Interaktiv PDF

Navigieren Sie sich bequem und effizient durch unseren Produktkatalog!



So geht's:

Sie wählen durch einen Klick in unserem Inhaltsverzeichnis die von Ihnen gewünschte Rubrik aus und werden sofort zu dieser geführt.

Um Ihnen die Reise durch unser Produktsortiment so einfach wie möglich zu gestalten ist zusätzlich jedes Rubrikfenster an den Seitenrändern verlinkt.

Das bedeutet, dass Sie jederzeit individuellen Zugriff auf die unterschiedlichen Rubriken haben.

Außerdem ermöglichen Ihnen die Buttons, die Sie in der Kopfzeile finden können, den sofortigen Zugriff auf unser Inhaltsverzeichnis oder führen sie zu Ihrer vorherigen Seite

Sie haben Interesse an einem unserer Artikel, möchten diesen bestellen, benötigen weitere Informationen, Datenblätter oder Einbauempfehlungen?

Das ist kein Problem! Sie klicken einfach auf das Artikelbild und werden unverzüglich auf unsere Website und den entsprechenden Artikel geleitet.

ABSPERRTECHNIK

•sperren •sichern •schützen

سا ا	haltavarzaiahnia	
- I IN	haltsverzeichnis	

Das Unternehmen Schake

Was 1908 in Wetter Volmarstein als Handwerksbetrieb begann ist heute zu einem modernen Industrieunternehmen in Deutschland gewachsen. Dazwischen liegt eine bewegende Geschichte des Familienunternehmens von über 115 Jahren und mehreren Generationen. Durch viele politische und wirtschaftliche Unruhen, starke Boomzeiten und einer Pandemie wurde das Unternehmen in all den Jahren im Sinn von Fortschritt und progressiver moderner Weiterentwicklung geführt.

Aus der Schmiede von Hufeisen und Fuhrwerken über das Handwerk von individuellen Geländern - bis zur Serienproduktion der ersten Baugeräte und Absperrtechnik mit stylischem Design für die moderne Kommune - ist Schake ein globaler Player, ein Wegbegleiter der Industrialisierung. Die Marke Schake bedeutet nicht nur Technologie, viele Produkte, oder Service, es sind vor allem hunderte von Mitarbeitende mit unterschiedlichen Lebenssituationen und vielen Kulturen – bei aller Unterschiedlichkeit eint uns eins: Wir sind ein Team.

Unser Weg in die Zukunft

Wahrscheinlich hast Du schon mal etwas davon gehört, das nichts beständiger ist als der Wandel. Manche Geschäftsfelder verlieren an Bedeutung, andere Bereiche werden wichtiger. Deshalb baut Schake immer am Nerv der Zeit. Wie heißt es; wenn das Eisen heiß ist, muss es geschmiedet werden.

- · Schake investiert in moderne Maschinentechnologie um weiter Made in Germany zu forcieren
- · Schake legt großen Wert auf eigene Kompetenz im Unternehmen
- · Das Empfinden von Sicherheit und Wertschätzung der Mitarbeitenden
- \cdot Eine gute Performance bedeutet für Schake Geschwindigkeit, Flexibilität und Schlagkraft
- · Schake setzt auf Wachstum durch starke Geschäftspartner und interessante Sortimente
- · Digitale Anbindung gepaart mit persönlicher Beratung bedeutet echte Exzellenz

Herzlichen Dank

Unser Dank gehört unseren Mitarbeitern und allen Geschäftspartner mit denen wir unsere Leistung zusammen erleben dürfen.

Wir wünschen allen Geschäftspartnern viel Freude bei der Auswahl unsere Produkte.

Gerald Schake

Ralf Schake

Patrick Schake

Marc Schake

Alois Schake

Stilpoller

Schranken



Intro 02 - 08

Das Unternehmen Schake 03
Individuelle Farbgestaltung 06 - 07
Unser Qualitätsstandard 08



Absperrpfosten 09 - 64

Absperrpfosten / Ladesäulenschutz 10 - 46 Kettenständer 47 48 - 49 Black-Line Konfigurierbare Absperrpfosten 50 - 51 Flexible Kunststoffpfosten 52 - 54 Ketten + Zubehör 55 - 62 63 Folienstreifen 64 Inselpfosten



Parkplatzsperren 65 - 76

Parkplatzsperren 66 - 73
Parkplatzbeschilderung 74
Park- und Leitschwellen 75
Recyclingpfosten 76



Stilpoller 77 - 98

Stilpoller aus Rundrohr Ø 60 - 193 mm 80 - 91 Aluminiumpoller 92 - 95 Stilpoller aus Vierkantrohr 96 - 98



Edelstahl

Edelstahlpfosten 100 - 103
Edelstahlpoller 104 - 105
Edelstahlsperrbügel 106 - 108
Cortenstahlpoller 109
Fahrradanlehnbügel aus Cortenstahl 110

99 - 110





i Interaktive Kataloge:

Ein schneller Zugriff auf den digitalen Katalog ermöglicht eine schnelle Suche nach den gewünschten Artikeln. Einfach über den QR-Code oder unter www.schake.com aufrufen!

Sperrelemente

Rohrbügel 112 - 119 120 - 121 Ladesäulenschutz 122 - 125 Wegesperren Höhenbegrenzer 126 - 130 Mobile Zufahrtssicherung 131 Mobile Zufahrtskontrolle 132 133 - 139 Schutzgeländer 140 - 141 Bau- und Eventsicherung Stadtzaun / Geländer 142 - 144



Schranken

Drehschranken Wegeschranken Handschranken Kompakte Handschranke



150 - 151 152 - 153 154 - 155



Freiraumausstattung

Scooter Ständer
Fahrradständer / Bank / Anlehnbügel
Leuchtpoller
Wäschetrockengerüst
Abfallbehälter
Pflanzbehälter





Werkschutz

Sperrpfosten Kettenständer / Zubehör Sperrbügel Schutzgeländer Anfahrschutz Warn- und Schutzprofile

185 - 217

186 - 197 198 - 199 200 - 206 207 - 212 213 - 216 217



Outro

Point of sale Index Individualbau

218 - 223

218 - 219 220 - 221 222



Unbegrenzte Möglichkeiten – Sie wählen, wir liefern!

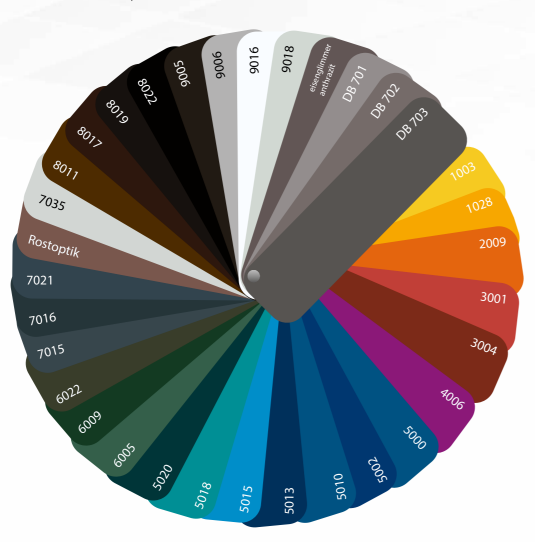
Unsere Absperrpfosten, Absperrbügel und Wegesperren sind standardmäßig in Weiß beschichtet und mit roten reflektierenden Streifen der Klasse RA1/A ausgestattet. Gestalten Sie Ihre bewährten Absperrungen hier in neuem Glanz.

Ob dezente Farbtöne für eine harmonische Integration oder auffällige Signalfarben für maximale Sichtbarkeit - Sie entscheiden!

Ihre Möglichkeiten:

Freie Farbauswahl - Wählen Sie aus dem gesamten RAL-Farbspektrum Reflektionsklassen - Für optimale Sichtbarkeit bei Tag und Nacht (siehe Seite 67) Reflektierende Folien: Ebenfalls aus dem gesamten RAL-Farbspektrum erhältlich Individuelle Gestaltung - Perfekt abgestimmt auf Ihre Anforderungen

Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf, wir setzen Ihre Farbwünsche um.



Zudem bieten wir auf Wunsch eine schlagfeste Anti-Graffiti-Beschichtung an. Diese ist ebenfalls auf Anfrage verfügbar.

So konfigurieren Sie Ihre Absperrungen in maximal 3 Schritten.

Schritt 1: Wählen Sie die Grundfarbe

Entscheiden Sie sich zwischen verschiedenen Glattlackierungen oder Mattstrukturen in gängigen RAL-Farben. (Standard: z.B.: weiß RAL 9016)

Farbcode: Es entsteht nur eine einmalige Aufpreispauschale für den Farbwechsel.

Grundfarbe Glatt seidenglanz

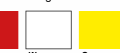
Grundfarbe Matt feinstruktur

Schritt 2: Bestimmen Sie die Farbe der reflektierenden Streifen

rot, weiß oder gelb für optimale Signalwirkung (Standard: z.B.: 3 rot reflektierenden Streifen)

Farbcode:

für drei Folien in Farbe rot, weiß oder gelb



für eine Folie in Farbe rot und weiß

Farbcode:

Schritt 3: Definieren Sie die Reflektionsklasse

Wählen Sie zwischen RA1/A, RA2/B oder RA2/C für die gewünschte Lichtreflektion und Sicherheit.

Reflektionscode: Reflektionsklasse RA1/A, RA2/B oder RA2/C



auf RA1/A





Aufpreis für Streifen Upgrade: *für Produkte ohne integrierte Streifen

auf RA2/B

*für Produkte mit bereits vorhandene Streifen Typ RA1/A

Folienfarbe

Ihr gewähltes Endprodukt an einem Beispiel:

Schritt 1 Grundartikel Grundfarbe 470FB **DB703** Artikelnummer **Farbcode**

470FB

Schritt 2

Schritt 3 Folienfarbe Reflektionsklasse RA2/C

2C



Endprodukt

470FB-DB703-G2C

-DB703 Weitere konfigurations Beispiele finden Sie auf Seite 48 - 51

Inhaltsverzeichnis

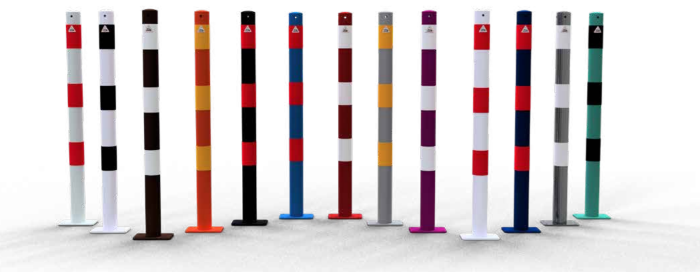


Unser Qualtitätsstandard

Unsere Absperrungen stehen für Langlebigkeit, Sicherheit und höchste Verarbeitungsqualität. Durch den Einsatz robuster Materialien und innovativer Technologien bieten wir Ihnen Produkte, die den höchsten Anforderungen gerecht werden.



Farbenvielfalt - Wählen Sie ihre eigene Farbe



Vielfalt für Sicherheit und Struktur

Absperrpfosten

Unser Absperrpfosten-Programm bietet eine vielfältige Auswahl an Absperrpollern in verschiedenen Durchmessern und Abmessungen. Ergänzt wird das Sortiment durch Kettenständer, Absperrketten, flexible Absperrpfosten und Rammschutzpoller für den Werkschutzbereich – für maximale Sicherheit und Flexibilität.





Absperrpfosten • Kettenständer • Flexible Kunststoffpfosten • Ketten + Zubehör

40

39

Zeichenerklärung

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

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

D = oben innenliegender Dreikantverschluss nach DIN 3223

F = Feuerwehrdreikantverschluss 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							Vierka	nt in mm				
Standard - Ausführung		42	60	76	89	102	108	152	193	273	323	70x70	100x100
ortsfest zum Einbetonieren		11	12	17	21	22	23	24	26	28	29	34	45
ortsfest zum Aufdübeln	ite	11	12	17	21	22	23	24	26	28		34	45
herausnehmbar mit Dreikantverschluss	og-Se		13	18	21	22	23	25	27			35	45
herausnehmbar mit Profilzylinder	talo		13	18	21	22	23	25				37	45
umlegbar mit Dreikantverschluss	Ya		14	19								36	
umlegbar mit Profilzylinder			14	19								37	
Besondere Ausführungen													
ortsfest zum Einschlagen		11											
ortsfest neigbar				20				30					
Feuerwehrleitpfosten ortsfest			16										
herausnehmbar ohne Verschluss			16					25	27				
herausnehmbar für Vorhangschloss			15										
herausnehmbar mit Dreikantverschluss oben	eite											38	
umlegbar mit Dreikantverschluss oben	og-Se											38	
umlegbar mit Hebekipp- Mechanik	ata											41	
umlegbar 500 mm Überflur	×											44	

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



Für mehr Infos QR-Code scannen

Absperrpfosten

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





Für den privaten Bereich eine leichte Variante aus unserem Absperrpfostenprogramm.

ortsfest zum Einbetonieren

Gesamtlänge: 1300 mm

			Kettenösen	FK	kg	Artikel-Nr.
	ohne Öse A•		ohne Öse	Α•	2,3	4042
feuerverzinfetuerverzinkt	mit 1 Öse	A•	mit 1 Öse	A•	2,3	4042-1
	mit 2 Ösen A•		mit 2 Ösen	Α•	2,3	4042-2
			ohne Öse	A•	2,3	4042B
feuerverzinkt, weiß beschichtet, rot reflektierende Streifen			mit 1 Öse	A•	2,3	4042B-1
			mit 2 Ösen	Α•	2,3	4042B-2

ortsfest für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 70 x 120 mm und zwei Befestigungsbohrungen

			Kettenösen	FK	kg	Artikel-Nr.
	ohne Öse		ohne Öse	A•	2,8	4042P
feuerverzin kt uerverzinkt	mit 1 Öse	A•	mit 1 Öse	A•	2,8	4042P-1
	mit 2 Ösen A•		mit 2 Ösen	Α•	2,8	4042P-2
			ohne Öse	A•	2,8	4042PB
feuerverzinkt, weiß beschichtet, rot reflektierende Streifen			mit 1 Öse	Α•	2,8	4042PB-1
		mit 2 Ösen	A•	2,8	4042PB-2	

ortsfest zum Einschlagen

mit Einschlagspitze,

Gesamtlänge: 1300 mm

		Kettenösen	FK	kg	Artikel-Nr.
		ohne Öse	Α•	2,2	4042E
feuerverzinkt	mit 1 Öse	A•	2,2	4042E-1	
		mit 2 Ösen	A•	2,2	4042E-2
		ohne Öse	A•	2,2	4042EB
	feuerverzinkt, weiß beschichtet, rot reflektierende Streifen	mit 1 Öse	A•	2,2	4042EB-1
		mit 2 Ösen	A•	2,2	4042EB-2

umlegbar für Vorhangschloss

umlegbar und herausnehmbar

mit 8 mm Dreikantverschluss

vollversenkbar

mit Dreikant- und Profilzylinderverschluss

Für mehr Infos QR-Code scannen

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

Absperrpfosten

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



ortsfest zum Einbetonieren

mit Erdanker, Gesamtlänge: 1300 mm

	Kettenösen	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	ohne Öse	A•	4,9	460
	mit 1 Öse	Α•	4,9	460-1
	mit 2 Ösen	Α•	4,9	460-2
	ohne Öse	A•	4,9	460B
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	mit 1 Öse	A•	4,9	460B-1
	mit 2 Ösen	Α•	4,9	460B-2



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt: Befestigungsschraubensatz Typ 1

Art.-Nr. 470-71

Weiteres Zubehör Seite 55-62

460B-2

460PB

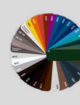
ortsfest für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm

	Kettenösen	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	ohne Ösen	Α•	4,0	460P
	mit 1 Öse	Α•	4,0	460P-1
	mit 2 Ösen	Α•	4,0	460P-2
	ohne Öse	A•	4,0	460PB
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	mit 1 Öse	Α•	4,0	460PB-1
	mit 2 Ösen	Α•	4,0	460PB-2

Konfigurieren Sie Ihren eigenen Pfosten in nur 3 Schritten!

Wählen Sie Ihre Grundfarbe, die Farbe der reflektierenden Streifen und die gewünschte Reflektionsklasse – perfekt abgestimmt auf Ihre Anforderungen.

Farbvarianten, Reflektionsklassen und Individualisierung, siehe Seite 6 - 7. Entdecken Sie auf **Seite 49 - 51** im Katalog bereits konfigurierte Pfosten als Inspiration für Ihre individuelle Gestaltung



die leichte Handhabung gewähren eine schnell zu öffnende Absperrung.

Der stabile Verschluss und

Absperrpfosten

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



460ZB

herausnehmbar mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit Bodenhülse Typ 460-40,

ca. 400 mm Unterflur

	Kettenösen	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	ohne Öse	A•	6,4	460F
	mit 1 Öse	A•	6,4	460F-1
	mit 2 Ösen	A•	6,4	460F-2
	ohne Öse	A•	6,4	460FB
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	mit 1 Öse	A•	6,4	460FB-1
	mit 2 Ösen	A•	6,4	460FB-2

herausnehmbar mit Profilzylinderschloss

inkl. drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung mit Bodenhülse Typ 460-40, ca. 400 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α	8,1	460Z
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	Α•	8,1	460ZB



Die Pfosten können auch gleichschließend oder als Schließanlage geliefert werden, siehe Seite 55



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

Absperrpfosten

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

470-60

460FUB



umlegbar mit Dreikantverschluss nach DIN 3223,

selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α•	5,6	460FU
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	5,6	460FUB

zum Einbetonieren mit Bodenhülse Typ 470-60,

ca. 400 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α•	7,9	460FUH
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	Α•	7,9	460FUHB

umlegbar mit Profilzylinderschloss

inkl. drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung.

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α•	5,8	460UZ
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	5,8	460UZB

zum Einbetonieren mit Bodenhülse Typ 470-60,

ca. 400 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α•	8,1	460UZH
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	Α•	8,1	460UZHB



Absperrpfosten auch mit Ösen lieferbar - Art.-Nr. erweitern mit +1 bzw. +2 für eine bzw. zwei Ösen, siehe Zubehör Seite 62. Die Pfosten können auch gleichschließend oder als Schließanlage geliefert werden, siehe Seite 55

Absperrpfosten

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



460VB

460UVB

470-60

herausnehmbar für Vorhangschloss

abschließbar, mit Bodenhülse Typ 460-60,

ca. 400 mm Unterflur

	Kettenösen	FK	kg	Artikel-Nr.
	ohne Öse	A•	6,0	460V
feuerverzinkt	mit 1 Öse	A•	6,0	460V-1
	mit 2 Ösen	A•	6,0	460V-2
	ohne Öse	A•	6,0	460VB
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	mit 1 Öse	A•	6,0	460VB-1
	mit 2 Ösen	A•	6,0	460VB-2

umlegbar für Vorhangschloss

selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α	6,5	460UV
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	6,5	460UVB

zum Einbetonieren

mit Bodenhülse Typ 470-60

ca. 400 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α	8,7	460UVH
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	8,7	460UVHB



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt: Befestigungsschraubensatz Typ 1

Art.-Nr.: 470-71

Weiteres Zubehör Seite 55-62



460UZB

470-60

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



460HB

4061B

herausnehmbar ohne Verschluss

mit Bodenhülse Typ 460-10, ca. 400 mm Unterflur

			Kettenösen	FK	kg	Artikel-Nr.
	ohne Öse	Α•	ohne Öse	Α•	6,8	460H
feuerverzinfetuerverzinkt	mit 1 Öse	A•	mit 1 Öse	A•	6,8	460H-1
	mit 2 Ösen	A•	mit 2 Ösen	A•	6,8	460H-2
			ohne Öse	A•	6,8	460HB
feuerverzinkt, weiß beso drei rot reflektierende S			mit 1 Öse	Α•	6,8	460HB-1
			mit 2 Ösen	A•	6,8	460HB-2

Absperrpfosten

Stahlrohr Ø 76 x 2,6 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe



476B

476PB

ortsfest zum Einbetonieren

mit Erdanker,

Gesamtlänge: 1400 mm

			Kettenösen	FK	kg	Artikel-Nr.
	ohne Öse	Α•	ohne Öse	A•	7,0	476
feuerverzin k tuerverzinkt	mit 1 Öse	A•	mit 1 Öse	A•	7,0	476-1
	mit 2 Ösen	mit 2 Ösen A•		Α•	7,0	476-2
			ohne Öse	A•	7,0	476B
	feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen			Α•	7,0	476B-1
				A•	7,0	476B-2

Feuerwehrleitpfosten – sichere Markierung für Rettungswege

Unsere Feuerwehrleitpfosten kennzeichnen zuverlässig Feuerwehrzufahrten und Rettungswege, um einen schnellen Zugang für Einsatzkräfte sicherzustellen.



Feuerwehrleitpfosten

Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm, 500 mm Überflur, ortsfest, zum Einbetonieren, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit Erdanker, Kopfstück ca. 100 mm, Gesamtlänge: 900 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
Kopfstück schwarz	A•	3,5	4061B
Kopfstück rot	Α	3,5	4061BR

ortsfest für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm,

Gesamtlänge: 900 mm

			Kettenösen	FK	kg	Artikel-Nr.
	ohne Öse	Α•	ohne Öse	A•	5,1	476P
feuerverzin k tuerverzinkt	mit 1 Öse	A•	mit 1 Öse	A•	5,1	476P-1
	mit 2 Ösen	Α•	mit 2 Ösen	Α•	5,1	476P-2
			ohne Öse	A•	5,1	476PB
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen		mit 1 Öse	Α•	5,1	476PB-1	
	diei fot feliektiefelide Stielleri			A•	5,1	476PB-2



Diese Pfosten sind auch in gelb / schwarz lieferbar siehe Rubrik Werkschutz ab Seite 186

> Farbvarianten, Reflektionsklassen und Individualisierung, siehe Seite 6 - 7





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

476FB

18



herausnehmbar mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung mit Bodenhülse Typ 476-40, ca. 400 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α•	12,0	476F
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	12,0	476FB



Farbvarianten, Reflektionsklassen und Individualisierung, siehe Seite 6 - 7

herausnehmbar mit Profilzylinderschloss

inkl. drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung mit Bodenhülse Typ 476-40, ca. 400 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α	12,0	476Z
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	12,0	476ZB



Absperrpfosten auch mit Ösen lieferbar - Art.-Nr. erweitern mit +1 bzw. +2 für eine bzw. zwei Ösen, siehe Zubehör Seite 62. Die Pfosten können auch gleichschließend oder als Schließanlage geliefert werden, siehe Seite 55

Absperrpfosten

476FUB

470-60

Inhaltsverzeichnis

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



umlegbar mit Dreikantverschluss nach DIN 3223,

selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α	6,8	476FU
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	Α•	6,8	476FUB

zum Einbetonieren

mit Bodenhülse Typ 470-60,

ca. 400 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α	9,2	476FUH
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	9,2	476FUHB

umlegbar mit Profilzylinderschloss

inkl. drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α	8,6	476UZ
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	8,6	476UZB

zum Einbetonieren

mit Bodenhülse Typ 470-60, ca. 400 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α	10,9	476UZH
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	10,9	476UZHB

476UZB 470-60 476ZB



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



ortsfest allseitig bis 30° neigbar

mit Bodenplatte 100 x 150 mm,

zum Aufdübeln oder zur Befestigung an Bodenhülse Art.-Nr 470-60

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α	5,9	4076P
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	5,9	4076PB
	zu d Bef e	sendes Befestigur liesem Produkt: estigungsschrau Nr.: 470-71 Eu	



4076PB

	FK	kg	Artikel-Nr.
Bodenhülse zum Einbetonieren (unbedingt mitbestellen, wenn einbetoniert werden soll) einbetoniert werden soll)	Α•	5,9	470-60



Absperrpfosten auch mit Ösen lieferbar -Art.-Nr. erweitern mit +1 bzw. +2 für eine bzw. zwei Ösen, siehe Zubehör Seite 55-62

Farbvarianten, Reflektionsklassen und Individualisierung, siehe Seite 6 - 7



Absperrpfosten

489PB

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



ortsfest zum Einbetonieren

mit Erdanker, Gesamtlänge: 1300 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	A•	8,8	489
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	8,8	489B

ortsfest für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	A•	6,7	489P
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	6,7	489PB

herausnehmbar

mit selbsteinrastender Verriegelung, inkl. Bodenhülse Typ 470-10, ca. 500 mm Unterflur

mit Dreikantverschluss nach DIN 3223

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α	12,5	489F
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	12,5	489FB

mit Profilzylinder inkl. drei Schlüssel

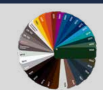
	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α	11,8	489Z
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	Α	11,8	489ZB



489FB

Diese Pfosten sind auch in gelb / schwarz lieferbar siehe Rubrik Werkschutz ab Seite 186

Farbvarianten, Reflektionsklassen und Individualisierung, siehe Seite 6 - 7



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

491B

491FB

491PB



ortsfest um Einbetonieren mit Erdanker,

Gesamtlänge: 1300 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α•	9,5	491
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	9,5	491B

ortsfest für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 200 x 200 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α•	9,4	491P
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	9,4	491PB

herausnehmbar mit selbsteinrastender Verriegelung, inkl. Bodenhülse Typ 470-10, ca. 500 mm Unterflur

mit Dreikantverschluss nach DIN 3223

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α	14,9	491F
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	14,9	491FB

mit Profilzylinder inkl. drei Schlüssel

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α	12,8	491Z
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	Α	12,8	491ZB





Inhaltsverzeichnis

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

493B

493FB

493PB



ortsfest zum Einbetonieren

mit Erdanker, Gesamtlänge: 1300 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	A•	11,0	493
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	11,0	493B

ortsfest für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 200 x 200 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α•	11,0	493P
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	11,0	493PB

herausnehmbar mit selbsteinrastender Verriegelung, inkl. Bodenhülse Typ 470-10, ca. 500 mm Unterflur

mit Dreikantverschluss nach DIN 3223

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α	14,0	493F
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	14,0	493FB

mit Profilzylinder inkl. drei Schlüssel

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α	13,2	493Z
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	Α	13,2	493ZB



Stahlrohrpoller

Ø 152 x 3,2 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe



Inhaltsverzeichnis

ortsfest zum Einbetonieren

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	1200	A•	13,3	40150
	1500	В•	16,5	40151
	2000	В•	21,9	40152
	1200	Α	15,0	40150B
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	1500	В•	16,5	40151B
	2000	В•	21,9	40152B

Abnehmbare Pollerdeckel zum Befüllen der Poller mit Beton

Stahlkappe zum Anschrauben anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe

Stahlkappe mit Betonanker anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe

Art.-Nr. mit L erweitern

Art.-Nr. mit A erweitern

40151B

40153B

zum Aufdübeln mit Bodenplatte 220 x 220 mm

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	1000	Α•	13,9	40153
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	1000	A•	13,9	40153B



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt: Befestigungsschraubensatz Typ 2

Art.-Nr.: 470-72

Weiteres Zubehör ab Seite 55

Stahlrohrpoller

Ø 152 x 3,2 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe, herausnehmbar für vorübergehendes Entfernen



inkl. Bodenhülse Art.-Nr. 40151-10, ca. 500 mm Unterflur

herausnehmbar ohne Verschluss

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	1500	В	26,0	40151H
	2000	В	32,0	40152H
feuerverzinkt, weiß beschichtet,	1500	В	26,0	40151HB
drei rot reflektierende Streifen	2000	В	32,0	40152HB

Höhe Überflur 1000 mm, selbsteinrastende Verriegelung mit Bodenhülse Typ 470-10, ca. 500 mm Unterflur

40151HB

40151FB

herausnehmbar mit Dreikantverschluss

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	В	20,1	40151F
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	В	20,1	40151FB

herausnehmbar mit Profilzylinderschloss

inkl. drei Schlüssel

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	В	17,5	40151Z
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	В	17,5	40151ZB



Diese Pfosten sind auch in gelb / schwarz lieferbar siehe Rubrik **Werkschutz ab Seite 186**

Farbvarianten, Reflektionsklassen und Individualisierung, siehe **Seite 6 - 7**



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.

