss
nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung
mit Bodenplatte 100 x 150 mm oder zur Befestigung an
Bodenhülse Art.-Nr. 03.01.0726

feuerverzinkt
feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit zwei rot reflektierenden Leuchtstreifen

kg Art.-Nr.

5,4 03.01.0490

5,4 03.01.0493

Edelstahl

Sperrlemente



03.01.0499

umlegbar, mit Profilzylinderschloss
mit drei Schlüsseln, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung
mit Bodenplatte 100 x 150 mm oder zur Befestigung an
Bodenhülse Art.-Nr. 03.01.0726

feuerverzinkt
feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit zwei rot reflektierenden Leuchtstreifen

6,0 03.01.0496

6,0 03.01.0499

Schranken

Freiraumausrüstung



03.01.0726

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

2,3 03.01.0726

Werkenschutz

Ein wuchtig stabiler Absperrpfosten für besondere Zwecke.

Absperrpfosten

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



Absperrpfosten

Parkplatzsperrren

Stilpoller

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

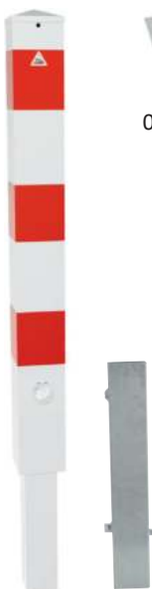
Werkschutz



03.01.0163



03.01.0175



03.01.0169

ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker
Gesamtlänge: 1250 mm

feuerverzinkt

kg

Art.-Nr.

11,1

03.01.0160

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

11,1

03.01.0163

ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 200 x 200 mm

feuerverzinkt

10,8

03.01.0172

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

10,8

03.01.0175

herausnehmbar selbsteinrastende Verriegelung,
inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse
Typ 03.01.0715, ca. 500 mm Unterflur

mit Dreikantverschluss nach DIN 3223

feuerverzinkt

16,7

03.01.0166

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

16,7

03.01.0169

mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel

feuerverzinkt

16,7

40100Z

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

16,7

40100ZB

i

Andere Farbgebung möglich, siehe Farbauswahl Seite 7





03.01.0487

03.01.0489

03.01.0438



Sperrkettenpfosten mit Profilylinder zum verschließbaren Einhängen von Ketten, eignet sich besonders, um größere Abstände als Parkflächen zu sichern oder um Grundstückseinfahrten, Höfe, Plätze, Be- und Entladezonen etc. wirkungsvoll frei zu halten. Der praktische Vorteil liegt in der leichten Handhabung. Die Kette wird mit dem Schlüssel entriegelt, und bei Beendigung des Parkvorgangs wird die Kette im Verschlusspfosten wieder eingehängt. Die Verriegelung erfolgt automatisch. Die Mechanik ist wartungsfrei. Viele Einsatzmöglichkeiten z.B. in Parkhäusern oder als Zufahrtssperre. U.a. wird auch das Abstellen von Zweirädern verhindert. Als Reihenanlage einsetzbar.



Absperrkettenpfosten

Stahlrohr 70 x 70 mm,
900 mm Überflur

Schließmechanik, mit Profilylinderschloss
mit drei Schlüsseln

zum Aufdübeln, mit Bodenplatte 100 x 150 mm
oder zur Befestigung an Bodenhülse Art.-Nr. 03.01.0726

		kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	ohne Öse	6,1	03.01.0485
feuerverzinkt für Reihenanlage (Mittelpfosten)	mit 1 Öse	6,1	03.01.0486
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	ohne Öse	6,1	03.01.0487
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen für Reihenanlage (Mittelpfosten)	mit 1 Öse	6,1	03.01.0489

Endpfosten ohne Verschluss

feuerverzinkt	mit 1 Öse	5,6	03.01.0435
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen	mit 1 Öse	5,6	03.01.0438

03.01.0438



03.01.0726

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

2,3 03.01.0726



Absperrketten siehe Seite 50-51



03.01.0506

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

Kettenständer, schwer

aus 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

kg Art.-Nr.

15,0 03.01.0506



03.01.0502

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 03.01.0502



03.01.0504

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 03.01.0504

Kettenständer-Set

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



Für Innen- u. Außenbereich

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

20,0 03.01.0503

mit befüllbarem runden Fuß aus Kunststoff, Ø 300 mm
 weiß / rot

14,0 03.01.0505



Auch in gelb / schwarz lieferbar, siehe Werkschutz S 181. Absperrketten siehe Seite 50-51



Selbstauf richtender Sperrpfosten, nachgiebig, aber extrem robust.



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

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

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

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

Flexipfosten rot
mit weiß refl. Streifen

Höhe in mm	1000
kg	1,5
Art.-Nr.	03.01.0510

Höhe in mm	750
kg	1,3
Art.-Nr.	03.01.0511

Höhe in mm	450
kg	0,9
Art.-Nr.	03.01.0512

Höhe in mm	300
kg	0,7
Art.-Nr.	03.01.0513



Flexipfosten weiß
mit rot refl. Streifen

Höhe in mm	1000
kg	1,5
Art.-Nr.	03.01.0514

Höhe in mm	750
kg	1,3
Art.-Nr.	03.01.0516

Höhe in mm	450
kg	0,9
Art.-Nr.	03.01.0518

Höhe in mm	300
kg	0,7
Art.-Nr.	03.01.0519



Flexipfosten schwarz
mit weiß refl. Streifen

Höhe in mm	1000
kg	1,5
Art.-Nr.	03.01.0515

Höhe in mm	750
kg	1,3
Art.-Nr.	03.01.0517

Höhe in mm	450
kg	0,9
Art.-Nr.	03.01.0523

Höhe in mm	300
kg	0,7
Art.-Nr.	03.01.0522



Flexipfosten gelb

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

Höhe in mm
kg
Art.-Nr.

1000
1,5
03.08.0005

750
1,3
03.08.0006

450
0,9
03.08.0007

300
0,7
03.08.0008



Flexipfosten schwarz

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

Höhe in mm
kg
Art.-Nr.

1000
1,5
03.08.0001

750
1,3
03.08.0002

450
0,9
03.08.0004

300
0,7
03.08.0003



Adapter mit Schrauböse

zum Aufsetzen auf Flexipfosten
und durchführen einer Absperrkette

Höhe in mm
kg
Art.-Nr.

weiß
0,1
03.01.0521



schwarz
0,1
03.01.0520

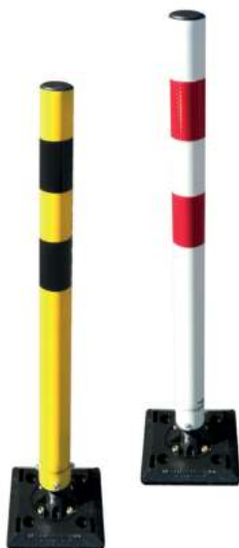


Sehr robuster, flexibler, an- und überfahrbarer Poller für Industrie und Kommune!
KICKBACK ©

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

KICKBACK © Poller Ø 60 mm

Poller aus Kunststoffrohr 900 mm Überflur



mit Grundplatte zum Aufdübeln

weiß mit rot refl. Streifen
gelb mit schwarzen Streifen

kg	Art.-Nr.
2,5	03.01.0524
2,5	03.08.0009

mit Bodenhülse zum Einbetonieren

weiß mit rot refl. Streifen
gelb mit schwarzen Streifen

4,5	03.01.0525
4,5	03.08.0010

mit Grundplatte zum Aufdübeln Quick Release

zum schnellen Entfernen des KICKBACK © Poller
inkl. einem Verriegelungsbolzen Typ 03.01.0721
weiß mit rot refl. Streifen
gelb mit schwarzen Streifen

2,5	03.01.0526
2,5	03.08.0011

i 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 Pfosten einfach und schnell.



Verriegelungsbolzen (lose)

für Bodenplatte Quick Release

0,1	03.01.0721
-----	------------



Bodenhülse, extra

aus Stahl, feuerverzinkt, Länge 400 mm

2,0	03.01.0527
-----	------------

Befestigungssatz verzinkt

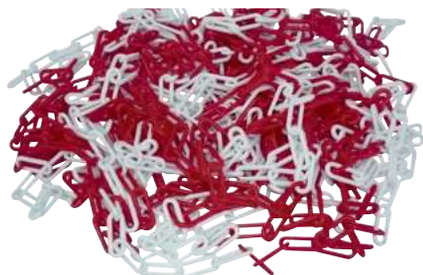
	Art.-Nr.
Befestigungssatz Typ 1 4 Stück Schrauben M8 x 80 mit Kunststoffdübel für Absperrpfosten mit Bodenplatte 100 x 150 mm, Anfahrerschutzwinkel, Geländersysteme	03.01.0748
Befestigungssatz Typ 1.2 8 Stück Schrauben M8 x 80 mit Kunststoffdübel für Bügel mit Bodenplatte 100 x 150 mm	03.01.0749
Befestigungssatz Typ 2 4 Stück Bolzenanker M16 x 150 für Poller ab Ø 102 mm, Schrankensysteme, Höhenbegrenzer	03.01.0750
Befestigungssatz Typ 3 8 Stück Bolzenanker M16 x 150 für Schrankensysteme, Höhenbegrenzer	03.01.0751



Befestigungssatz VA

Befestigungssatz Typ 1VA 3 Stück Schrauben M10 x 100 VA mit Kunststoffdübel für Sperrpfosten 03.04.0020	03.01.0753
Befestigungssatz Typ 1.2VA 6 Stück Schrauben M10 x 100 VA mit Kunststoffdübel für Edelstahlbügel Serie 449	03.01.0754
Befestigungssatz Typ 2VA 3 Stück Bolzenanker M12 x 110 VA für Edelstahlpfosten ab Ø 76 mm	03.01.0755
Schraubenkopfdreher Bit T40 für Befestigungssatz Typ 1	03.01.0752





Absperrkette aus Stahl, geschweißt

	kg/m	Art.-Nr.
Drahtstärke 5 mm		
verzinkt	0,5	03.01.0679
verzinkt und rot / weiß beschichtet		
Pack.- Einheit 10 m	0,5	03.01.0680



03.01.0680



03.01.0686

Absperrkette aus Stahl, geschweißt

	kg/m	Art.-Nr.
Drahtstärke 6 mm		
verzinkt	0,6	03.01.0685
verzinkt und rot / weiß beschichtet		
Pack.- Einheit 10 m	0,6	03.01.0686
verzinkt und gelb / schwarz beschichtet		
Pack.- Einheit 10 m	0,6	03.01.0689



03.01.0551

Absperrkette aus Stahl, ungeschweißt

	kg/m	Art.-Nr.
Drahtstärke 7 mm		
verzinkt	0,9	03.01.0550
verzinkt und rot / weiß beschichtet		
Pack.- Einheit 10 m	0,9	03.01.0551
verzinkt und gelb / schwarz beschichtet		
Pack.- Einheit 10 m	0,9	03.01.0673
verzinkt und nach RAL-Ton beschichtet		
Pack.- Einheit 10 m	0,9	03.01.0675



03.01.0684

Stahl-Vierkantkette, ungeschweißt

	kg	Art.-Nr.
Drahtstärke 6 mm		
verzinkt und beschichtet	0,9	03.01.0684
RAL-Farbton angeben		



03.01.0554

S-Haken

verzinkt	03.01.0554
verzinkt und rot beschichtet	03.01.0555
verzinkt und weiß beschichtet	03.01.0557
verzinkt und gelb beschichtet	03.08.0013
verzinkt und schwarz beschichtet	03.01.0556



03.01.0546

Verbindungsglied

verzinkt	03.01.0546
verzinkt und rot beschichtet	03.01.0547
verzinkt und weiß beschichtet	03.01.0549
verzinkt und gelb beschichtet	03.08.0012
verzinkt und schwarz beschichtet	03.01.0548



03.01.0558

Schäkel

verzinkt	03.01.0558
verzinkt und rot beschichtet	03.01.0559
verzinkt und weiß beschichtet	03.01.0561
verzinkt und gelb beschichtet	03.08.0014
verzinkt und schwarz beschichtet	03.01.0560



03.01.0562

Karabinerhaken

verzinkt	03.01.0562
verzinkt und rot beschichtet	03.01.0563
verzinkt und weiß beschichtet	03.01.0565
verzinkt und gelb beschichtet	03.08.0015
verzinkt und schwarz beschichtet	03.01.0564



03.01.0534



Absperrkette aus Kunststoff

6 mm stark

rot / weiß, Pack.- Einheit 25 m

gelb / schwarz, Pack.- Einheit 25 m

kg/VPE

2,0

2,0

Art.-Nr.

03.01.0534

03.01.0536

Verbindungsglied aus Kunststoff

6 mm stark

rot

weiß

gelb

schwarz

Art.-Nr.

03.01.0539

03.01.0541

03.01.0538

03.01.0540



03.01.0539

Hakenglied aus Kunststoff

6 mm stark

rot

weiß

gelb

schwarz

03.01.0543

03.01.0545

03.01.0542

03.01.0544



03.01.0545

Absperrkette aus Kunststoff

8 mm stark

rot / weiß, Pack.- Einheit 25 m

gelb / schwarz, Pack.- Einheit 25 m

kg/VPE

2,5

2,5

Art.-Nr.

03.01.0566

03.01.0677



03.01.0566

Verbindungsglied aus Kunststoff

8 mm stark

rot

weiß

gelb

schwarz

Art.-Nr.

03.01.0569

03.01.0571

03.01.0568

03.01.0570



03.01.0569

Hakenglied aus Kunststoff

8 mm stark

rot

weiß

gelb

schwarz

03.01.0573

03.01.0575

03.01.0572

03.01.0574



03.01.0575

Absperrpfosten

Bodenhülse für Ø 60 mm Pfosten

aus Stahlrohr, feuerverzinkt, 400 mm lang, mit Erdanker

kg Art.-Nr.

- für Absperrpfosten mit Bodenteil Ø 60 mm ohne Verschluss 2,1 03.01.0698

Parkplatzsperrren

- für herausnehmbare Absperrpfosten mit Bodenteil Ø 60 mm mit Verschleißeinrichtung unserer Bauart 2,1 03.01.0701

Stilpoller

- für Absperrpfosten Ø 60 mm der Serie 03.01.0082 2,1 03.01.0702

Edelstahl

Abdeckkappe für Ø 60 mm Pfosten

ohne Verschluss, passend für Bodenhülse Art.-Nr. 460.10, 03.01.0701 und 460.60, feuerverzinkt

0,4 03.01.0699

Sperrerelemente

Abdeckkappe für Ø 60 mm Pfosten

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

0,7 03.01.0700

Schranken

Bodenhülse für Ø 76 mm Pfosten

aus Stahlrohr, feuerverzinkt, 400 mm lang, mit Erdanker

- für Absperrpfosten mit Bodenteil Ø 76 mm ohne Verschluss 3,2 03.01.0737

- für herausnehmbare Absperrpfosten mit Bodenteil Ø 76 mm mit Verschleißeinrichtung unserer Bauart 3,2 03.01.0740

Freiraumausstattung

Abdeckkappe für Ø 76 mm Pfosten

ohne Verschluss, passend für Bodenhülse Art.-Nr. 03.01.0737 und 476.40, feuerverzinkt

0,6 03.01.0738

Werkschutz

Abdeckkappe für Ø 76 mm Pfosten

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

0,9 03.01.0739

	Bodenhülse	kg	Art.-Nr.
	aus Stahlrohr 80 x 80 mm, feuerverzinkt, mit Erdanker. für Absperrpfosten mit Bodenteil 70 x 70 mm, ohne Verschluss Länge 400 mm	2,9	03.01.0716
	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	3,7	03.01.0715
	Abdeckkappe für 70 x 70 mm Pfosten ohne Verschluss, passend für Bodenhülse Art.-Nr. 03.01.0715 und 470.15, feuerverzinkt	0,7	03.01.0717
	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	0,8	03.01.0718
	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	2,3	03.01.0726

Absperrpfosten

Parkplatzsperrren

Stilpoller

Edelstahl

Sperrlemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz



Bodenhülse

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

	kg	Art.-Nr.
Ø 48 mm Rohrpfofen	1,6	03.01.0691
Ø 60 mm Rohrpfofen	2,1	03.01.0705
Ø 76 mm Rohrpfofen	2,6	03.01.0730



Bodenhülse

aus feuerverzinktem Stahlrohr mit Feststellvorrichtung, für Ø 60 mm Rohrpfofen

300 mm lang	2,3	03.01.0703
400 mm lang	2,7	03.01.0704
500 mm lang	3,2	03.01.0706



Bodenhülse

aus feuerverzinktem Stahlrohr mit Feststellvorrichtung, für Ø 76 mm Rohrpfofen

300 mm lang	3,1	03.01.0729
500 mm lang	4,6	03.01.0731

Einsatzbeispiel

Schilderpfosten
siehe Katalog „Absicherung“
Seite 43





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

300 mm lang

kg	Art.-Nr.
3,5	03.01.0692



Stahlschlüssel

feuerverzinkt für Ø 48 mm

1,8	03.01.0696
-----	------------



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

300 mm lang
500 mm lang

5,0	03.01.0707
7,0	03.01.0708



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

300 mm lang
500 mm lang

7,0	03.01.0732
9,5	03.01.0733



Universalschlüssel

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

5,2	03.01.0712
-----	------------

Zubehör:



	kg	Ø 48 mm	Ø 60 mm	Ø 76 mm
Spannring	0,1	03.01.0693	03.01.0709	03.01.0734
Gewinding	0,8	03.01.0694	03.01.0710	03.01.0735
Blindstopfen	0,8	03.01.0695	03.01.0711	03.01.0736

Absperrpfosten



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

kg Art.-Nr.
0,4 03.01.0720

Parkplatzsperrren



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

0,2 03.01.0722

Stilpoller



Steck-Dreikantschlüssel, verzinkt
nach DIN 3223

0,2 03.01.0719

Edelstahl



Vierkantschlüssel, 6 mm
für Abfallbehälter Typ 03.07.0216

0,2 03.01.0528



Steck-Dreikantschlüssel, 8 mm
für Abfallbehälter, verzinkt

0,2 03.01.0529



Dreikantschlüssel, 8 mm
handlicher Schlüssel zum Öffnen der Abfallbehälter

0,1 03.01.0530

Sperrlemente

Ösen, verzinkt



eine Öse zum Anschrauben mit M8 Gewindestift (Rohrdurchmesser angeben) 03.01.0713

zwei Ösen zum Anschrauben mit M8 Gewindestift (Rohrdurchmesser angeben) 03.01.0714

Schranken



Bodenrosette für Pfosten

Ø 76 mm, zum Anschrauben, verzinkt und beschichtet 1,3 03.01.0741

Ø 82 mm, zum Anschrauben, verzinkt und beschichtet 1,3 03.01.0743

Freiraumausstattung



Ø 76 mm, zum Anschrauben, verzinkt und beschichtet 1,3 03.01.0742

Ø 89 mm, zum Anschrauben, verzinkt und beschichtet 1,3 03.01.0533

Werkchutz

Parkplatzsperrren

Parkplatzsperrren
Parkplatzbeschilderung
Park- und Leitschwellen
Recyclingpfosten



Absperrpfosten

Parkplatzsperrren

Stilpoller

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz

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



03.02.0027

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

feuerverzinkt, mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

kg	Art.-Nr.
14,5	03.02.0020

feuerverzinkt und weiß beschichtet
 mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

14,5	03.02.0021
------	------------

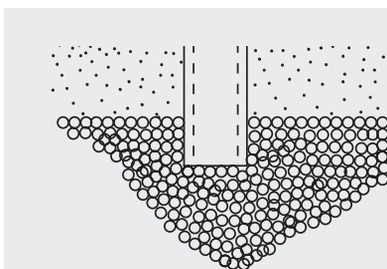
herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss
 drei Schlüssel, mit Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur

feuerverzinkt, mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

16,3	03.02.0026
------	------------

feuerverzinkt und weiß beschichtet
 mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

16,3	03.02.0027
------	------------



Montagehinweis

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



03.01.0715

Bodenhülse, extra

zum Einbetonieren

3,7	03.01.0715
-----	------------



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



03.02.0024

umlegbar, mit Dreikantverschluss
nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte oder zur Befestigung an Bodenhülse Typ 03.01.0726

feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

kg

Art.-Nr.

10,6

03.02.0022

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

10,6

03.02.0023

umlegbar, mit Profilzylinderschloss
drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte oder zur Befestigung an Bodenhülse Typ 03.01.0726

feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

12,1

03.02.0024

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

12,1

03.02.0025



03.01.0726

Bodenhülse

zum Einbetonieren
(unbedingt mitbestellen, wenn einbetoniert werden soll)

2,3

03.01.0726



Parkplatzsperren verhindern das Zwischenparken und schützen vor Diebstahl und Falschparkern.



Parkplatzsperre

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



03.02.0017

umlegbar, mit Dreikantverschluss
nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung
mit Bodenplatte 100 x 150 mm oder zur Befestigung an
Bodenhülse Art.-Nr. 03.01.0726

feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

kg Art.-Nr.

8,6 03.02.0016

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

8,6 03.02.0017



03.02.0019

umlegbar, mit Profilylinderschloss
drei Schlüssels, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung
mit Bodenplatte 100 x 150 mm
oder zur Befestigung an Bodenhülse Art.-Nr. 03.01.0726

feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

9,1 03.02.0018

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

9,1 03.02.0019



03.01.0726

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

2,3 03.01.0726



Absperrpfosten

Parkplatzsperrn

Stilpoller

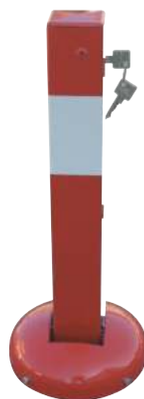
Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkerschutz



03.02.0001

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. 03.01.0726

feuerverzinkt und rot beschichtet
 mit weiß reflektierenden Leuchtstreifen

kg	Art.-Nr.
8,0	03.02.0001



03.02.0004

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. 03.01.0726

feuerverzinkt und rot beschichtet
 mit weiß reflektierenden Leuchtstreifen

10,8	03.02.0004
------	------------



03.01.0726

Bodenhülse

zum Einbetonieren
 (unbedingt mitbestellen, wenn einbetoniert werden soll)

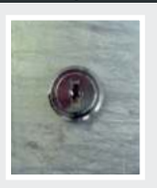
2,3	03.01.0726
-----	------------

Parkplatzsperre umlegbar

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



Rundzylinder



03.02.0008

umlegbar, mit Rundzylinder
drei Schlüssel

für Dübelbefestigung
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

kg

Art.-Nr.

7,5

03.02.0008

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

7,5

03.02.0009



03.02.0011

zum Einbetonieren
mit angeschweißtem Bodenanker,
ca. 300 mm Unterflur

feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

8,8

03.02.0010

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

8,8

03.02.0011

Parkplatzsperre umlegbar

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



8 mm Dreikant



03.02.0013

umlegbar, mit 8 mm Dreikantverschluss
mit einem 8 mm Dreikantschlüssel

für Dübelbefestigung
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

kg

Art.-Nr.

7,5

03.02.0012

feuerverzinkt und rot beschichtet
mit weiß reflektierenden Leuchtstreifen

7,5

03.02.0013



03.02.0015

zum Einbetonieren
mit angeschweißtem Bodenanker,
ca. 300 mm Unterflur

feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

8,8

03.02.0014

feuerverzinkt und rot beschichtet
mit weiß reflektierenden Leuchtstreifen

8,8

03.02.0015



03.01.0530

Dreikantschlüssel 8 mm
handlicher Schlüssel zum Öffnen der Parkplatzsperrn, verzinkt

0,1

03.01.0530



Parkplatzsperre für Dübelbefestigung

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



03.02.0007

umlegbar, mit Profilzylinderschloss
 drei Schlüssel, selbststeinrastende Verriegelung

kg Art.-Nr.

feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtstreifen,
 inkl. Befestigungsmaterial

8,3 03.02.0007



i Parkplatzsperrn verhindern das Zwischenparken und schützen vor Diebstahl und Falschparkern.



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

		kg	Art.-Nr.
 <p>03.02.0029</p>	<p>umlegbar, mit Vorhangschloss drei Schlüssel</p> <p>feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtbstreifen, inkl. Befestigungsmaterial</p>	5,5	03.02.0029
 <p>03.02.0030</p>	<p>umlegbar, mit Profilylinderschloss drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung, Ent- und Verriegelung außerhalb der Schmutzzone</p> <p>feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtbstreifen, inkl. Befestigungsmaterial</p>	5,6	03.02.0030
 <p>03.02.0028</p>	<p>1 Satz (3 Stück) Anker zum Einbetonieren</p>	0,1	03.02.0028
 <p>03.02.0031</p>	<p>umlegbar, mit Profilylinderschloss drei Schlüssel und durchgehende Bodenplatte, selbsteinrastende Verriegelung, Ent- und Verriegelung außerhalb der Schmutzzone</p> <p>feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtbstreifen, inkl. Befestigungsmaterial</p>	7,8	03.02.0031

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



	kg	Art.-Nr.
zum Einbetonieren	3,1	03.02.0005
Gesamthöhe 500 mm		
zum Aufdübeln	4,0	03.02.0006
Gesamthöhe 350 mm		

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



	kg	Art.-Nr.
zum Einbetonieren	10,9	03.04.0123
zum Aufdübeln	9,9	03.04.0122

Park- und Leitschwelle aus Recycling
 mit Reflektoren,
 1170 x 150 x 50 mm,
 mit 3 Schrauben und Dübel



Absperrfosten

Parkplatzsperrren



	kg	Art.-Nr.
weiß	2,3	03.01.0509
gelb	2,3	03.01.0508

Stilpoller

Edelstahl



03.01.0019

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

feuerverzinkt	3,4	03.01.0019
---------------	-----	------------

Sperrelemente



03.01.0020

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

feuerverzinkt	4,0	03.01.0020
---------------	-----	------------

Schranken

Freiraumausstattung

Werkenschutz

Poller aus Recycling-Kunststoff zum Eingraben bzw. Einbetonieren



Recyclingpfosten
Vierkantpfosten 140 x 140 mm
 Gesamtlänge 1400 mm



	kg	Art.-Nr.
Poller ohne Fräsung und Reflektoren Farbe schwarz	17,0	03.03.0468
Poller mit 2 Fräsungen, 15 mm breit, und 2 Reflektorbändern oben rot, unten weiß	17,0	03.03.0469

Recyclingpfosten
Halbkugelkopf Ø 150 mm
 (Hohlprofil)
 Gesamtlänge 1500 mm



	kg	Art.-Nr.
Poller ohne Fräsung und Reflektoren Farbe braun	14,0	03.03.0470
Poller mit 2 Fräsungen, 15 mm breit, und 2 Reflektorbändern oben rot, unten weiß	14,0	03.03.0471



Stilpoller

Stilpoller aus Rundrohr \varnothing 60 - 193 mm
Aluminiumpoller
Stilpoller aus Vierkantrohr



Absperrpfosten

Parkplatzsperren

Stilpoller

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz

Absperrpfosten

Parkplatzsperrren

Stilpoller

Edelstahl

Sperrrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz



Ø 60 mm
Seite 72

Ø 76 mm
Serie 474
Seite 74



Ø 60 mm
Seite 72

Ø 76 mm
Serie 478
Seite 75



Ø 76 mm
Seite 74

Ø 102 mm
Serie 492
Seite 81



Ø 82 mm
Seite 78



Ø 82 mm
Seite 78



Ø 89 mm
Seite 79



Ø 60 mm
Seite 73

Ø 89 mm
Seite 80

Ø 102 mm
Seite 80



Ø 60 mm / Ø 82 mm
Ø 102 mm
Seite 73 / 78 / 81

Ø 152 mm / Ø 193 mm
Seite 84

Ø 100 mm
Seite 85

Ø 120 mm
Seite 85



Ø 82 mm
Seite 77



Ø 82 mm
Seite 77



Ø 76 mm
Seite 76

Ø 102 mm
Seite 81



Ø 76 mm
Seite 76

Ø 89 mm
Seite 79

Ø 102 mm
Seite 80

Ø 152 mm / Ø 193 mm
Seite 84



Ø 60 / 110 mm
Seite 87



Ø 72 / 160 mm
Seite 86 / 87



Ø 76 / 100 mm
Seite 75



Ø 76 / 102 mm
Seite 82



Ø 96 / 168 mm
Seite 82



Ø 108 mm
Seite 83



Ø 140 mm
Seite 83



70 x 70 mm
Seite 90



70 x 70 mm
Seite 88



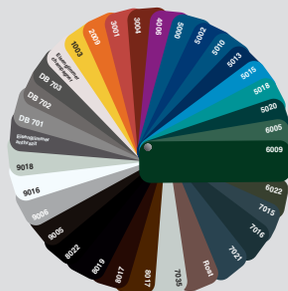
70 x 70 mm
Seite 88



70 x 70 mm
Seite 89

80 x 80 mm
Seite 89

100 x 100 mm
Seite 89



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

Absperrpfosten

Parkplatzsperren

Stilpoller

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkenschutz



Absperr-Stilpfosten

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

	kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
ortsfest			
zum Einbetonieren mit Erdanker			
Gesamtlänge: ca. 1300 mm	5,0	03.03.0116	03.03.0140
für Dübelbefestigung			
mit Bodenplatte 100 x 150 mm	4,0	03.03.0128	03.03.0152
herausnehmbar selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0701, ca. 400 mm Unterflur			
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	7,0	03.03.0119	03.03.0143
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	8,0	03.03.0137	
umlegbar für Dübelbefestigung , selbsteinrastende Verriegelung, mit Bodenplatte 100 x 150 mm			
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	6,0	03.03.0122	03.03.0146
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	7,0	03.03.0131	
umlegbar zum Einbetonieren , selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0701, ca. 400 mm Unterflur			
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	8,0	03.03.0125	03.03.0149
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	9,0	03.03.0134	



Absperrpfosten

Parkplatzsperrren

Stilpoller

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz

Die Absperr-Stilpfosten

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

	kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
ortsfest			
zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm	5,0	03.03.0092	03.03.0155
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	4,0	03.03.0104	03.03.0167
herausnehmbar selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0701, ca. 400 mm Unterflur			
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	7,0	03.03.0095	03.03.0158
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	8,0	03.03.0113	
umlegbar für Dübelbefestigung , selbsteinrastende Verriegelung, mit Bodenplatte 100 x 150 mm			
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	6,0	03.03.0098	03.03.0161
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	7,0	03.03.0107	
umlegbar zum Einbetonieren , selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0726, ca. 400 mm Unterflur			
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	8,0	03.03.0101	03.03.0164
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	9,0	03.03.0110	

i

Andere Farbgebung möglich, siehe Farbauswahl Seite 7





Absperr-Stilpfosten

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

ortsfest

zum Einbetonieren mit Erdanker
Gesamtlänge: ca. 1300 mm

kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
6,5	03.03.0196	03.03.0220

für Dübelbefestigung
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

5,5	03.03.0208	03.03.0232
-----	------------	------------

herausnehmbar selbsteinrastende Verriegelung,
inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse
Typ 03.01.0740, ca. 400 mm Unterflur

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

11,5	03.03.0199	03.03.0223
11,5	03.03.0217	

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

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

7,0	03.03.0202	03.03.0226
9,0	03.03.0211	

umlegbar zum Einbetonieren,
selbsteinrastende Verriegelung,
mit feuerverzinkter Bodenhülse
Typ 03.01.0726, ca. 400 mm Unterflur

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

9,5	03.03.0205	03.03.0229
11,5	03.03.0214	



Absperr-Stilpfosten

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

ortsfest

zum Einbetonieren mit Erdanker
Gesamtlänge: ca. 1300 mm

kg

Art.-Nr.

Art.-Nr.

7,5

03.03.0262

03.03.0277

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

6,5

03.03.0274

03.03.0289

herausnehmbar selbsteinrastende Verriegelung,
inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse
Typ 03.01.0740, ca. 400 mm Unterflur

mit Dreikantverschluss nach DIN 3223

12,0

03.03.0265

03.03.0280

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

mit Dreikantverschluss nach DIN 3223

8,0

03.03.0268

03.03.0283

umlegbar zum Einbetonieren,
selbsteinrastende Verriegelung,
mit feuerverzinkter Bodenhülse
Typ 03.01.0726, ca. 400 mm Unterflur

mit Dreikantverschluss nach DIN 3223

10,5

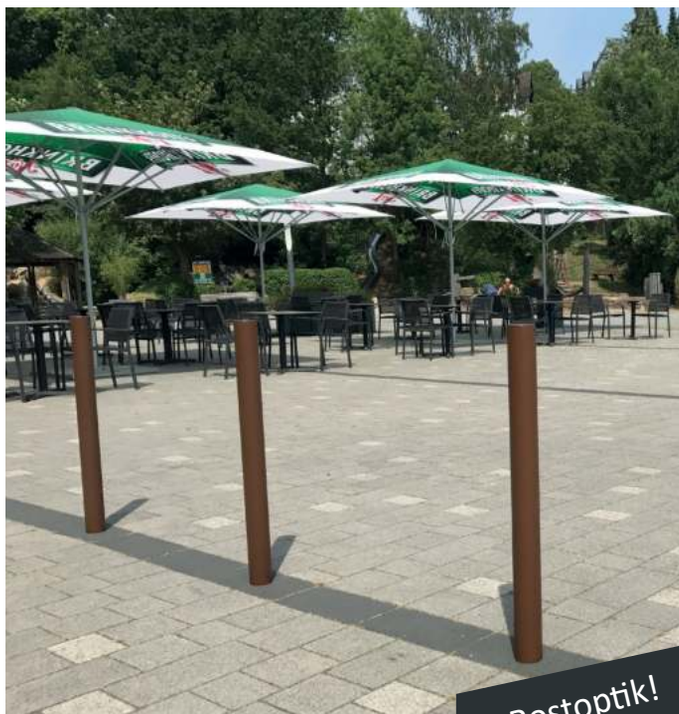
03.03.0271

03.03.0286



Als Geländersystem
lieferbar, siehe Seite 130





Rostoptik!



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

	kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
ortsfest			
zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm	6,5	03.03.0235	03.03.0063
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	5,5	03.03.0247	03.03.0070
herausnehmbar selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0740, ca. 400 mm Unterflur			
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	11,5	03.03.0238	03.03.0066
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	11,5	03.03.0256	
umlegbar für Dübelbefestigung, selbsteinrastende Verriegelung, mit Bodenplatte 100 x 150 mm			
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	7,0	03.03.0241	
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	9,0	03.03.0250	
umlegbar zum Einbetonieren, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0726, ca. 400 mm Unterflur			
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	9,5	03.03.0244	
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	11,5	03.03.0253	



Stilpoller

aus Stahlrohr Ø 82 mm

ca. 800 mm Überflur,

feuerverzinkt und beschichtet



	kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
ortsfest			
zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm	9,5	03.03.0293	03.03.0317
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	8,5	03.03.0305	03.03.0329
herausnehmbar selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur			
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	12,5	03.03.0296	03.03.0320
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	13,0	03.03.0314	
umlegbar für Dübelbefestigung, selbsteinrastende Verriegelung, mit Bodenplatte 100 x 150 mm			
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	9,0	03.03.0299	03.03.0323
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	10,0	03.03.0308	
umlegbar zum Einbetonieren, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur			
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	11,0	03.03.0302	03.03.0326
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	12,5	03.03.0311	



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



03.03.0332



03.03.0356



03.03.0380

	kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
ortsfest				
zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm	9,5	03.03.0332	03.03.0356	03.03.0380
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	8,5	03.03.0344	03.03.0368	03.03.0392
herausnehmbar selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0715, ca. 500 mm Unterflur				
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	13,0	03.03.0335	03.03.0359	03.03.0383
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	13,0	03.03.0353	03.03.0377	03.03.0401
umlegbar für Dübelbefestigung , selbsteinrastende Verriegelung, mit Bodenplatte 100 x 150 mm				
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	9,0	03.03.0338	03.03.0362	03.03.0386
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	10,0	03.03.0347	03.03.0371	03.03.0395
umlegbar zum Einbetonieren , selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0726, ca. 400 mm Unterflur				
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	11,0	03.03.0341	03.03.0365	03.03.0389
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	12,5	03.03.0350	03.03.0374	03.03.0398

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



03.03.0404



03.03.0410



03.03.0084

	kg	Art.-Nr.
mit Halbkugelkopf Farbe: RAL 7016		
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm	8,2	03.03.0404
herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbststeinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0715	11,9	03.03.0407
mit Kugelkopf Farbe: RAL 7016		
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm	8,0	03.03.0410
herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbststeinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0715	11,6	03.03.0413
mit Flachkopf Farbe: DB 703		
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm	8,6	03.03.0084
herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbststeinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0715	12,5	03.03.0086



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



03.03.0428



03.03.0422



03.03.0087

	kg	Art.-Nr.
mit Halbkugelkopf Farbe: RAL 7016 ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm	9,5	03.03.0428
herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0715	13,8	03.03.0431
mit Kugelkopf Farbe: RAL 7016 ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm	9,5	03.03.0422
herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0715	13,8	03.03.0425
mit Flachkopf Farbe: DB 703 ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm	9,5	03.03.0087
herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0715	13,8	03.01.0279

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



Absperrfosten

Parkplatzsperrren

Stilpoller

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkenschutz



03.03.0088



03.03.0451

mit Alukopf und Ziernut

Farbe: RAL 7016

ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm

kg

Art.-Nr.

9,5

03.03.0088

herausnehmbar selbsteinrastende Verriegelung,
inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse
Typ 03.01.0715, ca. 500 mm Unterflur

mit Dreikantverschluss nach DIN 3223

13,8

03.03.0089

mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel

12,8

03.03.0090

mit Zierkappe

Farbe: RAL 7016

ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm

9,5

03.03.0451

herausnehmbar selbsteinrastende Verriegelung,
inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse
Typ 03.01.0715, ca. 500 mm Unterflur

mit Dreikantverschluss nach DIN 3223

13,8

03.03.0454

mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel

12,8

03.03.0457

Stilpoller aus Stahlrohr

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



03.03.0004



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

	kg	Art.-Nr.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm	8,0	03.03.0004
ortsfest, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte Ø 180 mm	7,5	03.03.0010
herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0715, ca. 500 mm Unterflur	13,0	03.03.0007

Stilpoller aus Stahlrohr

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



03.03.0024

	kg	Art.-Nr.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1050 mm	11,0	03.03.0024
ortsfest, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 220 x 220 mm	10,0	03.03.0030
herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0715, ca. 500 mm Unterflur	14,8	03.03.0027

Stilpoller

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



03.03.0461



	Höhe Überflur 750 mm Gesamtlänge ca. 1100 mm		Höhe Überflur 950 mm Gesamtlänge ca. 1300 mm	
	kg	Art.-Nr.	kg	Art.-Nr.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker	11,0	03.03.0458	12,0	03.03.0461
ortsfest, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte Ø 180 mm	9,0	03.03.0460	10,0	03.03.0467
herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0715, ca. 500 mm Unterflur	16,0	03.03.0459	17,0	03.03.0464

Stilpoller aus Stahlrohr

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



03.03.0017

	kg	Art.-Nr.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: 1400 mm	15,0	03.03.0017
herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse	23,0	03.03.0018

Stilpoller aus Stahlrohr Ø 152 mm

ca. 950 mm Überflur, feuerverzinkt und beschichtet DB 703



03.03.0019 03.03.0022

	mit Alukopf und Ziernut	mit Flachkopf
	kg	Art.-Nr.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker	14,5	03.03.0019
herausnehmbar selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0715, ca. 500 mm Unterflur		03.03.0022
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	21,5	03.03.0020
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	21,0	03.03.0021
		03.03.0023

Stilpoller aus Stahlrohr Ø 193 mm

ca. 950 mm Überflur,
feuerverzinkt und beschichtet DB 703



03.03.0045 03.03.0048

	kg	Art.-Nr.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker	24,0	03.03.0045
herausnehmbar selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0715, ca. 500 mm Unterflur		03.03.0048
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	30,5	03.03.0046
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	29,0	03.03.0047
		03.03.0049

Aluminiumpoller Ø 100 mm

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



03.03.0001



	kg	Art.-Nr.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker	9,0	03.03.0001
ortsfest, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte Ø 180 mm	8,0	03.03.0003
herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0715, ca. 500 mm Unterflur	13,0	03.03.0002

Aluminiumpoller Ø 120 mm

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



03.03.0015

	Höhe Überflur 750 mm Gesamtlänge ca. 1050 mm		Höhe Überflur 900 mm Gesamtlänge ca. 1200 mm	
	kg	Art.-Nr.	kg	Art.-Nr.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker	9,0	03.03.0011	10,5	03.03.0014
ortsfest, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte Ø 180 mm	8,0	03.03.0013	9,5	03.03.0016
herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0715, ca. 500 mm Unterflur	14,5	03.03.0012	16,0	03.03.0015



Andere Farbgebung möglich, siehe Farbauswahl Seite 7





Alu-Stilpfosten

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



03.03.0445

ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm

	kg	Art.-Nr.
ohne Öse	9,5	03.03.0442
mit 1 Öse	9,5	03.03.0443
mit 2 Ösen	9,5	03.03.0444

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0715, ca. 500 mm Unterflur

	kg	Art.-Nr.
ohne Öse	12,0	03.03.0445
mit 1 Öse	12,0	03.03.0446
mit 2 Ösen	12,0	03.03.0447

Alu-Stilpfosten

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



03.03.0448

ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 800 mm

	kg	Art.-Nr.
ohne Öse	3,5	03.03.0448
mit 2 Ösen	3,5	03.03.0450



Andere Farbgebung möglich, siehe Farbauswahl Seite 7



Alu-Stilpfosten

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



03.03.0419

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

	kg	Art.-Nr.
ohne Öse	6,5	03.03.0416
mit 1 Öse	6,5	03.03.0417
mit 2 Ösen	6,5	03.03.0418

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

	kg	Art.-Nr.
ohne Öse	9,5	03.03.0419
mit 1 Öse	9,5	03.03.0420
mit 2 Ösen	9,5	03.03.0421

Stil-Schutzgeländer

werden aus vorgefertigten
Verbindungsteilen vor Ort montiert.
Durch die Gelenkscharniere ist die
Absperrung überaus flexibel zu gestalten.
Die Gelenkscharniere können sowohl
vertikal als auch horizontal bis 90°
eingesetzt werden. Pulverbeschichtet in
gängigen RAL-Farben, siehe Seite 7
Farbauswahl.



03.03.0437



03.03.0438

Alu-Stilpoller

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

Endpfosten für Oberholm	10,0	03.03.0434
Mittelpfosten für Oberholm	10,0	03.03.0435
Eckpfosten für Oberholm 90°	10,0	03.03.0436
Endpfosten für Ober- und Knieholm	12,5	03.03.0437
Mittelpfosten für Ober- und Knieholm	12,5	03.03.0438
Eckpfosten für Ober- und Knieholm 90°	12,5	03.03.0439

Querholm

Stahlrohr \varnothing 33,7 mm, Länge: 2000 mm
feuerverzinkt und anthrazitgrau beschichtet (Eisenglimmer)
inkl. Alu-Verbindungsmuffen für geraden, waagerechten Verlauf

3,0	03.03.0440
-----	------------



03.03.0441

Gelenkstück

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

0,5	03.03.0441
-----	------------

Stilpoller aus Stahlrohr 70 x 70 mm

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



	kg	Art.-Nr.
ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm	8,5	03.03.0060
ortsfest, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	7,0	03.03.0062
herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0715, ca. 500 mm Unterflur	13,0	03.03.0061

Stilpoller aus Stahlrohr 70 x 70 mm

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



Rostoptik!

ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm	8,5	03.03.0057
ortsfest, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	7,0	03.03.0059
herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur	13,0	03.03.0058

Stilpoller aus Stahlrohr mit Flachkopf

ca. 900 mm Überflur,
feuerverzinkt und beschichtet DB 703



Stilpoller 70 x 70 mm

ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm

kg

Art.-Nr.