Stahlrohrpoller

Ø 193 x 3,6 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe



40191B



40193B



ortsfest zum Einbetonieren

			Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
	1200	Α•	1200	Α•	20,9	40190
feuerverzinfetuerverzinkt	1500	В•	1500	В•	26,0	40191
	2000	В•	2000	В•	34,4	40192
			1200	Α	20,9	40190B
	feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen		152260,0	4B)19	1B26,0	40191B229,00
			2000	В	34,4	40192B

Abnehmbare Pollerdeckel zum Befüllen der Poller mit Beton Stahlkappe zum Anschrauben Art.-Nr. mit L erweitern anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe Stahlkappe mit Betonanker Art.-Nr. mit A erweitern anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe

zum Aufdübeln mit Bodenplatte 360 x 360 mm

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	1000	A•	23,6	40193
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	1000	Α	23,6	40193B



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt: Befestigungsschraubensatz Typ 2

Art.-Nr.: 470-72

Weiteres Zubehör ab Seite 55

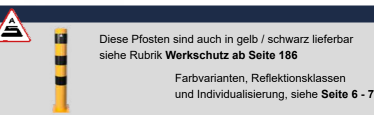
Stahlrohrpoller

Ø 193 x 3,3 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe, herausnehmbar für vorübergehendes Entfernen





	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
	1500	В	38,0	40191H
feuerverzinkt	2000	В	50,0	40192H
feuerverzinkt, weiß beschichtet,	1500	В	38,0	40191HB
drei rot reflektierende Streifen	2000	В	50,5	40192HB



Diese Pfosten sind auch in gelb / schwarz lieferbar siehe Rubrik Werkschutz ab Seite 186 Farbvarianten, Reflektionsklassen

Höhe Überflur: 1000 mm, inkl. Bodenhülse Art.-Nr. 470-10, ca. 500 mm Unterflur

herausnehmbar mit Dreikantverschluss

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	В	27,6	40191F
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	В	27,6	40191FB



Stahlrohrpoller

Ø 273 x 5,0 mm mit

aufgeschweißter Stahlkappe

Ø 323 x 5,0 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe

als Leitpoller vor Rampen, Toren



Stahlrohrpoller

40271

ortsfest zum Einbetonieren

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	1500	В	51,1	40271
lederverzifikt	2000	В	67,6	40272
feuerverzinkt, weiß beschichtet,	1500	В	51,1	40271B
drei rot reflektierende Streifen	2000	В	67,6	40272B

Abnehmbare Pollerdeckel zum Befüllen der Poller mit Beton

Stahlkappe mit Betonanker anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe

Art.-Nr. mit A erweitern

40321B

ortsfest zum Einbetonieren

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
	1500	В	60,0	40321
feuerverzinkt	2000	В	80,5	40322
	2400	В	96,0	40324
	1500	В	60,0	40321B
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	20800,5	4B)322	2B80,5	40322B790,00
	2400	В	96,0	40324B

Abnehmbare Pollerdeckel zum Befüllen der Poller mit Beton

Stahlkappe mit Betonanker anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe

Art.-Nr. mit A erweitern



	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	1500	В	58,9	40273
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	1500	В	58,9	40273B



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt: Befestigungsschraubensatz Typ 2

Art.-Nr.: 470-72

Weiteres Zubehör ab Seite 55

/ Diese Pfosten sind auch in gelb / schwarz lieferbar siehe Rubrik Werkschutz ab Seite 186 Farbvarianten, Reflektionsklassen und Individualisierung, siehe Seite 6 - 7

40273B



Stahlrohrpoller

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

ortsfest zum Aufdübeln

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	1000	Α	30,0	401530N
ieuerverzilikt	1500	В	35,3	401535N
feuerverzinkt, weiß beschichtet,	1000	Α	30,0	401530NB
drei rot reflektierende Streifen	1500	В	35,3	401535NB

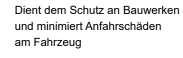




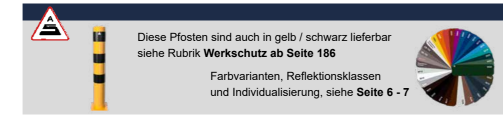
Dieser neigbare Stahlrohrpoller ist für hohe Anfahrbelastungen geeignet und stellt sich bei Entlastung automatisch in die Ausgangsposition zurück.

Für mehr Infos

QR-Code scannen



401530NB



Einbauempfehlung Absperrpfosten

Einbetonieren von Pfosten oder Bodenhülsen

1.

Erdaushub für Fundament

Größe: Durchmesser / Querschnitt des Pfostens

oder der Bodenhülse + ca. 300 mm

Länge des Bodeneinstands des Pfostens

oder der Bodenhülse + ca. 100 mm

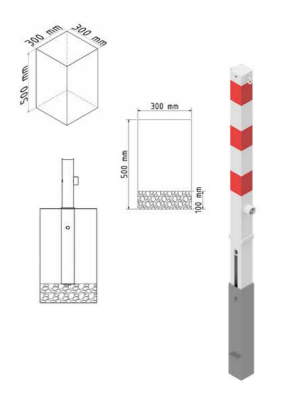
Kiesfüllung (Drainage) einbringen bei herausnehmbaren Pfosten

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

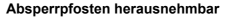
Betonmörtel (Schnellbeton) hineingeben und verdichten. Mit der Wasserwaage lotrecht ausrichten und mit der Kelle glätten.

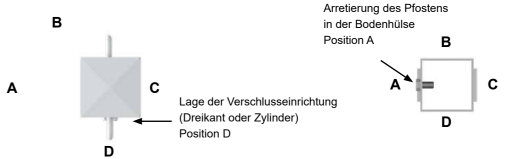
5.

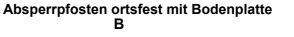
Aushärten lassen und ggf. Verschluss überprüfen.

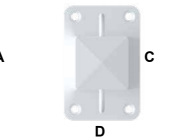




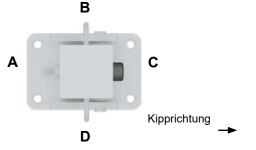








Absperrpfosten umlegbar





Absperrpfosten als E-Ladesäulenschutz

mit aufgeschweißter Stahlkappe, 900 mm Überflur



ortsfest zum Einbetonieren					Folienfarbe blau	Folienfarbe rot	Folienfarbe grün
	Oberfläche	Durchmesser in mm	kg	FK	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
	feuerverzinkt	ø 76	7,0	Α	4L76SBL	4L76SRO	4L76SGR
	feuerverzinkt	ø 89	8,8	Α	4L89SBL	4L89SRO	4L89SGR
	feuerverzinkt	ø 102	9,5	Α	4L91SBL	4L91SRO	4L91SGR
	weiß	ø 76	7,0	Α	4L76BSBL	4L76BSRO	4L76BSGR
	weiß	ø 89	8,8	Α	4L89BSBL	4L89BSRO	4L89BSGR
	weiß	ø 102	9,5	Α	4L91BSBL	4L91BSRO	4L91BSGR

zum Aufdübeln

Oberfläche	Durchmesser in mm	kg	FK	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	ø 76	9,1	Α	4L76PSBL	4L76PSRO	4L79PSGR
feuerverzinkt	ø 89	7,0	Α	4L89PSBL	4L89PSRO	4L89PSGR
feuerverzinkt	ø 102	9,5	Α	4L91PSBL	4L91PSRO	4L91PSGR
weiß	ø 76	9,1	Α	4L76PBSBL	4L76PBSRO	4L76PBSGR
weiß	ø 89	7,0	Α	4L89PBSBL	4L86PBSRO	4L89PBSGR
weiß	ø 102	9,5	Α	4L91PBSBL	4L91PBSRO	4L91BPSGR



Rammschutzpoller als E-Ladesäulenschutz

mit aufgeschweißter Stahlkappe



Gesamtlänge: ca. 1500 mm		i chemarae		blau	rot	grün	
Oberfläche	Durchmesser in mm	kg	FK	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
feuerverzinkt	ø 152	16,5	В	4L151SBL	4L151SRO	4L151SGR	
feuerverzinkt	ø 193	26,0	В	4L191SBL	4L191SRO	4L191SGR	
weiß	ø 152	16,5	В	4L151BSBL	4L151BSRO	4L151BSGR	
weiß	ø 193	26,0	В	4L191BSBL	4L191BSRO	4L191BSGR	

zum Aufdübeln

Gesamtlänge: ca. 1000 mm

Oberfläche	Durchmesser in mm		FK	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	ø 152	14,0	В	4L153SBL	4L153SRO	4L153SGR
feuerverzinkt	ø 193	24,0	В	4L193SBL	4L193SRO	4L193SGR
weiß	ø 152	14,0	В	4L153BSBL	4L153BSRO	4L153BSGR
weiß	ø 193	24,0	В	4L193BSBL	4L193BSRO	4L193BSGR



Auch als Absperrbügel und Rammschutzbügel für Ladesäulen lieferbar, siehe dazu Rubrik Sperrelemente **Seite 120 - 121**

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

Absperrpfosten

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

470B

470PB



ortsfest zum Einbetonieren

mit Erdanker, Gesamtlänge: 1300 mm

	Kettenösen	FK	kg	Artikel-Nr.
	ohne Öse	Α•	7,2	470
feuerverzinkt	mit 1 Öse	A•	7,2	470-1
	mit 2 Ösen	Α•	7,2	470-2
	ohne Öse	A•	7,2	470B
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	mit 1 Öse	Α•	7,2	470B-1
	mit 2 Ösen	A•	7,2	470B-2

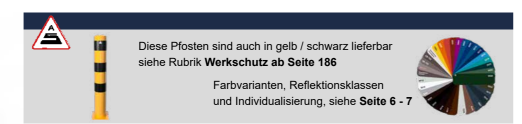


Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt: Befestigungsschraubensatz Typ 1 Art.-Nr. 470-71

Weiteres Zubehör ab Seite 55

ortsfest für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm

	Kettenösen	FK	kg	Artikel-Nr.
	ohne Öse	A•	5,6	470P
feuerverzinkt	mit 1 Öse	A•	5,6	470P-1
	mit 2 Ösen	Α•	5,6	470P-2
form minute one in heart in hear	ohne Öse	A•	5,6	470PB
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	mit 1 Öse	Α•	5,6	470PB-1
	mit 2 Ösen	Α•	5,6	470PB-2



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

Absperrpfosten

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

470FB



herausnehmbar mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung mit Bodenhülse Typ 470-10, ca. 500 mm Unterflur

	Kettenösen	FK	kg	Artikel-Nr.
	ohne Öse	A•	11,5	470F
feuerverzinkt	mit 1 Öse	A•	11,5	470F-1
	mit 2 Ösen	A•	11,5	470F-2
	ohne Öse	A•	11,5	470FB
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	mit 1 Öse	Α•	11,5	470FB-1
	mit 2 Ösen	A•	11,5	470FB-2



Für mehr Infos QR-Code scannen





37

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

470FUB

470-60

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



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

für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	A•	7,5	470FU
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	7,5	470FUB

zum Einbetonieren mit Bodenhülse Typ 470-60 ca. 400 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	A•	10,0	470FUH
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	10,0	470FUHB

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

Absperrpfosten

Stahlrohr 70 x 70 mm mit Stahlkappe, 900 mm Überflur





umlegbar mit Profilzylinderschloss

inkl. drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	A•	9,0	470UZ
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	Α•	9,0	470UZB

zum Einbetonieren mit Bodenhülse Typ 470-60 ca. 400 mm Unterflur.

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α•	11,3	470UZH
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	11,3	470UZHB

herausnehmbar mit Profilzylinderschloss

inkl. drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung mit Bodenhülse Typ 470-10, ca. 500 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	A•	13,2	470Z
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	Α•	13,2	470ZB



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt: Befestigungsschraubensatz Typ 1 Art.-Nr. 470-71

Art.-Nr. 470-71
Weiteres Zubehör ab Seite 55

36



Die Pfosten können auch gleichschließend oder als Schließanlage geliefert werden, **siehe Seite 55**

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

Absperrpfosten

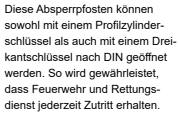
Stahlrohr 70 x 70 mm mit Stahlkappe, 900 mm Überflur



herausnehmbar mit Dreikantverschluss nach DIN 3223,

oben, selbsteinrastende Verriegelung mit Bodenhülse Typ 470-10, ca. 500 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α	13,0	470D
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	13,0	470DB



Absperrpfosten

Stahlrohr 70 x 70 mm mit Stahlkappe, 900 mm Überflur



herausnehmbar mit Profilzylinderschloss

inkl. drei Schlüssel und Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung mit Bodenhülse Typ 470-10,

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α	13,3	470FZ
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	13,0	470FZB



470UDB 470-60

umlegbar mit Dreikantverschluss nach DIN 3223,

oben, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α	8,7	470UD
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	8,7	470UDB

zum Einbetonieren mit Bodenhülse Typ 470-60 ca. 400 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α	11,0	470UDH
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	11,0	470UDHB



470-60

470FUZB

470FZB

umlegbar mit Profilzylinderschloss

inkl. drei Schlüssel und Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α	9,2	470FUZ
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	9,2	470FUZB

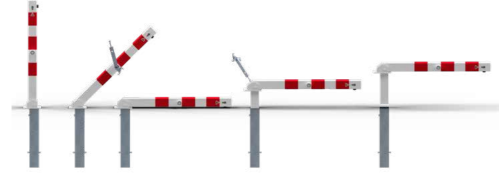
zum Einbetonieren mit Bodenhülse Typ 470-60 ca. 400 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α	11,5	470FUZH
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	11,5	470FUZHB

mit Stahlkappe, 900 mm Überflur



Stahlrohr 70 x 70 mm



Wenn es die Situation erfordert, können umlegbare Absperrpfosten auch zusätzlich herausnehmbar zum Einsatz kommen. Der Universalschlüssel Art.-Nr. 470-40 wird in jedem Fall benötigt (gleich mitbestellen)

umlegbar und herausnehmbar

mit Bodenhülse Typ 470-10, ca. 500 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt			
mit Dreikantverschluss	Α•	12,5	4701FUH
mit Profilzylinderschloss	A•	14,0	4701UZH
mit Dreikant- und Profil- zylinderschloss	A•	14,2	4701FUZH
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen			
mit Dreikantverschluss	A•	12,5	4701FUHB
mit Profilzylinderschloss	A•	14,0	4701UZHB
mit Dreikant- und Profil- zylinderschloss	A•	14,2	4701FUZHB

Universal	schlüssel
20	
No.	

	FK	kg	Artikel-Nr.	Euro
Ī	Α•	0.4	470-40	9 40

4701FUZHB

umlegbar für Vorhangschloss selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α	8,9	470UV
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	8,9	470UVB

zum Einbetonieren

mit Bodenhülse Typ 470-60,

ca. 400 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α	11,2	470UVH
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	11,2	470UVHB



Absperrpfosten

Stahlrohr 70 x 70 mm mit Stahlkappe, 900 mm Überflur



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

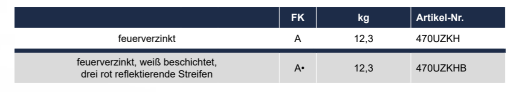
Artikel-Nr. feuerverzinkt 11,0 470FUKH feuerverzinkt, weiß beschichtet, 11,0 470FUKHB drei rot reflektierende Streifen



Profilzylinder

Kippmechanik

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





470FUKHB

470UZKHB

40

470UVB

470-60

Stilpoller

Absperrpfosten
Stahlrohr 70 x 70 mm,
900 mm Überflur

Dreikant

Für mehr Infos

QR-Code scannen

vollversenkbar mit Dreikantverschluss nach DIN 3223,

Bodenhülse 80 x 80 x 3 mm, **Gesamtlänge:** ca. 1100 mm

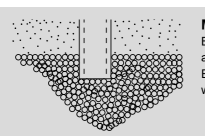
FK kg Artikel-Nr.

feuerverzinkt, weiß / rot reflektierenden Streifen A 16,8 470DL

vollversenkbar mit Profilzylinderschloss

inkl. Bodenhülse 80 x 80 x 3 mm, **Gesamtlänge:** ca. 1100 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt, weiß / rot reflektierenden Streifen	Α	17,1	470ZL

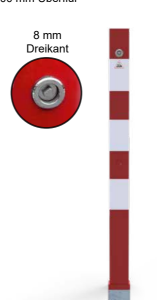


Montagehinweis

Bei allen vollversenkbaren Pfosten ist auf eine ausreichende Drainage (Kiesfüllung) zu achten. Eingedrungener Schmutz muß sofort beseitigt werden. Nicht in stehendes Wasser montieren! Absperrpfosten mit 8 mm Dreikantverschluss als interessante Alternative zum Profilzylinderschloss, als auch zum herkömmlichen Dreikantverschluss nach DIN 3223. Mit einem kleinen, handlichen 8 mm Dreikantschlüssel lässt sich der Pfosten mühelos entriegeln.

Absperrpfosten

Stahlrohr 70 x 70 mm mit Stahlkappe, 900 mm Überflur



470NB



herausnehmbar mit 8 mm Dreikantverschluss

feuerverzinkt, weiß beschichtet,

drei rot reflektierende Streifen

selbsteinrastende Verriegelung, inkl. einem 8 mm Dreikantschlüssel Typ 4039, mit Bodenhülse Typ 470-10, ca. 500 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.	
feuerverzinkt	Α	12.8	470N	

12,8

470NB

umlegbar mit 8 mm Dreikantverschluss

selbsteinrastende Verriegelung, inkl. einem 8 mm Dreikantschlüssel Typ 4039

für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α	7,3	470UN
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	7,3	470UNB

zum Einbetonieren

mit Bodenhülse Typ 470-60, ca. 400 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α	9,6	470UNH
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	9,6	470UNHB



470-60

470UNB

Dreikantschlüssel 8 mm	
handlicher Schlüssel zum	
Öffnen der Absperrpfosten	

8 mm	FK	kg	Artikel-Nr.
1	Α•	0,1	4039

42

470ZL

470DL

Profil-

zylinder

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

Absperrpfosten

Stahlrohr 70 x 70 mm mit Stahlkappe, 500 mm Überflur

4715FUB





umlegbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm oder zur Befestigung an Bodenhülse Art.-Nr. 470-60

	FK	kg	Artikel-Nr.	
feuerverzinkt	Α	5,4	4715FU	
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	Α	5,4	4715FUB	

umlegbar mit Profilzylinderschloss

inkl. drei Schlüsseln, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm oder zur Befestigung an Bodenhülse Art.-Nr. 470-60

	FK	kg	Artikel-Nr.	
feuerverzinkt	Α	6,0	4715UZ	
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	6,0	4715UZB	

470-60

4715UZB

Bodenhülse

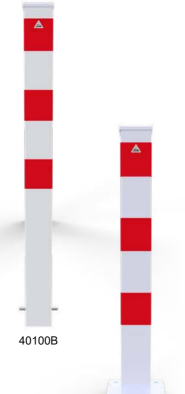
zum Einbetonieren (unbedingt mitbestellen, wenn einbetoniert werden soll)

FK	kg	Artikel-Nr.	Euro
A•	2,3	470-60	18,80

Ein wuchtig stabiler Absperrpfosten für besondere Zwecke.

Absperrpfosten

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



40100PB

40100FB

ortsfest zum Einbetonieren

mit Erdanker, Gesamtlänge: 1250 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α	11,1	40100
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	Α	11,1	40100B

ortsfest für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 200 x 200 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α	10,8	40100P
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	Α	10,8	40100PB

herausnehmbar selbsteinrastende Verriegelung,

inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470-10, ca. 500 mm Unterflur

mit Dreikantverschluss nach DIN 3223

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α	16,7	40100F
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	Α	16,7	40100FB

mit Profilzylinder inkl. drei Schlüssel

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α	16,7	40100Z
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	А	16,7	40100ZB



Farbvarianten, Reflektionsklassen und Individualisierung, siehe Seite 6 - 7



4040KB

Inhaltsverzeichnis





470PB-1

470-60

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

Absperrkettenpfosten

Stahlrohr 70 x 70 mm, 900 mm Überflur

Schließmechanik mit Profilzylinderschloss

inkl. drei Schlüsseln.

zum Aufdübeln, mit Bodenplatte 100 x 150 mm oder zur Befestigung an Bodenhülse Art.-Nr. 470-60

	Kettenösen	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	ohne Öse	Α	6,1	4711P
feuerverzinkt für Reihenanlage (Mittelpfosten)	mit 1 Öse	Α	6,1	4711P+1
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen	ohne Öse	Α•	6,1	4711PB
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen für Reihenanlage (Mittelpfosten) IIII TOTTEITERMETERINGT STEELENTIN IIII TOSE AF Reihenanlage (Mittelpfosten)	mit 1 Öse	A•	6,1	4711PB+1

Endpfosten ohne Verschluss

	Kettenösen	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	mit 1 Öse	Α•	5,6	470P-1
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen	mit 1 Öse	A•	5,6	470PB-1

Bodenhülse

zum Einbetonieren (unbedingt mitbestellen, wenn einbetoniert werden soll)

FK	kg	Artikel-Nr.	Euro
A•	2,3	470-60	18,80





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, Fußplatte aus Recycling, 400 x 400 x 100 mm, schwarz, abnehmbar

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Streifen	A•	15,0	460KB

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

	FK	kg	Artikel-Nr.
weiß / rot	A•	3,0	4040KB

Kettenständer aus Kunststoff

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

	FK	kg	Artikel-Nr.
weiß / rot	A•	2,0	4041KB



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

	FK	kg	Artikel-Nr.
weiß / rot	A•	20,0	4040KBSET

mit befüllbarem runden Fuß aus Kunststoff Ø 300 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
weiß / rot	A•	20,0	4041KBSET



Auch in gelb / schwarz lieferbar, siehe Werkschutz Seite 199





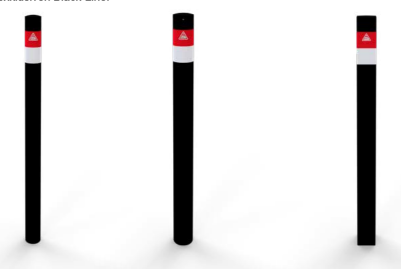
Stilpoller

Entdecken Sie unsere Black-Line

Unsere Black-Line vereinen Eleganz mit Funktionalität und bieten eine hochwertige Lösung für stilvolle Absperrungen. Ob im urbanen Raum, auf Firmengeländen oder in historischen Stadtbildern - diese Poller sorgen nicht nur für Sicherheit, sondern fügen sich harmonisch in jedes Umfeld ein.

Setzen Sie auf ästhetische Sicherheit mit unserer exklusiven Black-Line.

Nutzen Sie dazu den Originalartikel und erweitern Sie diese entsprechend mit der passenden Artikelnummer der Folie.



ø 76 mm

Inhaltsverzeichnis

70 x 70 mm

feuerverzinkt, schwarz matt Feinstruktur, beschichtet mit rot-weißen Folienstreifen

ortsfest

Absperrpfosten

Bodenplatte 100 x 150 mm

Artikel-Nr. Artikel-Nr. Artikel-Nr. FΚ zum Einbetonieren 460B-RAL9005FS-RW1A 476B-RAL9005FS-RW1A 470B-RAL9005FS-RW1A mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm für Dübelbefestigung mit 460PB-RAL9005FS-RW1A 476PB-RAL9005FS-RW1A 470PB-RAL9005FS-RW1A

ø 60 mm

herausnehmbar

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

	FK	Artikel-Nr. kg	Artikel-Nr. kg	Artikel-Nr. kg
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	460FB-RAL9005FS-RW1A 6,4	476FB-RAL9005FS-RW1A 12,0	470FB-RAL9005FS-RW1A 11,5
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	Α	460ZB-RAL9005FS-RW1A 8,1	476ZB-RAL9005-RW1A 12,0	470ZB-RAL9005FS-RW1A 13,2

umlegbar für Dübelbefestigung

selbsteinrastende Verriegelung, mit Bodenplatte 100 x 150 mm

	FK	Artikel-Nr. kg	Artikel-Nr. kg	Artikel-Nr. kg
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	460FUB-RAL9005FS-RW1A 5,6	476FUB-RAL9005FS-RW1A 6,8	470FUB-RAL9005FS-RW1A 7,5
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	Α	460UZB-RAL9005FS-RW1A 5,8	476UZB-RAL9005FS-RW1A 8,6	470UZB-RAL9005FS-RW1A 9,0

umlegbar zum Einbetonieren

selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470-60, ca. 400 mm Unterflur

		FK	Artikel-Nr. kg	Artikel-Nr. kg	Artikel-Nr. kg
	mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	460FUHB-RAL9005FS-RW1A 7,9	476FUHB-RAL9005FS-RW1A 9,2	470FUHB-RAL9005FS-RW1A 10,0
	mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	Α	460UZHB-RAL9005FS-RW1A 8,1	476UZHB-RAL9005FS-RW1A 10,9	470UZHB-RAL9005FS-RW1A 11,3
!	_		_	10,0	11,5

Dank unseres 3-Schritte-Konfigurators können Sie Ihre Black-Line-Pfosten ganz nach Ihren Vorstellungen gestalten von der Grundfarbe über die Reflektionsstreifen bis hin zur gewünschten Reflektionsklasse.

√ Absperrungen nach Maß – konfigurieren Sie Ihren individuellen Pfosten

Gestalten Sie Ihre Absperrungen ganz nach Ihren Wünschen, wählen Sie Farben, Reflektionsstreifen und Reflektionsklasse.

√ Individuelle Gestaltung ohne Grenzen

Ihr Projekt, Ihre Wahl! Entscheiden Sie sich für verschiedene Glattoder Mattlackierungen, reflektierende Streifen sowie die passende Reflektionsklasse.

√ Einfach, flexibel, passgenau

Dank unseres 3-Schritte-Konfigurators gestalten Sie Ihre Absperrung genau nach Ihren Vorstellungen - schnell und unkompliziert.