7,0

03.03.0054

ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

7,0

03.03.0056

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung,
mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0715,
ca. 500 mm Unterflur

11,5

03.03.0055

Stilpoller 80 x 80 mm

ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1200 mm

9,0

03.03.0081

ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 200 x 200 mm

8,5

03.03.0083

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung,
mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0715,
ca. 500 mm Unterflur

14,5

03.03.0082

Stilpoller 100 x 100 mm

ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1200 mm

11,0

03.03.0073

ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 200 x 200 mm

10,0

03.03.0075

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung,
mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0715,
ca. 500 mm Unterflur

16,5

03.03.0074

Absperrfösten

Parkplatzsperrren

Stilpoller

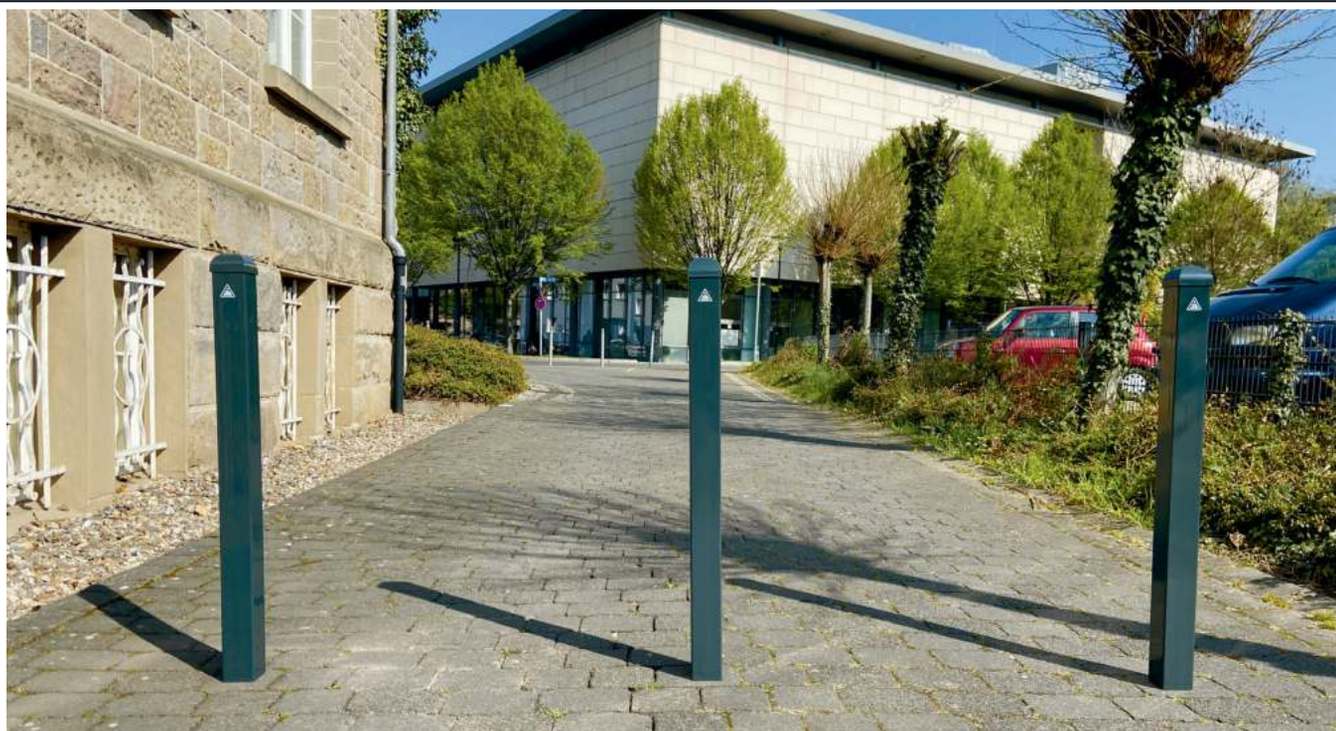
Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz



Stilpoller aus Stahlrohr

70 x 70 mm

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



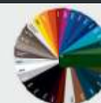
03.03.0181

03.03.0170

	kg	mit Zierring Art.-Nr.	ohne Zierring Art.-Nr.
ortsfest			
zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm	8,5	03.03.0178	03.03.0170
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	8,5	03.03.0186	03.03.0174
herausnehmbar selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0715, ca. 500 mm Unterflur			
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	13,0	03.03.0181	03.03.0171
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	14,5	03.03.0193	03.03.0177
umlegbar für Dübelbefestigung , selbsteinrastende Verriegelung, mit Bodenplatte 100 x 150 mm			
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	9,0	03.03.0184	03.03.0172
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	10,5	03.03.0189	03.03.0175
umlegbar zum Einbetonieren , selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0726, ca. 400 mm Unterflur			
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	11,5	03.03.0185	03.03.0173
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	13,5	03.03.0192	03.03.0176

i

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



Edelstahl

Edelstahlpfosten
Edelstahlpoller
Edelstahlsperrbügel
Cortenstahlpoller
Fahrradanlehnbügel aus Cortenstahl



Absperrpfosten

Parkplatzsperrren

Stilpoller

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz

Edelstahlpfosten 70 x 70 mm

glasperlgestrahlt,
Überflur ca. 900 mm,
mit Flachkopf



03.04.0032

	kg	Art.-Nr.
ortsfest		
zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm	5,4	03.04.0026
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	4,9	03.04.0036
herausnehmbar selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0715, ca. 500 mm Unterflur		
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	10,3	03.04.0029
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	13,1	03.04.0043
umlegbar für Dübelbefestigung, selbsteinrastende Verriegelung, mit Bodenplatte 100 x 150 mm		
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	6,7	03.04.0032
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	7,8	03.04.0039
umlegbar zum Einbetonieren, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0726, ca. 400 mm Unterflur		
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	9,2	03.04.0035
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	10,0	03.04.0042

Edelstahlpfosten Ø 60 mm

geschliffen, Überflur ca. 900 mm,
gewölbte Kopfform



	kg	Art.-Nr.
ortsfest, zum Einbetonieren Gesamtlänge: 1200 mm	3,7	03.04.0014
ortsfest, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte Ø 120 x 5 mm	3,3	03.04.0020

i



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:
Befestigungsschraubensatz Typ 1VA
Art.-Nr. 03.01.0753
Weiteres Zubehör ab Seite 49

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0720, ca. 400 mm Unterflur	7,0	03.04.0017
herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0720,	7,4	03.04.0023
Edelstahl-Pflegespray Inhalt 400 ml Reinigungs- und Pflegespray für lang anhaltenden Schutzfilm	0,5	03.04.0089

Absperrpfosten

Parkplatzsperrren

Stilpoller

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkenschutz



Edelstahlpfosten

Ø 76 mm

geschliffen, gewölbte Kopfform

Überflur ca. 900 mm



03.04.0046



03.04.0078

	kg	ohne Ziernut Art.-Nr.	mit Ziernut Art.-Nr.
ortsfest			
zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm	5,0	03.04.0046	03.04.0078
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte Ø 150 x 5 mm	5,0	03.04.0058	03.04.0082
herausnehmbar selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0740, ca. 400 mm Unterflur			
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	9,0	03.04.0049	03.04.0079
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	10,5	03.04.0065	03.04.0085
umlegbar für Dübelbefestigung, selbsteinrastende Verriegelung, mit Bodenplatte 100 x 150 mm			
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	6,5	03.04.0052	03.04.0080
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	7,0	03.04.0061	03.04.0083
umlegbar zum Einbetonieren, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0726, ca. 400 mm Unterflur			
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	8,0	03.04.0055	03.04.0081
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	9,0	03.04.0064	03.04.0084



Edelstahlpfosten

geschliffen, gewölbte Kopfform
Überflur ca. 900 mm



03.04.0068



03.04.0007

ortsfest, zum Einbetonieren

Gesamtlänge: 1200 mm

kg

Ø 89 mm
Art.-Nr.

kg

Ø 102 mm
Art.-Nr.

ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte Ø 150 x 5 mm

5,1

03.04.0074

5,7

03.04.0007

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung,
mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0715

10,3

03.04.0071

12,0

03.04.0004

herausnehmbar, mit Profilylinderschloss

drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung,
mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0715

12,0

03.04.0077

12,0

03.04.0010

i



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:
Befestigungsschraubensatz Typ 2VA
Art.-Nr. 03.01.0755
Weiteres Zubehör ab Seite 49

Edelstahlpoller sind wertestabil mit zeitloser Ästhetik

Edelstahlpoller Ø 154 mm

geschliffen, mit Flachkopf, ortsfest



	Gesamtlänge in mm	kg	Art.Nr.
ortsfest zum Einbetonieren mit Erdanker	ca. 900	7,0	03.04.0090
	ca. 1200	9,5	03.04.0094
zum Aufdübeln mit Bodenplatte Ø 250 mm	ca. 600	7,5	03.04.0092
	ca. 900	10,0	03.04.0095

herausnehmbar
selbsteinrastende Verriegelung,
mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0715
Höhe Überflur 900 mm

mit Dreikantverschluss, nach DIN 3223	14,0	03.04.0091
mit Profilzylinderverschluss, drei Schlüssel	14,0	03.04.0011

Edelstahlpoller Ø 204 mm

geschliffen, mit Flachkopf, ortsfest

	Gesamtlänge in mm	kg	Art.Nr.
ortsfest zum Einbetonieren mit Erdanker	ca. 900	10,0	03.04.0096
	ca. 1200	13,0	03.04.0098
zum Aufdübeln mit Bodenplatte Ø 250 mm	ca. 600	10,0	03.04.0097
	ca. 900	13,0	03.04.0099

herausnehmbar
selbsteinrastende Verriegelung,
mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 03.01.0715
Höhe Überflur 900 mm

mit Dreikantverschluss, nach DIN 3223	15,5	03.04.0012
mit Profilzylinderverschluss, drei Schlüssel	15,5	03.04.0013



i



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:
Befestigungsschraubensatz Typ 2VA
Art.-Nr. 03.01.0755
Weiteres Zubehör ab Seite 49



Absperrpfosten

Parkplatzsperrren

Stilpoller

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz

**Voll-Versenkbarer Edelstahl
Pfosten Ø 154 mm**
geschliffen, mit Flachkopf

mit Gasdruckfede
mit Dreikantverschluss

kg Art.Nr.
44,0 03.04.0093

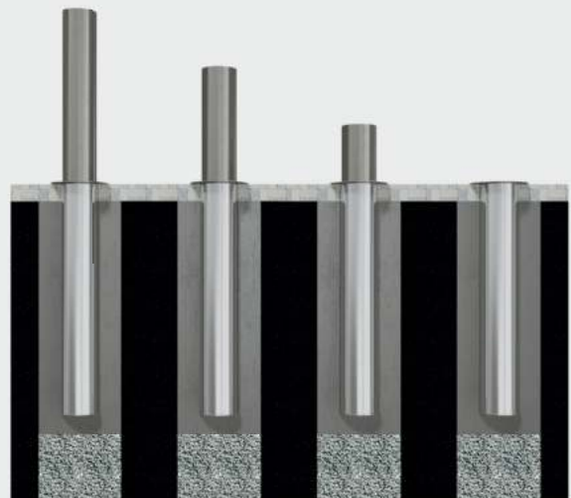
Höhe Überflur ca. 750 mm

mit feuerverzinkter
Bodenhülse Ø 168,3 mm



i

- **Edelstahl**
- **halbautomatisch fährt durch Gasdruck hoch**
- **durch Dreikantverschluss zu Entriegeln**
- **leichtes Handling**



Edelstahlbügel Ø 48 mm

Oberfläche geschliffen



ohne Querholm, zum Einbetonieren

Gesamtbreite	Gesamthöhe	kg	Art.-Nr.
800 mm	1200 mm	9,0	03.04.0100
1000 mm	1200 mm	9,5	03.04.0102
1200 mm	1200 mm	10,0	03.04.0104



mit Querholm, zum Einbetonieren

Gesamtbreite	Gesamthöhe	kg	Art.-Nr.
800 mm	1200 mm	11,0	03.04.0106
1000 mm	1200 mm	12,5	03.04.0108
1200 mm	1200 mm	13,5	03.04.0110



Universalbügel, zum Einbetonieren

Gesamtbreite	Gesamthöhe	kg	Art.-Nr.
300 mm	1200 mm	9,0	03.04.0112



Rundbügel, zum Einbetonieren

Gesamtbreite	Gesamthöhe	kg	Art.-Nr.
460 mm	1200 mm	7,5	03.04.0114
650 mm	1200 mm	8,0	03.04.0118



Rundbügel mit Querholm, zum Einbetonieren

Gesamtbreite	Gesamthöhe	kg	Art.-Nr.
650 mm	1200 mm	10,0	03.04.0120

Edelstahlbügel Ø 48 mm

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



ohne Querholm, zum Aufdübeln

Gesamtbreite	Gesamthöhe	kg	Art.-Nr.
800 mm	800 mm	7,5	03.04.0101
1000 mm	800 mm	8,0	03.04.0103
1200 mm	800 mm	9,0	03.04.0105



mit Querholm, zum Aufdübeln

Gesamtbreite	Gesamthöhe	kg	Art.-Nr.
800 mm	800 mm	10,0	03.04.0107
1000 mm	800 mm	11,0	03.04.0109
1200 mm	800 mm	12,0	03.04.0111



Universalbügel, zum Aufdübeln

Gesamtbreite	Gesamthöhe	kg	Art.-Nr.
300 mm	800 mm	6,0	03.04.0113



Rundbügel, zum Aufdübeln

Gesamtbreite	Gesamthöhe	kg	Art.-Nr.
03.01.0022 mm	800 mm	6,0	03.04.0115
650 mm	800 mm	7,0	03.04.0119



Rundbügel mit Querholm, zum Aufdübeln

Gesamtbreite	Gesamthöhe	kg	Art.-Nr.
650 mm	800 mm	8,0	03.04.0121

i



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:
Befestigungsschraubensatz Typ 1.2VA
Art.-Nr. 03.01.0754
Weiteres Zubehör ab Seite 49



Edelstahlfahrradanlehnbügel Ø 48 mm

in einem sehr schönen und funktionellen Design, Oberfläche geschliffen

Gesamtbreite ca. 1400 mm

Höhe Überflur ca. 850 mm

zum Einbetonieren

kg Art.-Nr.

9,0 03.04.0116

zum Aufdübeln

mit Bodenplatte Ø 120 mm

Lochkreis Ø 94 mm,

3 Bohrungen Ø 14 mm

8,0 03.04.0117

Edelstahlrohrbügel Ø 48 mm

auf Gehrung geschweißt, zum Einbetonieren, Oberfläche geschliffen



Gesamtbreite	Gesamthöhe	kg	Art.-Nr.
500 mm	1200 mm	8,5	03.04.0124
700 mm	1200 mm	9,0	03.04.0125
1000 mm	1200 mm	9,5	03.04.0126
1200 mm	1200 mm	10,5	03.04.0127



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

ortsfest, zum Einbetonieren
mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1200 mm

kg **Art.-Nr.**
9,0 03.07.0040

ortsfest, für Dübelbefestigung
mit Bodenplatte 200 x 200 mm

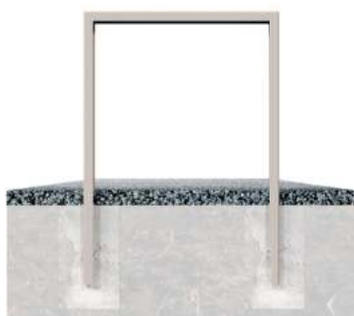
8,5 03.07.0041

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

14,5 03.03.0091

Anlehnbügel aus Cortenstahl

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



U-Profil 80 x 40 mm

Gesamtbreite	kg	Art.-Nr.
750 mm	20,0	03.04.0128



U-Profil 80 x 40 mm

mit Edelstahlaufsatz Ø 48 mm

Gesamtbreite	kg	Art.-Nr.
750 mm	21,5	03.04.0129



Fahrradanlehnbügel werden auftragsbezogen hergestellt. Kein Storno, keine Rücknahme.

Sperrelemente

Rohrbügel
Wegesperren
Höhenbegrenzer
Mobile Zufahrtssicherung
Schutzgeländer
Stadtzaun / Geländer



Absperrpfosten

Parkplatzsperren

Stilpoller

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz

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



Rohrbügel aus Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm



ohne Querholm, zum Einbetonieren

feuerverzinkt

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

Gesamtbreite	Gesamthöhe	kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1000 mm	1000 mm	8,0	03.05.0025	03.05.0034
1500 mm	1000 mm	9,5	03.05.0035	03.05.0036
2000 mm	1000 mm	10,5	03.05.0037	03.05.0038
700 mm	1200 mm	8,0	03.05.0043	03.05.0044
1000 mm	1200 mm	9,0	03.05.0045	03.05.0046
1200 mm	1200 mm	9,4	03.05.0047	03.05.0048
500 mm	1400 mm	9,0	03.05.0039	03.05.0040
1000 mm	1400 mm	10,0	03.05.0041	03.05.0042
1500 mm	1400 mm	11,0	03.05.0049	03.05.0050
2000 mm	1400 mm	13,0	03.05.0051	03.05.0052
2500 mm	1400 mm	14,5	03.05.0062	03.05.0063



ohne Querholm, zum Aufdübeln

1000 mm	1000 mm	9,0	03.05.0074	03.05.0075
1500 mm	1000 mm	10,5	03.05.0076	03.05.0077
2000 mm	1000 mm	12,0	03.05.0078	03.05.0079



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





Absperrfosten

Parkplatzsperrren

Stilpoller

Edelstahl

Sperrlemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkenschutz

Rohrbügel aus Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm



feuerverzinkt



feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierenden Streifen

mit Querholm, zum Einbetonieren

Gesamtbreite	Gesamthöhe	kg
700 mm	1200 mm	10,0
1000 mm	1200 mm	11,5
1200 mm	1200 mm	12,5
500 mm	1400 mm	10,0
1000 mm	1400 mm	12,5
1500 mm	1400 mm	15,5
2000 mm	1400 mm	18,5
2500 mm	1400 mm	21,0

Art.-Nr.

03.05.0053
03.05.0056
03.05.0059
03.05.0064
03.05.0066
03.05.0068
03.05.0070
03.05.0072

03.05.0054
03.05.0057
03.05.0060
03.05.0065
03.05.0067
03.05.0069
03.05.0071
03.05.0073



mit Querholm, zum Aufdübeln

1000 mm	1000 mm	12,0
1500 mm	1000 mm	14,5
2000 mm	1000 mm	17,5

03.05.0080
03.05.0082
03.05.0084



03.05.0081
03.05.0083
03.05.0085



Rohrbügel aus Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm



ohne Querholm, zum Einbetonieren

feuerverzinkt

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierenden Streifen

Gesamtbreite	Gesamthöhe	kg
1000 mm	1000 mm	9,5
1500 mm	1000 mm	11,5
2000 mm	1000 mm	13,0
700 mm	1200 mm	10,0
1000 mm	1200 mm	11,0
1200 mm	1200 mm	12,0
500 mm	1400 mm	11,0
1000 mm	1400 mm	12,5
1500 mm	1400 mm	14,5
2000 mm	1400 mm	16,0
2500 mm	1400 mm	18,0

Art.-Nr.
03.05.0107
03.05.0115
03.05.0117
03.05.0123
03.05.0125
03.05.0127
03.05.0119
03.05.0121
03.05.0129
03.05.0131
03.05.0142

Art.-Nr.
03.05.0114
03.05.0116
03.05.0118
03.05.0124
03.05.0126
03.05.0128
03.05.0120
03.05.0122
03.05.0130
03.05.0132
03.05.0143



ohne Querholm, zum Aufdübeln

1000 mm	1000 mm	11,0
1500 mm	1000 mm	13,0
2000 mm	1000 mm	14,5

03.05.0154
03.05.0156
03.05.0158

03.05.0155
03.05.0157
03.05.0159



Absperrfosten

Parkplatzsperrren

Stilpoller

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz

Rohrbügel aus Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm



feuerverzinkt



feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

mit Querholm, zum Einbetonieren

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

Art.-Nr.

03.05.0133
03.05.0136
03.05.0139
03.05.0144
03.05.0146
03.05.0148
03.05.0150
03.05.0152

Art.-Nr.

03.05.0134
03.05.0137
03.05.0140
03.05.0145
03.05.0147
03.05.0149
03.05.0151
03.05.0153



mit Querholm, zum Aufdübeln

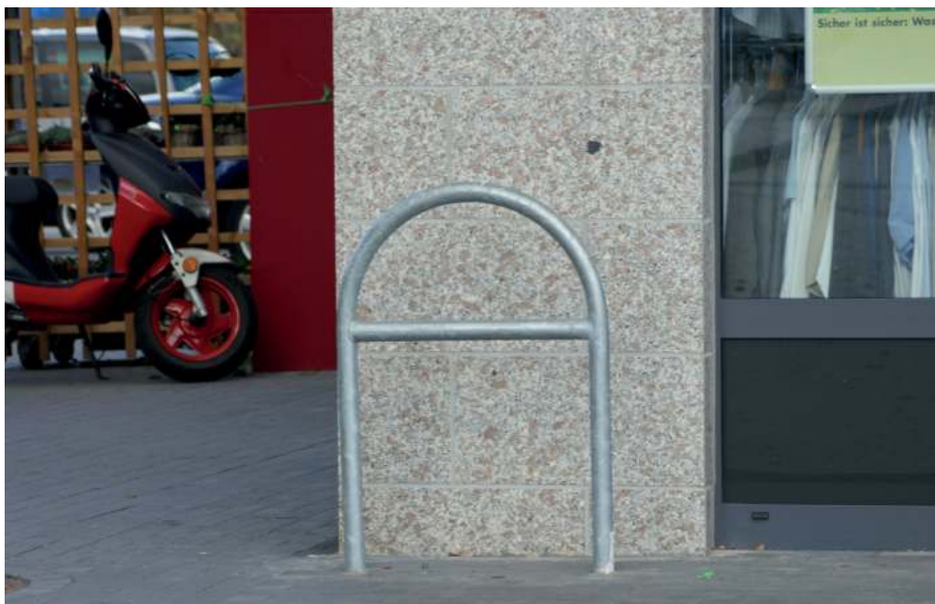
1000 mm	1000 mm	14,0
1500 mm	1000 mm	17,5
2000 mm	1000 mm	21,0

03.05.0160
03.05.0162
03.05.0164

03.05.0161
03.05.0163
03.05.0165

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

Rundbügel aus
Stahlrohr
 \varnothing 48 X 2,5 mm



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

ohne Querstrebe
Gesamtbreite: ca. 03.01.0022 mm

feuerverzinkt

kg Art.-Nr.

7,0 03.05.0021

feuerverzinkt und beschichtet
Farbe: grün (RAL 6005)

7,0 03.05.0022



ohne Querstrebe
Gesamtbreite: ca. 650 mm

feuerverzinkt

7,5 03.05.0026

feuerverzinkt und beschichtet
Farbe: grün (RAL 6005)

7,5 03.05.0027



mit Querstrebe
Gesamtbreite: ca. 650 mm

feuerverzinkt

9,0 03.05.0030

feuerverzinkt und beschichtet
Farbe: grün (RAL 6005)

9,0 03.05.0031

Baumschutzbügel

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



Baumschutzbügel



zum Einbetonieren

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

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

	kg	Art.-Nr.	kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	8,5	03.05.0001	11,0	03.05.0103
feuerverzinkt und beschichtet Farbe: grün (RAL 6005)	8,5	03.05.0002	11,0	03.05.0104

Universalbügel

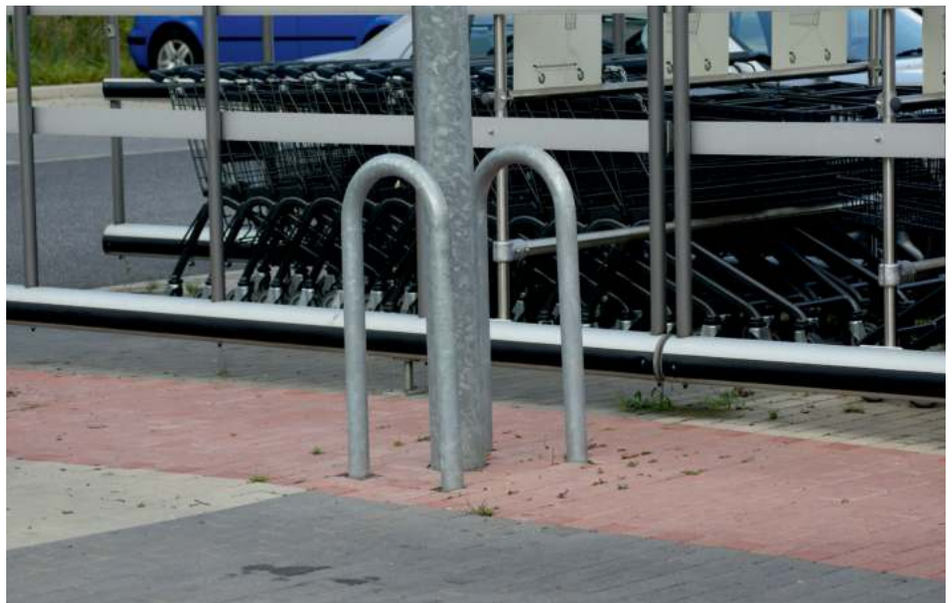


zum Einbetonieren

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

Stahlrohr Ø 60 mm
Gesamtbreite: ca. 400 mm
Gesamthöhe: ca. 1400 mm

	kg	Art.-Nr.	kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	8,0	03.05.0086	10,5	03.05.0166
feuerverzinkt und beschichtet Farbe: grün (RAL 6005)	8,0	03.05.0087	10,5	03.05.0167





Baum und Säulenschutz

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



zum Einbetonieren

Gesamtbreite	Gesamttiefe	Höhe Überflur	kg
600 mm	600 mm	650 mm	21,5
800 mm	800 mm	800 mm	25,5

feuerverzinkt

Art.-Nr.
03.05.0108
03.05.0110

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

Art.-Nr.
03.05.0109
03.05.0111



zum Aufdübeln

Gesamtbreite	Gesamttiefe	Höhe Überflur	kg
600 mm	600 mm	650 mm	19,0
800 mm	800 mm	800 mm	24,0

feuerverzinkt

Art.-Nr.
03.08.0111
03.05.0112

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

Art.-Nr.
03.08.0112
03.05.0113

i  Auch in gelb / schwarz lieferbar, siehe Seite 188



Die sichere Absperrung im besonderen Gefahrenbereich!