Absperrpfosten

feuerverzinkt, schwarz matt Feinstruktur beschichtet mit rot-weißen Folienstreifen



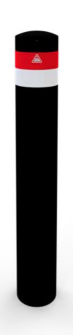
ortsfest	ø 89 mm	ø 102 mm

	FK	Artikel-Nr. kg	Artikel-Nr. kg
zum Einbetonieren mit	Α	489B-RAL9005FS-RW1A	491B-RAL9005FS-RW1A
Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm		8,8	9,5
für Dübelbefestigung mit	Α	489PB-RAL9005FS-RW1A	491PB-RAL9005FS-RW1A
Bodenplatte 100 x 150 mm		6,7	9,4

herausnehmbar

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

	FK	Artikel-Nr. kg	Artikel-Nr. kg
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	489FB-RAL9005FS-RW1A 12,5	491FB-RAL9005FS-RW1A 14,9
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	Α	489ZB-RAL9005FS-RW1A 11,8	491ZB-RAL9005FS-RW1A 12,8



ortsfest

ø 152 mm

	FK	Artikel-Nr. kg
zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1500 mm	Α	40151B-RAL9005FS-RW1A 16,9
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 220 x 220 mm	Α	40153B-RAL9005FS-RW1A 13,9

herausnehmbar

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

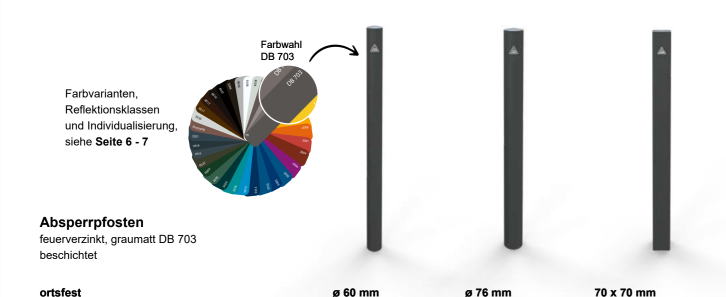
	FK	Artikel-Nr. kg
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	40151FB-RAL9005FS-RW1A 20,1
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	Α	40151ZB-RAL9005FS-RW1A 17,5

ortsfest		ø 60 mm	ø 76 mm	70 x 70 mm
	FK	Artikel-Nr. kg	Artikel-Nr. kg	Artikel-Nr. kg
zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm	Α	460B-R2B 4,9	476B-R2B 7,0	470B-R2B 7,2
für Dübelbefestigung mit	Α	460PB-R2B	476PB-R2B	470PB-R2B

herausnehmbar

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

	FK	Artikel-Nr. kg	Artikel-Nr. kg	Artikel-Nr. kg
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	460FB-R2B 6.4	476FB-R2B	470FB-R2B 11.5



	FK			Artikel-Nr. kg
zum Einbetonieren mit Erdanker	Α	460B-DB703	476B-DB703	470B-DB703
Gesamtlänge: ca. 1300 mm		4,9	7,0	7,2
für Dübelbefestigung mit	Α	460PB-DB703	476PB-DB703	470PB-DB703
Bodenplatte 100 x 150 mm		4,0	9,1	5,6

herausnehmbar

selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenrosettemit feuerverzinkter Bodenhülse, ca. 400 mm Unterflur

	FK	Artikel-Nr. kg	1. ' '	Artikel-Nr. kg
mit Dreikantverschluss	Α	460FB-DB703	476FB-DB703	470FB-DB703
nach DIN 3223		6,4	12,0	11,5



Inhaltsverzeichnis

Farbe DB 703 weiße Folienstreifen

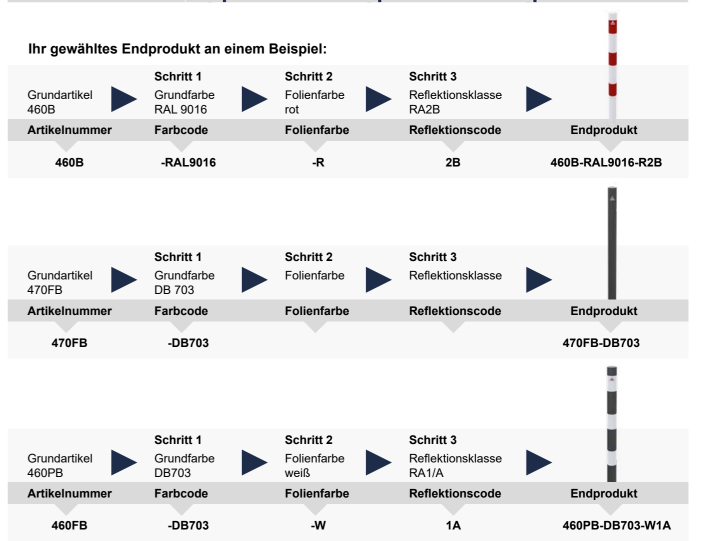
Absperrpfosten feuerverzinkt, graumatt DB 703 beschichtet mit weißen Folienstreifen

ortsfest		ø 60 mm	ø 76 mm	70 x 70 mm
	FK	Artikel-Nr. kg	Artikel-Nr. kg	Artikel-Nr. kg
zum Einbetonieren mit Erdanker	Α	460B-DB703-W1A	476B-DB703-W1A	470B-DB703-W1A
Gesamtlänge: ca. 1300 mm		4,9	7,0	7,2
für Dübelbefestigung mit	Α	460PB-DB703-W1A	476PB-DB703-W1A	470PB-DB703-W1A
Bodenplatte 100 x 150 mm		4,0	9,1	5,6

herausnehmbar

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

	FK	Artikel-Nr. kg	Artikel-Nr. kg	Artikel-Nr. kg
mit Dreikantverschluss	Α	460FB-DB703-W1A	476FB-DB703-W1A	470FB-DB703-W1A
nach DIN 3223		6,4	12,0	11,5



Selbstaufrichtender 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



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 reflektierenden Streifen

٠	löhe in mm			FK	kg	Artikel-Nr.	
1000	1000	A•	1,5	A•	412211 1,5	412211	69,90
	750			A•	1,3	412212	
450	450	A•	0,9	A•	412214 0,9	412214	44,10
	300			Α	0,7	412215	

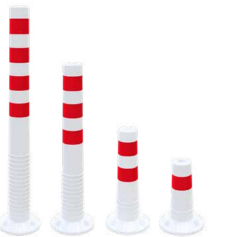
Flexipfosten weiß mit weiß reflektierenden Streifen



Flexipfosten schwarz mit weiß reflektierenden Streifen

	Höhe in mm			FK	kg	Artikel-Nr	:
1000	1000	A•	1,5	A•	412221 1,5	412221	76,60
	750			A•	1,3	412222	
450	450	A•	0,9	A•	412224 0,9	412224	50,50
	300			Α	0,7	412225	

	Höh	e in mm			FK	kg	Artikel-Nr.	
1	000	1000	A•	1,5	Α•	412221Bf\$5	412221BS	69,90
		750			A•	1,3	412222BS	
4	450	450	Α	0,9	Α	412284B0\$9	412284BS	44,10
		300			Α	0,7	412282BS	







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

	Höhe in mm			FK	kg	Artikel-Nr.
1000	1000	Α	1,5	Α	412441B1Ç5	412441BG 69,90
	750			Α	1,3	412442BG
450	450	Α	0,9	Α	412444B0Ç9	412444BG 44,10
	300			Α	0,7	412445BG



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

H	löhe in mm			FK	kg	Artikel-Nr.
1000	1000	Α	1,5	Α	412221B1Ç5	412221BG 69,90
	750			Α	1,3	412222BG
450	450	Α	0,9	Α	412284B0Ç9	412284BG 44,10
	300			Α	0,7	412282BG





Adapter mit Schrauböse zum Aufsetzen auf Flexipfosten und durchführen einer Absperrkette

				FK	kg	Artikel-Nr.	
weiß	weiß	A•	0,1	Α•	412 0 2KW	411282,216(W	
	schwarz			A•	0,1	41222KS	

Sehr robuster, flexibler, an- und überfahrsicherer 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

	FK	kg	Artikel-Nr.
weiß mit rot refl. Streifen	Α•	2,5	4260B
gelb mit schwarzen Streifen	A•	2,5	4260BG

mit Bodenhülse zum Einbetonieren

	FK	kg	Artikel-Nr.
weiß mit rot refl. Streifen	Α•	4,5	4260HB
gelb mit schwarzen Streifen	A•	4,5	4260HBG

mit Grundplatte zum Aufdübeln Quick Release

zum schnellen Entfernen des KICKBACK © Poller inkl. einem Verriegelungsbolzen Typ 470-426

	FK	kg	Artikel-Nr.
weiß mit rot refl. Streifen	Α•	2,5	4261B
gelb mit schwarzen Streifen	A•	2,5	4261BG

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



Verriegelungsbolzen (lose) für Bodenplatte Quick Release

FK	kg	Artikel-Nr.	Euro
A•	0,1	470-426	22,50



Bodenhülse extra aus Stahl, feuerverzinkt, Länge: 400 mm

FK	kg	Artikel-Nr.	Euro
A•	2,0	4S470-60MH	24,40

Befestigungssatz verzinkt

	Artikel-Nr.
Befestigungssatz Typ 1 4 Stück Schrauben M8 x 80 mit Kunststoffdübel für Absperrpfosten mit Bodenplatte 100 x 150 mm, Anfahrschutzwinkel, Geländersysteme	470-71
Befestigungssatz Typ 1.2 8 Stück Schrauben M8 x 80 mit Kunststoffdübel für Bügel mit Bodenplatte 100 x 150 mm	470-712
Befestigungssatz Typ 2 4 Stück Bolzenanker M16 x 150 für Poller ab Ø 102 mm, Schrankensysteme, Höhenbegrenzer	470-72
Befestigungssatz Typ 3 8 Stück Bolzenanker M16 x 150 mm für Schrankensysteme, Höhenbegrenzer	470-73
Befestigungssatz Typ 3 4 Stück Schrauben M12 x 100 mm mit Kunststoffdübel	470-74



Befestigungssatz VA

	Artikel-Nr.
Befestigungssatz Typ 1VA 3 Stück Schrauben M10 x 100 VA mit Kunststoffdübel für Sperrpfosten 4062P	470-76
Befestigungssatz Typ 1.2VA 6 Stück Schrauben M10 x 100 VA mit Kunststoffdübel für Edelstahlbügel Serie 449	470-762
Befestigungssatz Typ 2VA 3 Stück Bolzenanker M12 x 110 VA für Edelstahlpfosten ab Ø 76 mm	470-77
Schraubenkopfdreher Bit T40 für Befestigungssatz Typ 1	470-75



Aufpreis für Schließsysteme

Mehrpreis (Artikelnummer erweitern)

	Artikel-Nr.
Profilzylinder gleichschließend (ohne Sicherungskarte)	+ZGL
Profilzylinder mit Sicherungskarte verschiedenschließend (bei Erstbestellung)	+ZSI
Profilzylinder mit Sicherungskarte gleichschließend (bei Erstbestellung)	+ZSIGL
Profilzylinder als Hauptschlüsselanlage mit Sicherungskarte verschiedenschl. (bei Erstbestellung)	+ZHS
Profilzylinder als Hauptschlüsselanlage mit Sicherungskarte gleichschließend (bei Erstbestellung)	+ZHSGL
Mehrschlüssel für Profilzylinder (ohne Sicherungskarte)	470-55
Mehrschlüssel für Profilzylinder mit Sicherungskarte	470-55SI
Mehrschlüssel für Profilzylinder bei einer Hauptschlüsselanlage mit Sicherungskarte	470-55SIHS
Hauptschlüssel	470-56HS



Edelstahl



Absperrkette aus Stahl, geschweißt, Drahtstärke 5 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	A•	0,5	430-50
verzinkt und rot / weiß beschichtet Pack Einheit 10 m	A•	0,5	430-50B

Absperrkette aus Stahl, geschweißt, Drahtstärke 6 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	A•	0,6	430-66
verzinkt und rot / weiß beschichtet Pack Einheit 10 m	A•	0,6	430-66B
verzinkt und gelb / schwarz beschichtet Pack Einheit 10 m	A•	0,6	430-67B

Absperrkette aus Stahl, ungeschweißt, Drahtstärke 7 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	A•	0,9	430-10
verzinkt und rot / weiß beschichtet Pack Einheit 10 m	A•	0,9	430-10B
verzinkt und gelb / schwarz beschichtet Pack Einheit 10 m	A•	0,9	430-20B
verzinkt und nach RAL-Ton beschichtet Pack Einheit 10 m	Α	0,9	430-25B

Stahl-Vierkantkette, ungeschweißt, Drahtstärke 6 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
verzinkt und beschichtet, RAL-Farbton angeben	Α	0,9	430-60B

S-Haken	FK	Artikel-Nr.
verzinkt	A•	430-11
verzinkt und rot beschichtet	A•	430-11BR
verzinkt und weiß beschichtet	A•	430-11BW
verzinkt und gelb beschichtet	A•	430-11BG
verzinkt und schwarz beschichtet	A•	430-11BS
Verbindungsglied		
verzinkt	A•	430-09
verzinkt und rot beschichtet	A•	430-09BR
verzinkt und weiß beschichtet	A•	430-09BW
verzinkt und gelb beschichtet	A•	430-09BG
verzinkt und schwarz beschichtet	A•	430-09BS
Schäkel		
verzinkt	A•	430-12
verzinkt und rot beschichtet	A•	430-12BR
verzinkt und weiß beschichtet	A•	430-12BW
verzinkt und gelb beschichtet	A•	430-12BG
verzinkt und schwarz beschichtet	A•	430-12BS
Karabinerhaken		
verzinkt	A•	430-13
verzinkt und rot beschichtet	Α•	430-13BR
verzinkt und weiß beschichtet	A•	430-13BW
verzinkt und gelb beschichtet	Α•	430-13BG
verzinkt und schwarz beschichtet	A•	430-13BS







430-08W

430-15

430-16R

430-17W

Absperrkette aus Kunststoff, 6 mm stark

	FK	kg	Artikel-Nr.
rot / weiß, Pack Einheit 25 m	A•	2,0	430-05
gelb / schwarz, Pack Einheit 25 m	A•	20,0	430-06

Verbindungsglied aus Kunststoff, 6 mm stark

	FK	Artikel-Nr.
rot	Α•	430-07R
weiß	Α•	430-07W
gelb	Α•	430-07G
schwarz	A•	430-07S

Hakenglied aus Kunststoff, 6 mm stark

	FK	Artikel-Nr.
rot	Α•	430-08R
weiß	Α•	430-08W
gelb	Α•	430-08G
schwarz	Α•	430-08S

Absperrkette aus Kunststoff, 8 mm stark

	FK	kg	Artikel-Nr.
rot / weiß, Pack Einheit 25 m	A•	2,5	430-15
gelb / schwarz, Pack Einheit 25 m	A•	2,5	430-30

Verbindungsglied aus Kunststoff, 8 mm stark

	FK	Artikel-Nr.
rot	A•	430-16R
weiß	A•	430-16W
gelb	Α•	430-16G
schwarz	A•	430-16S

Hakenglied aus Kunststoff, 8 mm stark

	FK	Artikel-Nr.
rot	Α•	430-17R
weiß	A•	430-17W
gelb	A•	430-17G
schwarz	A•	430-17S













430-60B







430-12







Bodenhülse für Ø 60 mm Pfosten

aus Stahlrohr, feuerverzinkt, 400 mm lang, mit Erdanker

	FK	kg	Artikel-Nr.
für Absperrpfosten mit Bodenteil Ø 60 mm ohne Verschluss	A•	2,1	460-10
für herausnehmbare Absperrpfosten mit Bodenteil Ø 60 mm mit Verschließeinrichtung unserer Bauart	A•	2,1	460-40
für Absperrpfosten Ø 60 mm der Serie 460V	A•	2,1	460-60

Inhaltsverzeichnis



Abdeckkappe für Ø 60 mm Pfosten

ohne Verschluss, passend für Bodenhülse Art.-Nr. 460-10, 460-40 und 460-60

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	A•	0,4	460-20



Abdeckkappe für Ø 60 mm Pfosten

mit Federverschluss, passend für Bodenhülse Art.-Nr. 460-40, zu öffnen mit Universalschlüssel Art.-Nr. 470-40

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α•	0,7	460-21



Bodenhülse für Ø 76 mm Pfosten

aus Stahlrohr, feuerverzinkt, 400 mm lang, mit Erdanker

	FK	kg	Artikel-Nr.
für Absperrpfosten mit Bodenteil Ø 76 mm ohne Verschluss	A•	3,2	476-10
für herausnehmbare Absperrpfosten mit Bodenteil Ø 76 mm mit Verschließeinrichtung unserer Bauart	A•	3,2	476-40



Abdeckkappe für Ø 76 mm Pfosten

ohne Verschluss, passend für Bodenhülse Art.-Nr. 476-10 und 476-40

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α•	0,6	476-20



Abdeckkappe für Ø 76 mm Pfosten

mit Federverschluss, passend zur Bodenhülse Art.-Nr. 476-40, zu öffnen mit Universalschlüssel Art.-Nr. 470-40

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	A•	0,9	476-21



Bodenhülse

aus Stahlrohr 80 x 80 mm, feuerverzinkt, mit Erdanker

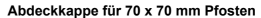
	FK	kg	Artikel-Nr.
für Absperrpfosten mit Bodenplatte 70 x 70 mm, ohne Verschluss, Länge 400 mm	A•	2,9	470-15



Bodenhülse

aus Stahlrohr 80 x 80 mm, feuerverzinkt, mit Erdanker

	FK	kg	Artikel-Nr.
für herausnehmbare Absperrpfosten mit Bodenteil 70 x 70 mm mit Verschließeinrichtung unserer Bauart, Länge 500 mm	A•	3,7	470-10



ohne Verschluss, passend für Bodenhülse Art.-Nr. 470-10 und 470-15

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α•	0,7	470-20



Abdeckkappe für 70 x 70 mm Pfosten

passend für Bodenhülse Art.-Nr. 470-10, mit Federverschluss, zu öffnen mit Universalschlüssel Art.-Nr. 470-40

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	A•	0,8	470-21



Bodenhülse

mit Befestigungsplatte 100 x 150 mm, Lochabstand 70 x 122 mm, 400 mm lang, mit Erdanker, zum Befestigen aller umlegbaren Absperrpfosten unserer Bauart, inkl. Schrauben

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α•	2,3	470-60

Bodenhülse

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

	FK	kg	Artikel-Nr.
Ø 48 mm Rohrpfosten	A•	1,6	443-44
Ø 60 mm Rohrpfosten	A•	2,1	463-44
Ø 76 mm Rohrpfosten	A•	2,6	473-44

Bodenhülse für Ø 48 mm Rohrpfosten

aus Grauguss, mit Gewinde und Spannring

	FK	kg	Artikel-Nr.
300 mm lang	A•	3,5	443-61



Bodenhülse

aus feuerverzinktem Stahlrohr mit Feststellvorrichtung, für Ø 60 mm Rohrpfosten

	FK	kg	Artikel-Nr.
300 mm lang	A•	2,3	463-31
400 mm lang	A•	2,7	463-41
500 mm lang	A•	3,2	463-51

Stahlschlüssel

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt für Ø 48 mm	A•	1,8	443-68

Bodenhülse

aus feuerverzinktem Stahlrohr mit Feststellvorrichtung, für Ø 76 mm Rohrpfosten

	FK	kg	Artikel-Nr.
300 mm lang	A•	3,1	473-31
500 mm lang	Α•	4,6	473-51



Bodenhülse für Ø 60 mm Rohrpfosten

aus Grauguss, mit Gewinde und Spannring

	FK	kg	Artikel-Nr.
300 mm lang	A•	5,0	463-61
500 mm lang	A•	7,0	463-62



Einsatzbeispiel



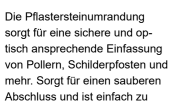


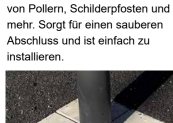
Inhaltsverzeichnis

Bodenhülse für Ø 76 mm Rohrpfosten

aus Grauguss, mit Gewinde und Spannring

	FK	kg	Artikel-Nr.
300 mm lang	A•	7,0	473-61
500 mm lang	A•	9,5	473-62





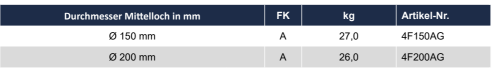
Pflastersteinumrandung

bestehend aus 4 Einzelsteinen 400 x 400 x 80 mm, mit Mittelloch

Anthrazit

Durchmesser Mittelloch in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
Ø 150 mm	Α	27,0	4F150A
Ø 200 mm	Α	26,0	4F200A

Grau





Universalschlüssel aus Grauguss, passend für

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

FK	kg	Artikel-Nr.
A•	5,2	463-68

Zubehör

	Durchmesser in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
	ø 48	A•	0,1	443-65
Spannring	ø 60	A•	0,1	463-65
	ø 76	A•	0,1	473-65
	ø 48	A•	0,8	443-66
Gewindering	ø 60	A•	0,8	463-66
	ø 76	Α	0,8	473-66
	ø 48	A•	0,8	443-67
Blindstopfen	ø 60	A•	0,8	463-67
	ø 76	A•	0,8	473-67

schwarz

Grauguß-Universalschlüssel nach DIN 3223

für alle Absperrpfosten mit Dreikantverschluss und zum öffnen der Abdeckkappen

	FK	kg	Artikel-Nr.
verzinkt	A•	0,4	470-40



Dreikant-Standardschlüssel nach DIN 3223

handlicher Schlüssel zum Öffnen aller Absperrpfosten mit Dreikantverschluss

	FK	kg	Artikel-Nr.
verzinkt	Α•	0,2	470-50



Steck-Dreikantschlüssel nach DIN 3223

	FK	kg	Artikel-Nr.
verzinkt	Α•	0,2	470-30



Vierkantschlüssel, 6 mm, Typ 4027

	FK	kg	Artikel-Nr.
für Abfallbehälter	A•	0,2	4037



Steck-Dreikantschlüssel, 8 mm

für Abfallbehälter

	FK	kg	Artikel-Nr.
verzinkt	Α•	0,2	4038



Dreikantschl

handlicher Schlüs der Abfallbehälter

lüssel, 8 mm	FK	kg	Artikel-Nr.	
üssel zum öffnen	A•	0,1	4039	
er				



Ösen, verzinkt	Artikel-Nr.
eine Öse angeschraubt	ArtNr. +1
zwei Ösen angeschraubt	ArtNr. +2
eine Öse zum Anschrauben mit M8 Gewindestift (Rohrdurchmesser angeben)	470-01
zwei Ösen zum Anschrauben mit M8 Gewindestift (Rohrdurchmesser angeben)	470-02

Bodenrosette für Pfosten



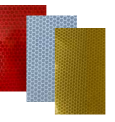
	FK	kg	Artikel-Nr.
Ø 76 mm, zum Anschrauben, verzinkt und beschichtet	Α	1,3	476RB
Ø 82 mm, zum Anschrauben, verzinkt und beschichtet	Α	1,3	485RB

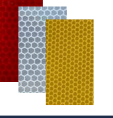


	FK	kg	Artikel-Nr.
Ø 76 mm, zum Anschrauben, verzinkt und beschichtet	Α	1,3	478RB
Ø 89 mm, zum Anschrauben, verzinkt und beschichtet	Α	1,3	4084RB



430-18SRA1







430-18S

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

rot	430-19RRA1	430-19RRA2B	430-19RRA2C	
weiß	430-19WRA1	430-19WRA2B	430-19WRA2C	
gelb	430-19GRA1	430-19GRA2B	430-19GRA2C	430-19G
schwarz	430-19SRA1			430-19S
Folie 110 mm x	285 mm für Rohr Ø 89 mm	/ Vierkant 70 x 70 mm		
Folie 110 mm x	285 mm für Rohr Ø 89 mm	/ Vierkant 70 x 70 mm		
Folie 110 mm x	285 mm für Rohr Ø 89 mm 430-18RRA1	/ Vierkant 70 x 70 mm 430-18RRA2B	430-18RRA2C	
			430-18RRA2C 430-18WRA2C	

Folie 110 mm x	330 mm für Rohr Ø 102 mn	1		
rot	430-182RRA1	430-182RRA2B	430-182RRA2C	
weiß	430-182WRA1	430-182WRA2B	430-182WRA2C	
gelb	430-182GRA1	430-182GRA2B	430-182GRA2C	430-182G
schwarz	430-182SRA1			430-182S

Folie 110 mm x	350 mm für Rohr Ø 108 mm	1			
rot	430-183RRA1	430-183RRA2B	430-183RRA2C		
weiß	430-183WRA1	430-183WRA2B	430-183WRA2C		
gelb	430-183GRA1	430-183GRA2B	430-183GRA2C	430-183G	
schwarz	430-183SRA1			430-183S	

Folie 110 mm	x 500 mm für Rohr Ø 152 mm	/ Vierkant 100 x 100 mm			
rot	430-184RRA1	430-184RRA2B	430-184RRA2C		
weiß	430-184WRA1	430-184WRA2B	430-184WRA2C		
gelb	430-184GRA1	430-184GRA2B	430-184GRA2C	430-184G	
schwarz	430-184SRA1			430-184S	

Folie 110 mm x	620 mm für Rohr Ø 193 mm	1		
rot	430-186RRA1	430-186RRA2B	430-186RRA2C	
weiß	430-186WRA1	430-186WRA2B	430-186WRA2C	
gelb	430-186GRA1	430-186GRA2B	430-186GRA2C	430-186G
schwarz	430-186SRA1			430-186S

Folie 110 mm x 89	90 mm für Rohr Ø 275 mm	l			
ot veiß gelb schwarz	430-187RRA1 430-187WRA1 430-187GRA1 430-187SRA1	430-187RRA2B 430-187WRA2B 430-187GRA2B	430-187RRA2C 430-187WRA2C 430-187GRA2C	430-187G 430-187S	

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

Folienfarbe: rot RA1/A weiß RA1/A

gelb nicht reflektierend schwarz nicht reflektierend



Maximaler Fußgängerschutz auf
Verkehrsinseln. Der stabile Stahlpfosten
überzeugt mit starkwandigem Rohr
und reflektierender Folie (RA2/B) für
beste Sichtbarkeit.
Einfach zu montieren – aufdübeln,
Schilderpfosten einsetzen, fixieren.
Ideal für Verkehrsschilder
(z. B. VZ 222-20)

Inselpfosten

aus Stahl, Ø 168 mm, mit runder Bodenplatte zum Aufdübeln, zur Aufnahme von Schilderpfosten Ø 60 mm, feuerverzinkt



Gesamtlänge: 846 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.	kg	Artikel-Nr.
weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen Typ RA2/B	В	23,5	44170B	30,5	44171B
blau RAL 5005 beschichtet mit weiß reflektierenden Streifen Typ RA2/B	В	23,5	44170BB	30,5	44171BB
schwarz beschichtet mit gelb reflektierenden Streifen Typ RA2/B	В	23,5	44170BG	30,5	44171BG

Deckel für Inselpfosten

aus Stahl, wird mittels vorgesehenen Schrauben am Inselpfosten fixiert



	FK	kg	Artikel-Nr.
weiß beschichtet	Α	0,4	44170DB
blau beschichtet	Α	0,4	44170DBB
schwarz beschichtet	Α	0,4	44170DBG



Stabiler Bodenanker

zum Einbetonieren, für Inselpfosten Typ 44170 / 44171, inkl. 4x Befestigungsschrauben M10x2

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α	2,4	44170-60

Effiziente Parkplatzkontrolle – wir haben die Lösung!

Parkplatzsperren

Unsere Parkplatzsperren sorgen für Sicherheit und Ordnung auf Parkflächen



















Parkplatzsperren • Parkplatzbeschilderung • Park- und Leitschwellen • Recyclingpfosten

Inhaltsverzeichnis

Durchgangs- und Parkplatzsperre Stahlrohr 70 x 70 mm mit

seitlichen Rundrohrbügeln, Gesamtbreite: ca. 800 mm, Überflur: 900 mm

471ZB

470-10

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

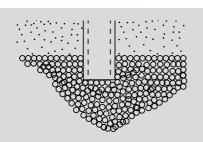
nach DIN 3223, mit Bodenhülse Typ 470-10, ca. 500 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt, mit rot reflektierenden Streifen	В	14,5	471F
feuerverzinkt, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen mit rot remektierenden Streifen	В•	14,5	471FB

herausnehmbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, mit Bodenhülse Typ 470-10, ca. 500 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt, mit rot reflektierenden Streifen	В	16,3	471Z
feuerverzinkt, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen mit rot renektierenden Streifen	В•	16,3	471ZB



Montagehinweis

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

Bodenhülse, extra

	FK	kg	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren	A•	3,7	470-10



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



Durchgangs- und Parkplatzsperre

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

Überflur: 900 mm

umlegbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223,

selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte oder zur Befestigung an Bodenhülse Typ 470-60

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt, mit rot reflektierenden Streifen	В	10,6	471FU
feuerverzinkt, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen mit rot renektierenden Streifen	В•	10,6	471FUB

umlegbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte oder zur Befestigung an Bodenhülse Typ 470-60

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt, mit rot reflektierenden Streifen	В•	12,1	471UZ
feuerverzinkt, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen mit rot renektieringen Streifen	В•	12,1	471UZB



471UZ

Bodenhülse

(unbedingt mitbestellen, wenn einbetoniert werden soll)

	FK	kg	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren	A•	2,3	470-60



Parkplatzsperren verhindern das Zwischenparken und schützen vor Diebstahl und Falschparkern.

Parkplatzsperre

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





umlegbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm oder zur Befestigung an Bodenhülse Art.-Nr. 470-60

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt, mit rot reflektierenden Streifen	Α	8,6	4709FU
feuerverzinkt, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen	A•	8,6	4709FUB



470-60

umlegbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung.

für Dübelbefestigung

Bodenhülse

mit Bodenplatte 100 x 150 mm oder zur Befestigung an Bodenhülse Art.-Nr. 470-60

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt, mit rot reflektierenden streifen	Α•	9,1	4709UZ
feuerverzinkt, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen mit rot renektierenden Streifen	Α•	9,1	4709UZB



(unbedingt mitbestellen, wenn einbetoniert werden soll)

	FK	kg	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren	Α•	2,3	470-60





Anfahrsicherer Absperrpfosten

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

umlegbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte Ø 200 mm oder zur Befestigung an Bodenhülse Art.-Nr. 470-60

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt, rot beschichtet mit weiß reflektierenden Streifen	Α	8,0	40215UZB



40215UZB

Für mehr Infos QR-Code scannen



Anfahrsichere Parkplatzsperre

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

umlegbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte \varnothing 200 mm oder zur Befestigung an Bodenhülse Art.-Nr. 470-60

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt, rot beschichtet mit weiß reflektierenden Streife	A•	10,8	40220UZB



Bodenhülse

(unbedingt mitbestellen, wenn einbetoniert werden soll)

	FK	kg	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren	A•	2,3	470-60



Parkplatzsperre umlegbar

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

40770



Parkplatzsperre umlegbar Stahlrohr 70 x 70 mm mit

seitlichen Rundrohrbügeln, selbsteinrastende Verriegelung, Gesamtbreite: ca. 800 mm,

Überflur: 500 mm



Rundzylinder umlegbar, mit Rundzylinder inkl. drei Schlüssel für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt, mit rot reflektierenden Streifen	A•	7,5	40770
feuerverzinkt, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen	A•	7,5	40770B



	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt, mit rot reflektierenden Streifen	Α•	7,5	40772
feuerverzinkt, rot beschichtet mit weiß reflektierenden Streifen	A•	7,5	40772B



zum Einbetonieren

mit angeschweißtem Bodenanker, ca. 300 mm Unterflur

		FK	kg	Artikel-Nr.	
feuer	verzinkt, mit rot reflektierenden Streifen	Α	8,8	40773	
	nkt, rot beschichtet mit weiß reflektierenden Streifen	А	8,8	40773B	

40773B



mit angeschweißtem Bodenanker,

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt, mit rot reflektieren Streifen	A•	8,8	40771
feuerverzinkt, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen เกเม เอมายและเลยเลยเลยเลยเลยเลยเลยเลยเลยเลยเลยเลยเลยเ	A•	8,8	40771B

40771B



Dreikantschlüssel 8 mm

handlicher Schlüssel zum öffnen der Parkplatzsperren

	FK	kg	Artikel-Nr.	
verzinkt	A•	0,1	4039	

Parkplatzsperre für Dübelbefestigung

Stahlrohr Ø 60 mm mit seitlichen Rundrohrbügeln und durchgehender Bodenplatte, Gesamtbreite: ca. 800 mm, Gesamthöhe: ca. 500 mm



Für mehr Infos QR-Code scannen





40660

umlegbar, mit Profilzylinderschloss

drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Befestigungsmaterial

8,3	40660
	8,3





Parkplatzsperren 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



472V

umlegbar, mit Vorhangschloss

inkl. drei Schlüssel und Befestigungsmaterial

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt, mit rot reflektierenden Streifen	A•	5,5	472V



umlegbar, mit Profilzylinderschloss

inkl. drei Schlüssel und Befestigungsmaterial, selbsteinrastende Verriegelung, Ent- und Verriegelung außerhalb der Schmutzzone

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt, mit rot reflektierenden Streifen	A•	5,6	472Z



1 Satz (3 Stück) Anker zum Einbetonieren

FK	kç FK	kg	Artikel-Nr.
Δ•	Λ Δ•	0.1	172Δ



472ZP

umlegbar, mit Profilzylinderschloss

inkl. drei Schlüssel und Befestigungsmaterial, durchgehende Bodenplatte, selbsteinrastende Verriegelung, Ent- und Verriegelung außerhalb der Schmutzzone

FIZ I	, 1	A	
	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt, mit rot reflektierenden Streifen	A•	7,8	472ZP



Haltevorrichtung für Parkplatzbeschilderung,

bestehend aus: 2 Stützpfosten aus Stahlrohr 40 x 40 x 2,0 mm, feuerverzinkt, mit anschraubbarem Kennzeichenhalter (inklusive)

Höhe Überflur: 350 mm,

Gesamtbreite (montiert): ca. 520 mm



Inhaltsverzeichnis

	FK	kg	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren, Gesamthöhe: 500 mm	Α•	3,1	4045
zum Aufdübeln, Gesamthöhe: 350 mm	A•	4,0	4045P



Rundbügel für Parkplatzbeschilderung

aus Edelstahlrohr Ø 48 mm x 2,5 mm, mit angeschweißtem Schildblech als Grundplatte für Kennzeichenhalter

Höhe Überflur: 800 mm, Gesamtbreite: ca. 650 mm



	FK	kg	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren	В•	10,9	449-66SE
zum Aufdübeln	В•	9,9	449-66PSE

P RESERVIERT







Park- und Leitschwelle aus Recycling

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

	FK	kg	Artikel-Nr.
weiß	A•	2,3	412202SW
gelb	A•	2,3	412202SO

Einschlagstab

aus T-Profil 40 mm, mit Einschlagspitze,

Gesamtlänge: 1200 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.	
feuerverzinkt	A•	3,4	4043	



4043

4044

aus T-Profil 40 mm, mit Einschlagspitze,

Gesamtlänge: 1200 mm für Parkplatzbeschilderung, mit Schildblech 110 x 520 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	A•	4,0	4044

Nachhaltige Poller aus Recycling-Kunststoff - robust und umweltfreundlich!

> Unsere Poller aus Recycling-Kunststoff bieten eine langlebige und nachhaltige Lösung für zahlreiche Einsatzbereiche. Sie sind ideal zum Eingraben oder Einbetonieren geeignet und überzeugen durch ihre Stabilität und Witterungsbeständigkeit.

Mit der Verwendung von Recycling-Kunststoff tragen Sie aktiv zum Umweltschutz bei und profitieren gleichzeitig von einem hochwertigen Produkt, das Funktionalität und Nachhaltigkeit vereint.



Vierkantpfosten 140 x 140 mm, Gesamtlänge: 1400 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
Poller ohne Fräsung und Reflektoren, Farbe: schwarz	Α•	17,0	4014140
Poller mit 2 Fräsungen, 15 mm breit, und 2 Reflektorbändern oben rot, unten weiß	Α•	17,0	4014141

Recyclingpfosten

Halbkugelkopf Ø 150 mm, (Hohlprofil), Gesamtlänge: 1500 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
Poller ohne Fräsung und Reflektoren, Farbe: braun	Α•	14,0	4014150
Poller mit 2 Fräsungen, 15 mm breit, und 2 Reflektorbändern oben rot, unten weiß	A•	14,0	4014151



Ästhetik und Funktion vereint

Stilpoller

Stilpoller für den Einsatz in urbanen Bereichen bieten elegante Sicherheit und fügen sich harmonisch in das Stadtbild ein.





Stilpoller aus Rundrohr Ø 60 - 193 mm • Aluminiumpoller Stilpoller aus Vierkantrohr

Ø 60 mm

Absperrpfosten

Stilpoller

Serie 465 Seite 80 Ø 76 mm Serie 474 Seite 82





Ø 89 mm Serie 487 Seite 87

Ø 60 mm











Serie 484

Seite 86





Seite 87













Ø 76 / 100 mm Serie 479 Seite 83



Serie 40168 Seite 92 Seite 92



Ø 60 mm / Ø 82 mm Ø 102 mm Serie 464 / 482 / 4092 Seite 81 / 86 / 89





Seite 91





Ø 82 mm

Serie 480

Seite 85



Serie 477 Seite 84 Ø 102 mm Serie 496



Ø 152 mm / Ø 193 mm Serie 40156 / 40196 Seite 90

Ø 76 mm

Serie 4074



Ø 108 mm Serie 497 Seite 93



Serie 40140 Seite 93



70 x 70 mm Serie 473 Seite 98

70 x 70 mm

Serie 473B

Seite 98

Farbauswahl für Absperrprogramm

Farbvarianten, Reflektionsklassen

und Individualisierung, siehe Seite 6 - 7



70 x 70 mm Serie 4073 Seite 96



70 x 70 mm Serie 40731 Seite 96

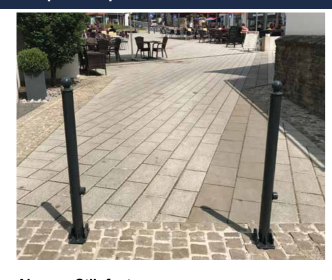


Serie 4071

Seite 97

Für mehr Infos QR-Code scannen

100 x 100 mm Serie 4075 Seite 97



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

Farbe:

Serie 465: RAL 7016 Serie 466: RAL 7016



ortsfest

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm	Α	5,0	465B	466B
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	Α	4,0	465PB	466PB

herausnehmbar

selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenrosette mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 460-40, ca. 400 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	7,0	465FB	466FB
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	Α	8,0	465ZB	

umlegbar für Dübelbefestigung

selbsteinrastende Verriegelung mit Bodenplatte 100 x 150 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	6,0	465FUB	466FUB
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	Α	7,0	465UZB	

umlegbar zum Einbetonieren

selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470-60, ca. 400 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	8,0	465FUHB	466FUHB
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	Α	9,0	465UZHB	



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

Farbe:

Serie 464: DB 703 Serie 468: RAL 7016



ortsfest

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm	Α	5,0	464B	468B
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	А	4,0	464PB	468PB

herausnehmbar

selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenrosette mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 460-40, ca. 400 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	7,0	464FB	468FB
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	А	8,0	464ZB	

umlegbar für Dübelbefestigung

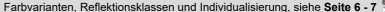
selbsteinrastende Verriegelung mit Bodenplatte 100 x 150 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	6,0	464FUB	468FUB
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	Α	7,0	464UZB	

umlegbar zum Einbetonieren

selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470-60, ca. 400 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	8,0	464FUHB	468FUHB
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	Α	9,0	464UZHB	





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

Farbe:

Serie 474: RAL 7016 **Serie 475**: RAL 7016



ortsfest

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm	Α	6,5	474B	475B
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	Α	5,5	474PB	475PB

herausnehmbai

selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenrosette mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 476-40, ca. 400 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	11,5	474FB	475FB
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	Α	11,5	474ZB	475ZB

umlegbar für Dübelbefestigung

selbsteinrastende Verriegelung mit Bodenplatte 100 x 150 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	7,0	474FUB	475FUB
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	Α	9,0	474UZB	475UZB

umlegbar zum Einbetonieren

selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470-60, ca. 400 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	9,5	474FUHB	475FUHB
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	Α	11,5	474UZHB	475UZHB



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

Farbe:

Serie 478: RAL 7016 Serie 479: RAL 7016



ortsfest

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm	Α	7,5	478B	479B
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	А	6,5	478PB	479PB

herausnehmbar

selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenrosette mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 476-40, ca. 400 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	12,0	478FB	479FB

umlegbar für Dübelbefestigung

selbsteinrastende Verriegelung mit Bodenplatte 100 x 150 mm

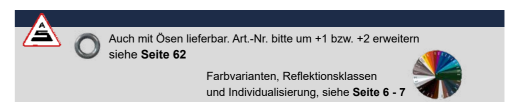
	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	8,0	478FUB	479FUB

umlegbar zum Einbetonieren

selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470-60, ca. 400 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	10,5	478FUHB	479FUHB







 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Absperr-Stilpfosten} & aus Stahlrohr, \varnothing 76 mm, \\ ca. 900 mm \begin{tabular}{ll} Uberflur, feuerverzinkt und beschichtet \\ \end{tabular}$

Farbe:

Serie 4077: DB 703 Serie 477: RAL 7016 Serie 4074: DB 703



ortsfest

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm	Α	6,5	4077B	477B	4074B
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	Α	5,5	4077PB	477PB	4074PB

herausnehmba

selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenrosette mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 476-40, ca. 400 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	11,5	4077FB	477FB	4074FB
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	Α	11,5		477ZB	

umlegbar für Dübelbefestigung

selbsteinrastende Verriegelung mit Bodenplatte 100 x 150 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	7,0	4077FUB	477FUB
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	Α	9,0		477UZB

umlegbar zum Einbetonieren

selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470-60, ca. 400 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	9,5	4077FUHB	477FUHB
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	Α	11,5		477UZHB



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

Serie 480: RAL 7016 Serie 481: RAL 7016



ortsfest

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm	Α	9,5	480B	481B
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	Α	8,5	480PB	481PB

herausnehmbar

selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenrosette mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470-10, ca. 400 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	7,0	480FB	481FB
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	Α	8,0	480ZB	

umlegbar für Dübelbefestigung

selbsteinrastende Verriegelung mit Bodenplatte 100 x 150 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	6,0	480FUB	481FUB
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	Α	7,0	480UZB	

umlegbar zum Einbetonieren

selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470-60, ca. 400 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	8,0	480FUHB	481FUHB
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	Α	9,0	480UZHB	



Auch mit Ösen lieferbar. Art.-Nr. bitte um +1 bzw. +2 erweitern siehe **Seite 62**

Farbvarianten, Reflektionsklassen und Individualisierung, siehe Seite 6 - 7



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

Farbe:

Serie 482: DB 703

Serie 484: RAL 9005 matt (mattschwarz) Serie 485: RAL 9005 matt (mattschwarz)



Inhaltsverzeichnis

ortsfest

	kg	FK	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm	9,5	Α	482B	484B	485B
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	8,5	Α	482PB	484PB	485PB

selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenrosette mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470-10, ca. 400 mm Unterflur

	kg	FK	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	13,0	Α	482FB	484FB	485FB
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	13,0	Α	482ZB	484ZB	485ZB

umlegbar für Dübelbefestigung

selbsteinrastende Verriegelung mit Bodenplatte 100 x 150 mm

	kg	FK	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	9,0	Α	482FUB	484FUB	485FUB
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	10,0	Α	482UZB	484UZB	485UZB

umlegbar zum Einbetonieren

selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470-60, ca. 400 mm Unterflur

	kg	FK	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	11,0	Α	482FUHB	484FUHB	485FUHB
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	12,5	Α	482UZHB	484UZHB	485UZHB



	kg	FK	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm	8,3	Α	487B	488B	4084B
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	8,3	Α	487PB	488PB	4084PB

herausnehmbar

selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter BodenhülseTyp 470-10

	kg	FK	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	12,0	Α	487FB	488FB	4084FB

Stilpoller – Klassische Eleganz und Sicherheit





	kg	FK	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm	9,5	Α	494B	492B	4091B
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	9,5	Α	494PB	492PB	4091PB

herausnehmbar

selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470-10

	kg	FK	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	13,8	Α	494FB	492FB	4091FB

Stilpoller – Harmonie aus Design und Stabilität





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

Farbe:

Serie 4092: DB 703 Serie 496: RAL 7016



ortsfest

	kg	FK	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm	9,5	Α	4092B	496B
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	9,5	Α	4092PB	496PB

herausnehmbar

elbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenrosette mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470-10, ca.500 mm Unterflur

	kg	FK	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	13,8	Α	4092FB	496FB
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	12,8	Α	4092ZB	496ZB

Flexibilität und individuelle Anpassung

Unsere Stilpoller bieten vielseitige Anpassungsmöglichkeiten, um unterschiedlichste Anforderungen zu erfüllen. Zusätzliche Funktionen sorgen für noch mehr Flexibilität, sei es durch spezielle Befestigungsoptionen oder erweiterte Sicherheitslösungen.

Auch farblich lassen sich die Poller individuell anpassen, um sich harmonisch in jede Umgebung einzufügen. Entdecken Sie die vielfältigen Konfigurationsmöglichkeiten und wählen Sie die passende Lösung für Ihr Projekt.



Stilpoller aus Stahlrohr, konisch Ø 102 / 76 mm, mit Zierkappe, ca. 900 mm Überflur, Gesamtlänge: 1300 mm, feuerverzinkt und beschichtet (RAL 7016)

40102B



Inhaltsverzeichnis

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

ortsfest

	FK	kg	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren mit Erdanker	Α	8,0	40102B
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte Ø 180 mm	Α	7,5	40102PB

herausnehmbar

selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470-10, ca. 500 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	13,0	40102FB

Stilpoller aus Stahlrohr,

konisch Ø 168 / 96 mm, mit Zierkappe, ca. 750 mm Überflur, Gesamtlänge: 1300 mm, feuerverzinkt und beschichtet (RAL 8019)

ortsfest

	FK	kg	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren mit Erdanker	Α	8,0	40168B
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte Ø 180 mm	Α	7,5	40168PB

herausnehmbar

selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470-10, ca. 500 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	13,0	40168FB



Auch mit Ösen lieferbar. Art.-Nr. bitte um +1 bzw. +2 erweitern siehe Seite 62

> Farbvarianten, Reflektionsklassen und Individualisierung, siehe Seite 6 - 7





Stilpoller

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

Höhe Überflur:	Höhe Überflur:
750 mm,	950 mm,
0	O
Gesamtlänge:	Gesamtlänge:

	FK	Artikel-Nr. kg	Artikel-Nr. kg
zum Einbetonieren	Α	4971B	497B
mit Erdanker		11,0	12,0
für Dübelbefestigung mit	Α	4971PB	497PB
Bodenplatte Ø 180 mm		9,0	10,0

herausnehmbar

selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470-10, ca. 500 mm Unterflur

	FK	Artikel-Nr. kg	Artikel-Nr. kg
mit Dreikantverschluss	Α	4971FB	497FB
nach DIN 3223		16,0	17,0



Stilpoller aus Stahlrohr,

Ø 140 mm, mit Alukugel und Kettenösen, ca. 950 mm Überflur, Gesamtlänge: 1150 mm, feuerverzinkt und beschichtet (DB 703)

ortsfest

	FK	kg	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren mit Erdanker	Α	15,0	40140B-2
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte Ø 255 mm	Α	12,5	40140PB-2

herausnehmbar

selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 40140-10, ca. 350 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	23,0	40140FB-2

Stilpoller aus Stahlrohr, Ø 152 mm, ca. 950 mm Überflur, feuerverzinkt und beschichtet (DB 703)





ortsfest

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einbetonieren t Erdanker	Α	14,5	40155B	40156B
pelbefestigung Bodenplatte	Α	14,5	40155PB	40156PB

herausnehmbar

selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenrosette mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470-10, ca. 500 mm Unterflur

		FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
	mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	21,5	40155FB	40156FB
Ī	mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	Α	21,0	40155ZB	

Stilpoller aus Stahlrohr, Ø 193 mm, ca. 950 mm Überflur, feuerverzinkt und beschichtet (DB 703)



ortsfest

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren mit Erdanker	Α	24,0	40195B	40196B
für Dübelbefestigung mit Boenplatte	А	24,0	40195PB	40196PB

herausnehmbar

selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenrosette mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470-10, ca. 500 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	30,5	40195FB	40196FB
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	А	29,0	40195ZB	

Aluminiumpoller

Ø 100 mm, Wandstärke 8 mm, mit Ziernut, ca. 950 mm Überflur, Bodenteil aus feuerverzinktem Stahrohr, beschichtet (RAL 7016)





ortsfest

	FK	kg	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren mit Erdanker	Α	9,0	40101B
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte ø 180 mm	Α	8,0	40101PB

herausnehmbar

selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470-10, ca. 500 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.	
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	13,0	40101FB	

Aluminiumpoller

Ø 120 mm, Wandstärke 8 mm, mit Ziernut, anthrazitgrau RAL 7016 beschichtet, Bodenteil aus feuerverzinktem Stahlrohr



Höhe Überflur: Höhe Überflur: 750 mm, 950 mm, Gesamtlänge: Gesamtlänge: ortsfest 1100 mm 1300 mm

	FK	Artikel-Nr. kg	Artikel-Nr. kg
zum Einbetonieren	Α	40120B	40121B
mit Erdanker		9,0	10,5
für Dübelbefestigung mit	Α	40120PB	40121PB
Bodenplatte Ø 180 mm		8,0	9,5

herausnehmbar

selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470-10, ca. 500 mm Unterflur

	FK	Artikel-Nr. kg	Artikel-Nr. kg
mit Dreikantverschluss	Α	40120FB	40121FB
nach DIN 3223		14,5	16,0



Farbvarianten, Reflektionsklassen und Individualisierung, siehe Seite 6 - 7



ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

mit feuerverzinkter Bodenhülse

Typ 460-40, ca. 400 mm Unterflur

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung,

Kettenösen

ohne Öse

mit 1 Öse

mit 2 Ösen

Kettenösen

ohne Öse

mit 1 Öse

mit 2 Ösen

FK

Α

FK

Α

kg

6,5

6.5

kg

9,5

9,5

9,5

Artikel-Nr.

490B

490B+1

490B+2

Artikel-Nr.

490FB

490FB+1

490FB+2

Alu-Stilpfosten

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



ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm

Kettenösen	FK	kg	Artikel-Nr.				
ohne Öse	Α	9,5	495B				
mit 1 Öse	Α	9,5	495B+1				
mit 2 Ösen	Α	9,5	495B+2				
and the best of the Park and the second seco							

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss

nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470-10, ca. 500 mm Unterflur

Kettenösen	FK	kg	Artikel-Nr.	
ohne Öse	Α	12,0	495FB	
mit 1 Öse	Α	12,0	495FB+1	
mit 2 Ösen	Α	12.0	495FB+2	

Alu-Stilpfosten

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

495FB



ortsfest, zum Einbetonieren

mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 800 mm

Kettenösen	FK	kg	Artikel-Nr.
ohne Öse	Α	3,5	495MB
mit 2 Ösen	Α	3,5	495MB+2



Alu-Stilpfosten

Inhaltsverzeichnis

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



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 6 - 7 Farbauswahl.



Alu-Stilpoller

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

	FK	kg	Artikel-Nr.
Endpfosten für Oberholm	Α	10,0	495-01B
Mittelpfosten für Oberholm	Α	10,0	495-02B
Eckpfosten für Oberholm 90°	Α	10,0	495-03B
Endpfosten für Ober- und Knieholm	Α	12,5	495-11B
Mittelpfosten für Ober- und Knieholm	Α	12,5	495-12B
Eckpfosten für Ober- und Knieholm 90°	Α	12,5	495-13B

Querholm

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

FK	kg	Artikel-Nr.
Α	3,0	495-20B



Gelenkstück

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

FK	kg	Artikel-Nr.
Α	0,5	495-24B



Stilpoller aus Stahlrohr 70 x 70 mm, Oberteil Flachstahl, ca. 950 mm Überflur, feuerverzinkt und beschichtet (DB 703)



ortsfest

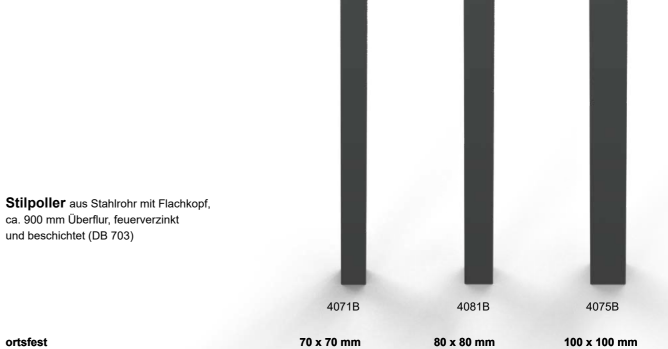
	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm	Α	8,5	4073B	40731B
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	А	7,0	4073PB	40731PB

selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470-10, ca. 500 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	13,0	4073FB	40731FB







	FK	Artikel-Nr. kg	Artikel-Nr. kg	Artikel-Nr. kg
zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm	Α	4071B 7,0	4081B 9,0	4075B 11,0
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte	Α	4071PB 7,0	4081PB 8,5	4075PB 10,0

herausnehmbar

selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter BodenhülseTyp 470-10, ca. 500 mm Unterflur

	FK	Artikel-Nr. kg		Artikel-Nr. kg
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	4071FB 11,5	4081FB 14,5	4075FB 16,5



ohne Zierring

Stilpoller aus Stahlrohr 70 x 70 mm, Oberteil Flachstahl, ca. 950 mm Überflur, feuerverzinkt und beschichtet (DB 703)

ortsfest mit Zierring

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm	Α	8,5	473B	4730B
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	Α	8,5	473PB	4730PB

herausnehmbar

selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenrosette mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470-10, ca. 500 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	13,0	473FB	4730FB
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	Α	14,5	473ZB	4730ZB

umlegbar für Dübelbefestigung

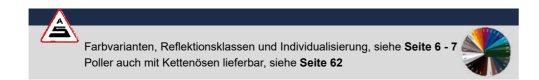
selbsteinrastende Verriegelung mit Bodenplatte 100 x 150 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	9,0	473FUB	4730FUB
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	Α	10,5	473UZB	4730UZB

umlegbar zum Einbetonieren

selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470-60, ca. 400 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	11,5	473FUHB	4730FUHB
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	Α	13,5	473UZHB	4730UZHB

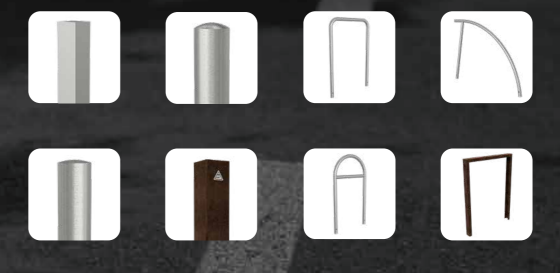


Hochwertige Edelstahlprodukte für maximale Beständigkeit!

Edelstahl

Unsere Edelstahlprodukte bieten dauerhaften Schutz und ansprechendes Design – ideal für anspruchsvolle Anwendungen im Außenbereich.





Edelstahlpfosten • Edelstahlpoller • Edelstahlsperrbügel • Cortenstahlpoller • Fahrradanlehnbügel aus Cortenstahl

Edelstahlpfosten

70 x 70 mm, glasperlgestrahlt, Überflur ca. 900 mm, mit Flachkopf



4070FU

ortsfest

	FK	kg	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1200 mm	Α	5,4	4070
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	Α	4,9	4070P

herausnehmbar

selbsteinrastende Verriegelung,

inkl. Bodenrosette mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470-10,

ca. 500 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	10,3	4070F
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	Α	13,1	4070Z

umlegbar für Dübelbefestigung

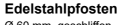
selbsteinrastende Verriegelung mit Bodenplatte 100 x 150 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	6,7	4070FU
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	Α	7,8	4070UZ

umlegbar zum Einbetonieren

selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470-60, ca. 400 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.	
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	9,2	4070FUH	
mit Profilzvlinder. inkl. drei Schlüssel	Α	10.0	4070UZH	



Ø 60 mm, geschliffen, Überflur ca. 900 mm, gewölbte Kopfform

4062



herausnehmbar

selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 460-40, ca. 400 mm Unterflur

470-76

	FK	kg	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	A•	7,0	4062F

Weiteres Zubehör ab Seite 55

herausnehmbar

selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 460-40

	FK	kg	Artikel-Nr.
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	A•	7,4	4062Z

Zubehör

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

	FK	kg	Artikel-Nr.
Mehrpreis pro Öse			
Absperrkette aus Edelstahl Ø 5 mm	Α•	0,5	430-55
Verbindungsglieder	Α•	0,1	430-56
Kettenschraubverschluss	Α•	0,1	430-57

Edelstahl-Pflegespray Inhalt 400 ml

Reinigungs- und Pflegespray, für lang anhaltende Schutzfilm.

I	FK	kg	Artikel-Nr.
len	Α	0,5	430-58



100



Edelstahlpfosten

Ø 76 mm, geschliffen, gewölbte Kopfform, Überflur ca. 900 mm



Inhaltsverzeichnis

ohne Ziernut mit Ziernut

		FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr
	zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1200 mm	A•	5,0	4072	4272
Ī	für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	A•	5,0	4072P	4272P

herausnehmbar

ortsfest

selbsteinrastende Verriegelung, inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 476-40, ca. 400 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α•	9,0	4072F	4272F
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	A•	10,5	4072Z	4272Z

umlegbar für Dübelbefestigung

selbsteinrastende Verriegelung, mit Bodenplatte 100 x 150 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α•	6,5	4072FU	4272FU
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	A•	7,0	4072UZ	4272UZ

umlegbar zum Einbetonieren

selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470-60,

ca. 400 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α•	8,0	4072FUH	4272FUH
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	A•	9,0	4072UZH	4272UZH



Die Pfosten können auch gleichschließend oder als Schließanlage geliefert werden, **siehe Seite 55**

Edelstahlpfosten

geschliffen, gewölbte Kopfform,

Überflur ca. 900 mm



Ø 89 mm Ø 102 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.	kg	Artikel-Nr
zum Einbetonieren Gesamtlänge: ca. 1200 mm	Α•	5,4	4089	6,2	40103
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte Ø 150 x 5 mm	A•	5,1	4089P	5,7	40103P

herausnehmbar

ortsfest

selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470-10

	FK	kg	Artikel-Nr.	kg	Artikel-Nr
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	A•	10,3	4089F	12,0	40103F
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	Α•	12.0	4089Z	12.0	40103Z





Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt: Befestigungsschraubensatz Typ V2A Art.-Nr. 470-77 Weiteres Zubehör ab Seite 55



Edelstahlpoller sind wertstabil mit zeitloser Ästhetik.