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

zum Einbetonieren



Gesamtbreite	Gesamthöhe	kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1000 mm	1500 mm	17,5	03.05.0171	03.05.0172
1500 mm	1500 mm	19,5	03.05.0173	03.05.0174
2000 mm	1500 mm	22,5	03.05.0175	03.05.0176
2500 mm	1500 mm	24,5	03.05.0177	03.05.0178
750 mm	1000 mm	13,0	03.05.0183	03.05.0184
1000 mm	1000 mm	14,0	03.05.0187	03.08.0143
750 mm	1500 mm	16,0	03.05.0194	03.05.0195

zum Aufdübeln



750 mm	650 mm	9,5	03.05.0185	03.05.0186
1000 mm	650 mm	11,0	03.05.0188	03.05.0189
750 mm	1150 mm	14,5	03.05.0196	03.05.0197
1000 mm	1150 mm	15,5	03.05.0198	03.05.0199

Universalbügel Stahlrohr Ø 76 x 2,6 mm

zum Einbetonieren



400 mm	1000 mm	11,0	03.05.0179	03.05.0180
400 mm	1500 mm	14,5	03.05.0190	03.05.0191

zum Aufdübeln



400 mm	650 mm	9,5	03.05.0181	03.05.0182
400 mm	1150 mm	12,5	03.05.0192	03.05.0193

Absperrbügel

Parkplatzsperrn

Stilpoller

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz

Wegesperre

herausnehmbar, drehbar mit Dreikantverschluss
 Stahlrohr Ø 60 mm, inkl. feuerverzinkter
 Bodenhülse Typ 03.01.0698 und Typ 03.01.0701,
 Gesamthöhe ca. 1400 mm,
 Überflur ca. 1000 mm



ohne Knieholm

Gesamtbreite in mm **1000** **1500** **2000** **2500**

feuerverzinkt

Art.-Nr.	03.05.0212	03.05.0214	03.05.0216	03.05.0218
kg	16,5	18,5	20,0	22,0

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Streifen

Art.-Nr.	03.05.0213	03.05.0215	03.05.0217	03.05.0219
kg	16,5	18,5	20,0	22,0

mit Knieholm

feuerverzinkt

Art.-Nr.	03.05.0220	03.05.0222	03.05.0224	03.05.0226
kg	20,0	23,0	27,0	30,5

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Streifen

Art.-Nr.	03.05.0221	03.05.0223	03.05.0225	03.05.0227
kg	20,0	21,0	27,0	30,5



Andere Farbgebung möglich, siehe Farbauswahl Seite 7



Wegesperren, schwenkbar, 70 x 70 mm

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 03.01.0715

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.	03.05.0240	03.05.0242	03.05.0244	03.05.0246
kg	25,5	27,5	29,5	31,0



feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Streifen

Art.-Nr.	03.05.0241	03.05.0243	03.05.0245	03.05.0247
kg	25,5	27,5	29,5	31,0



mit Ober- u. Knieholm

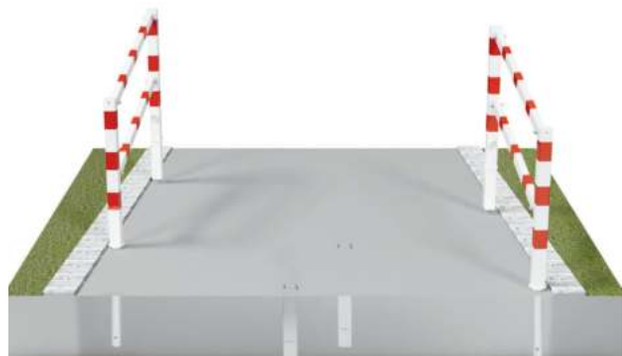
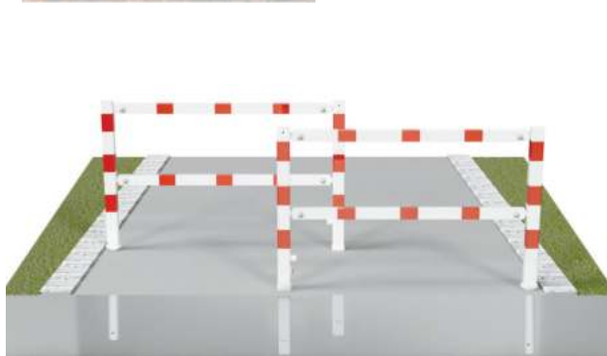
feuerverzinkt

Art.-Nr.	03.05.0248	03.05.0250	03.05.0252	03.05.0254
kg	31,0	34,5	38,5	42,0



feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Streifen

Art.-Nr.	03.05.0249	03.05.0251	03.05.0253	03.05.0255
kg	31,0	34,5	38,5	42,0



Bestellhinweis: Zusätzliche Bodenhülsen (Typ 03.01.0715) für das Absetzen der geöffneten Schrankenflügel evtl. mitbestellen (Aufpreis)



Wegesperren mit Profilzylinderschloss auf Anfrage. Auch beidseitig herausnehmbar lieferbar

Wegesperre

feststehend, zusammenschraubbar,
inkl. Schrauben, bestehend aus:

2 ortsfeste Pfosten

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

Holme

Stahlrohr 60 x 40 mm



mit Oberholm

Gesamtbreite in mm	1500	2000	2500	3000
--------------------	------	------	------	------

feuerverzinkt

Art.-Nr.	03.05.0256	03.05.0258	03.05.0260	03.05.0262
kg	19,5	21,5	23,5	25,0



feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Streifen

Art.-Nr.	03.05.0257	03.05.0259	03.05.0261	03.05.0263
kg	19,5	21,5	23,5	25,0



mit Ober- und Knieholm

feuerverzinkt

Art.-Nr.	03.05.0264	03.05.0266	03.05.0268	03.05.0270
kg	25,0	29,0	32,5	36,0



feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Streifen

Art.-Nr.	03.05.0265	03.05.0267	03.05.0269	03.05.0271
kg	25,0	29,0	32,5	36,0

Wegesperre

feststehend, als Rahmen geschweißt,
bestehend aus:

2 ortsfeste Pfosten

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

Holme

Stahlrohr 60 x 40 mm



mit Oberholm

Gesamtbreite in mm	1500	2000	2500
feuerverzinkt			
Art.-Nr.	03.05.0228	03.05.0230	03.05.0232
kg	19,0	21,0	23,0



feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Streifen

Art.-Nr.	03.05.0229	03.05.0231	03.05.0233
kg	19,0	21,0	23,0



mit Ober- und Knieholm

feuerverzinkt			
Art.-Nr.	03.05.0234	03.05.0236	03.05.0238
kg	24,0	28,0	32,0



feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Streifen

Art.-Nr.	03.05.0235	03.05.0237	03.05.0239
kg	24,0	28,0	32,0



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

Höhenbegrenzer

ortsfest, mit Seilzugverstärkung,

Durchfahrtshöhe variabel einstellbar

1800 - 2800 mm

Gesamthöhe Überflur

ca. 3000 mm

2 Standpfosten

Stahlrohr \varnothing 102 mm

feuerverzinkt und weiß beschichtet

Querrohr

Aluminium 100 x 50 mm

weiß beschichtet mit rot reflektierenden

Leuchtstreifen



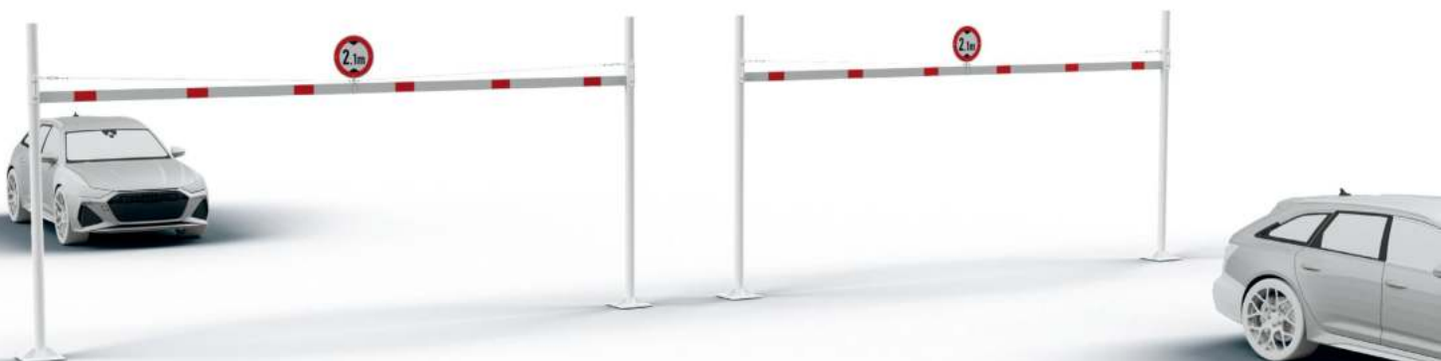
Höhenverstellbar

zum Einbetonieren

	Querrohrlänge	kg	Art.-Nr.
	3000 mm	78,5	03.05.0316
	4000 mm	81,0	03.05.0333
	5000 mm	83,5	03.05.0344
	6000 mm	86,0	03.05.0346
	7000 mm	91,0	03.05.0348
	8000 mm	93,5	03.05.0350
	9000 mm	96,0	03.05.0352

zum Aufdübeln

3000 mm	78,5	03.05.0317
4000 mm	81,0	03.05.0334
5000 mm	83,5	03.05.0345
6000 mm	86,0	03.05.0347
7000 mm	91,0	03.05.0349
8000 mm	93,5	03.05.0351
9000 mm	96,0	03.05.0353



Höhenbegrenzer

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

Durchfahrtshöhe variabel einstellbar

1800 - 2800 mm

Gesamthöhe Überflur

ca. 3000 mm

1-teilig

Drehpfosten

Stahlrohr \varnothing 102 mm

feuerverzinkt und weiß beschichtet



Querrohr

Aluminium 100 x 50 mm

weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen



zum Einbetonieren

Querrohrlänge	kg	für Vorhangschloss Art.-Nr.	Dreikantverschluss Art.-Nr.	Profilzylinderschloss Art.-Nr.
2000 mm	57,5	03.05.0299	03.05.0297	03.05.0301
2500 mm	58,5	03.05.0305	03.05.0303	03.05.0307
3000 mm	60,0	03.05.0312	03.05.0309	03.05.0314
3500 mm	61,0	03.05.0322	03.05.0319	03.05.0324
4000 mm	62,0	03.05.0329	03.05.0326	03.05.0331
4500 mm	63,5	03.05.0340	03.05.0337	03.05.0342

zum Aufdübeln

2000 mm	57,5	03.05.0300	03.05.0298	03.05.0302
2500 mm	58,5	03.05.0306	03.05.0304	03.05.0308
3000 mm	60,0	03.05.0313	03.05.0310	03.05.0315
3500 mm	61,0	03.05.0323	03.05.0320	03.05.0325
4000 mm	62,0	03.05.0330	03.05.0327	03.05.0332
4500 mm	63,5	03.05.0341	03.05.0338	03.05.0343



Höhenbegrenzer

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen



feststehend, 100 x 100 mm zum Einbetonieren

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

Gesamtbreite	kg	Art.-Nr.
3000 mm	66,2	03.05.0283
4000 mm	68,5	03.05.0290
5000 mm	71,0	03.05.0293
6000 mm	73,5	03.05.0295

feststehend, 70 x 70 mm zum Einbetonieren

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

3000 mm	38,5	03.05.0280
4000 mm	44,0	03.05.0288

feststehend, 100 x 100 mm zum Aufdübeln

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	kg	Art.-Nr.
3000 mm	66,2	03.05.0318
4000 mm	68,5	03.05.0336
5000 mm	71,0	03.05.0294
6000 mm	73,5	03.05.0296

feststehend, 70 x 70 mm zum Aufdübeln

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

3000 mm	38,5	03.05.0281
4000 mm	44,0	03.05.0335



schwenkbar, 70 x 70 mm zum Einbetonieren

1 Pfosten

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

1 Pfosten

aus Stahlrohr 70 x 70 mm
lösbar, mit Dreikantverschluss
inkl. Bodenhülse Typ 03.01.0715
ca. 500 mm Unterflur

1 Querholm

aus Stahlrohr 60 x 40 mm
Durchfahrtshöhe ca. 2000 mm

Gesamtbreite

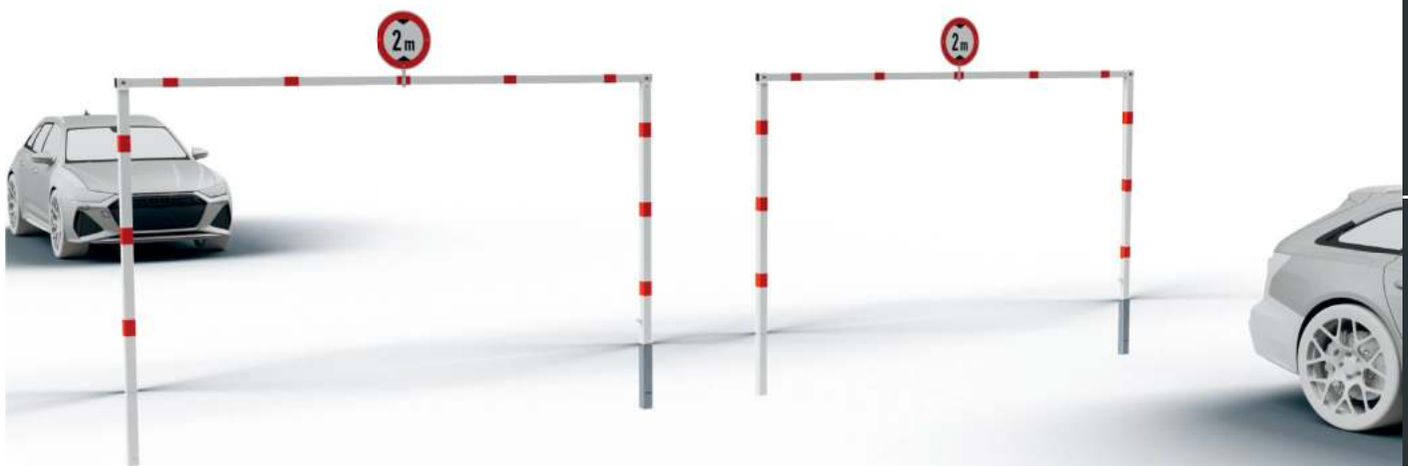
3000 mm
4000 mm

kg

42,5
45,0

Art.-Nr.

03.05.0282
03.05.0289



Als Zubehör erhältlich:

Für alle Höhenbegrenzer mit Querholm 100 x 50 mm.

Barriere aus Alurohr

Ø 40 mm, weiß beschichtet mit rot reflektierenden
Streifen, mit Universalbefestigung inkl. Kette zur Befestigung
am Querholm des Höhenbegrenzers



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



Länge	kg	Art.-Nr.
Länge 2000 mm	2,1	03.05.0355
Länge 3000 mm	3,2	03.05.0356
Länge 4000 mm	4,3	03.05.0357
Länge 6000 mm	6,4	03.05.0358

Halterung für Hinweisschild

zur Befestigung am Querholm des
Höhenbegrenzers, passend für Schildgröße
Ø 420 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet



03.05.0354

Universalhalterung mit Fixierungsbügel
für Höhenbegrenzer mit Querrohr 100 x 50 mm

kg

0,8

Art.-Nr.

03.05.0354

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	kg	Art.-Nr.
einseitig reflektierend	2000 mm	3,5	03.05.0359
	3000 mm	5,0	03.05.0361
	4000 mm	6,0	03.05.0363
	5000 mm	7,0	03.05.0365
	6000 mm	8,5	03.05.0367
beidseitig reflektierend	2000 mm	3,5	03.05.0369
	3000 mm	5,0	03.05.0371
	4000 mm	6,0	03.05.0373
	5000 mm	7,0	03.05.0375
	6000 mm	8,5	03.05.0377

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

Kantenschutzwinkel

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



kg
Art.-Nr.

1,3
03.08.0270

1,3
03.08.0268



Diese Artikel sind auch in gelb / schwarz lieferbar; siehe Werkschutz Seite 194

Höhenbegrenzer Mobil

auf Beton-Aufstellvorrichtung (600 kg, Art.-Nr. 02.01.0415) zu Montieren mittels unten am Standpfosten angeschweißter Adapterplatte, per Stapler oder Kran positionierbar, optional mit Art.-Nr. 70670N einsetzbar zum Ausnivellieren von Bodenebenenheiten.



Querrohrlänge	kg	für Vorhangschloss Art.-Nr.	Dreikantverschluss Art.-Nr.	Profilzylinderschloss Art.-Nr.
2000 mm	657,5	03.05.0273	03.05.0272	03.05.0274
2500 mm	658,5	03.05.0276	03.05.0275	03.05.0277
3000 mm	660,0	03.05.0278	03.05.0311	03.05.0279
3500 mm	661,0	03.05.0284	03.05.0321	03.05.0285
4000 mm	662,0	03.05.0286	03.05.0328	03.05.0287
4500 mm	663,5	03.05.0291	03.05.0339	03.05.0292



Mobile Handschranke

Die mobile Handschranke ist für den Einsatz bei Bau-stellenzufahrten, Umbauten oder anderweitigen temporären Zufahrtsbeschränkungen vorgesehen. Durch den Entfall der Fundamentarbeiten, kann die Schranke schnell und sicher aufgestellt werden. Für die Standfestigkeit sorgt unsere Beton-Aufstellvorrichtung mit einem Gewicht von 600 kg

lichte Weite	kg	für Vorhangschloss Art.-Nr.	Dreikantverschluss Art.-Nr.
3000 mm	645,5	03.06.0332	03.06.0328
4000 mm	648,0	03.06.0347	03.06.0343
5000 mm	651,0	03.06.0362	03.06.0358
6000 mm	652,0	03.06.0377	03.06.0373
7000 mm	655,0	03.06.0392	03.06.0388

lichte Weite	kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
3000 mm	646,5	03.06.0334	03.06.0330
4000 mm	649,5	03.06.0349	03.06.0345
5000 mm	651,5	03.06.0364	03.06.0360
6000 mm	654,5	03.06.0379	03.06.0375
7000 mm	656,5	03.06.0394	03.06.0390

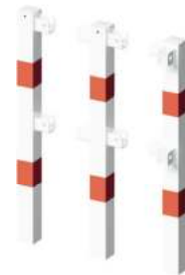
Schutzgeländer als Sicherheitsgeländer für den besonderen Gefahrenbereich. Das Geländersystem ist zum Einbetonieren oder zum Aufdübeln mit Bodenplatte lieferbar.

Schutzgeländer

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



feuerverzinkt



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

Standpfosten zum Einbetonieren

kg

Art.-Nr.

Endpfosten

für Ober- und Knieholm

8,0

03.05.0411

03.05.0412

Mittelpfosten

für Ober- und Knieholm

8,5

03.05.0415

03.05.0416

Eckpfosten

für Ober- und Knieholm 90°

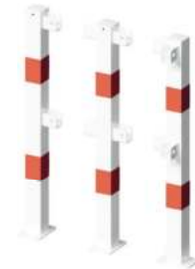
8,5

03.05.0419

03.05.0420

Standpfosten zum Aufdübeln

mit Bodenplatte 100 x 150 mm



Endpfosten

für Ober- und Knieholm

6,5

03.05.0413

03.05.0414

Mittelpfosten

für Ober- und Knieholm

7,0

03.05.0417

03.05.0418

Eckpfosten

für Ober- und Knieholm 90°

7,0

03.05.0421

03.05.0422

Querholm

Stahlrohr 60 x 40 mm
inkl. Befestigungsschrauben



feuerverzinkt

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

Rohrlänge

kg

Art.-Nr.

800 mm

3,0

03.05.0403

03.05.0404

1300 mm

5,0

03.05.0405

03.05.0406

1800 mm

7,0

03.05.0407

03.05.0408

2300 mm

8,5

03.05.0409

03.05.0410



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.

Schutzgeländer

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

Schutzgeländer

Stahlrohr \varnothing 48 mm
variabel steckbar,
Höhe 1000 mm Überflur



Absperrpfosten

Parkplatzsperrren

Stilpoller

Edelstahl

Sperrlemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz

Standpfosten zum Einbetonieren



		feuerverzinkt	feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen
	kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Endpfosten	5,5	03.05.0392	03.05.0393
Mittelpfosten	7,5	03.05.0396	03.05.0400
Eckpfosten	9,5	03.05.0090	03.05.0397

Standpfosten zum Aufdübeln

mit Bodenplatte 100 x 150 mm



		feuerverzinkt	feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen
	kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Endpfosten	5,0	03.05.0394	03.05.0395
Mittelpfosten	7,0	03.05.0401	03.05.0402
Eckpfosten	9,0	03.05.0398	03.05.0399

Querholm

Stahlrohr \varnothing 48 mm



			feuerverzinkt	feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen	
	Rohrlänge	Rastermaß	kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
	500 mm	1000 mm	1,5	03.05.0383	03.05.0384
	1000 mm	1500 mm	3,0	03.05.0385	03.05.0386
	1500 mm	2000 mm	4,5	03.05.0387	03.05.0388

i

Befestigungsschraubensatz siehe Seite 49 auch in gelb / schwarz lieferbar, siehe Werkschutz, Seite 189

Schutzzaungitter

für besondere Gefahrenbereiche

Anwendungsbeispiel:



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

Zaunfeld

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



03.05.0497

Achsabstand	kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt		
750 mm	16,5	03.05.0493
1500 mm	23,0	03.05.0496
2000 mm	31,0	03.05.0499
feuerverzinkt und weiß beschichtet		
750 mm	16,5	03.05.0495
1500 mm	23,0	03.05.0498
2000 mm	31,0	03.05.0501
feuerverzinkt und rot beschichtet		
750 mm	16,5	03.05.0494
1500 mm	23,5	03.05.0497
2000 mm	31,0	03.05.0500



Standpfosten

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

Mittelpfosten mit 4 Verbindungsblaschen

feuerverzinkt	6,0	03.05.0489
feuerverzinkt und weiß beschichtet	6,0	03.05.0490

Endpfosten mit 2 Verbindungsblaschen

feuerverzinkt	6,0	03.05.0491
feuerverzinkt und weiß beschichtet	6,0	03.05.0492

03.05.0489

03.05.0491

i Andere Farbgebung möglich, siehe Farbauswahl Seite 7



Schutzgeländer

werden aus vorgefertigten Verbindungsteilen vor Ort montiert. Durch die Gelscharniere ist die Absperrung überaus flexibel zu gestalten. Die Gelscharniere können sowohl vertikal als auch horizontal bis 90° eingesetzt werden.



Standpfosten für Oberholm

Zum Einbetonieren

Stahlrohr \varnothing 60 mm, Alukugelkopf Gesamtlänge ca. 1500 mm	kg	feuerverzinkt Art.-Nr.	feuerverzinkt und beschichtet (RAL 7016) Art.-Nr.
Endpfosten für Oberholm	5,4	03.05.0457	03.05.0458
Mittelpfosten für Oberholm	5,4	03.05.0459	03.05.0460
Eckpfosten für Oberholm	5,4	03.05.0461	03.05.0462

Standpfosten für Ober- und Knieholm

Zum Einbetonieren

Endpfosten für Ober- und Knieholm	5,4	03.05.0469	03.05.0470
Mittelpfosten für Ober- und Knieholm	5,4	03.05.0471	03.05.0472
Eckpfosten für Ober- und Knieholm	5,4	03.05.0473	03.05.0474

Standpfosten für Rabattengeländer

Zum Einbetonieren

Stahlrohr \varnothing 60 mm, mit Alukugelkopf, Gesamtlänge ca. 800 mm	kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Endpfosten	2,9	03.05.0463	03.05.0464
Mittelpfosten	2,9	03.05.0465	03.05.0466
Eckpfosten	2,9	03.05.0467	03.05.0468

Querholm für Schutzgeländer

oder Rabattengeländer

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

5,5	03.05.0475	03.05.0476
-----	------------	------------

Aluminium-Gelenkstück

bis 90° einsetzbar, für unterschiedliche
Steigungen und Winkelstellungen

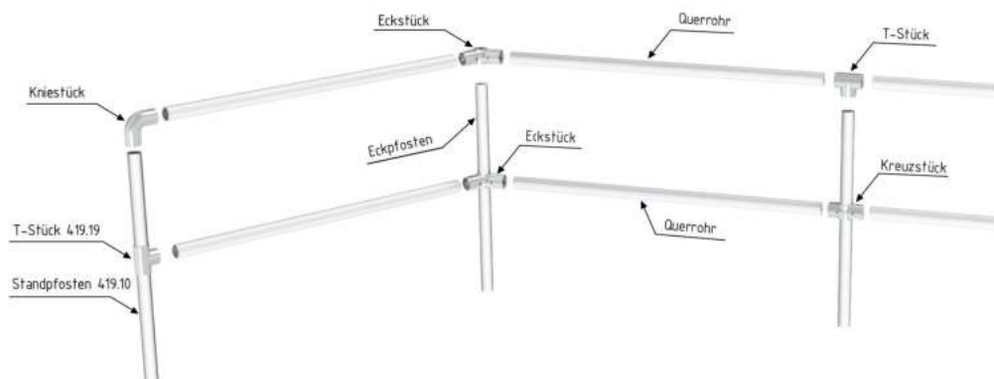
0,5	03.05.0477	03.05.0478
-----	------------	------------



Sperrschutz von Sportfeldern oder sonstige Absperrungen von Veranstaltungsplätzen.

Barriere

aus Stahlrohr \varnothing 60 mm feuerverzinkt



Länge	kg	Art.-Nr.
Standpfosten 1500 mm	4,3	03.05.0425
Eckpfosten 1500 mm	4,3	03.05.0426
Querrohr	1500 mm	03.05.0427
	2000 mm	03.05.0428
	2500 mm	03.05.0429
	3000 mm	03.05.0430



Aluminium-Kniestück	0,3	03.05.0431
Aluminium-T-Stück	0,3	03.05.0432
Aluminium-Kreuzstück	0,2	03.05.0424
2 Halbschalen mit 2 Schrauben und Muttern		
Aluminium-Eckstück	0,4	03.05.0423
2 Halbschalen mit Schraube und Mutter		

Schutzzaungitter

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

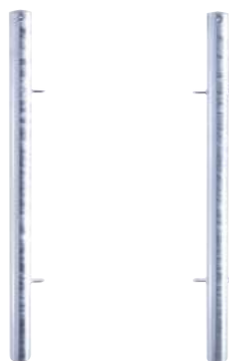


03.05.0502

Zaunfeld-Element

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

	kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	11,8	03.05.0502
feuerverzinkt und weiß beschichtet	11,8	03.05.0503



03.05.0504

03.05.0506

Standpfosten

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

Endpfosten mit 2 Verbindungslaschen

feuerverzinkt	5,5	03.05.0504
feuerverzinkt und weiß beschichtet	5,5	03.05.0505

Mittelpfosten mit 4 Verbindungslaschen

feuerverzinkt	5,5	03.05.0506
feuerverzinkt und weiß beschichtet	5,5	03.05.0507

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 Seite 7).



Absperreffosten

Parkplatzsperrren

Stilpoller

Edelstahl

Sperrlemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz

Standpfosten

Stahlrohr \varnothing 60 mm, zum Einbetonieren mit Erdanker

	Länge	kg	Art.-Nr.	feuerverzinkt	feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit Abdeckkappe	1500 mm	4,5	03.05.0433		03.05.0434
mit Kugelkopf	1500 mm	4,5	03.05.0437		03.05.0438

Standpfosten

Stahlrohr \varnothing 60 mm, zum Aufdübeln mit Bodenplatte 100 x 150 mm

mit Abdeckkappe	1000 mm	4,5	03.05.0435		03.05.0436
mit Kugelkopf	1000 mm	4,5	03.05.0439		03.05.0440

Querrohr

Stahlrohr \varnothing 60 mm, inkl. Verbindungselemente

Rastermaß: 1130 mm	1000 mm	4,5	03.05.0441		03.05.0442
Rastermaß: 1630 mm	1500 mm	5,5	03.05.0443		03.05.0444
Rastermaß: 2130 mm	2000 mm	6,5	03.05.0445		03.05.0446
Rastermaß: 2630 mm	2500 mm	8,0	03.05.0447		03.05.0448

Ersatz-Verbindungselement

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

		0,3	03.05.0449		03.05.0450
--	--	-----	------------	--	------------



Andere Farbgebung möglich, siehe Farbauswahl Seite 7



Stadtzaun

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

Standpfosten

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



	kg	Flachkopf Art.-Nr.	Zierkopf Art.-Nr.
Mittelpfosten	7,9	03.05.0486	03.05.0488
Endpfosten	7,9	03.05.0485	03.05.0487

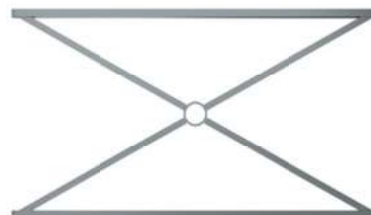


Zaunelement

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

Achsabstand

1000 mm	7,2	03.05.0481
1500 mm	10,4	03.05.0482



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

Sonderfarbe RAL 3004

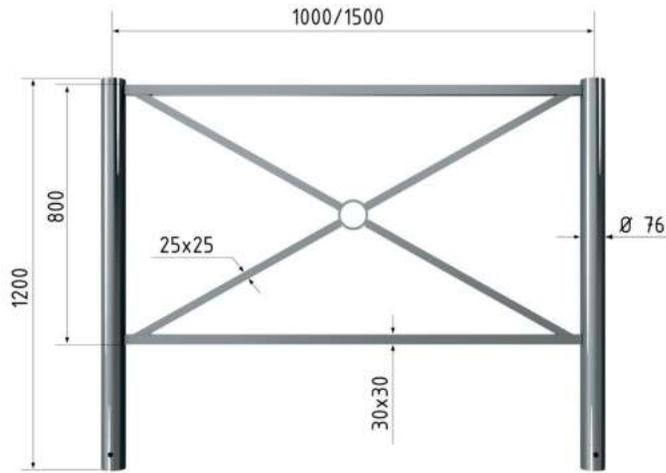


Stadtzaun

für die Sicherheit im Stadtgebiet, perfekte Linienführung, umgebungsneutral

Stadtzaunelement

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



	Länge	kg	Art.-Nr.
mit Flachkopf	1000 mm	18,0	03.05.0479
mit Flachkopf	1500 mm	21,0	03.05.0480
mit Kugelkopf	1000 mm	18,0	03.05.0483
mit Kugelkopf	1500 mm	21,0	03.05.0484



Sonderfarbe RAL 3004



Andere Farbgebung möglich, siehe Farbauswahl Seite 7



Absperrbarrieren

Eine stabile, formschöne Absperrung in Verbindung mit unserem Pfostentyp 03.03.0262



Standpfosten

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

kg Art.-Nr.

Endpfosten mit 2 Anschlusslaschen	7,0	03.03.0259
Mittelpfosten mit 4 Anschlusslaschen	7,0	03.03.0260
Bodenrosette anschraubbar	1,3	03.01.0742



Rahmen-Element

Stahlrohr \varnothing 33,7 mm, mit angeschweißten Verbindungs-laschen, Achsabstand: 2000 mm (Pfostenmitte bis Pfostenmitte), bis 90° einsetzbar

feuerverzinkt und beschichtet RAL 7016	8,0	03.03.0261
--	-----	------------

Rabattengeländer mit Querholm aus Flachstahl

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



Standpfosten

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

kg Art.-Nr.

Endpfosten	3,0	03.05.0451
Mittelpfosten	3,0	03.05.0452
Eckpfosten	3,0	03.05.0453



Flachstahl 45 x 15 mm

feuerverzinkt und beschichtet

Gesamtlänge 1000 mm	5,5	03.05.0454
Gesamtlänge 1500 mm	8,0	03.05.0455
Gesamtlänge 2000 mm	10,5	03.05.0456

Schranken

Drehschranken
Wegeschranken
Handschranken



Absperrpfosten

Parkplatzsperrren

Stilpoller

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. Profilylinderschloss.

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

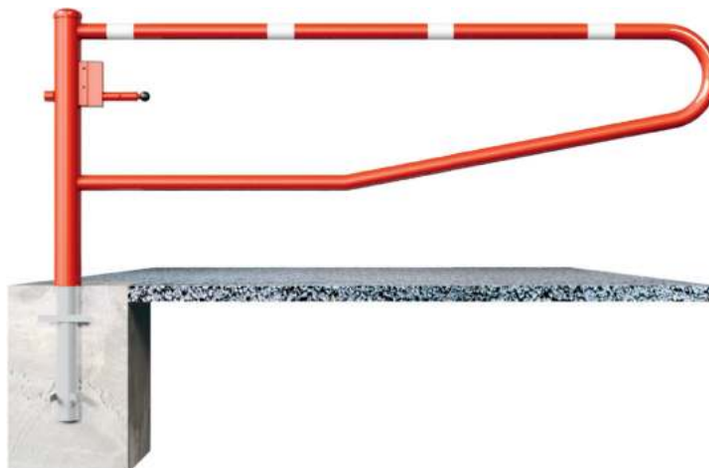


zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Gesamtbreite	kg	für Vorhangschloss	Dreikantverschluss	Profilylinderschloss
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1500 mm	33,0	03.06.0005	03.06.0001	03.06.0009
2000 mm	36,5	03.06.0017	03.06.0013	03.06.0021
2500 mm	40,0	03.06.0029	03.06.0025	03.06.0033
3000 mm	43,5	03.06.0041	03.06.0037	03.06.0045
3500 mm	47,0	03.06.0053	03.06.0049	03.06.0057

zum Einbetonieren, feuerverzinkt und rot beschichtet mit weiß reflektierenden Ringen

Gesamtbreite	kg	für Vorhangschloss	Dreikantverschluss	Profilylinderschloss
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1500 mm	33,0	03.06.0006	03.06.0002	03.06.0010
2000 mm	36,5	03.06.0018	03.06.0014	03.06.0022
2500 mm	40,0	03.06.0030	03.06.0026	03.06.0034
3000 mm	43,5	03.06.0042	03.06.0038	03.06.0046
3500 mm	47,0	03.06.0054	03.06.0050	03.06.0058



i
Empfohlene Fundamentmaße:
 Breite 550 x 550 mm
 Tiefe 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°), vorge richtet für Vorhangschloss oder mit Dreikantverschluss nach DIN 3223 bzw. Profilzylinderschloss.

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



zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Gesamtbreite	kg	für Vorhangschloss	Dreikantverschluss	Profilzylinderschloss
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1500 mm	33,0	03.06.0065	03.06.0061	03.06.0069
2000 mm	37,0	03.06.0077	03.06.0073	03.06.0081
2500 mm	41,0	03.06.0089	03.06.0085	03.06.0093
3000 mm	44,5	03.06.0101	03.06.0097	03.06.0105
3500 mm	48,0	03.06.0113	03.06.0109	03.06.0117

zum Einbetonieren, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Ringen

Gesamtbreite	kg	für Vorhangschloss	Dreikantverschluss	Profilzylinderschloss
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1500 mm	33,0	03.06.0066	03.06.0062	03.06.0070
2000 mm	37,0	03.06.0078	03.06.0074	03.06.0082
2500 mm	41,0	03.06.0090	03.06.0086	03.06.0094
3000 mm	44,5	03.06.0102	03.06.0098	03.06.0106
3500 mm	48,0	03.06.0114	03.06.0110	03.06.0118



i
Empfohlene Fundamentmaße:
 Breite 550 x 550 mm
 Tiefe 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 \varnothing 102 mm, feuerverzinkt und rot beschichtet
Schrankenbaum: Aluminiumrohr 100 x 50 mm, weiß beschichtet mit rot refl. Streifen
 Höhe: ca. 950 mm Überflur



zum Einbetonieren

Schrankenbaumlänge	kg	für Vorhangschloss Art.-Nr.	Dreikantverschluss Art.-Nr.	Profilzylinderschloss Art.-Nr.
1500 mm	32,0	03.06.0123	03.06.0121	03.06.0125
2000 mm	33,0	03.06.0129	03.06.0127	03.06.0131
2500 mm	34,0	03.06.0135	03.06.0133	03.06.0137
3000 mm	35,0	03.06.0141	03.06.0139	03.06.0143
3500 mm	36,0	03.06.0147	03.06.0145	03.06.0149



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

Drehschranke

Horizontal schwenkbare Schranke mit Diagonalverstärkung 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 \varnothing 102 mm, feuerverzinkt und rot beschichtet

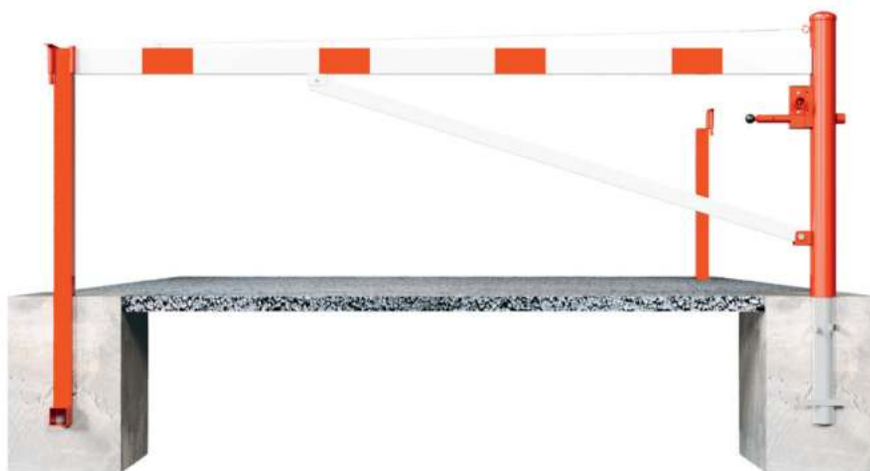
Schrankenbaum: Aluminiumrohr 100 x 50 mm, weiß beschichtet mit rot refl. Streifen

Auflagepfosten: Stahlrohr 70 x 70 mm, feuerverzinkt und rot beschichtet (2 Stück)
Höhe: ca. 950 mm Überflur



zum Einbetonieren

Schrankenbaumlänge	kg	für Vorhangschloss Art.-Nr.	Dreikantverschluss Art.-Nr.	Profilzylinderschloss Art.-Nr.
3000 mm	58,0	03.06.0153	03.06.0151	03.06.0155
3500 mm	60,0	03.06.0159	03.06.0157	03.06.0161
4000 mm	62,0	03.06.0165	03.06.0163	03.06.0167
4500 mm	64,0	03.06.0171	03.06.0169	03.06.0173
5000 mm	66,0	03.06.0177	03.06.0175	03.06.0179
5500 mm	68,0	03.06.0183	03.06.0181	03.06.0185
6000 mm	70,0	03.06.0189	03.06.0187	03.06.0191



i

Empfohlene Fundamentmaße:

Drehpfosten
Breite 550 x 550 mm
Tiefe 900 mm

Auflagepfosten
Breite 400 x 400 mm
Tiefe 900 mm

Optional mit Bodenplatten zum Aufdübeln

Bodenplatten

1x Bodenplatte Drehpfosten 360 x 360 x 8 mm
inkl. 4 Bohrungen \varnothing 21 mm, Lochabstand 260 x 260 mm.
2x Bodenplatten Auflagepfosten 220 x 220 x 8 mm
inkl. 4 Bohrungen \varnothing 21 mm, Lochabstand 140 x 140 mm

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

Wegeschanke

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

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

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

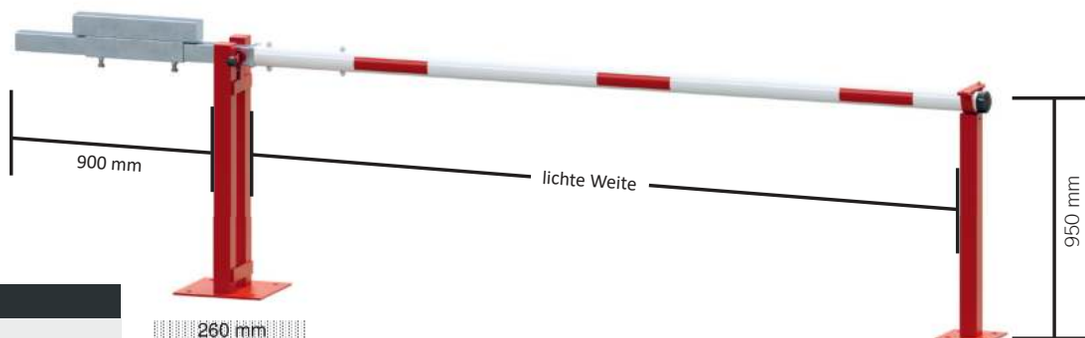
Verschluss: an der Auflagestütze Arretierung bei geöffneter Schranke mit Steckbolzen an der Hauptstütze

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



lichte Weite	kg	für Vorhangschiess Art.-Nr.	Dreikantverschluss Art.-Nr.	Profilzylinderschiess Art.-Nr.
3000 mm	74,0	03.06.0254	03.06.0253	03.06.0255
4000 mm	76,0	03.06.0260	03.06.0259	03.06.0261
5000 mm	100,5	03.06.0266	03.06.0265	03.06.0267
6000 mm	124,5	03.06.0272	03.06.0271	03.06.0273
7000 mm	125,5	03.06.0278	03.06.0277	03.06.0279

	kg	Art.-Nr.
Befestigungsschraubensatz Typ 3 für Dübelbefestigung	0,4	03.01.0751
Satz-Bodenhülsen mit Befestigungsplatte für Haupt- und Auflagestütze, zum Einbetonieren , feuerverzinkt, inkl. Schrauben M16	17,5	03.06.0284
Seilzugverstärkung	0,5	03.06.0285



i

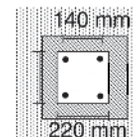
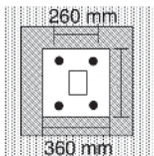
Empfohlene Fundamentmaße:

Hauptstütze

Breite 550 x 550 mm, Tiefe 900 mm

Auflagestütze

Breite 400 x 400 mm, Tiefe 900 mm



Wegeschränke

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,

weiß pulverbeschichtet mit 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

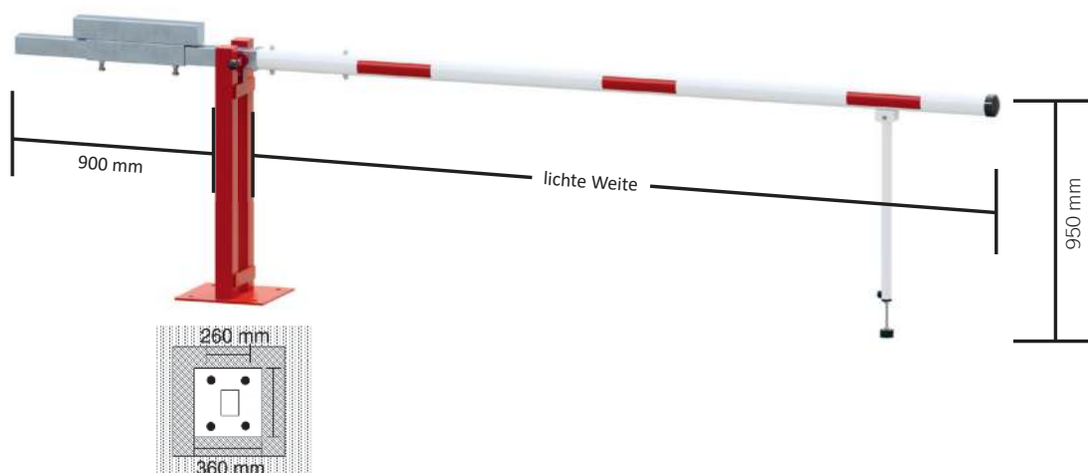


lichte Weite	kg	für Vorhangsverschluss Art.-Nr.	Dreikantverschluss Art.-Nr.	Profilzylinderschloss Art.-Nr.
3000 mm	66,0	03.06.0257	03.06.0256	03.06.0258
4000 mm	90,0	03.06.0263	03.06.0262	03.06.0264
5000 mm	114,0	03.06.0269	03.06.0268	03.06.0270
6000 mm	117,0	03.06.0275	03.06.0274	03.06.0276
7000 mm	140,0	03.06.0281	03.06.0280	03.06.0282

	kg	Art.-Nr.
Befestigungsschraubensatz Typ für Dübelbefestigung	0,2	03.01.0750

Bodenhülse mit Befestigungsplatte für Hauptstütze, zum Einbetonieren, feuerverzinkt, inkl. Schrauben M16	12,5	03.06.0283
--	------	------------

Seilzugverstärkung	0,5	03.06.0285
---------------------------	-----	------------



Absperrposten

Parkplatzsperrn

Stilpoller

Edelstahl

Sperrrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werksschutz

Handschranke

mit Gasdruckfeder und festem Auflagepfosten

Hauptstütze: Stahlkonstruktion

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

Auflagepfosten: Stahlrohr 70 x 70 mm mit Bodenplatte 220 x 220 x 8 mm, inkl.