Edelstahlpoller

geschliffen, mit Flachkopf



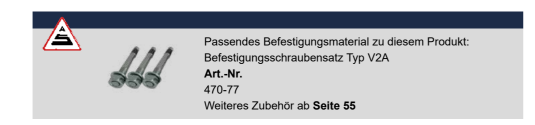
ortsfest	Ø 154 mm	Ø 204 mm

	Gesamtlänge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	kg	Artikel-Nr
zum Einbetonieren mit Erdanker	900	Α	7,0	40154	10,0	40204
	1200	Α	9,5	40155	13,0	40205
zum Aufdübeln mit Bodenplatte	600	Α	7,5	40154P	10,0	40204P
	900	Α	10,0	40155P	13,0	40205P

herausnehmbar

selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470-10, Höhe Überflur 900 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.	kg	Artikel-Nr
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	14,0	40154F	15,5	40204F
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	Α	14,0	40154Z	15,5	40204Z





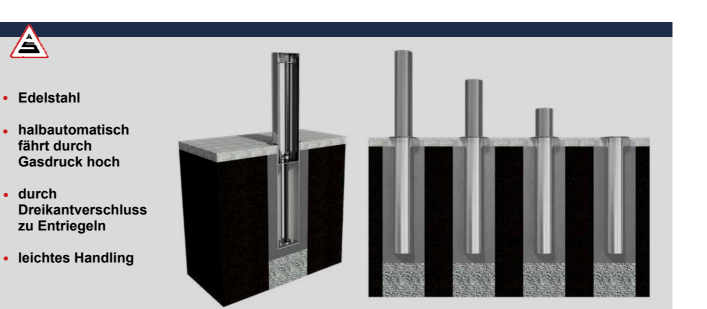
Voll-Versenkbarer Edelstahl Pfosten

Ø 154 mm, geschliffen, mit Flachkopf, mit Gasdruckfeder, mit Dreikantverschluss, Höhe Überflur ca. 750 mm, mit feuerverzinkter Bodenhülse Ø 168,3 mm



Für mehr Infos QR-Code scannen

FK	kg	Artikel-Nr.	
Α	44,0	40154VER	



Edelstahlbügel

Ø 48 mm, Oberfläche geschliffen zum Einbetonieren



ohne Querholm

Gesamtbreite in mm	Gesamthöhe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
800	1200	В•	9,0	449-09
1000	1200	В•	9,5	449-12
1200	1200	В•	10,0	449-13



mit Querholm

Gesamtbreite in mm	Gesamthöhe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
800	1200	В	11,0	449-21
1000	1200	В	12,5	449-22
1200	1200	В	13,5	449-23



Universalbügel

Gesamtbreite in mm	Gesamthöhe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	
300	1200	Α•	9,0	449-30	



Rundbügel

Gesamtbreite in mm	Gesamthöhe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
460	1200	A•	7,5	449-46
650	1200	В•	8,0	449-65



Universalbügel mit Querholm, zum Einbetonieren

Gesamtbreite in mm	Gesamthöhe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
650	1200	В	10,0	449-66



Inhaltsverzeichnis

Ø 48 mm, Oberfläche geschliffen zum Aufdübeln, mit Bodenplatten Ø 120 x 5 mm





ohne Querholm

Gesamtbreite in mm	Gesamthöhe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
800	800	В	7,5	449-09P
1000	800	В	8,0	449-12P
1200	800	В	9,0	449-13P



mit Querholm

Gesamtbreite in mm	Gesamthöhe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
800	800	В	10,0	449-21P
1000	800	В	11,0	449-22P
1200	800	В	12,0	449-23P



Universalbügel

Gesamtbreite in mm	Gesamthöhe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
300	800	Α	6,0	449-30P



Rundbügel

Gesamtbreite in mm	Gesamthöhe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
460	800	Α	6,0	449-46P
650	800	В	7,0	449-65P



Rundbügel mit Querholm

Gesamtbreite in mm	Gesamthöhe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
650	800	В	8,0	449-66P



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt: Befestigungsschraubensatz Typ 1.2VA

Art.-Nr. 470-762

Weiteres Zubehör ab Seite 55



Edelstahlfahrradanlehnbügel

Ø 48 mm, in einem sehr schönen und funktionellen Design, Oberfläche geschliffen



Gesamtbreite: ca. 1400 mm Höhe Überflur: ca. 850 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren	В	9,0	449-50

mit Bodenplatte Ø 120 mm, Lochkreis Ø 94 mm, 3 Bohrungen Ø 14 mm

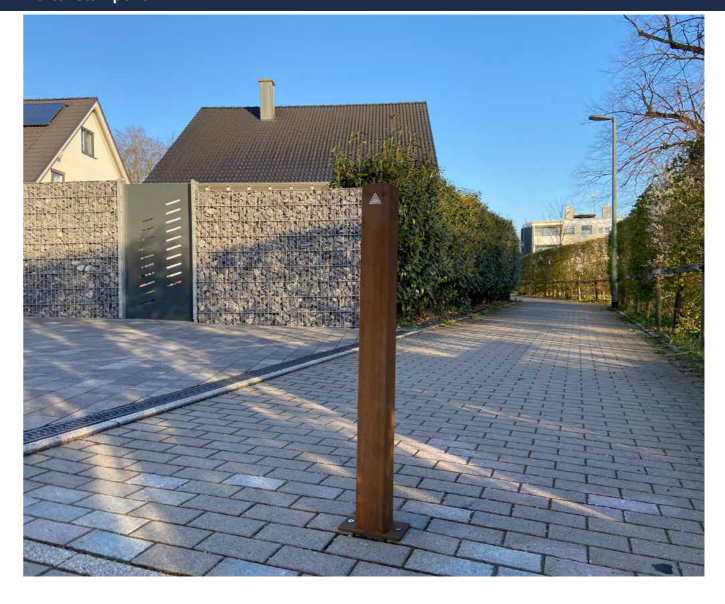
	FK	kg	Artikel-Nr.
zum Aufdübeln	В	8,0	449-50P



Edelstahlrohrbügel,Ø 48 mm, auf Gehrung geschweißt, zum Einbetonieren, Oberfläche geschliffen.



Gesamtbreite in mm	Gesamthöhe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
500	1200	В	8,5	449-85
700	1200	В	9,0	449-86
1000	1200	В	9,5	449-87
1200	1200	В	10,5	449-88



Stilpoller aus Cortenstahlrohr

80 x 80 mm, mit Flachkopf, ca. 900 mm Überflur, Oberfläche roh, optisch vorgerostet

ortsfest

			1
	FK	kg	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren, mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1200 mm	А	9,0	4481
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 170 mm	А	8,5	4481P

herausnehmbar

selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470-10, ca. 500 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.	
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	Α	14,5	4481F	

Anlehnbügel aus Cortenstahl

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







U-Profil 80 x 40 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
Gesamtbreite 750 mm	В	20,0	4450-075







U-Profil 80 x 40 mm mit Edelstahlaufsatz Ø 48 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
Gesamtbreite 750 mm	В	21,5	4450-175

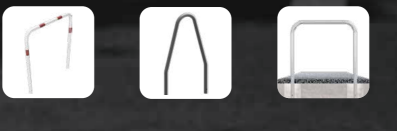


Fahrradanlehnbügel werden auftragsbezogen hergestellt. Kein Storno, keine Rücknahme Flexible Sperrelemente für jeden Einsatzbereich!

Sperrelemente

Vielseitig einsetzbare Absperrsysteme zur Sicherung von Straßen und Fußgängerbereichen.











Rohrbügel • Wegesperren • Höhenbegrenzer • Mobile Zufahrtssicherung • Schutzgeländer • Stadtzaun / Geländer

• Rohrbügel zum Schutz vor Gefahren

ohne Querholm zum Einbetonieren

- 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 Fahrradanlehnbügel

Rohrbügel

aus Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm



feuerverzinkt, weiß beschichtet feuerverzinkt mit rot reflektierenden Streifen

Inhaltsverzeichnis

Gesamtbreite in mm	Gesamthöhe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1000	1000	В•	8,0	448-06	448-06B
1500	1000	В•	9,5	448-07	448-07B
2000	1000	В•	10,5	448-08	448-08B
700	1200	В•	8,0	448-11	448-11B
1000	1200	В•	9,0	448-12	448-12B
1200	1200	В•	9,4	448-13	448-13B
500	1400	В•	9,0	448-09	448-09B
1000	1400	В•	10,0	448-10	448-10B
1500	1400	В•	11,0	448-15	448-15B
2000	1400	В•	13,0	448-20	448-20B
2500	1400	C•	14,5	448-25	448-25B



ohne Querholm zu	ım Aufdübeln
------------------	--------------

Gesamtbreite in mm	Gesamthöhe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1000	1000	В•	9,0	448-52	448-52B
1500	1000	В•	10,5	448-53	448-53B
2000	1000	В•	12,0	448-54	448-54B

Farbvarianten, Reflektionsklassen und Individualisierung, siehe Seite 6 - 7 Andere Maße auf Anfrage. Pulverbeschichtungen sind auftragsbezogen. Kein Storno, keine Rücknahme.



feuerverzinkt, weiß beschichtet

mit rot reflektierenden Streifen



Rohrbügel

aus Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm



mit Querholm zum	Einbetonieren
------------------	---------------

feuerverzinkt, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

Gesamtbreite in mm	Gesamthöhe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
700	1200	В•	10,5	448-21	448-21B
1000	1200	В•	11,5	448-22	448-22B
1200	1200	В•	12,5	448-23	448-23B
500	1400	A•	10,0	448-31	448-31B
1000	1400	В•	12,5	448-32	448-32B
1500	1400	В•	15,5	448-33	448-33B
2000	1400	В•	18,5	448-34	448-34B
2500	1400	C•	21,0	448-35	448-35B





feuerverzinkt, weiß beschichtet

mit rot reflektierenden Streifen

	nit	Querholm	zum Aufdübeln	
--	-----	----------	---------------	--

Gesamtbreite in mm	Gesamthöhe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1000	1000	В•	12,0	448-62	448-62B
1500	1000	В•	14,5	448-63	448-63B
2000	1000	В•	17,5	448-64	448-64B

feuerverzinkt



Rohrbügel

aus Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm





		feuerverzinkt, weiß beschichtet
ohne Querholm zum Einbetonieren	feuerverzinkt	mit rot reflektierenden Streifen

Gesamtbreite in mm	Gesamthöhe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1000	1000	В•	9,5	465-06	465-06B
1500	1000	В•	11,5	465-07	465-07B
2000	1000	В•	13,0	465-08	465-08B
700	1200	В•	10,0	465-11	465-11B
1000	1200	В•	11,0	465-12	465-12B
1200	1200	В•	12,0	465-13	465-13B
500	1400	В•	11,0	465-09	465-09B
1000	1400	В•	12,5	465-10	465-10B
1500	1400	В•	14,5	465-15	465-15B
2000	1400	В•	16,0	465-20	465-20B
2500	1400	C•	18,0	465-25	465-25B



ohne Querholm zum	Aufdübeln		feuerverzinkt	feuerverzinkt, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

Gesamtbreite in mm	Gesamthöhe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1000	1000	В•	11,0	465-52	465-52B
1500	1000	В•	13,0	465-53	465-53B
2000	1000	В•	14,5	465-54	465-54B



Rohrbügel

aus Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm



mit (Querholm	zum	Einbetonieren

feuerverzinkt, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

mit Quemem Lam Limbetonieren				TOUGH VOI ZITTIKE	mit fot fellektierenden Strellen	
Gesamtbreite in mm	Gesamthöhe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
700	1200	В•	12,0	465-21	465-21B	
1000	1200	В•	14,5	465-22	465-22B	
1200	1200	В•	15,5	465-23	465-23B	
500	1400	В•	12,0	465-31	465-31B	
1000	1400	В•	15,5	465-32	465-32B	
1500	1400	В•	19,5	465-33	465-33B	
2000	1400	В•	23,0	465-34	465-34B	
2500	1400	C•	26,5	465-35	465-35B	





mit Querholm zum Aufdübeln

feuerverzinkt

feuerverzinkt, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

Gesamtbreite in mm	Gesamthöhe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1000	1000	В•	14,0	465-62	465-62B
1500	1000	В•	17,5	465-63	465-63B
2000	1000	В•	21,0	465-64	465-64B



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

Sperrelemente



Rundbügel aus Stahlrohr

Ø 48 x 2,5 mm



zum Einbetonieren, Stahlrohr Ø 48 mm,

Gesamthöhe: ca. 1200 mm

ohne Querstrebe

Gesamtbreite: ca. 460 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	A•	7,0	448-046
feuerverzinkt und beschichtet Farbe: grün (RAL 6005)	Α	7,0	448-046B



ohne Querstrebe

Gesamtbreite: ca. 650 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	В•	7,5	448-065
feuerverzinkt und beschichtet Farbe: grün (RAL 6005)	В	7,5	448-065B



mit Querstrebe

Gesamtbreite: ca. 650 mm

		FK	kg	Artikel-Nr.	
5)	feuerverzinkt	В•	9,0	448-066	
1	feuerverzinkt und beschichtet Farbe: grün (RAL 6005)	В	9,0	448-066B	

Anlehn- und Absperrbügel zum Aufdübeln

Mit Bodenplatten 100 x 150 mm Art.-Nr. mit P erweitern

(Die Gesamthöhe ändert sich auf 900 mm)

Baumschutzbügel – Effektiver Schutz für Umwelt und Infrastruktur.

Unser Baumschutzbügel leistet einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz, indem er zuverlässig verhindert, dass parkende Fahrzeuge den kostbaren Baumbestand beschädigen. Darüber hinaus eignet er sich ideal als Schutz für Laternen, Schilder und andere empfindliche Objekte.





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

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	В•	8,5	443-00
feuerverzinkt und beschichtet Farbe: grün (RAL 6005)	В	8,5	443-00B

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

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	В•	11,0	463-00
feuerverzinkt und beschichtet Farbe: grün (RAL 6005)	В	11,0	463-00B



Universalbügel zum Einbetonieren



Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm, Gesamtbreite: ca. 300 mm, Gesamthöhe: ca. 1400 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α•	8,0	448-70
feuerverzinkt und beschichtet Farbe: grün (RAL 6005)	Α	8,0	448-70B

Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm, Gesamtbreite: ca. 400 mm, Gesamthöhe: ca. 1450 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.	
feuerverzinkt	Α•	10,5	465-70	
feuerverzinkt und beschichtet Farbe: grün (RAL 6005)	Α	10,5	465-70B	



Baum und Säulenschutz

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





zum Einbeton	ieren			feuerverzinkt	feuerverzinkt, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen	
Gesamtbreite	Gesamttiefe	Höhe Überflur	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
600 mm	600 mm	650 mm	В•	21,5	465-066	465-066B
800 mm	800 mm	800 mm	В•	25,5	465-068	465-068B



zum Aufdübeln					feuerverzinkt	feuerverzinkt, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen
Gesamtbreite	Gesamttiefe	Höhe Überflur	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
600 mm	600 mm	650 mm	В•	19,0	465-066P	465-066PB
800 mm	800 mm	800 mm	В•	24,0	465-068P	465-068PB







Abweisebügel

Stahlrohr Ø 76 x 2,6 mm ohne Querholm



zum Einbetonie	eren	feuerverzink	feuerverzinkt, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen		
Gesamtbreite	Gesamthöhe	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1000 mm	1500 mm	В	17,5	475-10	475-10B
1500 mm	1500 mm	В•	19,5	475-15	475-15B
2000 mm	1500 mm	В•	22,5	475-20	475-20B
2500 mm	1500 mm	C•	24,5	475-25	475-25B
750 mm	1000 mm	В	13,0	477-05	477-05B
1000 mm	1000 mm	В	14,0	477-06	477-06B
750 mm	1500 mm	В	16,0	477-08	477-08B

zum Aufdübeln



Gesamtbreite	Gesamthöhe	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
750 mm	650 mm	В	9,5	477-05P	477-05PB
1000 mm	650 mm	В	11,0	477-06P	477-06PB
750 mm	1150 mm	В	14,5	477-08P	477-08PB
1000 mm	1150 mm	В	15,5	477-09P	477-09PB

Universalbügel

Stahlrohr Ø 76 x 2,6 mm



zum Einbetonieren

Gesamtbreite	Gesamthöhe	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400 mm	1000 mm	В	11,0	477-04	477-04B
400 mm	1500 mm	В	14,5	477-07	477-07B



zum Aufdübeln

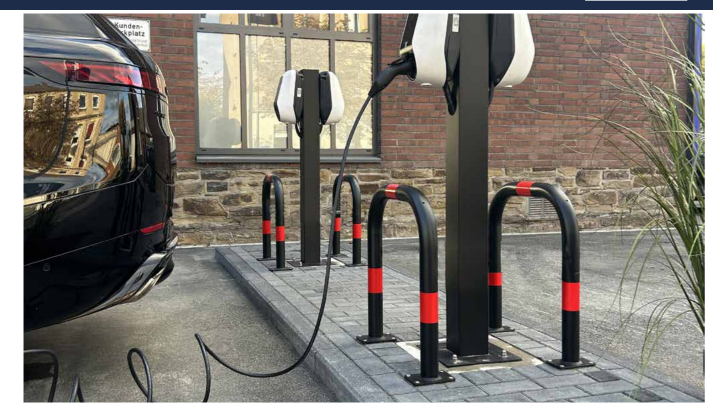
Gesamtbreite	Gesamthöhe	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
400 mm	650 mm	В	9,5	477-04P	477-04PB
400 mm	1150 mm	В	12,5	477-07P	477-07PB

Gesamtbreite: 460 mm,

Gesamthöhe: 1200 mm

Gesamtbreite: 1000 mm,

Gesamthöhe: 1200 mm





Absperrbügel als E-Ladesäulenschutz

als Basis-Schutz für E-Ladesäulen, ø 48 mm.

ortsfest zum Einbetonieren

Oberfläche	Folienfarbe	FK	kg	Artikel-Nr.	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	blau	Α	8,0	4L48-70SBL	7,0	4L48-046SBL
feuerverzinkt	rot	Α	8,0	4L48-70SRO	7,0	4L48-046SRO
feuerverzinkt	grün	Α	8,0	4L48-70SGR	7,0	4L48-046SGR
weiß	blau	Α	8,0	4L48-70BSBL	7,0	4L48-046BSBL
weiß	rot	Α	8,0	4L48-70BSRO	7,0	4L48-046BSRO
weiß	grün	Α	8,0	4L48-70BSGR	7,0	4L48-046BSGR

Gesamtbreite: 300 mm,

Gesamthöhe: 1400 mm

zum Aufdübeln

Oberfläche	Folienfarbe	FK	kg	Artikel-Nr.	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	blau	Α	7,0	4L48-70PSBL	7,5	4L48-046PSBL
feuerverzinkt	rot	Α	7,0	4L48-70PSRO	7,5	4L48-046PSRO
feuerverzinkt	grün	Α	7,0	4L48-70PSGR	7,5	4L48-046PSGR
weiß	blau	Α	7,0	4L48-70PBSBL	7,5	4L48-046PBSBL
weiß	rot	Α	7,0	4L48-70PBSRO	7,5	4L48-046PBSRO
weiß	grün	Α	7,0	4L48-70PBSGR	7,5	4L48-046PBSGR

Absperrbügel & Rammschutzbügel für E-Ladestationen – Schutz & Individualität

Unsere hochwertigen Absperr- und Rammschutzbügel bieten optimalen Schutz für Ihre E-Ladestationen und sorgen für eine klare Abgrenzung der Ladebereiche. Sie verhindern Anfahrschäden, strukturieren Parkflächen und erhöhen die Sicherheit der Elektroladeinfrastruktur. Individuelle Farbgestaltung – perfekt abgestimmt auf Ihr Design

Neben Standardfarben bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Ihre Absperr- und Rammschutzbügel in individuellen Farben zu bestellen. Ob passend zu Ihrem Corporate Design, zur besseren Sichtbarkeit oder zur optischen Integration in die Umgebung – wir fertigen die Schutzbügel nach Ihren Farbvorstellungen.



Rammschutzbügel als E-Ladesäulenschutz

für den besonderen wirkungsvollen Schutz von E-Ladesäulen, ø 76 mm

ortsfest zum Einbetonieren

Oberfläche	Folienfarbe	kg	FK	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	blau	13,0	В	4L77-05SBL	4L77-06SBL
feuerverzinkt	rot	13,0	В	4L77-05SRO	4L77-06SRO
feuerverzinkt	grün	13,0	В	4L77-05SGR	4L77-06SGR
weiß	blau	13,0	В	4L77-05BSBL	4L77-06BSBL
weiß	rot	13,0	В	4L77-05BSRO	4L77-06BSRO
weiß	grün	13,0	В	4L77-05BSGR	4L77-06BSGR

Gesamtbreite: 750 mm,

Gesamthöhe: 1000 mm

zum Aufdübeln

Oberfläche	Folienfarbe	kg	FK	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	blau	14,0	В	4L77-05PSBL	4L77-06PSBL
feuerverzinkt	rot	14,0	В	4L77-05PSRO	4L77-06PSRO
feuerverzinkt	grün	14,0	В	4L77-05PSGR	4L77-06PSGR
weiß	blau	14,0	В	4L77-05PBSBL	4L77-06PBSBL
weiß	rot	14,0	В	4L77-05PBSRO	4L77-06PBSRO
weiß	grün	14,0	В	4L77-05PBSGR	4L77-06PBSGR



Wegesperre

herausnehmbar, drehbar mit Dreikantverschluss, Stahlrohr Ø 60 mm, inkl. feuerverzinkter Bodenhülse Typ 460-10 und Typ 460-40,

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

STATE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA



ohne Knieholm

feuerverzinkt

Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
1000	В	16,5	465-10F
1500	В	18,5	465-15F
2000	В	20,0	465-20F
2500	С	22,0	465-25F

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
1000	В	16,5	465-10FB
1500	В	18,5	465-15FB
2000	В	20,0	465-20FB
2500	С	22,0	465-25FB

mit Knieholm

feuerverzinkt

Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
1000	В	16,5	465-32F
1500	В	18,5	465-33F
2000	В	20,0	465-34F
2500	С	22,0	465-35F

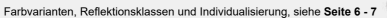
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
1000	В	16,5	465-32FB
1500	В	18,5	465-33FB
2000	В	20,0	465-34FB
2500	С	22,0	465-35FB











Wegesperre

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

1 ortsfester Pfosten, drehbar,

Stahlrohr 70 x 70 mm, Überflur 900 mm,

1 lösbarer Pfosten, mit Dreikantverschluss

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

1 Bodenhülse, Typ 470-10,

Stahlrohr 80 x 80 mm, 500 mm lang,

Holme,

Stahlrohr 60 x 40 mm

mit Oberholm

feuerverzinkt

	Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
	1500	В	25,5	410-15
production was a series of the series		В	,	
	2000		27,5	410-20
	2500	С	29,5	410-25
	3000	С	31,0	410-30

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
1500	В•	25,5	410-15B
2000	В•	27,5	410-20B
2500	C•	29,5	410-25B
3000	C•	31,0	410-30B

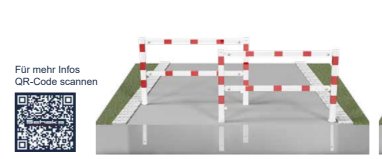
mit Ober- u. Knieholm

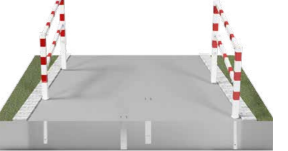
feuerverzinkt

Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
1500	В	31,0	412-15
2000	В	34,5	412-20
2500	С	38,5	412-25
3000	С	42,0	412-30

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
1500	В•	31,0	412-15B
2000	В•	34,5	412-20B
2500	C•	38,5	412-25B
3000	C•	42.0	412-30B





Bestellhinweis: Zusätzliche Bodenhülsen Typ 470-10 für das Absetzen der geöffneten Schrankenflügel evtl. mitbestellen (Aufpreis).

Wegesperren mit Profilzylinderschloss auf Anfrage. Auch beidseitig herausnehmbar lieferbar.

122

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 feuerverzinkt

Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
1500	В•	19,5	414-15
2000	В•	21,5	414-20
2500	C•	23,5	414-25
3000	C•	25,0	414-30



feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
1500	В•	19,5	414-15B
2000	В•	21,5	414-20B
2500	C•	23,5	414-25B
3000	C•	25,0	414-30B



mit Ober- und Knieholm feuerverzinkt

Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
1500	В•	25,0	416-15
2000	В•	29,0	416-20
2500	C•	32,5	416-25
3000	C•	36,0	416-30



feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
1500	В•	25,0	416-15B
2000	В•	29,0	416-20B
2500	C•	32,5	416-25B
3000	C•	36,0	416-30B

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 feuerverzinkt



Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
1500	В	19,0	4014-15
2000	В	21,0	4014-20
2500	С	23,0	4014-25



feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
1500	В	19,0	4014-15B
2000	В	21,0	4014-20B
2500	С	23,0	4014-25B



mit Ober- und Knieholm

feuerverzinkt

Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
1500	В	24,0	4016-15
2000	В	28,0	4016-20
2500	С	32,0	4016-25



feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
1500	В	24,0	4016-15B
2000	В	28,0	4016-20B
2500	С	32,0	4016-25B



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 Ø 102 mm, feuerverzinkt und weiß beschichtet

Querrohr,

Aluminium 100 x 50 mm, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen



zum Einbetonieren

	Querrohrlänge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
Höhenverstellbar	3000	С	78,5	417-302B
	4000	D	81,0	417-402B
†	5000	D	83,5	417-502B
	6000	D	86,0	417-602B
	7000	D	91,0	417-702B
	8000	D	93,5	417-802B
=	9000	D	96,0	417-902B
2800 mm				
- 0081				

	A C . L	
zum	Aufdübeln	

Querrohrlänge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
3000	С	78,5	417-302BP
4000	D	81,0	417-402BP
5000	D	83,5	417-502BP
6000	D	86,0	417-602BP
7000	D	91,0	417-702BP
8000	D	93,5	417-802BP
9000	D	96,0	417-902BP



Höhenbegrenzer,

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

Durchfahrtshöhe variabel einstellbar 1800 - 2800 mm,

Gesamthöhe Überflur

ca. 3000 mm

1-teilig

Drehpfosten

Stahlrohr Ø 102 mm, feuerverzinkt und weiß beschichtet

Querrohr,

Aluminium 100 x 50 mm, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

zum Einbetonieren







Dreikantverschluss

Profilzylinderschloss

Querrohrlänge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
2000	С	57,5	417-201VB	417-201FB	417-201ZB
2500	С	58,5	417-251VB	417-251FB	417-251ZB
3000	С	60,0	417-301VB	417-301FB	417-301ZB
3500	С	61,0	417-351VB	417-351FB	417-351ZB
4000	D	62,0	417-401VB	417-401FB	417-401ZB
4500	D	63,5	417-451VB	417-451FB	417-451ZB
4000	D	62,0	417-401VB	417-401FB	417-401ZB

zum Aufdübeln

für Vorhangschloss

Dreikantverschluss **Profilzylinderschloss**

Querrohrlänge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
2000	С	57,5	417-201VBP	417-201FBP	417-201ZBP
2500	С	58,5	417-251VBP	417-251FBP	417-251ZBP
3000	С	60,0	417-301VBP	417-301FBP	417-301ZBP
3500	С	61,0	417-351VBP	417-351FBP	417-351ZBP
4000	D	62,0	417-401VBP	417-401FBP	417-401ZBP
4500	D	63,5	417-451VBP	417-451FBP	417-451ZBP







Höhenbegrenzer

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen



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

Querrohrlänge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	
3000	С	66,2	417-32B	
4000	D	68,5	417-42B	
5000	D	71,0	417-52B	
6000	D	73,5	417-62B	

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

Querrohrlänge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
3000	С	38,5	417-30B
4000	D	44,0	417-40B

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

Querrohrlänge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
3000	С	66,2	417-32BP
4000	D	68,5	417-42BP
5000	D	71,0	417-52BP
6000	D	73,5	417-62BP

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,

Querrohrlänge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
3000	С	38,5	417-30BP
4000	D	44,0	417-40BP



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 470-10 ca. 500 mm Unterflur,

1 Querholm

aus Stahlrohr 60 x 40 mm, Durchfahrtshöhe ca. 2000 mm

Querrohrlänge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
3000	В	42,5	417-31B
4000	С	45,0	417-41B



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 in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
2000	В	2,1	417-B02
3000	С	3,2	417-B03
4000	С	4,3	417-B04
6000	D	6,4	417-B06

417-98 417-97

Halterung für Hinweisschild

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

	FK	kg	Artikel-Nr.
Universalhalterung mit Fixierungsbügel für Höhenbegrenzer mit Querrohr 100 x 50 mm	А	0,8	417-98
Halterung zum seitlichen Anschrauben	А	0,7	417-97

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



einseitig reflektierend

Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
2000	В	3,5	4117-20B
3000	С	5,0	4117-30B
4000	D	6,0	4117-40B
5000	D	7,0	4117-50B
6000	D	8,5	4117-60B

beidseitig reflektierend

Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
2000	В	3,5	4217-20B
3000	С	5,0	4217-30B
4000	D	6,0	4217-40B
5000	D	7,0	4217-50B
6000	D	8,5	4217-60B

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

Kantenschutzwinkel

aus Aluminiumblech mit 4 Bohrungen Ø 8 mm, zum Andübeln,

Höhe: 1000 mm, Winkelmaß 120 mm, weiß / rot reflektierend





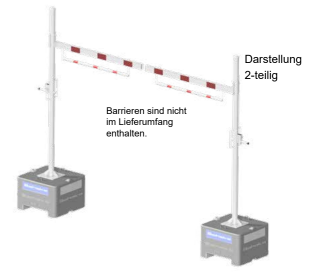
FK	kg	Artikel-Nr.
Α	1,3	4317RB
Α	1,3	4317LB



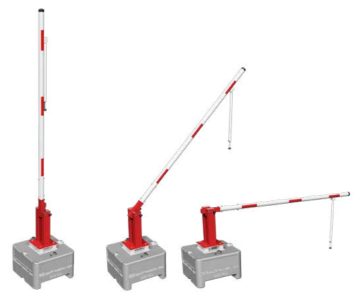
Diese Artikel sind auch in gelb / schwarz lieferbar; siehe Werkschutz Seite 214

Höhenbegrenzer Mobil

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



			für Vorhangschloss	Dreikantverschluss	Profilzylinderschloss
Querrohrlänge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
2000	С	657,5	417-201VBPM	417-201FBPM	417-201ZBPM
2500	С	658,5	417-251VBPM	417-251FBPM	417-251ZBPM
3000	С	660,0	417-301VBPM	417-301FBPM	417-301ZBPM
3500	С	661,0	417-351VBPM	417-351FBPM	417-351ZBPM
4000	D	662,0	417-401VBPM	417-401FBPM	417-401ZBPM
4500	D	663,5	417-451VBPM	417-451FBPM	417-451ZBPM



Mobile Handschranke flexibel, schnell und zuverlässig!