4 Bohrungen, Ø 20 mm für Anker

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

Verschluss: am Auflagepfosten

Gesamtbreite: lichte Weite + ca. 180 mm

Höhe: ca. 950 mm Überflur



lichte Weite	kg	für Vorhangsverschluss	Dreikantverschluss	Profilzylinderschloss
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
3000 mm	48,5	03.06.0324	03.06.0322	03.06.0325
4000 mm	51,5	03.06.0339	03.06.0337	03.06.0340
5000 mm	54,0	03.06.0354	03.06.0352	03.06.0355
6000 mm	57,0	03.06.0369	03.06.0367	03.06.0370
7000 mm	60,0	03.06.0384	03.06.0382	03.06.0385

lichte Weite	kg	Dreikantverschluss und Profilzylinderschloss an der Hauptstütze	Doppel-Profilzylinderschloss an der Hauptstütze
		Art.-Nr.	Art.-Nr.
3000 mm	54,0	03.06.0323	03.06.0326
4000 mm	57,0	03.06.0338	03.06.0341
5000 mm	60,0	03.06.0353	03.06.0356
6000 mm	62,5	03.06.0368	03.06.0371
7000 mm	64,0	03.06.0383	03.06.0386

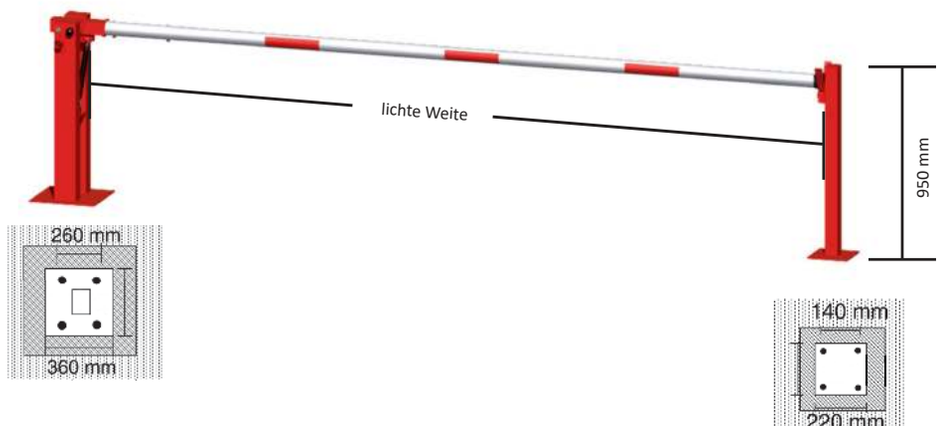
	kg	Art.-Nr.
Befestigungsschraubensatz Typ 3 für Dübelbefestigung	0,4	03.01.0751

Satz-Bodenhülsen mit Befestigungsplatte für Haupt- und Auflagestütze, zum Einbetonieren, feuerverzinkt, inkl. Schrauben M16	17,5	03.06.0398
---	------	------------

Seilzugverstärkung	0,5	03.06.0399
---------------------------	-----	------------

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

Auflagestütze
Breite 400 x 400 mm, Tiefe 900 mm



Handschranke

mit Gasdruckfeder und Pendelstütze

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

Pendelstütze: Aluminiumrohr mit
Ausgleichsfuß

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

Verschluss: an der Hauptstütze

Gesamtbreite: lichte Weite + ca. 180 mm



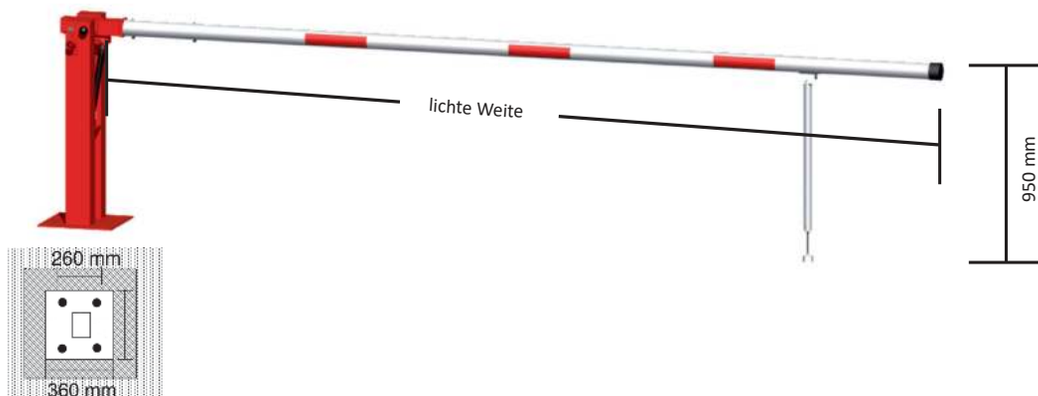
lichte Weite	kg	für Vorhangsverschluss Art.-Nr.	Dreikantverschluss Art.-Nr.	Profilzylinderschloss Art.-Nr.
3000 mm	45,5	03.06.0331	03.06.0327	03.06.0333
4000 mm	48,0	03.06.0346	03.06.0342	03.06.0348
5000 mm	51,0	03.06.0361	03.06.0357	03.06.0363
6000 mm	52,0	03.06.0376	03.06.0372	03.06.0378
7000 mm	55,0	03.06.0391	03.06.0387	03.06.0393

lichte Weite	kg	Dreikantverschluss und Profilzylinderschloss an der Hauptstütze Art.-Nr.	Doppel-Profilzylinderschloss an der Hauptstütze Art.-Nr.
3000 mm	46,5	03.06.0329	03.06.0335
4000 mm	49,5	03.06.0344	03.06.0350
5000 mm	51,5	03.06.0359	03.06.0365
6000 mm	54,5	03.06.0374	03.06.0380
7000 mm	56,5	03.06.0389	03.06.0395

Befestigungsschraubensatz Typ 2 für Dübelbefestigung	kg	Art.-Nr.
	0,2	03.01.0750

Bodenhülse mit Befestigungsplatte für Hauptstütze zum Einbetonieren, feuerverzinkt, inkl. Schrauben M16	kg	Art.-Nr.
	12,5	03.06.0397

Profilzylinderschloss mit Zwangsschließung Seilzugverstärkung	kg	Art.-Nr.
	0,5	03.06.0400
	2,5	03.06.0399



Drehschranke

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

Drehpfosten: Stahlrohr \varnothing 102 mm

Schrankenbaum: Stahlrohr 60 x 40 mm

Auflagepfosten: Stahlrohr 70 x 70 mm

Höhe: ca. 950 mm Überflur

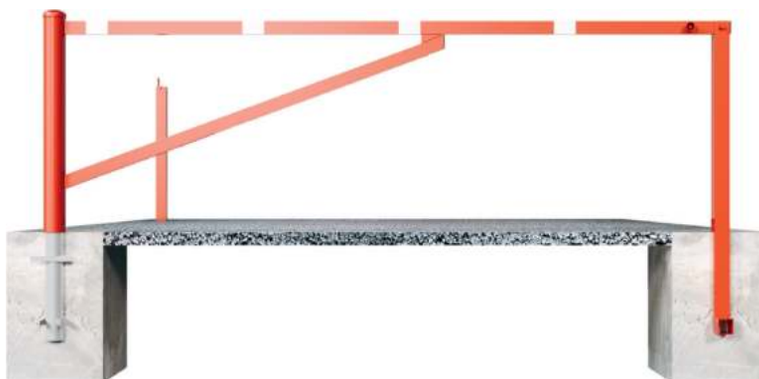
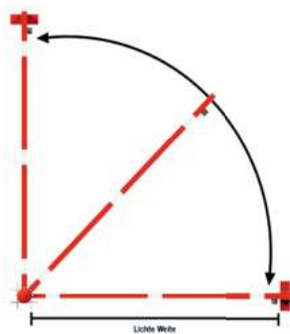


zum Einbetonieren, feuerverzinkt

lichte Weite	kg	für Vorhangschloss	Dreikantverschluss	Profilzylinderschloss
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
2500 mm	53,0	03.06.0197	03.06.0193	03.06.0201
3000 mm	56,0	03.06.0209	03.06.0205	03.06.0213
3500 mm	59,5	03.06.0221	03.06.0217	03.06.0225
4000 mm	62,5	03.06.0233	03.06.0229	03.06.0237
4500 mm	65,0	03.06.0245	03.06.0241	03.06.0249

zum Einbetonieren, feuerverzinkt und rot beschichtet mit weiß reflektierenden Ringen

lichte Weite	kg	für Vorhangschloss	Dreikantverschluss	Profilzylinderschloss
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
2500 mm	53,0	03.06.0198	03.06.0194	03.06.0202
3000 mm	56,0	03.06.0210	03.06.0206	03.06.0214
3500 mm	59,5	03.06.0222	03.06.0218	03.06.0226
4000 mm	62,5	03.06.0234	03.06.0230	03.06.0238
4500 mm	65,0	03.06.0246	03.06.0242	03.06.0250



Freiraumausstattung

Scooter Ständer
Fahrradständer / Anlehnbügel
Leuchtpoller
Wäschetrockengerüst
Abfallbehälter
Pflanzbehälter



Absperrpfosten

Parkplatzsperrren

Stilpoller

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz

Scooter – Reihenparker

mit verschließbaren Halterungen
für Vorhangschloss Vierkantquerträger
aus Stahlrohr 40 x 40 mm
Gesamtbreite 1500 mm für 5 Einstellplätze
Standrohr anschraubbar
Höhe ca. 500 mm Überflur
feuerverzinkt



	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	für Wandbefestigung
kg	13,0	13,0	11,0
Art.-Nr.	03.07.0057	03.07.0058	03.07.0059

Scooter – Reihenparker – Bügel

mit verschließbaren Halterungen
für Vorhangschloss, ca. 500 mm Überflur
Bügel aus Stahlrohr Ø 48 mm
Gesamtbreite 1500 mm für 5 Einstellplätze
Gesamthöhe Überflur: ca. 1000 mm
feuerverzinkt



	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
kg	15,0	15,0
Art.-Nr.	03.07.0060	03.07.0061

Einzelparker

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



Einzelparker zum Einbetonieren

einseitige Einstellung
zweiseitige Einstellung

kg	Art.-Nr.
2,5	03.07.0050
4,0	03.07.0051



Einzelparker zum Aufdübeln

Dübelplatte 100 x 150 mm, 4 Bohrungen \varnothing 10 mm

einseitige Einstellung
zweiseitige Einstellung

2,5	03.07.0052
4,0	03.07.0053



Einzelparker für Wandbefestigung

gerade Einstellung 90°
schräge Einstellung 45°

1,5	03.07.0054
2,5	03.07.0055

Einzelparker

stabiler, einfacher
Fahrradeinstellplatz



Einzelparker zum Einbetonieren

Haltebügel aus \varnothing 20 mm Rundstahl, feuerverzinkt

Höhe ca. 530 mm Überflur

kg	Art.-Nr.
4,0	03.07.0056

Fahrradständer - Reihenparker

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



Modell	Freistehende Aufstellung zum Einbetonieren		Freistehende Aufstellung zum Aufdübeln		Wandbefestigung zum Andübeln	
	gerade 90°	links oder rechts 45°	gerade 90°	links oder rechts 45°	gerade 90°	links oder rechts 45°
Elementlänge	3000		3000		3000	
Gesamtlänge mit Standrohr ca. mm	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
kg	21,0	21,0	20,0	20,0	18,0	18,0
Art.-Nr.	03.07.0044	03.07.0045	03.07.0046	03.07.0047	03.07.0048	03.07.0049

Ein optisch ansprechender und einfach aufzustellender Fahrradständer:

- einfach aufzustellen
- doppelseitige Nutzung möglich
- langlebig durch Feuerverzinkung und optionale Beschichtung



Fahrradständer für Reihenanlage:

- Rahmen aus Vierkantrrohr
- Bügel 19 mm Rundrohr
- Hohe: ca. 330 mm, abwechselnd Hoch- / Tiefstellung
- Fahrradreifenbreite bis 55 mm

		feuerverzinkt	feuerverzinkt und beschichtet RAL 9005
	kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
2 Einstellplätze	7,0	03.07.0020	03.07.0021
3 Einstellplätze	9,5	03.07.0022	03.07.0023
4 Einstellplätze	12,0	03.07.0024	03.07.0025



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	kg	Art.-Nr.
2 Einstellplätze	700 mm	9,5	03.07.0001
3 Einstellplätze	1050 mm	10,5	03.07.0005
4 Einstellplätze	1400 mm	14,5	03.07.0009
5 Einstellplätze	1750 mm	16,5	03.07.0013
6 Einstellplätze	2100 mm	20,0	03.07.0015



Radeinstellung doppelseitig, feuerverzinkt

2 x 3 Einstellplätze	1050 mm	16,0	03.07.0008
2 x 5 Einstellplätze	1750 mm	26,0	03.07.0014
2 x 6 Einstellplätze	2100 mm	32,0	03.07.0017

Radeinstellung einseitig 45° links, feuerverzinkt



	Länge	kg	Art.-Nr.
2 Einstellplätze	1130 mm	10,0	03.07.0002
3 Einstellplätze	1695 mm	14,5	03.07.0006
4 Einstellplätze	2260 mm	19,5	03.07.0010

Radeinstellung einseitig 45° rechts, feuerverzinkt



	Länge	kg	Art.-Nr.
2 Einstellplätze	1130 mm	10,0	03.07.0003
3 Einstellplätze	1695 mm	14,5	03.07.0007
4 Einstellplätze	2260 mm	19,5	03.07.0011

Fahrradständer mit Anlehnbügel

Rahmen aus Winkelprofil
 Bügel für Radeinstellung \varnothing 19 mm
 Rundrohr, Hoch- / Tiefstellung
 Fahrradreifenbreite bis 55 mm
 Anlehnbügel \varnothing 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

	Länge	kg	Art.-Nr.
2 Einstellplätze	700 mm	15,0	03.07.0004
4 Einstellplätze	1400 mm	30,0	03.07.0012
6 Einstellplätze	2100 mm	45,0	03.07.0016



Abbildung: 2 Stück 03.07.0004

Cargo-Bike Anlehnbügel

zum Aufdübeln mit schwenkbaren
 Haltevorrichtungen zum standfesten
 sichern der Fahrräder (Cargo-Bikes)
 mit eingelasertem Logo,
 feuerverzinkt, beschichtet RAL 9005

Länge	kg	Art.-Nr.
800 mm	16,0	03.07.0077



Fahrradanlehnbügel als Reihenanlage

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

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



Stellraumtiefe bei 90° Aufstellung: ca. 1500 mm

i

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

	2 Einstellplätze 1400 mm	3 Einstellplätze 2100 mm	4 Einstellplätze 2800 mm
Gesamtlänge			
Art. Nr.:	03.07.0078	03.07.0079	03.07.0080
kg	41,0	53,5	66,0

Fahrradanlehnständer

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

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

	kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	38,5	03.07.0064



Fahrradständer als Reihenanlage
mit Schienensystem für
Anlehnbügel zum Aufschauben

Höhe: 800 mm
Radabstand: 700 mm
feuerverzinkt



Gesamtlänge

2 Einstellplätze
1400 mm

3 Einstellplätze
2100 mm

4 Einstellplätze
2800 mm



Anlehnbügel aus
Stahlrohr \varnothing 48 mm
Breite: 800 mm

Art. Nr.:	03.07.0026	03.07.0027	03.07.0028
kg	22,5	34,0	45,0



Anlehnbügel aus
Stahlrohr 60 x 60mm
Breite: 800 mm

Art. Nr.:	03.07.0029	03.07.0030	03.07.0033
kg	26,5	40,0	53,5



Anlehnbügel aus
Flachstahl 50 x 12 mm
Breite: 800mm

Art. Nr.:	03.07.0034	03.07.0035	03.07.0036
kg	32,5	49,0	65,0



Rundbügel aus
Stahlrohr \varnothing 48 mm
Breite: 03.01.0022 mm

Art. Nr.:	03.07.0037	03.07.0038	03.07.0039
kg	20,5	30,5	40,5

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



E-Bike - Anlehnbügel

Anlehnbügel aus feuerverzinkten und pulverbeschichtetem Stahlvierkanrohr inklusive IP 54 Ausgangssteckdose 230V mit Schutzdeckel.

3er Reihenanlage

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



	kg	Art.-Nr.
ohne verschließbare Ladeboxen:	40,0	03.07.0031
mit 3 verschließbaren Ladeboxen:	40,0	03.07.0032



Optionales Highlight:

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

E-Bike - Anlehnbügel

Anlehnbügel aus feuerverzinkten und pulverbeschichtetem Stahlvierkanthrohr inklusive IP 54 Ausgangssteckdose 230V mit Schutzdeckel.



Einzelbügel

E-Bike - Anlehnbügel mit Ladestation inklusive IP 54 Ausgangssteckdose 230V, mit Schutzdeckel, mit verschließbarer Ladebox, als Einzelbügel aus Vierkanthrohr 100x100mm / 60x60mm
Breite: 800mm
Gesamthöhe: 800 mm,
mit Bodenplatten zum Aufdübeln,
feuerverzinkt und schwarz beschichtet



	kg	Art.-Nr.
ohne verschließbare Ladebox:	15,5	03.07.0144
mit verschließbarer Ladebox:	15,5	03.07.0145

i



Passendes Zubehör zu diesem Produkt:

Steckdosenschloss

Art.-Nr.
03.01.0697

- Schutz vor Energiediebstahl
- Mit zwei Schlüsseln
- Leichte Montage



In vielen
Farbvarianten erhältlich

Werbeträger und Kundenservice vereint!
Statten Sie Ihren exklusiven Fahrradständer mit Ihren Werbeaufklebern auf der freien Werbefläche aus, oder bestellen Sie ein individuelles Werbeschild



Mobiler Fahrradständer mit Werbeschild

optional mit E-Bike Ladestation mit schwenkbaren Haltevorrichtungen zum standfesten Sichern der Fahrräder, mit Transportrollen, Reifenbreiten 6 x bis 55 mm, 3 x bis 45 mm, verzinkt, beschichtet in RAL 9005



Model Basis ohne Steckdosen
Model E mit 3 x Steckdosen IP54, 2 x Halter für E-Bikeladegerät
Werbeschild 1230 x 254 mm individuell nach Ihrer druckfähigen Vorgabedatei bedruckt

kg	Art.-Nr.
32,0	03.07.0018
40,0	03.07.0019
2,0	03.07.0252

Mobiler Scooterständer mit Werbeschild

optional mit Scooter Ladestation
6 Einstellplätze galvanisch verzinkt, beschichtet in RAL 9005



Model Basis ohne Steckdosen
Model E mit 3 x Steckdosen IP54, 2 x Halter für Scooterladegerät
Werbeschild 1230 x 254 mm individuell nach Ihrer druckfähigen Vorgabedatei bedruckt

kg	Art.-Nr.
32,0	03.07.0042
40,0	03.07.0043
2,0	03.07.0252

Fahrradständer

Stylisch, universell einsetzbar
Dieser Fahrradständer kann als Anlehnbügel
oder als Fahrradparker für Radeinstellung
genutzt werden

Fahrradständer

aus Vierkantrohr 80 x 80 mm
Höhe: 800 mm

Einzelparker, zum Aufdübeln
mit Bodenplatte 150 x 150 mm

mit seitlichen Rohrbügel aus Rundrohr \varnothing 48 mm

	kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	11,5	03.07.0097
feuerverzinkt und schwarz matt beschichtet	11,5	03.07.0098



Einzelparker, zum Aufdübeln

mit Bodenplatte 150 x 150 mm
mit seitlichen Rohrbügel aus Vierkantrohr 40 x 40 mm

	kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	11,5	03.07.0099



Fahrradständer

aus Vierkantrohr 80 x 20 x 2 mm
Höhe: 800 mm
Breite: 95 mm

Einzelparker, zum Aufdübeln
mit Bodenplatte 150 x 150 mm

	kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	7,0	03.07.0176
beschichtet in DB 703	7,0	03.07.0177





Anlehnbügelparker

bequemer, sicherer
Fahrradeinstellplatz



Anlehnbügelparker zum Einbetonieren
Stahlrohr Ø 42 mm, feuerverzinkt

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

kg	Art.-Nr.
9,0	03.07.0062

Fahrradanlehnbügel

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



zum Einbetonieren
feuerverzinkt

kg	Art.-Nr.
9,0	03.07.0065

feuerverzinkt und beschichtet DB 703

9,0	03.07.0066
-----	------------

zum Aufdübeln, mit Bodenplatte
Ø 150 mm und drei Bohrungen Ø 14 mm
feuerverzinkt
feuerverzinkt und beschichtet DB 703

8,0	03.07.0067
8,0	03.07.0068

Fahrradanlehnbügel

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

Fahrradanlehnbügel

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



	kg	Art.-Nr.
mit Flachkopf, zum Einbetonieren		
feuerverzinkt	12,8	03.07.0070
feuerverzinkt und beschichtet DB 703	12,8	03.07.0071

mit Kugelkopf, zum Einbetonieren		
feuerverzinkt	13,2	03.07.0072
feuerverzinkt und beschichtet DB 703	13,2	03.07.0073

**Anlehnbügel,
zum Einbetonieren**
beidseitig zu benutzen
senkrechte Stahlrohre \varnothing 60 mm
Rohrrahmen \varnothing 48 mm mit Distanzflacheisen
komplett verschweißt
Gesamtlänge ca. 1425 mm
Höhe Überflur ca. 900 mm

feuerverzinkt	19,1	03.07.0063
---------------	------	------------

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

kg

8,5
9,5
10,0

feuerverzinkt

Art.-Nr.

03.07.0166
03.07.0169
03.07.0171

feuerverzinkt und beschichtet DB 703 Art.-Nr.

03.07.0168
03.07.0170
03.07.0172

mit Querholm



450 mm
750 mm
1000 mm

10,0
11,5
13,0

03.07.0180
03.07.0182
03.07.0184

03.07.0181
03.07.0183
03.07.0185

mit Querholm (kleiner Abstand)



450 mm
750 mm
1000 mm

10,0
11,5
13,0

03.07.0188
03.07.0190
03.07.0186

03.07.0189
03.07.0191
03.07.0187

Anlehnbügel aus Stahlrohr

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



Rechteckrohr 60 x 60 mm ohne Querholm

Gesamtbreite

450 mm
750 mm
1000 mm

kg

10,0
11,0
11,5

feuerverzinkt

Art.-Nr.

03.07.0140
03.07.0142
03.07.0146

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

03.07.0141
03.07.0143
03.07.0147



mit Querholm

450 mm
750 mm
1000 mm

11,0
13,0
15,0

03.07.0148
03.07.0150
03.07.0152

03.07.0149
03.07.0151
03.07.0153



Rechteckrohr 60 x 40 mm ohne Querholm

450 mm
750 mm
1000 mm

10,0
11,5
12,5

03.07.0154
03.07.0156
03.07.0158

03.07.0155
03.07.0157
03.07.0159



mit Querholm

450 mm
750 mm
1000 mm

12,0
14,0
16,0

03.07.0160
03.07.0162
03.07.0164

03.07.0161
03.07.0163
03.07.0165

Anlehnbügel aus Flachstahl

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



Flachstahl 50 x 12 mm

ohne Querholm

feuerverzinkt

feuerverzinkt und
beschichtet DB 703

Gesamtbreite	kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
450 mm	13,0	03.07.0106	03.07.0107
750 mm	14,5	03.07.0108	03.07.0109
1000 mm	16,0	03.07.0110	03.07.0111



mit Querholm

450 mm	15,0	03.07.0117	03.07.0118
750 mm	18,0	03.07.0119	03.07.0120
1000 mm	20,5	03.07.0121	03.07.0122



Flachstahl 80 x 12 mm

ohne Querholm

450 mm	21,0	03.07.0123	03.07.0124
750 mm	23,5	03.07.0125	03.07.0126
1000 mm	25,5	03.07.0127	03.07.0128



mit Querholm

450 mm	24,5	03.07.0134	03.07.0135
750 mm	29,0	03.07.0136	03.07.0137
1000 mm	33,0	03.07.0138	03.07.0139

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

kg

feuerverzinkt

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

750 mm

14,5

4050.075

03.07.0082

1000 mm

16,0

4050.100

03.07.0084



mit Querholm

750 mm

18,0

4051.075

03.07.0086

1000 mm

20,5

4051.100

03.07.0088



Flachstahl 80 x 12 mm ohne Querholm

750 mm

23,0

4052.075

03.07.0090

1000 mm

25,0

4052.100

03.07.0092



mit Querholm

750 mm

29,0

4053.075

03.07.0094

1000 mm

33,0

4053.100

03.07.0096

Anlehnbügel aus Flachstahl

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

mit Unterzug aus
Flachstahl 30 x 5 mm



Flachstahl 80 x 12 mm



ohne Querholm, zum Einbetonieren		feuerverzinkt	feuerverzinkt und beschichtet DB 703
Gesamtbreite	kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
450 mm	21,0	4152.045	03.07.0101
750 mm	23,5	4152.075	03.07.0103
1000 mm	25,5	4152.100	03.07.0105



Anlehn- und Absperrbügel

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



ohne Querholm, zum Einbetonieren		feuerverzinkt	feuerverzinkt und beschichtet DB 703
Gesamtbreite	kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
500 mm	8,0	03.05.0005	03.05.0006
700 mm	8,5	03.05.0007	03.05.0008
1000 mm	9,5	03.05.0009	03.05.0010
1200 mm	10,0	03.05.0011	03.05.0012



mit Querholm, zum Einbetonieren		feuerverzinkt	feuerverzinkt und beschichtet DB 703
Gesamtbreite	kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
500 mm	9,0	03.05.0013	03.05.0014
700 mm	10,0	03.05.0015	03.05.0016
1000 mm	13,0	03.05.0017	03.05.0018
1200 mm	14,0	03.05.0019	03.05.0020

Anlehnbügel herausnehmbar

1. Fahrradanhänger
Serien 450/452/458
2. Bodenrosette
3. Bodenhülse mit Klemmung
4. Abdeckkappe



Bodenhülse mit Feststellvorrichtung für Vierkantröhre

für Flachstahlanhänger und Vierkantanhänger
Gesamtlänge: ca. 400 mm, feuerverzinkt



für 50x12 mm / 50x10 mm Vierkantröhre
für 80x12 mm / 80x10 mm Vierkantröhre
für 80x20 mm Vierkantröhre

kg

feuerverzinkt

Art.-Nr.

03.07.0114
03.07.0131
03.07.0175

Rosetten



für 50x12 mm / 50x10 mm Vierkantröhre
für 80x12 mm / 80x10 mm Vierkantröhre
für 80x20 mm Vierkantröhre

kg

feuerverzinkt

Art.-Nr.

03.07.0115
03.07.0132
03.07.0178

feuerverzinkt und
beschichtet DB 703

Art.-Nr.

03.07.0116
03.07.0133
03.07.0179

Abdeckkappen



für 50x12 mm / 50x10 mm Vierkantröhre
für 80x12 mm / 80x10 mm Vierkantröhre
für 80x20 mm Vierkantröhre

kg

Art.-Nr.

03.07.0112
03.07.0129
03.07.0173

Art.-Nr.

03.07.0113
03.07.0130
03.07.0174

Pollerleuchten

Mit Pollerleuchten lassen sich Plätze und Wege klar definieren. Passend zu unserem großen Absperrpfosten - Sortiment ist diese robuste Pollerleuchte aus Stahlrohr die optimale Ergänzung, um in der Umgebung Highlights zu setzen.

Pollerleuchte
Stahlrohr Ø 152mm, Gesamthöhe 1000 mm,
feuerverzinkt, pulverbeschichtet

Befestigung: zum Aufdübeln
Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 12W,
Lichtleistung: 1050 lm, Farbtemperatur: 4.000 K
Lichtfarbe: weiß
Abstrahlwinkel: 180°
Schutzklasse: IP54
Gewicht: ca. 16,0 kg



03.01.0219



03.01.0221



03.01.0217

Farbe:

Art.-Nr.

kg

Art.-Nr.

kg

schwarz strukturiert
rostoptik
anthrazit eisenglimmer DB703

klar
03.01.0219 16,0
03.01.0218 16,0
03.01.0217 16,0

satiniert
03.01.0222 16,0
03.01.0221 16,0
03.01.0220 16,0

Auf Anfrage:

Pollerleuchte inkl. Steckdoseneinsatz



Wäschetrockengerüste in verschiedenen Bauformen



Wäschetrockengerüst Y-Form, aus Stahlrohr Ø 60 mm

Querrohr mit 8 Rundstiften Ø 10 x 40 mm	kg	Art.-Nr.
Gesamtbreite 1500 mm		
Gesamthöhe 2500 mm		
mit Erdanker, feuerverzinkt	18,5	03.07.0192



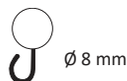
Wäschetrockengerüst T-Form, aus Stahlrohr Ø 60 mm

Querrohr mit 8 Rundstiften Ø 10 x 40 mm	kg	Art.-Nr.
Gesamtbreite 1500 mm		
T-Verbinder, 2-teilig mit Schraube M10		
Standpfosten 2500 mm		
mit Erdanker, feuerverzinkt	14,0	03.07.0197

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



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

Aufpreis für zusätzliche Haken

je Haken gebogen, Stück	Art.-Nr.
	03.07.0202

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. 03.01.0528

	kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	3,2	03.07.0216
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	8,2	03.07.0234



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	03.07.0217
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	13,5	03.07.0235

feuerverzinkt und beschichtet RAL 6005	8,5	03.07.0218
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	13,5	03.07.0236



Abfallbehälter ca. 35 L

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

feuerverzinkt	6,0	03.07.0219
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	9,5	03.07.0237

feuerverzinkt und beschichtet DB 703	6,0	03.07.0220
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	9,5	03.07.0238



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	03.07.0214
montiert mit Standpfosten Ø 60 mm x 1300 mm	15,0	03.07.0232

feuerverzinkt und beschichtet DB 703	9,0	03.07.0215
montiert mit Standpfosten Ø 60 mm x 1300 mm	15,0	03.07.0233



Stand-Abfallbehälter ca. 50 L

mit Deckscheibe, Ø 360 mm, Höhe 500 mm, mit Befestigungspfosten 60 x 60 x 1500 mm und Dreikantschlüssel

feuerverzinkt, ohne Einsatzbehälter	18,0	03.07.0221
feuerverzinkt, mit Einsatzbehälter	21,2	03.07.0247

feuerverzinkt und beschichtet DB 703, ohne Einsatzbehälter	18,0	03.07.0222
feuerverzinkt und beschichtet DB 703, mit Einsatzbehälter	21,2	03.07.0248



Einsatzbehälter

für Abfallbehälter Typ 4034, Ø 330 mm, Höhe 440 mm

feuerverzinkt	3,2	03.07.0223
---------------	-----	------------

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

	kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	15,0	03.07.0226
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	18,0	03.07.0241
feuerverzinkt und beschichtet RAL 6005	15,0	03.07.0227
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	18,0	03.07.0242



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	03.07.0224
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	18,0	03.07.0239
feuerverzinkt und beschichtet RAL 6005	13,5	03.07.0225
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	18,5	03.07.0240



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	03.07.0228
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	8,0	03.07.0243
feuerverzinkt und beschichtet DB 703	3,0	03.07.0229
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	8,0	03.07.0244



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	03.07.0230
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	9,5	03.07.0245
feuerverzinkt und beschichtet DB 703	4,5	03.07.0231
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	9,5	03.07.0246



Vierkantschlüssel 6 mm

für Abfallbehälter Typ 03.07.0216

0,2 03.01.0528



Steck-Dreikantschlüssel 8 mm

0,2 03.01.0529



Dreikantschlüssel 8 mm

0,1 03.01.0530

Aufkleber „Saubermännchen“, schwarz

Klarsicht / schwarz 03.07.0211

Aufkleber „Saubermännchen“, weiss

Klarsicht / weiss 03.07.0212



Universal-Befestigungsschellenband (1 VE=2 Stück)

pro Behälter werden 2 Stück benötigt, verzinkt 03.07.0213

Pflanzbehälter

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

Pflanzbehälter

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

Außenmaß: 640 x 640 mm

Innenmaß: 520 x 520 mm

Tiefenmaß: 500 mm (Behälter)

Höhe: mit Kugelkopf 680 mm
mit Flachkopf 600 mm



	kg	Art.-Nr.
mit Kugelkopf	55,0	03.07.0249
mit Flachkopf	55,0	03.07.0250

Pflanzbehälter

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

Außenmaß: 880 x 880 mm

Innenmaß: 700 x 700 mm

Tiefenmaß: 500 mm (Behälter)

Höhe: mit Kugelkopf 680 mm



	kg	Art.-Nr.
	67,0	03.07.0251



Werkschutz

Sperrpfosten
Kettenständer / Zubehör
Sperrbügel
Schutzgeländer
Anfahrtschutz
Warn- und Schutzprofile



Absperrpfosten

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

ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

Durchmesser in mm

kg

Art.-Nr.



\varnothing 60

4,9

03.08.0016



\varnothing 76

7,0

03.08.0037



ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm
Gesamtlänge: 900 mm

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

Durchmesser in mm

kg

Art.-Nr.



\varnothing 60

4,0

03.08.0019



\varnothing 76

5,1

03.08.0041

Befestigungsschraubensatz Typ 1

Art.-Nr.

03.01.0748



Absperrpfosten

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

ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

Durchmesser in mm

kg

Art.-Nr.



\varnothing 89

8,8

03.08.0092



70 x 70

7,2

03.08.0025



ortsfest, für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm
Gesamtlänge: 900 mm

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

Durchmesser in mm

kg

Art.-Nr.



\varnothing 89

6,7

03.08.0096



70 x 70

5,6

03.08.0031

Befestigungsschraubensatz Typ 1

Art.-Nr.

03.01.0748



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

Andere Farbgebung möglich
siehe Farbauswahl Seite 7

Absperrpfosten

Parkplatzsperrren

Stilpoller

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz

Absperrpfosten

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



Anfahrssicher – Neigbar!



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

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

Abdeckkappe \varnothing 200 mm
für Absperrpfosten neigbar



Befestigungsschraubensatz Typ 2



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

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

Art.-Nr.	03.08.0040	03.08.0095	03.08.0030
----------	------------	------------	------------

Art.-Nr.	03.08.0044
----------	------------

Art.-Nr.	03.01.0750
----------	------------

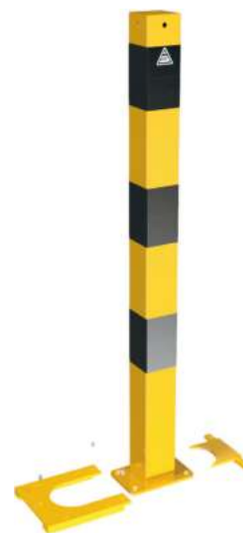
Absperrpfosten

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

Abnehmbar!



03.08.0034



lösbar, abnehmbar, für Dübelbefestigung

mit Einschubplatte 150 x 180 mm
Verriegelung mit einer Innensechskantschraube

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

Befestigungsschraubensatz Typ 1



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

kg 6,8 8,0 7,2

Art.-Nr. 03.08.0034 03.08.0089 03.08.0022

Art.-Nr. 03.01.0748



03.08.0048

Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm

mit aufgeschweißter Stahlkappe

ortsfest, zum Einbetonieren

feuerverzinkt
mit Stahlkappe zum Anschrauben
mit Stahlkappe mit Betonanker

Gesamtlänge in mm	1200	1500	2000
kg	13,3	16,5	21,9
Art.-Nr.	03.01.0178	03.01.0184	03.01.0197
Art.-Nr.	03.01.0183	03.01.0194	03.01.0204
Art.-Nr.	03.01.0179	03.01.0186	03.01.0198

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen
mit Stahlkappe zum Anschrauben
mit Stahlkappe mit Betonanker

Art.-Nr.	03.08.0045	03.08.0048	03.08.0053
Art.-Nr.	03.08.0047	03.08.0050	03.08.0055
Art.-Nr.	03.08.0046	03.08.0049	03.08.0054

Abnehmbare Pollerdeckel zum Befüllen der Poller mit Beton



Stahlkappe zum Anschrauben
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe



Stahlkappe mit Betonanker
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe



03.08.0059

Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm

mit aufgeschweißter Stahlkappe

zum Aufdübeln, mit Bodenplatte 220 x 220 mm

feuerverzinkt
mit Stahlkappe zum Anschrauben
mit Stahlkappe mit Betonanker

Gesamtlänge in mm	1000
kg	13,9
Art.-Nr.	03.01.0205
Art.-Nr.	03.01.0216
Art.-Nr.	03.01.0212

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen
mit Stahlkappe zum Anschrauben
mit Stahlkappe mit Betonanker

Art.-Nr.	03.08.0059
Art.-Nr.	03.08.0061
Art.-Nr.	03.08.0060

i



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

Andere Farbgebung möglich
siehe Farbauswahl Seite 7





03.08.0052

Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm

mit aufgeschweißter Stahlkappe,
inkl. Bodenhülse Art.-Nr. 03.01.0185
ca. 500 mm Unterflur

feuerverzinkt

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

herausnehmbar, ohne Verschluss

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

kg	26,0	32,0
Art.-Nr.	03.01.0192	03.01.0202

Art.-Nr.	03.08.0052	03.08.0056
----------	------------	------------



03.08.0051

Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm

mit aufgeschweißter Stahlkappe,
Höhe Überflur 1000 mm
inkl. Bodenhülse Art.-Nr. 03.01.0715
ca. 500 mm Unterflur

feuerverzinkt

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

kg	20,1
Art.-Nr.	03.01.0190

Art.-Nr.	03.08.0051
----------	------------



03.08.0063

Elastischer Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm

mit aufgeschweißter Stahlkappe

feuerverzinkt

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

zum Aufdübeln, mit Bodenplatte 360 x 360 mm

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

kg	23,0
Art.-Nr.	03.08.0062

Art.-Nr.	03.08.0063
----------	------------



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:
Befestigungsschraubensatz Typ 2
Art.-Nr. 03.01.0750
Weiteres Zubehör ab Seite 49

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



03.08.0067

Stahlrohrpoller Ø 193 x 3,6 mm

mit aufgeschweißter Stahlkappe

ortsfest, zum Einbetonieren

feuerverzinkt
mit Stahlkappe zum Anschrauben
mit Stahlkappe mit Betonanker

Gesamtlänge in mm	1200	1500	2000
kg	20,9	26,0	34,4
Art.-Nr.	03.01.0223	03.01.0229	03.01.0239
Art.-Nr.	03.01.0228	03.01.0238	03.01.0246
Art.-Nr.	03.01.0224	03.01.0230	03.01.0240

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen
mit Stahlkappe zum Anschrauben
mit Stahlkappe mit Betonanker

Art.-Nr.	03.08.0064	03.08.0067	03.08.0072
Art.-Nr.	03.08.0066	03.08.0069	03.08.0074
Art.-Nr.	03.08.0065	03.08.0068	03.08.0073

Abnehmbare Pollerdeckel zum Befüllen der Poller mit Beton



Stahlkappe zum Anschrauben
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe



Stahlkappe mit Betonanker
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe



03.08.0076

Stahlrohrpoller Ø 193 x 3,6 mm

mit aufgeschweißter Stahlkappe

zum Aufdübeln, mit Bodenplatte 360 x 360 mm

feuerverzinkt
mit Stahlkappe zum Anschrauben
mit Stahlkappe mit Betonanker

Gesamtlänge in mm	1000
kg	23,6
Art.-Nr.	03.01.0247
Art.-Nr.	03.01.0252
Art.-Nr.	03.01.0248

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

Art.-Nr.	03.08.0076
----------	------------

i



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:
Befestigungsschraubensatz Typ 2
Art.-Nr. 03.01.0750
Weiteres Zubehör ab Seite 49

Stahlrohrpoller herausnehmbar

für vorübergehendes Entfernen



03.08.0071



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

kg 38,0 50,0

Art.-Nr. 03.01.0236 03.01.0244

Art.-Nr. 03.08.0071 03.08.0075

Absperrpfosten

Parkplatzsperrren

Stilppoller

Edelstahl

Sperrlemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werksschutz

Stahlrohrpoller Ø 193 x 3,6 mm

mit aufgeschweißter Stahlkappe,
Höhe Überflur 1000 mm
inkl. Bodenhülse Art.-Nr. 03.01.0715
ca. 500 mm Unterflur

feuerverzinkt

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Streifen

herausnehmbar mit Dreikantverschluss

kg 27,6

Art.-Nr. 03.01.0234

Art.-Nr. 03.08.0070



03.08.0070



i



Diese Pfosten sind auch in weiß / rot lieferbar
siehe Rubrik Absperrpfosten ab Seite 26

Andere Farbgebung möglich
siehe Farbauswahl Seite 7





03.01.0253



03.08.0081

Stahlrohrpoller Ø 273 x 5,0 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe

ortsfest, zum Einbetonieren

	Gesamtlänge in mm	1500	2000
kg		51,1	67,6
feuerverzinkt	Art.-Nr.	03.01.0253	03.01.0257
mit Stahlkappe mit Betonanker	Art.-Nr.	03.01.0254	03.01.0258
feuerverzinkt und gelb beschichtet	Art.-Nr.	03.08.0077	03.08.0079
mit drei schwarzen Streifen	Art.-Nr.	03.08.0078	03.08.0080
mit Stahlkappe mit Betonanker			

Abnehmbare Pollerdeckel zum Befüllen der Poller mit Beton



Stahlkappe mit Betonanker
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe

Stahlrohrpoller Ø 273 x 5,0 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe

zum Aufdübeln, mit Bodenplatte 360 x 360 mm

	Gesamtlänge in mm	1500
kg		58,9
feuerverzinkt	Art.-Nr.	03.01.0262
mit Stahlkappe mit Betonanker	Art.-Nr.	03.01.0263
feuerverzinkt und gelb beschichtet	Art.-Nr.	03.08.0081
mit drei schwarzen Streifen	Art.-Nr.	03.08.0082
mit Stahlkappe mit Betonanker		

i



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:
Befestigungsschraubensatz Typ 2
Art.-Nr. 03.01.0750
Weiteres Zubehör ab Seite 49

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



03.08.0083

Stahlrohrpoller Ø 323 x 5 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe

ortsfest, zum Einbetonieren

	Gesamtlänge in mm	1500	2000	2400
feuerverzinkt	kg	60,0	80,5	96,0
mit Stahlkappe mit Betonanker	Art.-Nr.	03.01.0267	03.01.0271	03.01.0275
	Art.-Nr.	03.01.0268	03.01.0272	03.01.0276
feuerverzinkt und gelb beschichtet	Art.-Nr.	03.08.0083	03.08.0085	03.08.0087
mit drei schwarzen Streifen	Art.-Nr.	03.08.0084	03.08.0086	03.08.0088
mit Stahlkappe mit Betonanker				

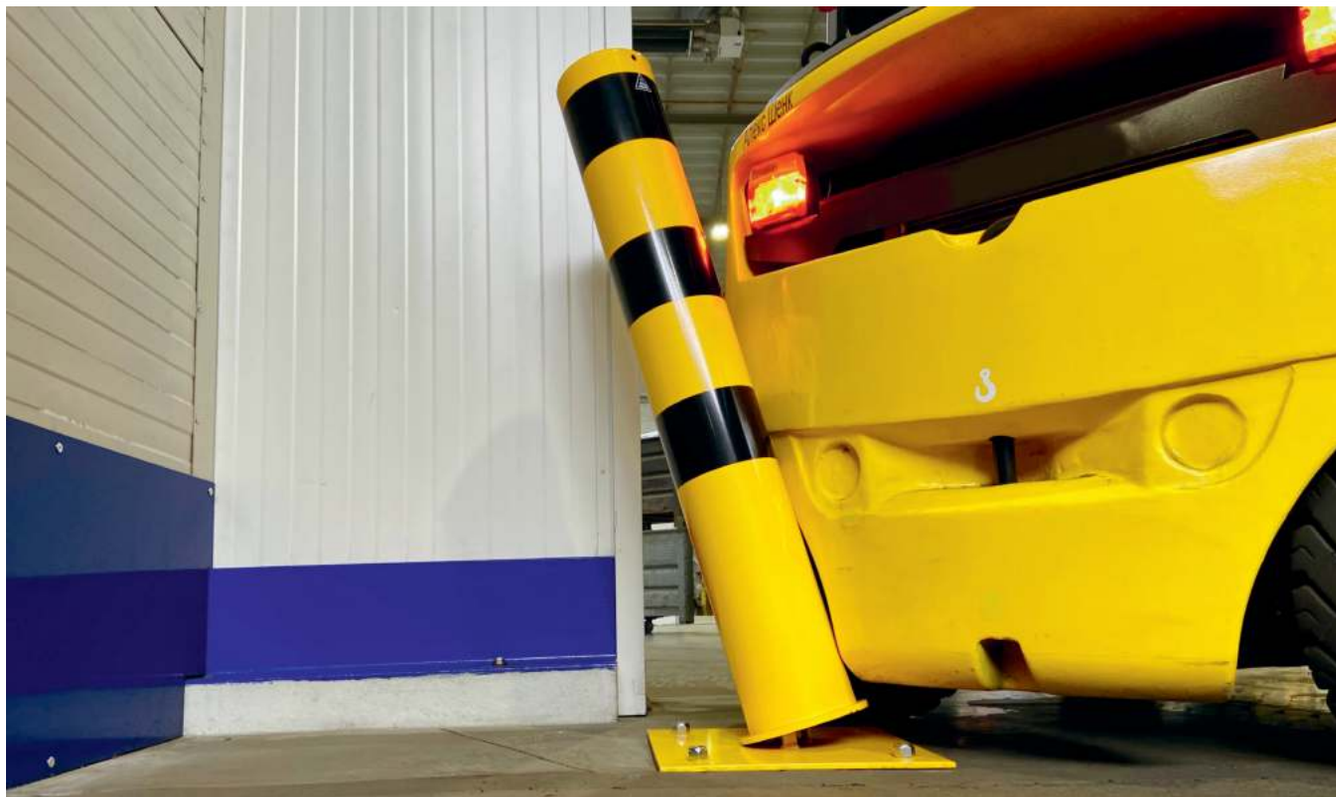
Abnehmbare Pollerdeckel zum Befüllen der Poller mit Beton



Stahlkappe mit Betonanker
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe

i Diese Pfosten sind auch in weiß / rot lieferbar
siehe Rubrik Absperrpfosten Seite 29

Andere Farbgebung möglich
siehe Farbauswahl Seite 7



Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe

ortsfest, zum Aufdübeln

Gesamtlänge in mm	1000	1500
kg	30,0	35,3
Art.-Nr.	03.01.0206	03.01.0208

feuerverzinkt

feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit drei schwarzen Leuchtstreifen

Art.-Nr. 03.08.0057 03.08.0058



03.08.0057

Dient dem Schutz im Lager
und minimiert Anfahrtschäden
des Hallenbodens und
am Fahrzeug



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



Diese Pfosten sind auch in weiß / rot lieferbar
siehe Rubrik Absperrposten Seite 30

Andere Farbgebung möglich
siehe Farbauswahl Seite 7





LKW Einfahrhilfe, abgewinkelt

aus Ø152,4 mm Rundrohr,
Gesamtlänge: ca. 3000 mm,
zum Aufdübeln

	kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt		
linke Seite	49,0	03.08.0217
rechte Seite	49,0	03.08.0220
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen		
linke Seite	49,0	03.08.0218
rechte Seite	49,0	03.08.0221
feuerverzinkt und gelb beschichtet mit schwarzen Streifen		
linke Seite	49,0	03.08.0219
rechte Seite	49,0	03.08.0222

LKW Einfahrhilfe, gerade

auch als Verlängerungselement nutzbar
aus Ø152,4mm Rundrohr,
Gesamtlänge: ca. 3600mm,
zum Aufdübeln

	kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	54,0	03.08.0214
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen	54,0	03.08.0215
feuerverzinkt und gelb beschichtet mit schwarzen Streifen	54,0	03.08.0216