Die mobile Handschranke ist die ideale Lösung für Baustellenzufahrten, Umbauten oder andere temporäre Zufahrtsbeschränkungen. Dank des Verzichts auf Fundamentarbeiten lässt sie sich schnell und sicher aufstellen. Für maximale Stabilität sorgt unsere 600 kg schwere Beton-Aufstellvorrichtung.

•				für Vorhangschloss	Dreikantverschluss
	lichte Weite	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
	3000	С	645,5	415-31VPBM	415-31FPBM
	4000	D	648,0	415-41VPBM	415-41FPBM
	5000	D	651,0	415-51VPBM	415-51FPBM
	6000	D	652,0	415-61VPBM	415-61FPBM
	7000	D	655.0	415-71VPBM	415-71FPBM

			Dreikantverschluss	Profilzylinderschloss
lichte Weite	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
3000	С	646,5	415-31ZPBM	415-31FZPBM
4000	D	649,5	415-41ZPBM	415-41FZPBM
5000	D	651,5	415-51ZPBM	415-51FZPBM
6000	D	654,5	415-61ZPBM	415-61FZPBM
7000	D	656,5	415-71ZPBM	415-71FZPBM

Dreikantverschluss und

Anfahrtpoller mit einem massiven Betonfuß und einem robusten Anprallschutzpoller aus Stahlrohr (Durchmesser: 273 mm) ist die perfekte Lösung für Ihre Verkehrskontrolle. Eine praktische Positionierbarkeit durch Gabelstapler ist in der Betonform vorgesehen. Mit einer hochwertigen Beschichtung und weiß rot reflektierender Folie ausgestattet, gewährleistet dieser Poller maximale Sichtbarkeit und Sicherheit, sowohl bei Tag als auch bei Nacht.



Mobiler Poller- schwere Ausführung, Bestehend aus: Betonfuß 800 x 800 x 145 mm und Poller TYP 40274B, aus Stahlrohr Ø 273 mm, mit Flachkopf, feuerverzinkt, beschichtet RAL 9005.

	FK	kg	Artikel-Nr.
mit weißer und roter reflektierender Folie	В	230,0	40274MB

Betonleitschwelle

zur Trennung von Verkehrsflächen und Arbeitsbereichen, mit aufgesetztem Absperrbügel Ø 76 mm, Höhe: ca. 700 mm.

- durch die Unterfahrhöhe von 80 mm und den 4 stabilen Kranösen für den Staplerverkehr und für den Kranbetrieb geeignet
- durch abgeschrägte Enden ist Aufstellwinkel zum nächsten Element im Winkel bis zu 45° möglich
- Anbringung von Logoplatte in den Maßen 590 mm x 340 mm möglich
- Maße Beton Länge: 3480 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 380 mm



	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt mit rot reflektierenden Streifen	В	685,0	4077-35

Perfekt für verschiedene Anwendunge

Industrie & Baustellen







Schutzgeländer und Sperrbügel – Sicherheit und Flexibilität für jeden Einsatzbereich!

Vorteile auf einen Blick:

- Höchste Sicherheit
- Stabiler Stahlrohrrahmen mit widerstandsfähiger Beschichtung
- Flexibles System
- Einsetzbar in Industrie, Verkehr, Sportstätten und mehr
- Einfache Montage
- Wahlweise zum Einbetonieren oder Aufdübeln mit Bodenplatte
- Individualisierung
- Höhen und Breiten nach Wunsch wählbar

Abweisebügel mit LED-Lichtband,

Ø 48,3 x 2,5 mm, mit Querholm, **Breite:** 1000 mm,

Höhe: 1200 mm feuerverzinkt, schwarz beschichtet.



	FK	kg	Artikel-Nr.
zum Einbetoniren	В	12,0	4E48-22B
zum Aufdübeln	В	12,0	4E48-62B



Auf den nächsten Seiten finden Sie detaillierte Informationen zu unseren Schutzgeländern.

Sperrelemente

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

Schutzgeländer

Stahlrohr 70 x70 mm mit Ober- und Knieholm, Stahlrohr 60 x 40 mm, Höhe ca. 1000 mm Überflur, verschraubbar







feuerverzinkt



feuerverzinkt, weiß beschichtet

mit rot reflektierenden Streifen

Standpfosten zum Einbetonieren

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Endpfosten für Ober- und Knieolm	A•	8,0	4270	4270B
Mittelpfosten für Ober- und Knieolm	Α•	8,5	4271	4271B
Eckpfosten für Ober- und Knieolm 90°	A•	8,5	4273	4273B



feuerverzinkt



feuerverzinkt, weiß beschichtet

mit rot reflektierenden Streifen

feuerverzinkt, weiß

tierenden Streifen

beschichtet mit rot reflek-

Standpfosten zum Aufdübeln

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Endpfosten für Ober- und Knieolm	A•	6,5	4270P	4270PB
Mittelpfosten für Ober- und Knieolm	Α•	7,0	4271P	4271PB
Eckpfosten für Ober- und Knieolm 90°	A•	7,0	4273P	4273PB

Querholm

Stahlrohr 60 x 40 mm inkl. Befestigungsschrauben



feuerverzinkt	

Rohrlänge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
800	Α•	3,0	4208	4208B
1300	A•	5,0	4213	4213B
1800	В•	7,0	4218	4218B
2300	В•	8,5	4223	4223B



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

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

Schutzgeländer

Stahlrohr Ø 48 mm, variabel steckbar, Höhe 1000 mm Überflur







Für mehr Infos QR-Code scan





448-80B

448-81B

feuerverzinkt

448-80

448-81

A٠

Eckpfosten

7,5

			feuerverzinkt	mit rot reflektierenden Streifen		
	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.		
Endpfosten	A•	5,0	448-80P	448-80PB		
Mittelpfosten	A•	7,0	448-81P	448-81PB		
Eckpfosten	A•	9,0	448-815P	448-815PB		



feuerverzinkt, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

feuerverzinkt, weiß beschichtet

Rohrlänge in mm	Rastermaß in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
500	1000	A•	1,5	448-42	448-42B
1000	1500	A•	3,0	448-43	448-43B
1500	2000	В•	4,5	448-44	448-44B



Befestigungsschraubensatz siehe Seite 55 auch in gelb / schwarz lieferbar, siehe Werkschutz, Seite 207

134

Sperrelemente

Schutzzaungitter

für besondere Gefahrenbereiche.



Anwendungsbeispiel:





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

Zaunfeld

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



	Achsabstand	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	750 mm	В	16,5	418-07
	1500 mm	В	23,0	418-15
	2000 mm	В	31,0	418-20
feuerverzinkt und weiß beschichtet	750 mm	В	16,5	418-07BW
	1500 mm	В	23,0	418-15BW
	2000 mm	В	31,0	418-20BW
feuerverzinkt und rot beschichtet	750 mm	Α	16,5	418-07BR
	1500 mm	В	23,5	418-15BR
	2000 mm	В	31,0	418-20BR

418-02

Standpfosten

Stahlrohr 60 x 60 mm, mit aufgeschweißter Stahlkappe, zum Einbetonieren,

Gesamthöhe: 1500 mm

Mittelpfosten mit 4 Verbindungslaschen

		-
		L

feuerverzinkt	В	6,0	418-00
feuerverzinkt, weiß beschichtet	В	6,0	418-00B
dpfosten mit 2 Verbindungslaschen			

End

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	В	6,0	418-02
feuerverzinkt, weiß beschichtet	В	6,0	418-02B



Farbvarianten, Reflektionsklassen und Individualisierung, siehe Seite 6 - 7



Schutzgeländer

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



Standpfosten für Oberholm

zum Einbetonieren

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

			feuerverzinkt	beschichtet (RAL 7016)
	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Endpfosten für Oberholm	В	5,5	467-01	467-01B
Mittelpfosten für Oberholm	В	5,4	467-02	467-02B

5,4 467-03

Eckpfosten für Oberholm

467-03B

feuerverzinkt und

feuerverzinkt und

feuerverzinkt und

beschichtet (RAL 7016)

beschichtet (RAL 7016)

Standpfosten für Oberund Knieholm

zum Einbetonieren

			feuerverzinkt	beschichtet (RAL 7016)
	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Endpfosten für Ober- u. Knieholm	В	5,4	467-11	467-11B
Mittelpfosten für Ober- u. Knieholm	В	5,4	467-12	467-12B
Eckpfosten für Ober- u. Knieholm	В	5,4	467-13	467-13B

Standpfosten für Rabattengeländer

zum Einbetonieren

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

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Endpfosten	В	2,9	467-04	467-04B
Mittelpfosten	В	2,9	467-05	467-05B
Eckpfosten	В	2,9	467-06	467-06B

feuerverzinkt

feuerverzinkt

Querholm für Schutzgeländer

oder Rabattengeländer, Stahlrohr Ø 33,7 mm, Länge 2000 mm, inkl. Alu-Verbindungsmuffen für geraden, waagerechten Verlauf.

Aluminium-Gelenkstück

bis 90° einsetzbar, für unterschiedliche Steigungen und Winkelstellungen



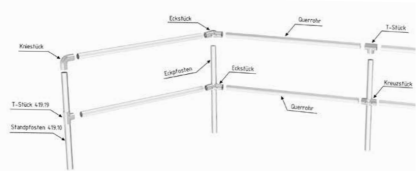
	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Querholm	В	5,5	467-20	467-20B
Gelenkstück	В	0,5	467-24	467-24B



418-00

Sperrschutz von Sportfeldern oder sonstige Absperrungen von Veranstaltungsplätzen.





Barriere

aus Stahlrohr Ø 60 mm, feuerverzinkt

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
Standpfosten	1500	В	4,3	419-10
Eckpfosten	1500	В	4,3	419-105
Querrohr	1500	В	4,3	419-11
	2000	В	5,8	419-12
	2500	С	7,2	419-13
	3000	С	8,6	419-14



	FK	kg	Artikel-Nr.
Aluminium-Kniestück	Α•	0,3	419-18
Aluminium-T-Stück	A•	0,3	419-19
Aluminium Kreuzstück 2 Halbschalen mit 2 Schrauben und Muttern	A•	0,2	419-09
Aluminium-Eckstück 2 Halbschalen mit Schraube und Mutter	A•	0,4	419-08

Schutzzaungitter

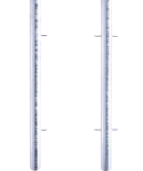
für die Absicherung von Böschungen, Flussläufen oder auch Einfriedungen



Zaunfeld-Element

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

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	В	11,8	418-35
feuerverzinkt und weiß beschichtet	В	11,8	418-35B



418-44

418-42

Standpfosten

Stahlrohr Ø 60 mm, zum Einbetonieren,

Gesamtlänge: ca. 1500 mm

Endpfosten mit 2 Verbindungslaschen

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	В	5,5	418-42
feuerverzinkt und weiß beschichtet	В	5,5	418-42B

Mittelpfosten mit 4 Verbindungslaschen

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	В	5,5	418-44
feuerverzinkt und weiß beschichtet	В	5,5	418-44B

Verkehrsschutzsystem flexibel und zuverlässig!

Unser Verkehrsschutzsystem sichert Verkehrswege, trennt Fahrbahnen und dient als Personen- und Leitschutz. Die Montage vor Ort ist dank vorgefertigter Elemente denkbar einfach, wobei diese bei Bedarf problemlos ausgetauscht werden können. Auch Aufstellungen in Winkeln sowie an Steigungen und Gefällen sind möglich. Pulverbeschichtet in gängigen RAL-Farben (Farbauswahl siehe Seite 6 - 7).









mit Abdeckkappe

mit Kugelkopf

feuerverzinkt

feuerverzinkt

feuerverzinkt

Standpfosten

Stahlrohr Ø 60 mm, zum Einbetonieren mit Frdanker

mit Erdanker				feuerverzinkt	und weiß beschichtet
	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
mit Abdeckkappe	1500	В	4,5	419-600	419-600B
mit Kugelkopf	1500	В	4,5	419-602	419-602B

Standpfosten

Stahlrohr Ø 60 mm, zum Aufdübeln

mit Bodenplatte 100 x 150 mm				feuerverzinkt	und weiß beschichtet	
	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
mit Abdeckkappe	1000	Α	4,5	419-601	419-601B	
mit Kugelkopf	1000	Α	4,5	419-603	419-603B	

Querrohr

Stahlrohr Ø 60 mm,

nkl. Verbindungselen	nent		feuerverzinkt		und weiß beschichtet
Rastermaß in mm	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1130	1000	Α	4,5	419-610	419-610B
1630	1500	В	5,5	419-615	419-615B
2130	2000	В	6,5	419-620	419-620B
2500	2500	С	8,0	419-625	419-625B

Ersatz-Verbindungselement

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

FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Α	4,5	419-699	419-699B



Farbvarianten, Reflektionsklassen und Individualisierung, siehe Seite 6 - 7



Absperrpfosten



Drehkreuz mit Doppelstabzaunmodul zur Festinstallation, mit 600 mm Durchgangsbreite, LxBxH: 1216 x 1580 x 2270 mm

V-Turnstile-Compact-Fix

mit einer elektromechanischen Steuereinheit ausgestattet, daher durch Zutrittskontrollen erweiterbar.

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	В	252,0	4VTE60
verzinkt und beschichtet RAL 7016	В	252,0	4VTE60B7016
verzinkt und beschichtet RAL 6005	В	252,0	4VTE60B6005

V-Turnstile-Compact-Fix-Basic

mit einer mechanischen Steuereinheit ausgestattet, daher nicht durch Zutrittskontrollen erweiterbar.

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	В	252,0	4VTM60
verzinkt und beschichtet RAL 7016	В	252,0	4VTM60B7016
verzinkt und beschichtet RAL 6005	В	252,0	4VTM60B6005

Drehkreuz mit Doppelstabzaunmodul zur Festinstallation, mit 850 mm Durchgangsbreite, LxBxH: 1833 x 2080 x 2270 mm

V-Turnstile-Fix

mit einer elektromechanischen Steuereinheit ausgestattet, daher durch Zutrittskontrollen erweiterbar.

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	В	286,0	4VTE85
verzinkt und beschichtet RAL 7016	В	286,0	4VTE85B7016
verzinkt und beschichtet RAL 6005	В	286,0	4VTE85B6005

V-Turnstile-Fix-Basic

mit einer mechanischen Steuereinheit ausgestattet., daher nicht durch Zutrittskontrollen erweiterbar.

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	В	286,0	4VTM85
verzinkt und beschichtet RAL 7016	В	286,0	4VTM85B7016
verzinkt und beschichtet RAL 6005	В	286,0	4VTM85B6005



Tür mit Doppelstabzaunmodul zur Festinstallation, mit 1290 mm Durchgangsbreite, LxBxH: 440 x 1580 x 2205 mm

V-Door-Compact-Fix

mit einem elektrischen Türschließer ausgestattet, daher durch Zutrittskontrollen erweiterbar

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	В	108,0	4VDE13
verzinkt und beschichtet RAL 7016	В	108,0	4VDE13B7016
verzinkt und beschichtet RAL 6005	В	108,0	4VDE16B6005

V-Door-Compact-Fix-Basic

mit einem mechanischen Türschließer ausgestattet, daher nicht durch Zutrittskontrollen erweiterbar.

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	В	108,0	4VDM13
verzinkt und beschichtet RAL 7016	В	108,0	4VDM13B7016
verzinkt und beschichtet RAL 6005	В	108,0	4VDM16B6005

Tür mit Doppelstabzaunmodul zur Festinstallation, mit 1790 mm Durchgangsbreite, LxBxH: 440 x 1980 x 2205 mm

V-Door-Fix

mit einem elektrischen Türschließer ausgestattet, daher durch Zutrittskontrollen erweiterbar.

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	В	127,0	4VDE18
verzinkt und beschichtet RAL 7016	В	127,0	4VDE18B7016
verzinkt und beschichtet RAL 6005	В	127,0	4VDE18B6005

V-Door-Fix-Basic

mit einem mechanischen Türschließer ausgestattet, daher nicht durch Zutrittskontrollen erweiterbar.

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	В	127,0	4VDM18
verzinkt und beschichtet RAL 7016	В	127,0	4VDM18B7016
verzinkt und beschichtet RAL 6005	В	127,0	4VDM18B6005

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

Standpfosten

Mittelpfosten

Endpfosten

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



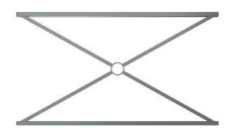
	mit Flachkopf Artikel-Nr.		
ı	Artikel-Nr.		
9	418-7804B		
9	418-7802B		



Zaunelement

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

Achsabstand in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
1000	В	7,2	418-710B
1500	В	10,4	418-715B







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

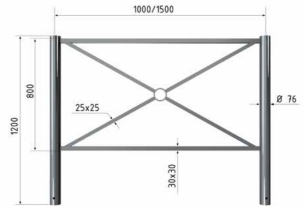
Stadtzaun

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 in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
mit Flachkopf	1000	В	18,0	418-7040B
mit Flachkopf	1500	В	21,0	418-7045B
mit Kugelkopf	1000	В	18,0	418-7440B
mit Kugelkopf	1500	В	21,0	418-7445B





Farbvarianten, Reflektionsklassen und Individualisierung, siehe Seite 6 - 7



142

CORP MAI AILEN CONCORD

Absperrbarrieren

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



	FK	kg	Artikel-Nr.
Endpfosten mit 2 Anschlusslaschen	Α	7,0	478-02B
Mittelpfosten mit 4 Anschlusslaschen	Α	7,0	478-04B
Bodenrosette anschraubbar	Α	1,3	478RB

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt'und beschichtet RAL 7016	В	8,0	478-20B

Rabattengeländer mit Querholm aus Flachstahl

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





		FK	kg	Artikel-Nr.
	Endpfosten	Α	3,0	40673B
W.	Mittelpfosten	Α	3,0	40674B
- 55	Eckpfosten	Α	3,0	40675B

Gesamtlänge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
1000	Α	5,5	40676B
1500	В	8,0	40677B
2000	В	10,5	40678B

Effektive Absperrungen für maximale Sicherheit

Schranken

Unsere Schranken bieten zuverlässigen Schutz für Zufahrten, Parkplätze, Fuß- und Radwege. Mit verschiedenen Verschlussoptionen und robusten Mechanismen sorgen sie für eine effektive Zugangskontrolle.











Drehschranken • Wegeschranken • Handschranken

Profilzylinderschloss

Profilzylinderschloss

Drehbare Gatterschranke -Flexibel und sicher!

Die horizontal schwenkbare Schranke kommt ohne Auflagepfosten aus und bietet vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Sie lässt sich sowohl in geschlossener als auch in geöffneter Position sicher mit einem Steckbolzen verriegeln. Zudem ist sie vorbereitet für die Nutzung mit einem Vorhangschloss, einem Dreikantverschluss nach DIN 3223 oder einem Profilzylinderschloss.



Dreikantverschluss

Drehpfosten: Stahlrohr Ø 102 mm, Schrankenbaum: Stahlrohr Ø 60 mm,

Höhe: ca. 950 mm Überflur

zum Einbetonieren, feuerverzinkt

			g		, ,
Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1500	В	33,0	413-151V	413-151F	413-151Z
2000	В	36,5	413-201V	413-201F	413-201Z
2500	С	40,0	413-251V	413-251F	413-251Z
3000	С	43,5	413-301V	413-301F	413-301Z
3500	С	47,0	413-351V	413-351F	413-351Z

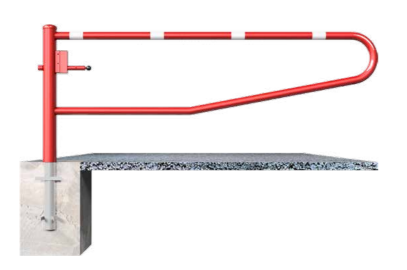
für Vorhangschloss

zum Einbetonieren, feuerverzinkt und rot beschichtet mit weiß reflektierenden Ringen

			für Vorhangschloss	Dreikantverschluss	Profilzylinderschloss
Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1500	В	33,0	413-151VB	413-151FB	413-151ZB
2000	В	36,5	413-201VB	413-201FB	413-201ZB
2500	С	40,0	413-251VB	413-251FB	413-251ZB
3000	С	43,5	413-301VB	413-301FB	413-301ZB
3500	С	47,0	413-351VB	413-351FB	413-351ZB



Tiefe 900 mm



Optional mit Bodenplatte zum Aufdübeln

Bodenplatte

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

Art.-Nr. mit P erweitern.

Drehbare Wegesperre -Zuverlässig und vielseitig einsetzbar!

Die horizontal schwenkbare Schranke kommt ohne Auflagepfosten aus und überzeugt durch eine einfache Handhabung. Der Bolzen rastet selbsttätig ein und ermöglicht eine sichere Verriegelung in vier Positionen (alle 90°). Die Wegesperre ist vorgerichtet für die Verwendung mit einem Vorhangschloss, einem Dreikantverschluss nach DIN 3223 oder einem Profilzylinderschloss.



Dreikantverschluss

Drehpfosten: Stahlrohr Ø 102 mm, Schrankenbaum: Stahlrohr 60 x 40 mm,

Höhe: ca. 950 mm Überflur

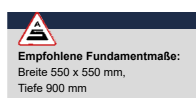
zum Einbetonieren, feuerverzinkt

			iai tomangoomooo	2101141111010111400	
Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1500	В	33,0	4013-15V	4013-15F	4013-15Z
2000	В	37,0	4013-20V	4013-20F	4013-20Z
2500	С	41,0	4013-25V	4013-25F	4013-25Z
3000	С	44,5	4013-30V	4013-30F	4013-30Z
3500	С	48,0	4013-35V	4013-35F	4013-35Z

für Vorhangschloss

zum Einbetonieren, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Ringen

			für Vorhangschloss	Dreikantverschluss	Profilzylinderschloss
Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1500	В	33,0	4013-15VB	4013-15FB	4013-15ZB
2000	В	37,0	4013-20VB	4013-20FB	4013-20ZB
2500	С	41,0	4013-25VB	4013-25FB	4013-25ZB
3000	С	44,5	4013-30VB	4013-30FB	4013-30ZB
3500	С	48,0	4013-35VB	4013-35FB	4013-35ZB





Optional mit Bodenplatte zum Aufdübeln

Bodenplatte

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

Art.-Nr. mit P erweitern.

Stilpoller

Profilzylinderechlose

Drehschranke,

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



 $\textbf{Drehpfosten:} \ \textbf{Stahlrohr} \ \emptyset \ \textbf{102} \ \textbf{mm}, \ \textbf{feuervezinkt} \ \textbf{und} \ \textbf{rot} \ \textbf{beschichtet},$

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

Höhe: ca. 950 mm Überflur

zum Einbetonieren

			für Vorhangschloss	Dreikantverschluss	Profilzylinderschloss
Schrankenbaumlänge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1500	В	32,0	4113-15VB	4113-15FB	4113-15ZB
2000	В	33,0	4113-20VB	4113-20FB	4113-20ZB
2500	С	34,0	4113-25VB	4113-25FB	4113-25ZB
3000	С	35,0	4113-30VB	4113-30FB	4113-30ZB
3500	С	36,0	4113-35VB	4113-35FB	4113-35ZB

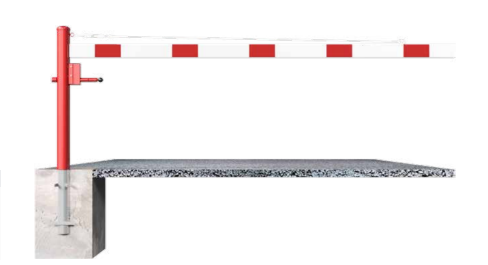
Für mehr Infos QR-Code scannen





Empfohlene Fundamentmaße:

Breite 550 x 550 mm, Tiefe 900 mm



Optional mit Bodenplatte zum Aufdübeln

Bodenplatte:

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

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

Drehschranke

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



Drehpfosten: Stahlrohr Ø 102 mm, feuerverzinkt und rot beschichtet,

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

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

Höhe: ca. 950 mm Überflur

zum Einbetonieren

			fur vornangschloss	Dreikantverschluss	Promzymiderschioss
Schrankenbaumlänge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
3000	С	58,0	4213-30VB	4213-30FB	4213-30ZB
3500	В	60,0	4213-35VB	4213-35FB	4213-35ZB
4000	D	62,0	4213-40VB	4213-40FB	4213-40ZB
4500	D	64,0	4213-45VB	4213-45FB	4213-45ZB
5000	D	66,0	4213-50VB	4213-50FB	4213-50ZB
5500	D	68,0	4213-55VB	4213-55FB	4213-55ZB
6000	D	70,0	4213-60VB	4213-60FB	4213-60ZB

für Vorhangschloss

Für mehr Infos QR-Code scannen

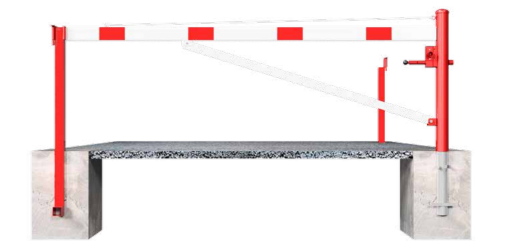




Empfohlene Fundamentmaße: Drehpfosten:

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 Ø 21 mm, Lochabstand 260 x 260 mm. 2x Bodenplatten Auflagepfosten 220 x 220 x 8 mm, inkl. 4 Bohrungen Ø 21 mm, Lochabstand 140 x 140 mm

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



Wegeschranke

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,

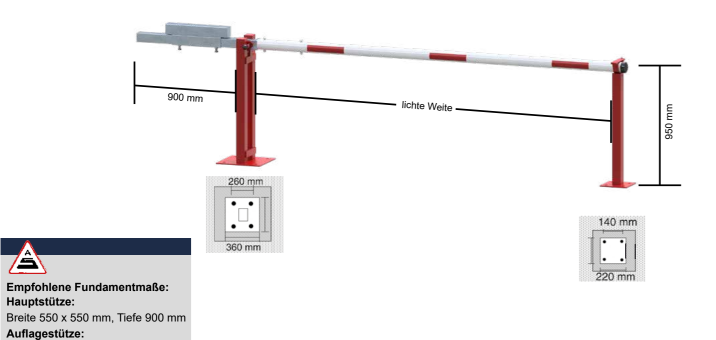
Verschluss: an der Auflagestütze Arretierung bei geöffneter Schranke mit Steckbolzen an der Hauptstütze,

Gesamtbreite: lichte Weite + ca. 900 mm,

Höhe: ca. 950 mm Überflur

			für Vorhangschloss	Dreikantverschluss	Profilzylinderschloss
lichte Weite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
3000	С	74,0	411-30VPB	411-30FPB	411-30ZPB
4000	D	76,0	411-40VPB	411-40FPB	411-40ZPB
5000	D	100,5	411-50VPB	411-50FPB	411-50ZPB
6000	D	124,5	411-60VPB	411-60FPB	411-60ZPB
7000	D	125,5	411-70VPB	411-70FPB	411-70ZPB

	FK	kg	Artikel-Nr.
Befestigungsschraubensatz Typ 3 für Dübelbefestigung	A•	0,4	470-73
Satz-Bodenhülsen mit Befestigungsplatte für Haupt- und Auflagestütze, zum Einbetonieren, feuerverzinkt, inkl. Schrauben M16	A•	17,5	411-92
Seilzugverstärkung	Α	0,5	411-95





Wegeschranke

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,

 $\textbf{Schrankenbaum:} \ \text{starkwandiges} \ \varnothing \ 80 \ \text{mm} \ \text{Aluminium rohr} \ \text{mit} \ \text{Gegengewicht, wei} \\ \textbf{Sulverbeschichtet} \ \text{mit} \ \text{rot} \ \text{reflektierenden} \ \text{Streifen,} \\ \textbf{Sulverbeschichtet} \ \text{mit} \ \text{rot} \ \text{reflektierenden} \ \text{Streifen,} \\ \textbf{Sulverbeschichtet} \ \text{mit} \ \text{rot} \ \text{reflektierenden} \ \text{Streifen,} \\ \textbf{Sulverbeschichtet} \ \text{mit} \ \text{rot} \ \text{reflektierenden} \ \text{Streifen,} \\ \textbf{Sulverbeschichtet} \ \text{sulverbeschichtet} \ \text{mit} \ \text{rot} \ \text{reflektierenden} \ \text{Streifen,} \\ \textbf{Sulverbeschichtet} \ \text{sulverbeschichtet} \ \text{sulverbe$

Pendelstütze: Aluminiumrohr mit Ausgleichsfuß,

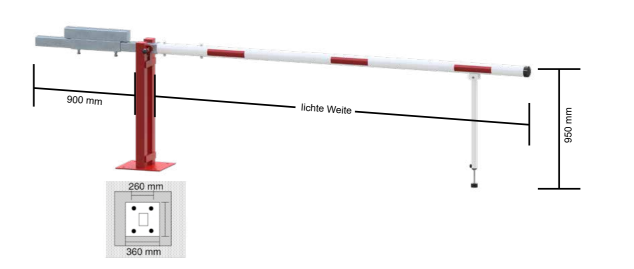
Verschluss: an der Hauptstütze mit Steckbolzen, Arretierung bei geöffneter und geschlossener Schranke,

Gesamtbreite: lichte Weite + ca. 900 mm,

Höhe: ca. 950 mm Überflur

			für Vorhangschloss	Dreikantverschluss	Profilzylinderschloss
lichte Weite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
3000	С	66,0	411-31VPB	411-31FPB	411-31ZPB
4000	D	90,0	411-41VPB	411-41FPB	411-41ZPB
5000	D	114,0	411-51VPB	411-51FPB	411-51ZPB
6000	D	117,0	411-61VPB	411-61FPB	411-61ZPB
7000	D	140,0	411-71VPB	411-71FPB	411-71ZPB

	FK	kg	Artikel-Nr.
Befestigungsschraubensatz Typ 2 für Dübelbefestigung	A•	0,2	470-72
Bodenhülse mit Befestigungsplatte für Hauptstütze, zum Einbetonieren, feuerverzinkt, inkl. Schrauben M16	A•	12,5	411-91
Seilzugverstärkung	Α	0,5	411-95



Breite 400 x 400 mm, Tiefe 900 mm

Doppel-Profilzylinderschloss

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.



Dreikantverschluss

Inhaltsverzeichnis

Profilzylinderschloss

Doppel-Profilzylinderschloss

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,

für Vorhangschloss

Verschluss: am Auflagepfosten,

Gesamtbreite: lichte Weite + ca. 180 mm,

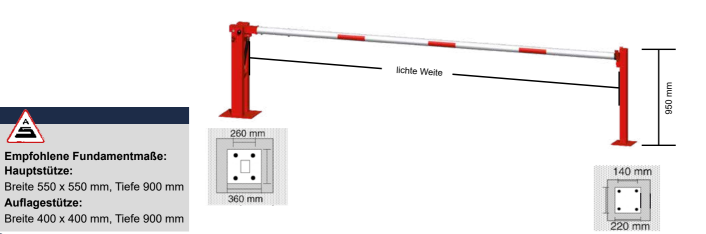
Höhe: ca. 950 mm Überflur

lichte Weite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
3000	С	48,5	415-30VPB	415-30FPB	415-30ZPB
4000	D	51,5	415-40VPB	415-40FPB	415-40ZPB
5000	D	54,0	415-50VPB	415-50FPB	415-50ZPB
6000	D	57,0	415-60VPB	415-60FPB	415-60ZPB
7000	D	60,0	415-70VPB	415-70FPB	415-70ZPB
				-	-

			zylinderschloss an der Hauptstütze	an der Hauptstütze
lichte Weite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
3000	С	54,0	415-30FZPB	415-30ZZPB
4000	D	57,0	415-40FZPB	415-40ZZPB
5000	D	60,0	415-50FZPB	415-50ZZPB
6000	D	62,5	415-60FZPB	415-60ZZPB
7000	D	64,0	415-70FZPB	415-70ZZPB

Dreikantverschluss und Profil-

	FK	kg	Artikel-Nr.
Befestigungsschraubensatz Typ 3 für Dübelbefestigung	A•	0,4	470-73
Satz-Bodenhülsen mit Befestigungsplatte für Haupt- und Auflagestütze, zum Einbetonieren, feuerverzinkt, inkl. Schrauben M16	A•	17,5	415-92
Seilzugverstärkung	Α	0,5	415-95



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,

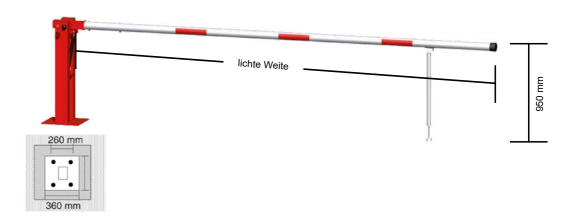
Gesamtbreite: lichte Weite + ca. 180 mm

			für Vorhangschloss	Dreikantverschluss	Profilzylinderschloss
lichte Weite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
3000	С	45,5	415-31VPB	415-31FPB	415-31ZPB
4000	D	48,0	415-41VPB	415-41FPB	415-41ZPB
5000	D	51,0	415-51VPB	415-51FPB	415-51ZPB
6000	D	52,0	415-61VPB	415-61FPB	415-61ZPB
7000	D	55,0	415-71VPB	415-71FPB	415-71ZPB

			zylinderschloss an der Hauptstütze	an der Hauptstütze
lichte Weite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
3000	С	46,5	415-31FZPB	415-31ZZPB
4000	D	49,5	415-41FZPB	415-41ZZPB
5000	D	51,5	415-51FZPB	415-51ZZPB
6000	D	54,5	415-61FZPB	415-61ZZPB
7000	D	56,5	415-71FZPB	415-71ZZPB

Dreikantverschluss und Profil-

	FK	kg	Artikel-Nr.
Befestigungsschraubensatz Typ 2 für Dübelbefestigung	A•	0,2	470-72
Bodenhülse mit Befestigungsplatte für Hauptstütze zum Einbetonieren, inkl. Schrauben M16	A•	12,5	415-91
Profilzylinderschloss mit Zwangsschliesung	A•	0,5	415-96
Seilzugverstärkung	Α	2,5	415-95



/5\

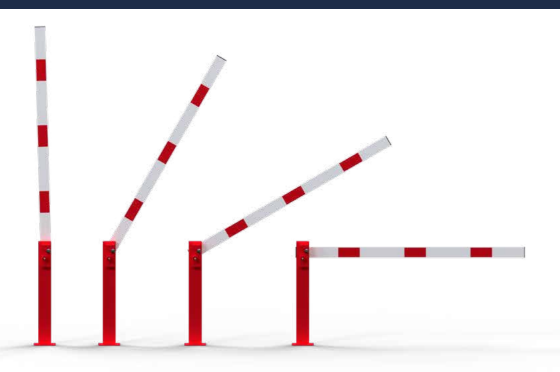
Hauptstütze:

Auflagestütze:

Empfohlene Fundamentmaße:

Breite 550 x 550 mm, Tiefe 900 mm

Profilzylinderschloss



Inhaltsverzeichnis

Kompakte Handschranke mit Gasdruckfeder und festem Auflagepfosten,

Hauptstütze: Stahlkonstruktion 120 x 80 mm Rechteckrohr mit Bodenplatte 200 x 200 mm, zum Aufdübeln, inkl. 4 Bohrungen Ø 20 mm für Anker, feuerverzinkt und in Signalfarben pulverbeschichtet mit reflektierenden Streifen.

Schrankenbaum: starkwandiges Aluminiumrohr 100 x 20 mm, weiß pulverbeschichtet mit rot reflektierenden Streifen. **Eigenschaften:** Vertikal zu öffnen, leicht in der Bedienung, hohe Sichtbarkeit durch Signalfarben und reflektierende Streifen.

Höhe: ca. 950 mm Überflur

feuerverzinkt und beschichtet weiß / rot

			iui voinangschioss	Dieikantverschluss	Promzymiaerschioss
lichte Weite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1500	В	17,0	4011-151VPB	4011-151FPB	4011-151ZPB
2000	В	17,5	4011-201VPB	4011-201FPB	4011-201ZPB
2500	С	18.0	4011-251VPB	4011-251FPB	4011-251ZPB

feuerverzinkt und beschichtet gelb / schwarz

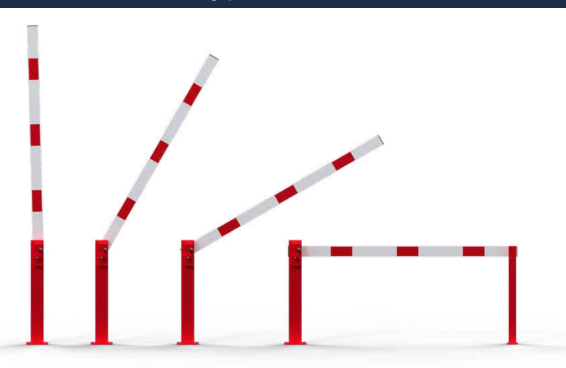
					,
lichte Weite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1500	В	17,0	4011-151VPBG	4011-151FPBG	4011-151ZPBG
2000	В	17,5	4011-201VPBG	4011-201FPBG	4011-201ZPBG
2500	С	18,0	4011-251VPBG	4011-251FPBG	4011-251ZPBG

für Vorhangschloss



Dreikantverschluss

Profilzylinderschloss



Kompakte Handschranke mit festem Auflagepfosten

Hauptstütze: Stahlkonstruktion 120 x 80 mm Rechteckrohr mit Bodenplatte 200 x 200 mm, zum Aufdübeln, inkl. 4 Bohrungen Ø 20 mm für Anker, feuerverzinkt und in Signalfarben pulverbeschichtet mit reflektierenden Streifen.

Auflagepfosten: Stahlrohr 70 x 70 mm mit Bodenplatte 200 x 200 mm, inkl. 4 Bohrungen Ø 20 mm für Anker. **Schrankenbaum**: Aluminiumrohr 100 x 20 mm, weiß pulverbeschichtet mit rot reflektierenden Streifen.

für Vorhangschloss

Eigenschaften: Vertikal zu öffnen, leicht in der Bedienung, hohe Sichtbarkeit durch Signalfarben und reflektierende Streifen.

Höhe: ca. 950 mm Überflur

feuerverzinkt und beschichtet weiß / rot

					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
lichte Weite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1500	В	22,5	4011-150VPB	4011-150FPB	4011-150ZPB
2000	В	23,0	4011-200VPB	4011-200FPB	4011-200ZPB
2500	С	23,5	4011-250VPB	4011-250FPB	4011-250ZPB

Dreikantverschluss

feuerverzinkt und beschichtet gelb / schwarz

			iui voinangschioss	Dielkantverschluss	i romzymiaeracinosa
lichte Weite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1500	В	22,5	4011-150VPBG	4011-150FPBG	4011-150ZPBG
2000	В	23,0	4011-200VPBG	4011-200FPBG	4011-200ZPBG
2500	С	23.5	4011-250VPBG	4011-250FPBG	4011-250ZPBG



Profilzylinderschloss

Drehschranke

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

Drehpfosten: Stahlrohr Ø 102 mm, Schrankenbaum: Stahlrohr 60 x 40 mm, Auflagepfosten: Stahlrohr 70 x 70 mm,

Höhe: ca. 950 mm Überflur

zum Einbetonieren, feuerverzinkt

				1-1111	
The Tay of	Elite I		1-1-1-1		

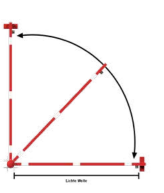
Dreikantverschluss

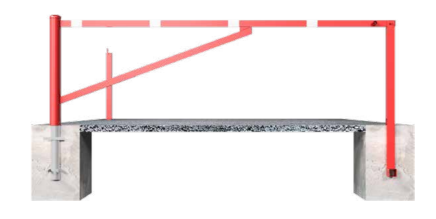
lichte Weite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
2500	С	53,0	413-250V	413-250F	413-250Z
3000	С	56,0	413-300V	413-300F	413-300Z
3500	D	59,5	413-350V	413-350F	413-350Z
4000	D	62,5	413-400V	413-400F	413-400Z
4500	D	65,0	413-450V	413-450F	413-450Z

für Vorhangschloss

zum Einbetonieren, feuerverzinkt und rot beschichtet mit weiß reflektierenden Ringen

			für Vorhangschloss	Dreikantverschluss	Profilzylinderschloss
Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
2500	С	53,0	413-250VB	413-250FB	413-250ZB
3000	С	56,0	413-300VB	413-300FB	413-300ZB
3500	D	59,5	413-350VB	413-350FB	413-350ZB
4000	D	62,5	413-400VB	413-400FB	413-400ZB
4500	D	65,0	413-450VB	413-450FB	413-450ZB





Optional mit Bodenplatten zum Aufdübeln

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

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

Sicherheit und modernes Design für den öffentlichen Raum

Freiraumausstattung

Unsere Freiraumausstattung umfasst Fahrradständer, Absperrungen und mehr entwickelt für Funktionalität und Design.



















Scooter Ständer • Fahrradständer / Anlehnbügel • Leuchtpoller

Inhaltsverzeichnis

Scooter - Reihenparker

mit verschließbaren Halteringen für Vorhangschloss Vierkantquerträger aus Stahlrohr 40 x 40 mm, **Gesamtbreite:** 1500 mm,

für 5 Einstellplätze, Standrohr anschraubbar, Höhe: ca. 500 mm Überflur,

feuerverzinkt





	FK	kg	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren	Α	13,0	421-92
zum Aufdübeln	Α	13,0	421-94
für Wandbefestigung	Α	11,0	421-96

Scooter – Reihenparker – Bügel

mit verschließbaren Halteringen für Vorhangschloss, ca. 500 mm Überflur, Bügel aus Stahlrohr Ø 48 mm,

Gesamtbreite: 1500 mm, für 5 Einstellplätze,

Gesamthöhe Überflur: ca. 1000 mm,







	FK	kg	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren	В	15,0	421-98
zum Aufdübeln	В	15,0	421-99

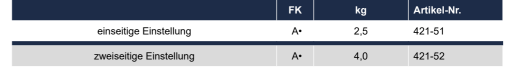
Einzelparker

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

feuerverzinkt



zum Einbetonieren





Einzelparker zum Aufdübeln

Dübelplatte 100 x 150 mm, 4 Bohrungen Ø 10 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
einseitige Einstellung	Α•	2,5	421-53
zweiseitige Einstellung	A•	4,0	421-54



Einzelparker für Wandbefestigung

	FK	kg	Artikel-Nr.
gerade Einstellung 90°	A•	1,5	421-55
schräge Einstellung 45°	A•	2,5	421-56



Einzelparker

Haltebügel aus Ø 20 mm Rundstahl, feuerverzinkt stabiler, einfacher, Fahrradeinstellplatz,

Höhe: ca. 530 mm Überflur

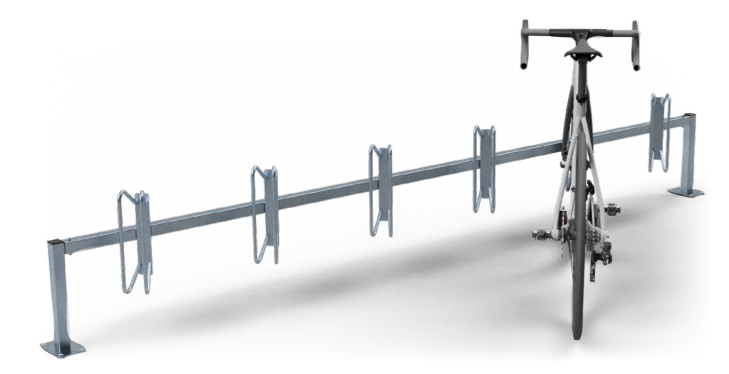
Einzelparker

	FK	kg	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren	Α•	4,0	421-60

Solide und witterungsbeständig Haltebügel aus Ø 12 mm Rundstahl mit Vierkant-Trägerrohr 40 x 40 mm verschweißt, Standrohr anschraubbar, Höhe: ca. 500 mm Überflur,

für Fahrradreifenbreite bis 55 mm, feuerverzinkt





Modell		e Aufstellung etonieren		Freistehende Aufstellung zum Aufdübeln		Wandbefestigung zum Aufdübeln	
Elementlänge	30	000	30	00	3000		
Gesamtlänge mit Standrohr ca. mm		00 seitig	~ .	3100 einseitig		00 eitig	
Fahrrad Einstellung	gerade 90°	links oder rechts 45°	gerade 90°	links oder rechts 45°	gerade 90°	links oder rechts 45°	
Stellplätze Stück	6	6	6	6	6	6	
Abstand mm	500	500	500	500	500	500	
Stellraumtiefe ca. mm	2000	1600	2000	1600	2000	1600	
Artikel-Nr.	421-02	421-03	421-04	421-05	421-16	421-17	
kg	21,0	21,0	20,0	20,0	18,0	18,0	
FK	C•	C•	C•	C•	C•	C•	

Ein optisch ansprechender und einfach aufzustellender Fahrradständer

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

Fahrradständer für Reihenanlage

- Rahmen aus Vierkantrohr
- Bügel 19 mm Rundrohr
- Höhe: ca. 330 mm, abwechselnd Hoch- / Tiefstellung
- Fahrradreifenbreite bis 55 mm
- Tiefe: ca. 500 mm







feuerverzinkt und beschichtet

RAL 9005

feuerverzinkt

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
2 Einstellplätze 750 mm	В	7,0	421-20	421-20B
3 Einstellplätze 1050 mm	В	9,5	421-30	421-30B
4 Einstellplätze 1400 mm	В	12,0	421-40	421-40B



feuerverzinkt und beschichtet

Fahrradständer mit Anlehnbügel

aus Stahlrohr 60 x 40 mm, mit Anlehnbügel,

Breite: 500 mm, Höhe: 800 mm

feuerverzinkt

he: 800 mm			feuerverzinkt	RAL 9005	
	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
2 Einstellplätze 700 mm	В	14,0	421-20H	421-20HB	
4 Finstellnlätze 1400 mm	R	26.5	421-40H	421-40HB	



Fahrradständer als E-Bike Anlehnbügel

aus Stahlrohr, inkl. 230V Ausgangssteckdose,

Breite: 500 mm, Höhe: 800 mm

feuerverzinkt

feuerverzinkt und beschichtet **RAL 9005**

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
2 Einstellplätze 700 mm	В	14,0	421-20HE	421-20HBE
4 Einstellplätze 1400 mm	В	26,5	421-40HE	421-40HBE

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 in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	
	2 Einstellplätze	750	В	9,5	420-20	
	3 Einstellplätze	1050	В•	10,5	420-30	
	4 Einstellplätze	1400	В•	14,5	420-40	
1	5 Einstellplätze	1750	В•	16,5	420-50	
	6 Einstellplätze	2100	В•	20,0	420-60	



Radeinstellung doppelseitig, feuerverzinkt

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
2 x 3 Einstellplätze	1050	В	16,0	420-32
2 x 5 Einstellplätze	1750	В	26,0	420-52
2 x 6 Einstellplätze	2100	В	32,0	420-62



Radeinstellung einseitig 45° links, feuerverzinkt

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
2 Einstellplätze	1130	В	10,0	420-20-45L
3 Einstellplätze	1695	В	14,5	420-30-45L
4 Einstellplätze	2260	В	19,5	420-40-45L

Radeinstellung einseitig 45° rechts, feuerverzinkt



	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
2 Einstellplätze	1130	В	10,0	420-20-45R
3 Einstellplätze	1695	В	14,5	420-30-45R
4 Einstellplätze	2260	В	19,5	420-40-45R

Fahrradständer mit Anlehnbügel

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

Höhe: ca. 850 mm, Tiefe: ca. 950 mm





Abbildung: 2 Stück 420-20H

Radeinstellung einseitig, feuerverzinkt

mit Anlehnbügel, Radabstand 350 mm

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
2 Einstellplätze	700	В•	15,0	420-20H
4 Einstellplätze	1400	В	30,0	420-40H
6 Einstellplätze	2100	В	45,0	420-60H

Designfahrradständer

Ein optisch ansprechender und einfach aufzustellender Fahrradständer

- Die Reifenaufnahme ist für verschiedene Breiten geeignet, drei Einstellbreiten 45 mm / 55 mm / 65mm
- · doppelseitige Nutzung möglich
- langlebig durch Feuerverzinkung und optionale Beschichtung

Rahmenrohr Ø 89 mm, Bügel für Radeinstellung Ø 26,9 mm,

Höhe: ca. 250 mm, Tiefe: ca. 600 mm, mit Haltelaschen zum Aufdübeln



		feuerverzinkt	DB 703
FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
В	36,0	4020-15	4020-15B

Fahrradanlehnbügel als Reihenanlage

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

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



Stellraumtiefe bei 90° Aufstellung: ca. 1500 mm



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

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
2 Einstellplätze	1400	В	41,0	4022-20
3 Einstellplätze	2100	В	53,5	4022-30
4 Einstellplätze	2800	В	66,0	4022-40

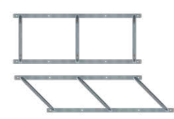
Fahrradanlehnständer

bestehend aus: drei Anlehnbügeln aus Stahlrohr, mit Ø 48 mm Stahlschienen, feuerverzinkt,

60 x 8 mm, 1800 mm lang, mit Bohrungen zum Aufdübeln. Gesamtbreite: ca. 700 mm,

Bügelabstand: ca. 750 mm, Höhe: ca. 700 mm

Flexibel aufstellbar wahlweise in gerader oder schräger Position bei der schraubbaren Variante



		*		A Control of the Cont
Marin .			THE PARTY OF THE P	
	النزر			
11.12				
				C. T.

	FK	kg	Artikel-Nr.
verschweißt	В•	31,0	422-30
verschraubt	В•	31,0	422-31



Für mehr Infos QR-Code scannen



Fahrradständer als Reihenanlage mit Schienensystem für Anlehnbügel zum Aufschrauben.

Höhe: 800 mm, Radabstand: 700 mm, feuerverzinkt

Anlehnbügel aus Stahlrohr Ø 48 mm, Breite: 800 mm



feuerverzinkt und feuerverzinkt beschichtet DB 703

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
2 Einstellplätze	1400	В•	22,5	423-20	423-20B
3 Einstellplätze	2100	В•	34,0	423-30	423-30B
4 Einstellplätze	2800	C•	45,0	423-40	423-40B



feuerverzinkt

feuerverzinkt und beschichtet DB 703

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
2 Einstellplätze	1400	В•	26,5	424-20	424-20B
3 Einstellplätze	2100	В•	40,0	424-30	424-30B
4 Einstellplätze	2800	C•	53,5	424-40	424-40B



Anlehnbügel aus Flachstahl 50 x 12 mm, Breite: 800 mm

feuerverzinkt und feuerverzinkt beschichtet DB 703

Artikel-Nr. Länge in mm Artikel-Nr. 2 Einstellplätze 425-20B 1400 32,5 425-20 425-30B 3 Einstellplätze 2100 B• 49,0 425-30 425-40 425-40B 4 Einstellplätze 65,0



Rundbügel aus Stahlrohr Ø 48 mm, Breite: 460 mm

feuerverzinkt und feuerverzinkt beschichtet DB703

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
2 Einstellplätze	1400	В•	20,5	426-20	426-20B
3 Einstellplätze	2100	В•	30,5	426-30	426-30B
4 Einstellplätze	2800	C•	40,5	426-40	426-40B

Montage mit Schrauben 164

Werkschutz

Inhaltsverzeichnis

AL (1450H)

bieten eine praktische Sicherung des Fahrrads an einen Fahrradanlehnbügel, und die E-Bikes können während des Aufenthalts bei Ihnen mit dem eigenen Ladegerät geladen werden.

Mit diesem Anlehnbügel schaffen

Mehrnutzen für Ihre Kunden. Sie

Sie einen außergewöhnlichen

E-Bike - Anlehnbügel

Anlehnbügel aus feuerverzinkten und pulverbeschichtetem Stahlvierkantrohr inkl. IP 54 Ausgangssteckdose 230V mit Schutzdeckel

3-er 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



	FK	kg	Artikel-Nr.
ohne verschließbare Ladeboxen	В•	40,0	424-30BE
mit 3 verschließbaren Ladeboxen	В•	40,0	424-30BEL



Optionales Highlight:

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



aus feuerverzinkten und pulverbeschichtetem Stahlvierkantrohr inkl. IP 54 Ausgangssteckdose 230V mit Schutzdeckel





EinzelbügelE-Bike - Anlehnbügel mit Ladestation

inklusive IP 54 Ausgangssteckdose 230V, mit Schutzdeckel, mit verschließbarer Ladebox, als Einzelbügel aus Vierkantrohr 100 x 100 mm / 60 x 60 mm

Breite: 800 mm

Höhe: 800 mm,

mit Bodenplatten zum Aufdübeln, feuerverzinkt und schwarz beschichtet

	FK	kg	Artikel-Nr.
ohne verschließbare Ladeboxen	В•	15,5	454-080PBE
mit 3 verschließbaren Ladeboxen	В•	15,5	454-080PBEL



Passendes Zubehör zu diesem Produkt:

Steckdosenschloss

Art.-Nr.

Schutz vor Energiediebstahl

Mit zwei Schlüsseln

Leichte Montage



, i amradstander



Für mehr Infos QR-Code scannen

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



Inhaltsverzeichnis

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



	FK	kg	Artikel-Nr.
Model Basis ohne Steckdosen	В	32,0	420-80B
Model E mit 3 x Steckdosen IP54, 2 x Halter für E-Bikeladegerät	В	40,0	420-80BE
Werbeschild 1230 x 254 mm individuell nach Ihrer druckfähigen Vorgabedatei bedruckt	В	2,0	4W-80

Mobiler Scooterständer mit Werbeschild

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



	FK	kg	Artikel-Nr.
Model Basis ohne Steckdosen	В	22,0	420-90B
Model E mit 3 x Steckdosen IP54, 2 x Halter für Scooterladegerät	В	32,0	420-90BE
Werbeschild 1230 x 254 mm individuell nach Ihrer druckfähigen Vorgabedatei bedruckt	В	2,0	4W-80

Fahrradständer



Für mehr Infos QR-Code scannen

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 Ø 48 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.	
feuerverzinkt	Α	11,5	40880	
feuerverzinkt und schwarz matt beschichtet	А	11,5	40880B	



Einzelparker zum Aufdübeln mit Bodenplatte 150 x 150 mm mit seitlichen Rohrbügel aus Vierkantrohr 40 x 40 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α	11,5	40881
feuerverzinkt und schwarz matt beschichtet	Α	11,5	40881B

Fahrradständer

aus Vierkantrohr 80 x 20 x 2 mm,

Höhe: 800 mm, Breite: 95 mm

Einzelparker, zum Aufdübeln mit Bodenplatte 150 x 150 mm

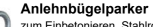
	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	A•	7,0	458-95P
beschichtet in DB 703	Α	7,0	458-95PB





Anlehnbügelparker

bequemer, sicherer Fahrradeinstellplat



zum Einbetonieren, Stahlrohr Ø 42 mm,

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

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	В	9,0	422-01



Fahrradanlehnbügel

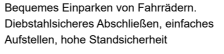
Stahlrohr Ø 48 mm, Gesamtbreite: ca. 1400 mm, Höhe Überflur: ca. 850 mm



	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	В•	9,0	422-50
feuerverzinkt und beschichtet DB 703	В	9,0	422-50B

zum Aufdübeln mit Bodenplatte Ø 150 mm und drei Bohrungen Ø 14 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	В	8,0	422-51
feuerverzinkt und beschichtet DB 703	В	8,0	422-51B



Fahrradanlehnbügel

Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm mit Querrohren Ø 42 x 2,5 mm,

Gesamtbreite: 800 mm, Gesamthöhe: 1300 mm





mit Flachkopf zum Einbetonieren

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	В	12,8	422-60
feuerverzinkt und beschichtet DB 703	В	12,8	422-60B



mit Kugelkopf zum Einbetonieren

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	В	13,2	422-61
feuerverzinkt und beschichtet DB 703	В	13,2	422-61B



Anlehnbügel zum Einbetonieren

beidseitig zu benutzen, senkrechte Stahlrohre Ø 60 mm,

Rohrrahmen Ø 48 mm mit Distanzflacheisen, komplett verschweißt,

Gesamtlänge: ca. 1425 mm, Höhe Überflur: ca. 900 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	В	19,1	422-10

Opti	onal mit E	Bodenplatten zum Aufdübeln	

Bodenplatten 100 x 150 mm Art.-Nr. mit P erweitern. (Die Gesamthöhe ändert sich auf 800 mm)

Modernes Design trifft auf langlebige Materialien:

Diese Serie vereint elegant verarbeiteten Stahl mit edlem Kambalaholz und bietet hohen Komfort für öffentliche und private Außenbereiche. Witterungsbeständig, stabil und zeitlos.