Absperrfosten

Parkplatzsperrn

Stilpoller

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkerschutz

Absperrpfosten



Absperrkette aus Stahl, geschweißt

Drahtstärke 6 mm, Pack.- Einheit 10 m

feuerverzinkt
verzinkt und gelb / schwarz beschichtet

kg/m	Art.-Nr.
0,6	03.01.0685
0,6	03.01.0689

Parkplatzsperrn



Absperrkette aus Stahl, ungeschweißt

Drahtstärke 7 mm, Pack.- Einheit 10 m

feuerverzinkt
verzinkt und gelb / schwarz beschichtet

kg/m	Art.-Nr.
0,9	03.01.0550
0,9	03.01.0673

Stilpoller



S-Haken

verzinkt
verzinkt und gelb beschichtet
verzinkt und schwarz beschichtet

03.01.0554
03.08.0013
03.01.0556

Edelstahl



Verbindungsglied

verzinkt
verzinkt und gelb beschichtet
verzinkt und schwarz beschichtet

03.01.0546
03.08.0012
03.01.0548

Sperrlemente



Schäkel

verzinkt
verzinkt und gelb beschichtet
verzinkt und schwarz beschichtet

03.01.0558
03.08.0014
03.01.0560

Schranken



Absperrkette aus Kunststoff

Pack.- Einheit 25 m

6 mm, gelb / schwarz
8 mm, gelb / schwarz

kg/VPE	Art.-Nr.
2,0	03.01.0536
2,5	03.01.0677

Freiraumausstattung



Verbindungsglied aus Kunststoff

gelb, 6 mm
schwarz, 6 mm

03.01.0538
03.01.0540

gelb, 8 mm
schwarz, 8 mm

03.01.0568
03.01.0570



Hakenglied aus Kunststoff

gelb, 6 mm
schwarz, 6 mm

03.01.0542
03.01.0544

gelb, 8 mm
schwarz, 8 mm

03.01.0572
03.01.0574

Werkenschutz



03.08.0253

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

Kettenständer, schwer

aus 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

kg	Art.-Nr.
15,0	03.08.0253



03.08.0249

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

gelb / schwarz	3,0	03.08.0249
----------------	-----	------------



03.08.0251

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	03.08.0251
----------------	-----	------------



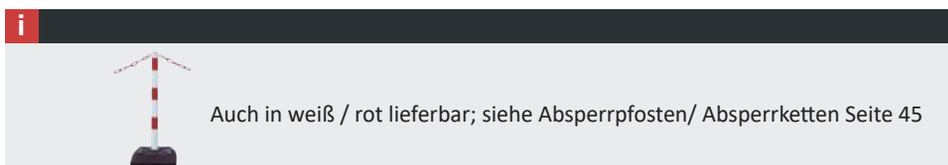
Für Innen- u. Außenbereich

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	03.08.0250
--	------	------------

mit befüllbarem runden Fuß aus Kunststoff, Ø 300 mm gelb / schwarz	14,0	03.08.0252
---	------	------------



Auch in weiß / rot lieferbar; siehe Absperrpfosten/ Absperrketten Seite 45

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



Schutzbügel mit Knieholm Stahlrundrohr \varnothing 48 x 2,5 mm



Gesamtbreite	Höhe Überflur	kg	zum Einbetonieren Art.-Nr.	zum Aufdübeln Art.-Nr.
1000 mm	1000 mm	12,5	03.08.0105	03.08.0108
1500 mm	1000 mm	15,5	03.08.0106	03.08.0109
2000 mm	1000 mm	18,5	03.08.0107	03.08.0110

Schutzbügel mit Knieholm Stahlrundrohr \varnothing 60 x 2,5 mm

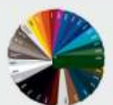


1000 mm	1000 mm	15,5	03.08.0121	03.08.0124
1500 mm	1000 mm	19,5	03.08.0122	03.08.0125
2000 mm	1000 mm	23,0	03.08.0123	03.08.0126



Diese Sperrbügel sind auch in feuerverzinkt lieferbar
siehe Rubrik Sperrelemente ab Seite 104

Andere Farbgebung möglich
siehe Farbauswahl Seite 7



Sicherheitsschutz speziell für Rampen



Schutzbügel mit Knieholm

Stahlrundrohr \varnothing 48 x 2,5 mm

für Wandmontage mit zwei Rohrhülsen

Typ 443.15W zum Andübeln, herausnehmbar, ohne Verschluss



feuerverzinkt

Gesamtbreite	Höhe Überflur	kg	Art.-Nr.
700 mm	1000 mm	12,0	03.05.0055
1000 mm	1000 mm	13,8	03.05.0058
1200 mm	1000 mm	14,9	03.05.0061



feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Warnstreifen

Gesamtbreite	Höhe Überflur	kg	Art.-Nr.
700 mm	1000 mm	12,0	03.08.0100
1000 mm	1000 mm	13,8	03.08.0102
1200 mm	1000 mm	14,9	03.08.0104

Schutzbügel mit Knieholm

Stahlrundrohr \varnothing 60 x 2,5 mm

für Wandmontage mit zwei Rohrhülsen

Typ 460.15W zum Andübeln, herausnehmbar, ohne Verschluss



feuerverzinkt

Gesamtbreite	Höhe Überflur	kg	Art.-Nr.
700 mm	1000 mm	14,9	03.05.0135
1000 mm	1000 mm	17,1	03.05.0138
1200 mm	1000 mm	18,5	03.05.0141



feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Warnstreifen

Gesamtbreite	Höhe Überflur	kg	Art.-Nr.
700 mm	1000 mm	14,9	03.08.0116
1000 mm	1000 mm	17,1	03.08.0118
1200 mm	1000 mm	18,5	03.08.0120

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	kg	Art.-Nr.
400 mm	250 mm	6,5	03.08.0127
750 mm	250 mm	8,0	03.08.0130
1000 mm	250 mm	9,5	03.08.0132
400 mm	650 mm	11,0	03.08.0135
750 mm	650 mm	13,0	03.08.0139
1000 mm	650 mm	14,0	03.08.0144
400 mm	1150 mm	14,5	03.08.0148
750 mm	1150 mm	16,0	03.08.0152
1000 mm	1150 mm	17,5	03.08.0156



zum Aufdübeln



400 mm	250 mm	4,0	03.08.0129
750 mm	250 mm	6,0	03.08.0131
1000 mm	250 mm	7,0	03.08.0133
400 mm	650 mm	8,0	03.08.0137
750 mm	650 mm	10,0	03.08.0141
1000 mm	650 mm	11,0	03.08.0146
400 mm	1150 mm	12,5	03.08.0150
750 mm	1150 mm	14,5	03.08.0154
1000 mm	1150 mm	15,5	03.08.0158

i

Auch in feuerverzinkt lieferbar
siehe Rubrik Sperrelemente ab Seite 111



Andere Farbgebung möglich
siehe Farbauswahl Seite 7



Rammschutzbügel Ø 76 mm

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



elastisch
neigbar

zum Aufdübeln

Gesamtbreite	Höhe Überflur	kg	Art.-Nr.
400 mm	650 mm	12,0	03.08.0136
750 mm	650 mm	15,0	03.08.0140
1000 mm	650 mm	17,0	03.08.0145
400 mm	1150 mm	12,0	03.08.0149
750 mm	1150 mm	15,0	03.08.0153
1000 mm	1150 mm	17,0	03.08.0157

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



abnehmbar

zum Aufdübeln

400 mm	650 mm	12,0	03.08.0134
750 mm	650 mm	15,0	03.08.0138
1000 mm	650 mm	17,0	03.08.0142
400 mm	1150 mm	12,0	03.08.0147
750 mm	1150 mm	15,0	03.08.0151
1000 mm	1150 mm	17,0	03.08.0155



Absperrpfosten

Parkplatzsperrren

Stiltpoller

Edelstahl

Sperrlemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkenschutz

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



zum Einbetonieren



Gesamtbreite	Höhe Überflur	kg	Art.-Nr.
350 mm	650 mm	19,0	03.08.0159
350 mm	1150 mm	25,0	03.08.0161
600 mm	650 mm	22,0	03.08.0179
600 mm	1150 mm	27,5	03.08.0181

zum Aufdübeln

350 mm	650 mm	13,5	03.08.0160
350 mm	1150 mm	21,0	03.08.0162
600 mm	650 mm	16,0	03.08.0180
600 mm	1150 mm	24,0	03.08.0182

Rammschutzbügel

Doppelbügel
Stahlrohr Ø 76 mm
feuerverzinkt, gelb beschichtet
mit schwarzen Warnstreifen

zum Einbetonieren



Gesamtbreite	Gesamttiefe	Höhe Überflur	kg	Art.-Nr.
750 mm	450 mm	650 mm	28,5	03.08.0183
750 mm	450 mm	1150 mm	36,0	03.08.0185
1000 mm	450 mm	650 mm	30,0	03.08.0187
1000 mm	450 mm	1150 mm	37,5	03.08.0189

zum Aufdübeln



750 mm	450 mm	650 mm	21,0	03.08.0184
750 mm	450 mm	1150 mm	31,5	03.08.0186
1000 mm	450 mm	650 mm	22,0	03.08.0188
1000 mm	450 mm	1150 mm	32,5	03.08.0190

Rammschutzbügel 90°

einseitige vertiefte Ausführung

Stahlrohr Ø 76 mm

feuerverzinkt, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Warnstreifen



Gesamtbreite	Gesamttiefe	Höhe Überflur	kg	Art.-Nr.
zum Einbetonieren				
einseitig rechts				
600 mm	350 mm	650 mm	13,5	03.08.0199
600 mm	350 mm	1150 mm	17,0	03.08.0201
zum Aufdübeln				
einseitig rechts				
600 mm	350 mm	650 mm	10,0	03.08.0200
600 mm	350 mm	1150 mm	15,0	03.08.0202



zum Einbetonieren				
einseitig links				
600 mm	350 mm	650 mm	13,5	03.08.0203
600 mm	350 mm	1150 mm	17,0	03.08.0205
zum Aufdübeln				
einseitig links				
600 mm	350 mm	650 mm	10,0	03.08.0204
600 mm	350 mm	1150 mm	15,0	03.08.0206

Rammschutzbügel

doppelseitige vertiefte Ausführung

Stahlrohr Ø 76 mm

feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Warnstreifen



Gesamtbreite	Gesamttiefe	Höhe Überflur	kg	Art.-Nr.
zum Einbetonieren				
750 mm	450 mm	650 mm	17,0	03.08.0191
1000 mm	450 mm	650 mm	18,0	03.08.0193
750 mm	450 mm	1150 mm	20,0	03.08.0195
1000 mm	450 mm	1150 mm	21,0	03.08.0197



zum Aufdübeln				
750 mm	450 mm	650 mm	13,0	03.08.0192
1000 mm	450 mm	650 mm	14,0	03.08.0194
750 mm	450 mm	1150 mm	18,0	03.08.0196
1000 mm	450 mm	1150 mm	19,0	03.08.0198

Sicherheitsschutz für Säulen, Pfeiler, Masten etc.



Schutzbügel für Säulen

Stahlrohrkonstruktion aus zwei Rohrbügel \varnothing 60 mm mit angeschweißten Querholmen \varnothing 48 mm zum Ineinanderstecken, zum Aufdübeln, mit Bodenplatten 100 x 150 mm, feuerverzinkt und gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Warnstreifen



zum Aufdübeln

Gesamtbreite	Gesamttiefe	Höhe Überflur	kg	Art.-Nr.
600 mm	600 mm	650 mm	19,0	03.08.0113
800 mm	800 mm	800 mm	24,0	03.08.0114

i Auch in feuerverzinkt und weiß / rot lieferbar
siehe Rubrik Sperrelemente ab Seite 110



Andere Farbgebung möglich
siehe Farbauswahl Seite 7



Schutzbügel mit Unterfahrerschutz

verhindert das Unterfahren mit Hubwagen und schützt vor Staplergabeln



Schutzbügel, Stahlrohr \varnothing 76 mm

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

zum Aufdübeln

Gesamtbreite	Höhe Überflur	kg	Art.-Nr.
750 mm	650 mm	17,0	03.08.0163
1000 mm	650 mm	21,0	03.08.0164

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



Absperrfosten

Parkplatzsperrren

Stilpoller

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkerschutz



	kg	Art.-Nr.
Endpfosten	5,0	03.08.0246
Mittelpfosten	7,0	03.08.0248
Eckpfosten	7,0	03.08.0247

Querholm

Stahlrohr Ø 48 mm

feuerverzinkt, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Warnstreifen



Rohrlänge	Rastermaß	kg	Art.-Nr.
500 mm	1000 mm	1,5	03.08.0243
1000 mm	1500 mm	3,0	03.08.0244
1500 mm	2000 mm	4,5	03.08.0245

i



Auch in feuerverzinkt und weiß / rot lieferbar
siehe Rubrik Sperrelemente ab Seite 123

Andere Farbgebung möglich
siehe Farbauswahl Seite 7



Rammschutzgeländer als Sicherheitsgeländer für Arbeitswege vor Maschinen, Robotern, Regalen usw..

Das Geländersystem ist zum festen Aufdübeln oder zum Aufdübeln mit Bodenplatte, abnehmbar oder auch neigbar bis 30° lieferbar

Schutzgeländer zum Aufdübeln

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



Standpfosten zum Aufdübeln

Stahlrohr 70 x 70 mm mit Bodenplatte 100 x 150 mm

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

kg

feuerverzinkt und gelb beschichtet mit schwarzen Streifen

Art.-Nr.

6,5	03.08.0236
7,0	03.08.0239
7,0	03.08.0242

Querholm

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



Rohrlänge

kg

Art.-Nr.

800 mm	3,0	03.08.0227
1300 mm	5,0	03.08.0228
1800 mm	7,0	03.08.0229
2300 mm	8,5	03.08.0230

Torelement

zum Einlegen in die normalen Standpfosten, aus Stahlrohr 60 x 40 mm inkl. Befestigungsmaterial

Elementgröße

kg

Art.-Nr.

1300 mm	16,0	03.08.0231
---------	------	------------



i

Die Querholme oder das Torelement werden einfach in die Aufnahmelaschen der Standpfosten eingelegt und mittels Schrauben fixiert. (Ohne Verschraubung auch als temporäre Absicherung nutzbar). Auch in weiß / rot lieferbar; siehe Sperrerelemente, Seite 122

Schutzgeländersystem neigbar, elastisch. Stöße werden abgefangen und das Herausreißen aus dem Betonboden vermieden

Schutzgeländer zum Aufdübeln
elastisch, neigbar, mit Ober- und Knieholm

Standpfosten

Stahlrohr 70 x 70 mm, mit Bodenplatte 220 x 220 mm, feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Warnstreifen, Höhe Überflur 1000 mm



03.08.0235

03.08.0238



	kg	Art.-Nr.
Endpfosten für Ober- und Knieholm	9,5	03.08.0235
Mittelpfosten für Ober- und Knieholm	10,0	03.08.0238

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



03.08.0234

03.08.0237

03.08.0240



	kg	Art.-Nr.
Endpfosten für Ober- und Knieholm	9,5	03.08.0234
Mittelpfosten für Ober- und Knieholm	10,0	03.08.0237
Eckpfosten für Ober- und Knieholm 90°	10,0	03.08.0240

Querholm
aus Stahlrohr 60 x 40 mm, inkl. Befestigungsschrauben
siehe Seite 190

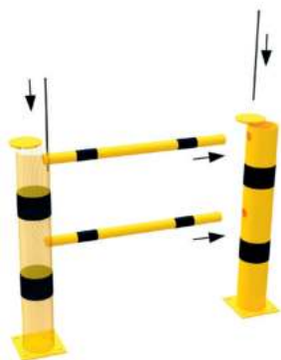


Steckgeländersystem zum Aufdübeln

Stahlrohr \varnothing 152,4 mm mit Ober- und Knieholm Stahlrohr \varnothing 48 mm, Höhe ca. 1000 mm.



feuerverzinkt und gelb beschichtet mit schwarzen Streifen



Endpfosten für Ober- und Knieholm 13,0
 Mittelpfosten für Ober- und Knieholm 180° 13,0
 T-Pfosten 3 x 90° 13,0

kg	Art.-Nr.
13,0	03.05.0379
13,0	03.05.0380
13,0	03.05.0381

Eckpfosten für Ober- und Knieholm 60° 13,0 03.05.0382

Querholm

Stahlrohr \varnothing 48 mm, feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Warnstreifen, inkl. Befestigungsschrauben



Rohrlänge	kg	Art.-Nr.
400 mm für Achsabstand 500 mm	3,0	03.05.0389
900 mm für Achsabstand 1000 mm	5,0	03.05.0390
1400 mm für Achsabstand 1500 mm	7,0	03.05.0391

Zur Sicherung von Stützrahmen für Regale. Der elastische 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°

kg	Art.-Nr.
6,0	03.08.0209



Anfahrerschutzwinkel

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



Höhe	kg	Art.-Nr.
Höhe 200 mm	3,0	03.08.0223
Höhe 400 mm	5,5	03.08.0224
Höhe 800 mm	10,5	03.08.0225
Höhe 1200 mm	15,5	03.08.0226



Anfahrerschutzwinkel

mit verstärkten Kanten aus Stahlblech 6 mm, gelb pulverbeschichtet mit aufgebracht schwarzen Streifen, zum Aufdübeln, Schenkellänge 160 mm



Höhe	kg	Art.-Nr.
Höhe 400 mm	7,0	03.08.0210
Höhe 800 mm	14,0	03.08.0212
Höhe 1200 mm	20,5	03.08.0213



Anfahrerschutz U-Profil mit verstärkten Kanten

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

Höhe	kg	Art.-Nr.
Höhe 400 mm	10,0	03.08.0211

i

Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:
Befestigungsschraubensatz Typ 1

Art.-Nr.
03.01.0748

Sichert Einfahrten, Hallen mit eingeschränktem Höhenmaß, Unterführungen etc.



Barriere

Aluminiumprofil
Höhe 100 mm, mit seitlichen Schutzkappen,
gelb beschichtet mit schwarzen Streifen,
inkl. 2 x 1 m Stahlkette verzinkt



	Länge	kg	Art.-Nr.
einseitige Markierungsfolie	2000 mm	3,5	03.05.0360
	3000 mm	5,0	03.05.0362
	4000 mm	6,0	03.05.0364
	5000 mm	7,0	03.05.0366
	6000 mm	8,5	03.05.0368
beidseitige Markierungsfolie	2000 mm	3,5	03.05.0370
	3000 mm	5,0	03.05.0372
	4000 mm	6,0	03.05.0374
	5000 mm	7,0	03.05.0376
	6000 mm	8,5	03.05.0378

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

Kantenschutzwinkel

aus Aluminiumblech
mit 4 Bohrungen Ø 8 mm
zum Andübeln
Höhe 1000 mm
Winkelmaß 120 mm
gelb / schwarz



kg
Art.-Nr.

1,3
03.08.0271

1,3
03.08.0269



Diese Artikel sind auch in weiß / rot lieferbar;
siehe Sperrelemente Seite 120

Schrammbord

**Stahlwinkel 100 x 150 x 10 mm,
zum Aufdübeln**

mit Gehrung 45°, gelb
pulverbeschichtet, Anfahrerschutz für
Gabelstapler, Hubwagen, etc.



Gesamtlänge	Höhe	kg	Art.-Nr.
400 mm	150 mm	7,0	03.08.0173
800 mm	150 mm	14,0	03.08.0174
1000mm	150 mm	18,0	03.08.0175
1200 mm	150 mm	22,0	03.08.0176
1500 mm	150 mm	28,0	03.08.0177

Sicherheitsgriffe

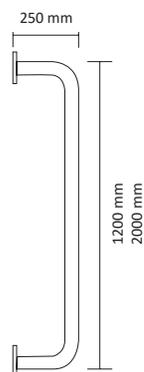
**Stahlrohr Ø 48 mm,
für Öffnungen im Wand- und
Treppenbereich**

Bügel in U-Form

mit Halteplatten 100 x 150 mm
feuerverzinkt, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Warnstreifen



Höhe	Tiefe	kg	Art.-Nr.
1200 mm	250 mm	5,5	03.08.0207
2000 mm	250 mm	8,0	03.08.0208



Die Artikel werden auftragsbezogen hergestellt.

Verkehrswege sichern.
Stoppt und schützt!

Rammschutz-Balken

Stahlrundrohr \varnothing 76 mm,
zum Aufdübeln
mit abgeschrägten Enden,
Bodenplatten 200 x 50 x 10 mm,
gelb pulverbeschichtet mit
schwarzen Streifen



Gesamtbreite	Höhe Überflur	kg	Art.-Nr.
400 mm	86 mm	3,5	03.08.0169
800 mm	86 mm	5,0	03.08.0170
1000 mm	86 mm	6,0	03.08.0171
1200 mm	86 mm	7,0	03.08.0172

Eck-Rammschutz-Balken

Stahlrundrohr \varnothing 76 mm,
zum Aufdübeln
Bodenplatten 200 x 50 x 10 mm,
gelb pulverbeschichtet mit
schwarzen Streifen



Gesamtbreite	Höhe Überflur	kg	Art.-Nr.
700 x 700 mm	86 mm	8,5	03.08.0178

Rammschutz-Bügel

Stahlrundrohr \varnothing 60 mm, zum
Aufdübeln
Bodenplatten 100 x 150 mm,
gelb pulverbeschichtet mit
schwarzen Streifen



Gesamtbreite	Höhe Überflur	kg	Art.-Nr.
400 mm	115 mm	3,0	03.08.0165
1000 mm	115 mm	5,0	03.08.0166
1500 mm	115 mm	7,0	03.08.0167
2000 mm	115 mm	9,0	03.08.0168



Warn- und Schutzprofile

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

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

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

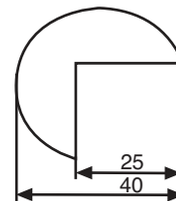
Warn- und Schutzprofile gelb / schwarz – 1000 mm / 5000 mm

Artikel	Art.-Nr. 1000 mm	Art.-Nr. 5000 mm
Typ A	03.08.0258	03.08.0272
Typ B	03.08.0259	03.08.0273
Typ C	03.08.0260	03.08.0274
Typ D	03.08.0261	03.08.0275
Typ E	03.08.0263	03.08.0277
Typ F	03.08.0264	03.08.0278
Typ G	03.08.0266	03.08.0280
Typ H	03.08.0267	03.08.0281
Typ R30	03.08.0265	
Typ R50	03.08.0262	

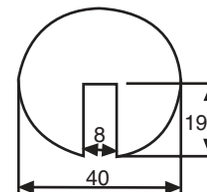
Schutzecken für Warn- und Schutzprofile schwarz

Artikel	Art.-Nr.
Typ A zweidimensional	03.08.0254
Typ A dreidimensional	03.08.0255
Typ E zweidimensional	03.08.0256
Typ E dreidimensional	03.08.0257

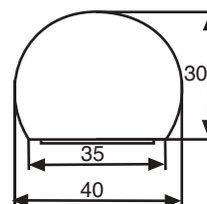
Eckschutz Typ A



Kantenschutz Typ B



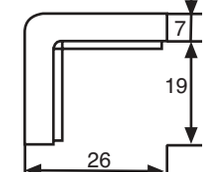
Flächenschutz Typ C



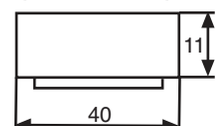
Flächenschutz Typ D



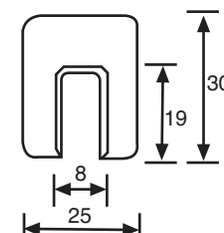
Eckschutz Typ E



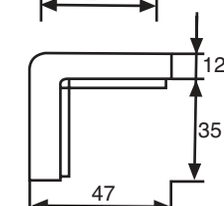
Flächenschutz Typ F



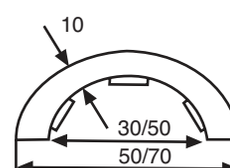
Kantenschutz Typ G



Eckschutz Typ H



Rohrschutz Typ R30
Innenmaß 30 mm



A series of horizontal dotted lines for taking notes.

Esletzbichler Straßenausrüstung
Handels GmbH

Amonstraße 15, 3293 Lunz am See
Tel.: 0043 / 7486 8088
strassenausruetzung@esletzbichler-gruppe.at



www.esletzbichler-gruppe.at