Parkbank

Sitzbank mit Gestell aus Flachstahl 80 x 10 mm, feuerverzinkt und beschichtet DB 703, Holzbelattung 80 x 40 mm aus witterungsbeständigem Hartholz (Kambala FSC - Zertifiziert)

Breite: 1800 mm, Sitzhöhe: 450 mm, Sitztiefe: 420 mm,

Auslieferungszustand: vormontiert, leichte Endmontage vorort





	FK	kg	Artikel-Nr.	
ohne Rückenlehne	В	50,0	4B118HB	
mit Rückenlehne	В	55.0	4B118RB	

Flachstahlbügel mit Holzauflage

80 x 12 mm, Breite: 750 mm, Höhe: 1200 mm, feuerverzinkt, beschichtet DB 703



	FK	kg	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren	В	25,0	4H52-075B
zum Aufdübeln	В	20,5	4H52-075BP

Flachstahlbügel

70 x 10 mm, aus Flachstahl, feuerverzinkt oder optional pulverbeschichtet in DB 703, im 10 mm Radius gekantet











feuerverzinkt und

for one cominkt and

feuerverzinkt und

zum Einbetonieren Gesamthöhe: 1100 mm

ohne Querholm			feuerverzinkt	beschichtet DB 703
Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
600	В•	15,0	4257-060	4257-060B
800	В•	16,5	4257-080	4257-080B



mit Querholm			feuerverzinkt	beschichtet DB 703	
Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
600	В•	18,0	4258-060	4258-060B	
800	В•	19,5	4258-080	4258-080B	



Kantung nach Innen



zum Aufdübeln Gesamthöhe: 800 mm

ohne Querholm			feuerverzinkt	beschichtet DB 703	
Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
600	В•	15,0	4257-060PI	4257-060PIB	
800	В•	16,5	4257-080PI	4257-080PIB	

mit Quernoim						
Gesamtbreite in mm	FK					
600	В•					
800	В•					

nit Querholm			feuerverzinkt	beschichtet DB 703
Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
600	В•	18,0	4258-060PI	4258-060PIB
800	В•	19,5	4258-080PI	4258-080PIB

feuerverzinkt und



Anlehnbügel

aus Stahlrohr zum Einbetonieren, feuerverzinkt und optional pulverbeschichtet in DB 703, **Gesamthöhe:** ca. 1200 mm

Rechteckrohr 80 x 20 mm ohne Querholm

			teuerverzinkt	beschichtet DB 703
Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
450	В•	8,5	458-045	458-045B
750	В•	9,5	458-075	458-075B
1000	В•	10,0	458-100	458-100B



mit Querholm			feuerverzinkt	feuerverzinkt und beschichtet DB 703
Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
450	В•	10,0	459-045	459-045B
750	В•	11,5	459-075	459-075B
1000	B∙	13.0	459-100	459-100B



	mit Querholm (kleiner A	bstanc	i)	feuerverzinkt	feuerverzinkt und beschichtet DB 703
	Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
	450	В	10,0	459-145	459-145B
	750	В	11,5	459-175	459-175B
	1000	В	13,0	459-110	459-110B
ı					



Anlehnbügel

aus Stahlrohr zum Einbetonieren, feuerverzinkt oder optional pulverbeschichtet in DB 703, **Gesamthöhe:** ca. 1200 mm



Rechteckrohr 60 x 60 mm ohne Querholm

onne Quernonn				feuerverzinkt und
			feuerverzinkt	beschichtet DB 703
Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
450	В•	10,0	454-045	454-045B
750	В•	11,0	454-075	454-075B
1000	В•	11,5	454-100	454-100B



mit Querholm feuerverzinkt und beschichtet DB 703

Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
450	В•	11,0	455-045	455-045B
750	В•	13,0	455-075	455-075B
1000	В•	15,0	455-100	455-100B

Rechteckrohr 60 x 40 mm



mit Querholm feuerverzinkt					feuerverzinkt und beschichtet DB 703
	Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
	450	В•	10,0	456-045	456-045B
	750	В•	11,5	456-075	456-075B
	1000	В•	12.5	456-100	456-100B



mit Querholm feuerverzinkt und beschichtet DB 703

Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
450	В•	12,0	457-045	457-045B
750	В•	14,0	457-075	457-075B
1000	В•	16,0	457-100	457-100B

Optional mit Bodenplatten zum Aufdübeln

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

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

feuerverzinkt und

feuerverzinkt und

feuerverzinkt und

feuerverzinkt und

beschichtet DB 703



Anlehnbügel

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



Flachstahl 50 x 12 mm ohne Querholm

onne Quemonn			feuerverzinkt	feuerverzinkt und beschichtet DB 703
Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
450	В•	13,0	450-045	450-045B
750	В•	14,5	450-075	450-075B
1000	В•	16,0	450-100	450-100B



mit Querholm

feuerverzinkt und feuerverzinkt beschichtet DB 703

feuerverzinkt und

feuerverzinkt und

beschichtet DB 703

Artikel-Nr.

452-045B

452-075B

452-100B

beschichtet DB 703

Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
450	В•	15,0	451-045	451-045B
750	В•	18,0	451-075	451-075B
1000	В•	20,5	451-100	451-100B



Flachstahl 80 x 12 mm ohne Querholm

feuerverzinkt Artikel-Nr. eite in mm 21,0 452-045

	Gesamtbreite
\mathcal{Y}	450
	750
ı	1000

nit	Querholm	
-----	----------	--

feuerverzinkt

23,5

25,5

Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
450	В•	24,5	453-045	453-045B
750	В•	29,0	453-075	453-075B
1000	В•	33,0	453-100	453-100B

452-075

452-100



zum Einbetonieren,

feuerverzinkt oder optional pulverbeschichtet in DB 703 Gesamthöhe: ca. 1200 mm



Flachstahl 50 x 12 mm ohne Querholm

			feuerverzinkt	beschichtet DB 703
Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
750	В•	14,5	4050-075	4050-075B
1000	В•	16,0	4050-100	4050-100B



mit Querholm

feuerverzinkt

esamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
750	В	18,0	4051-075	4051-075B
1000	В	20,5	4051-100	4051-100B



Flachstahl 80 x 12 mm ohne Querholm

			feuerverzinkt	beschichtet DB 703	
Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
750	В•	23,0	4052-075	4052-075B	
1000	В•	25,0	4052-100	4052-100B	



mit Querholm feuerverzinkt

Querholm			feuerverzinkt	beschichtet DB 703
Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
750	В	29,0	4053-075	4053-075B
1000	R	33.0	4053 100	4053 100B

Optional mit Bodenplatten zum Aufdübeln

Bodenplatten 100 x 150 mm (Die Gesamthöhe ändert sich auf 800 mm Art.-Nr. mit P erweitern.

Inhaltsverzeichnis

feuerverzinkt und

feuerverzinkt und

beschichtet DB 703

Anlehnbügel

aus Flachstahl zum Einbetonieren, feuerverzinkt und optional pulverbeschichtet in DB 703 Gesamthöhe ca. 1200 mm, mit Unterzug aus Flachstahl 30 x 5 m



Flachstahl 80 x 12 mm ohne Querholm zum Einbetonieren

ohne Querholm zum Einbetonieren

			ieueiveiziiikt	Describer DB 703
Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
450	В	21,0	4152-045	4152-045B
750	В	23,5	4152-075	4152-075B
1000	В	25,5	4152-100	4152-100B



Anlehn- und Absperrbügel Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm, auf Gehrung geschweißt



Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
500	В•	8,0	447-09	447-09B
700	В•	8,5	447-11	447-11B
1000	В•	9,5	447-12	477-12B
1200	В•	10,0	447-13	447-13B

feuerverzinkt



mit Querholm zum Einb	etonie	ren	feuerverzinkt	feuerverzinkt und beschichtet DB 703
Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
500	Α•	9,0	447-19	447-19B
700	В•	10,0	447-21	447-21B
1000	В•	13,0	447-22	447-22B
1200	В•	14,0	447-23	447-23B



Passende Bodenhülse für unsere Anlehnbügel ermöglichen

1. Fahrradanlehnbügel Serien 450/452/458

- 2. Bodenrosette
- 3. Bodenhülse mit Klemmung

feuerverzinkt

feuerverzinkt und beschichtet DB 703

Artikel-Nr.

4. Abdeckkappe

Bodenhülse mit Feststellvorrichtung für Vierkantrohr

für Flachstahlanlehnbügel und Vierkantanlehnbügel

Gesamtlänge: ca. 400 mm, feuerverzinkt

Gesamtbreite in mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
für 50x12 mm / 50x10 mm Vierkantrohr	Α	3,4	450-41
für 80x12 mm / 80x10 mm Vierkantrohr	Α	3,4	452-41
für 80x20 mm Vierkantrohr	Α	3.4	458-41

feuerverzinkt



Bodenhülse



Abdeckkappen

			feuerverzinkt	feuerverzinkt und
für 80 x 20 mm Vierkantrohr	0,7	Α	458R	458RB
für 80 x 12 mm / 80 x 10 mm Vierkantrohr	0,7	Α	452R	452RB
für 50 x 12 mm / 50 x 10 mm Vierkantrohr	0,7	Α	450R	450RB

FK Artikel-Nr.

			feuerverzinkt	beschichtet DB 703
Gesamtbreite in mm	kg	FK	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
für 50 x 12 mm / 50 x 10 mm Vierkantrohr	1,2	Α	450-20	450-20B
für 80 x 12 mm / 80 x 10 mm Vierkantrohr	1,2	Α	452-20	452-20B
für 80 x 20 mm Vierkantrohr	12	Α	458-20	458-20B

Cargo-Bike Anlehnbügel

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





Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	
800	В	16,0	4021-20B	

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.

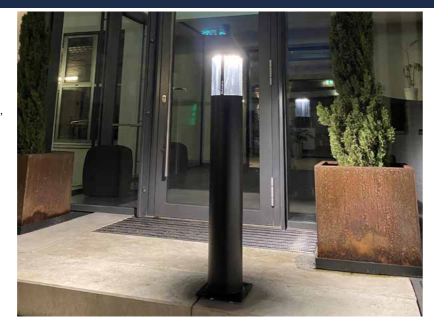
Pollerleuchte

Stahlrohr Ø 152 mm, 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







			satiniert	klar
Farbe	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
schwarz strukturiet	Α	16,0	40156EBMS	40156EBKS
rostoptik	Α	16,0	40156EBMR	40156EBKR
anthrazit eisenglimmer DB703	Α	16,0	40156EBMD	40156EBKD



Wäschetrockengerüste in verschiedenen Bauformen





Wäschetrockengerüst Y-Form, aus Stahlrohr Ø 60 mm,

Querrohr mit 8 Rundstiften Ø 10 x 40 mm,

Gesamtbreite: 1500 mm, Gesamthöhe: 2500 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
mit Erdanker, feuerverzinkt	C•	18,5	419-400



Wäschetrockengerüst T-Form, aus Stahlrohr Ø 60 mm,

Querrohr mit 8 Rundstiften Ø 10 x 40 mm,

Gesamtbreite: 1500 mm,

T-Verbinder, 2-teilig mit Schraube M10,

Standpfosten 2500 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
mit Erdanker, feuerverzinkt	С	14,0	419-450

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



			Stahlrohr Ø 48 mm	Stahlrohr Ø 60 mm
Querrohr 2500 mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
5 Haken einseitig	С	23,5	419-4425	419-4625
ohne Haken	С	22,0	419-4525	419-4725

			Stahlrohr Ø 48 mm	Stahlrohr Ø 60 mm
Querrohr 3000 mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
6 Haken einseitig	С	26,0	419-4430	419-4630
ohne Haken	С	23,5	419-4530	419-4730

			Stahlrohr Ø 48 mm	Stahlrohr Ø 60 mm
Querrohr 3500 mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
7 Haken einseitig	С	27,5	419-4435	419-4635
ohne Haken	С	25,0	419-4535	419-4735
			Stahlrohr Ø 48 mm	Stahlrohr Ø 60 mm

Querrohr 4000 mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
8 Haken einseitig	D	29,0	419-4440	419-4640
ohne Haken	D	26,5	419-4540	419-4740



Aufpreis für zusätzliche Haken	FK	Artikel-Nr.
je Haken gebogen, Stück	Α	419-460

Abfallbehälter zur Wand- oder Pfostenbefestigung



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

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α•	8,5	4029
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	Α	13,5	4129
feuerverzinkt und beschichtet RAL 6005	Α	8,5	4029B
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	Α	13,5	4129B

Aufkleber "Saubermännchen"



	Artikel-Nr.
schwarz, Klarsicht / schwarz	4021
weiß, Klarsicht / weiß	4022
Universal-Befestigungsschellenband (1VF = 2 Stück) pro Behälter werden 2 Stück benötigt verzinkt	4023

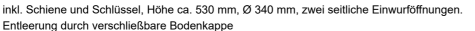
Abfallbehälter ca. 35 L





	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	A•	6,0	4030
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	Α	9,5	4130
feuerverzinkt und beschichtet DB 703	Α	6,0	4030B
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	Α	9,5	4130B

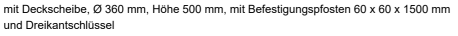
Abfallbehälter ca. 40 L mit Ascher





	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α•	9,0	4024
montiert mit Standpfosten Ø 60 mm x 1300 mm	Α	15,0	4124
feuerverzinkt und beschichtet DB 703	Α	9,0	4024B
montiert mit Standpfosten Ø 60 mm x 1300 mm	Α	15,0	4124B

Stand-Abfallbehälter ca. 50 L





FK	kg	Artikel-Nr.
В•	18,0	4034
В	21,2	4234
В	18,0	4034B
В	21,2	4234B
	B• B	B• 18,0 B 21,2 B 18,0

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

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α•	3,2	4034E

Abfallbehälter zur Wand- oder Pfostenbefestigung







Abfallbehälter Nierenform

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

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	A•	3,2	4027
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	Α	8,2	4127

Rechteck-Abfallbehälter mit Dach

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

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	A•	15,0	4036
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	Α	18,0	4136
feuerverzinkt und beschichtet RAL 6005	Α	15,0	4036B
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	Α	18,0	4136B

Rechteck-Abfallbehälter mit Dach

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

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	A•	13,5	4035
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	Α	18,0	4135
feuerverzinkt und beschichtet RAL 6005	Α	13,5	4035B
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	Α	18,0	4135B

Rundascher zur Wand- und Pfostenbefestigung

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

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt mit gelochtem Boden für den Wasserablauf	Α•	3,0	4066
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	Α	8,0	4166
feuerverzinkt und beschichtet DB 703	Α	3,0	4066B
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	Α	8,0	4166B

Rundascher mit Dach, zur Wand- und Pfostenbefestigung

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

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt mit gelochtem Boden für den Wasserablauf		4,5	4067
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	Α	9,5	4167
feuerverzinkt und beschichtet DB 703	Α	4,5	4067B
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	Α	9,5	4167B

Steck-Dreikantschlüssel 8 mm

FK	kg	Artikel-Nr.
Α	0,2	4038

Dreikantschlüssel 8 mm

FK	kg	Artikel-Nr.
Α	0,1	4039

Vierkantschlüssel 6 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
für Abfallbehälter Typ 4027	A•	0,2	4037

Pflanzbehälter – für eine grüne und ansprechende Gestaltung des Stadtbildes.

Ob vor Gebäuden, auf Parkplätzen oder entlang von Gehwegen – unsere Pflanzbehälter bringen lebendige Akzente in urbane Räume und sorgen für eine einladende Atmosphäre.

Pflanzbehälter

Rundrohre Ø 60 mm senkrecht, Stahlrohr 30 x 30 mm waagerecht 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

Pflanzbehälter.

Rundrohre Ø 76 mm senkrecht mit seitlichen Stahlblechen und Bodenblech, feuerverzinkt und beschichtet DB 703,

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



Inhaltsverzeichnis

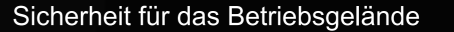
	FK	kg	Artikel-Nr.
mit Kugelkopf	В	55,0	4025-10B
mit Flachkopf	В	55,0	4025-20B



	FK	kg	Artikel-Nr.
mit Kugelkopf	В	67,0	4025-70PB



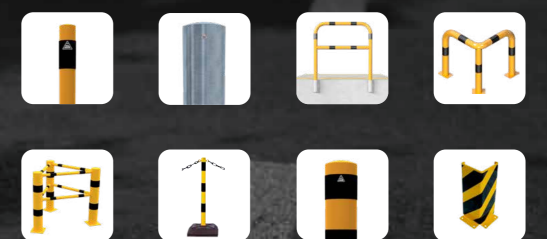




Werkschutz

Vom Rammschutzpfosten bis zu Einfahrtskontrollen – unser Werkschutzprogramm bietet umfassenden Schutz für kritische Bereiche.





Sperrpfosten • Kettenständer / Zubehör • Sperrbügel • Schutzgeländer • Anfahrschutz • Warn- und Schutzprofile

Absperrpfosten

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





Inhaltsverzeichnis

ortsfest zum Einbetonieren

mit Erdanker

	Durchmesser in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt, gelb beschichtet,	Ø 60	A•	4,9	460BG
drei schwarze Streifen	Ø 76	Α•	7,0	476BG



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

	Durchmesser in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt, gelb beschichtet,	Ø 60	Α•	4,0	460PBG
drei schwarze Streifen	Ø 76	A•	5,1	476PBG



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt: Befestigungsschraubensatz Typ 1

Art.-Nr. 470-71

Weiteres Zubehör ab Seite 55



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





ortsfest zum Einbetonieren

mit Erdanker

	Größe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt, gelb beschichtet, drei schwarze Streifen	Ø 89	Α•	8,8	489BG
	70 x 70	Α•	7,2	470BG



ortsfest für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm, Gesamtläne: 900 mm

	Größe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	
feuerverzinkt, gelb beschichtet,	Ø 89	Α•	6,7	489PBG	
drei schwarze Streifen	70 x 70	A•	5,6	470PBG	



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt: Befestigungsschraubensatz Typ 1 Art.-Nr. 470-71

Weiteres Zubehör ab Seite 55

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

Farbvarianten, Reflektionsklassen und Individualisierung, siehe **Seite 6 - 7**



Absperrpfosten

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



Anfahrsicher - Neigbar!





Inhaltsverzeichnis



ortsfest allseitig neigbar

mit Bodenplatte 220 x 220 mm, zum Aufdübeln, ohne Abdeckkappe

	Größe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt, gelb beschichtet, drei schwarze Streifen	Ø 76	Α	8,9	476NPBG
	Ø 89	Α	10,2	489NPBG
	70 x 70	Α	9,5	470NPBG



Abdeckkappe Ø 200 mm, für Absperrpfosten neigbar

Artikel-Nr. 477-10BG



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt: Befestigungsschraubensatz Typ 2

Art.-Nr.: 470-72

Weiteres Zubehör ab Seite 55

Absperrpfosten

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

Für mehr Infos QR-Code scannen







lösbar, abnehmbar, für Dübelbefestigung

mit Einschubplatte 150 x 180 mm,

Verriegelung mit einer Innensechskantschraube

	Größe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt, gelb beschichtet, drei schwarze Streifen	Ø 76	Α	6,8	476APBG
	Ø 89	Α	8,0	489APBG
	70 x 70	Α	7,2	470APBG



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt: Befestigungsschraubensatz Typ 1

Art.-Nr. 470-71

Weiteres Zubehör ab Seite 55

Stahlrohrpoller Ø 152 x 3,2 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe

40151BG

40153BG



ortsfest zum Einbetonieren

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
	1200	Α•	13,3	40150
feuerverzinkt	1500	В•	16,5	40151
	2000	В•	21,9	40152
	1200	A•	15,0	40150BG
feuerverzinkt, gelb beschichtet, drei schwarzen Streifen	1500	В•	16,5	40151BG
	2000	В•	21,9	40152BG

Abnehmbare Pollerdeckel zum Befüllen der Poller mit Beton



Stahlkappe zum Anschrauben anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe Art.-Nr. mit L erweitern Aufpreis: 16,00 Euro

Inhaltsverzeichnis

Stahlkappe mit Betonanker anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe Art.-Nr. mit A erweitern Aufpreis: 5,00 Euro

zum Aufdübeln

mit Bodenplatte 220 x 220 mm

Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
1000	A•	13,9	40153
1000	A•	13,9	40153BG
	1000	1000 A•	1000 A• 13,9



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

Farbvarianten, Reflektionsklassen und Individualisierung, siehe Seite 6 - 7





40151HBG

40151FBG

40153NPBG

Stahlrohrpoller

Ø 152 x 3,2 mm, mit aufgeschweißter Stahlkappe, inkl. Bodenhülse Art.-Nr. 40151-10, ca. 500 mm Unterflur

herausnehmbar ohne Verschluss

		Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
	feuerverzinkt	1500	В	26,0	40151H
		2000	В	32,0	40152H
	feuerverzinkt, gelb beschichtet, drei schwarzen Streifen	1500	В	26,0	40151HBG
		2000	В	32,0	40152HBG

Stahlrohrpoller

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

Höhe Überflur: 1000 mm, inkl. Bodenhülse, ca. 500 mm Unterflur

herausnehmbar mit Dreikantverschluss

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	1500	В	20,1	40151F
feuerverzinkt, gelb beschichtet, drei schwarzen Streifen	1500	В	20,1	40151FBG



Ø 152 x 3,2 mm, mit aufgeschweißter Stahlkappe.

zum Aufdübeln mit Bodenplatte 360 x 360 mm

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	1000	Α	23,0	40153NP
feuerverzinkt, gelb beschichtet, drei schwarzen Streifen	1000	Α	23,0	40153NPBG



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt: Befestigungsschraubensatz Typ 2

Art.-Nr.: 470-72

Weiteres Zubehör ab Seite 55



ortsfest zum Einbetonieren

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	
	1200	Α•	20,9	40190	
feuerverzinkt	1500	В•	26,0	40191	
	2000	В•	34,4	40192	
	1200	A•	20,9	40190BG	
feuerverzinkt, gelb beschichtet, drei schwarze Streifen	1500	В•	26,0	40191BG	
	2000	В•	34,4	40192BG	

Abnehmbare Pollerdeckel zum Befüllen der Poller mit Beton



Stahlkappe zum Anschrauben anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe Art.-Nr. mit L erweitern Aufpreis: 16,00 Euro

Stahlkappe mit Betonanker anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe Art.-Nr. mit A erweitern Aufpreis: 5,00 Euro

zum Aufdübeln

mit Bodenplatte 360 x 360 mm

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	1000	Α•	23,6	40193
feuerverzinkt, gelb beschichtet, drei schwarze Streifen	1000	A•	23,6	40193BG



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt: Befestigungsschraubensatz Typ 2

Art.-Nr.: 470-72

Weiteres Zubehör ab Seite 55

Stahlrohrpoller

herausnehmbar für vorübergehendes Entfernen



40191HBG



Stahlrohrpoller Ø 193 x 3,6 mm

mit aufgeschweißter Stahlkappe, inkl. Bodenhülse Art.-Nr. 40191-10, ca. 500 mm Unterflur

herausnehmbar ohne Verschluss

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	1500	В	38,0	40191H
	2000	В	50,0	40192H
feuerverzinkt, gelb beschichtet,	1500	В	38,0	40191HBG
drei schwarzen Streifen	2000	В	50,5	40192HBG



40191FBG

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

Höhe Überflur: 1000 mm, inkl. Bodenhülse Art.-Nr. 470-10,

ca. 500 mm Unterflur

herausnehmbar mit Dreikantverschluss

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	1500	В	23,6	40191F
feuerverzinkt, gelb beschichtet, drei schwarze Streifen	1500	В	23,6	40191FBG



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

Farbvarianten, Reflektionsklassen und Individualisierung, siehe Seite 6 - 7



40271

40273BG

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



ortsfest

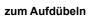
zum Einbetonieren

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	1500	В	51,1	40271
	2000	В	67,6	40272
feuerverzinkt, gelb beschichtet,	1500	В	51,1	40271BG
drei schwarze Streifen	2000	В	67,6	40272BG

Abnehmbare Pollerdeckel zum Befüllen der Poller mit Beton

Stahlkappe mit Betonanker anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe

Art.-Nr. mit A erweitern



mit Bodenplatte 360 x 360 mm

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	1500	В	58,9	40273
feuerverzinkt, gelb beschichtet, drei schwarze Streifen	1500	В	58,9	40273BG



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt: Befestigungsschraubensatz Typ 2

Art.-Nr.: 470-72

Weiteres Zubehör ab Seite 55

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.

Stahlrohrpoller

Ø 323 x 5,0 mm, mit aufgeschweißter Stahlkappe

40321BG



ortsfest

zum Einbetonieren

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
	1500	В	60,0	40321
feuerverzinkt	2000	В	80,5	40322
	2400	В	96,0	40324
	1500	В	60,0	40321BG
feuerverzinkt, gelb beschichtet, drei schwarze Streifen	2000	В	80,5	40322BG
	2400	В	96,0	40324BG

Abnehmbare Pollerdeckel zum Befüllen der Poller mit Beton

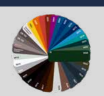
Stahlkappe mit Betonanker anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe

Art.-Nr. mit A erweitern



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

Farbvarianten, Reflektionsklassen und Individualisierung, siehe **Seite 6 - 7**



Scientiadostandio de la composição de la

194

Inhaltsverzeichnis



Stahlrohrpoller

Ø 152 x 3,2 mm, mit aufgeschweißter Stahlkappe, Gesamtlänge: 1500 mm, ortsfest zum Aufdübeln

	Gesamtlänge in mm	Signal	FK	kg	Artikel-Nr.
	1000	ohne Signal	В	30,0	401530N
	1000	mit Signal	В	30,0	401530SN
feuerverzinkt	1500	ohne Signal	В	35,3	401535N
	1500	mit Signal	В	35,3	401535SN
	1000	ohne Signal	В	30,0	401530NBG
feuerverzinkt, gelb beschichtet,	1000	mit Signal	В	30,0	401530SNBG
drei schwarze Streifen	1500	ohne Signal	В	35,3	401535NBG
2311011	1500	mit Signal	В	35,3	401535SNBG







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 Absperrpfosten ab Seite 30

> Farbvarianten, Reflektionsklassen und Individualisierung, siehe Seite 6 - 7





LKW Einfahrhilfe

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

feuerverzinkt

	FK	kg	Artikel-Nr.
linke Seite	С	49,0	40157L
rechte Seite	С	49,0	40157R

feuerverzinkt, weiß beschichtet, rot reflektierende Streifen

	FK	kg	Artikel-Nr.
linke Seite	С	49,0	40157LB
rechte Seite	С	49,0	40157RB

feuerverzinkt, gelb beschichtet, schwarze Streifen

	FK	kg	Artikel-Nr.
linke Seite	С	49,0	40157LBG
rechte Seite	С	49,0	40157RBG

LKW Einfahrhilfe

gerade, auch als Verlängerungselement nutzbar aus Ø 152,4 mm Rundrohr, ca. 3600 mm, zum Aufdübeln



	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	С	54,0	40157G
	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt, weiß beschichtet, rot reflektierende Streifen	С	54,0	40157GB
	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt, gelb beschichtet, schwarze Streifen	С	54,0	40157GBG

401530NBG

Dient dem Schutz im Lager und

minimiert Anfahrschäden des Hallenbodens und am Fahrzeug.

Absperrkette aus Stahl, geschweißt

Drahtstärke 6 mm, Pack.- Einheit 10 m

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	Α•	6,0	430-66
verzinkt und gelb / schwarz beschichtet	A•	6,0	430-67B

Inhaltsverzeichnis

Absperrkette aus Stahl, ungeschweißt

Drahtstärke 7 mm, Pack.- Einheit 10 m

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	A•	9,0	430-10
verzinkt und gelb / schwarz beschichtet	A•	9,0	430-20B

FK	Artikel-Nr.
A•	430-11
A•	430-11BG
A•	430-11BS
A•	430-09
A•	430-09BG
A•	430-09BS
A•	430-12
A•	430-12BG
A•	430-12BS
	A• A• A• A• A• A•

Absperrkette aus Kunststoff,

Pack.- Einheit 25 m

	FK	kg	Artikel-Nr.
6 mm, gelb / schwarz	A•	2,0	430-06
8 mm, gelb / schwarz	A•	2,5	430-30

Verbindungsglied aus Kunststoff

	FK	Artikel-Nr.
gelb, 6 mm	Α•	430-07G
schwarz, 6 mm	A•	430-07S
gelb, 8 mm	A•	430-16G
schwarz, 8 mm	A•	430-16S

Hakenglied aus Kunststoff

	FK	Artikel-Nr.
gelb, 6 mm	Α•	430-08G
schwarz, 6 mm	A•	430-08S
gelb, 8 mm	Α•	430-17G
schwarz, 8 mm	Α•	430-17S

A	
	Weitere Ketten und Zubehör siehe Seite 56 - 57



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, Fußplatte aus Recycling, $400 \times 400 \times 100$ mm, schwarz, abnehmbar

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt, gelb beschichtet, drei schwarzen Streifen	A•	15,0	460KBS

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

	FK	kg	Artikel-Nr.
gelb / schwarz	A•	3,0	4040KBS

Kettenständer aus Kunststoff

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

	FK	kg	Artikel-Nr.
gelb / schwarz	Α•	2,0	4041KBS



4041KBS

Für Innen- u. Außenbereich

Kettenständer-Set

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

mit Beton gefülltem dreieckigen Fuß aus Kunststoff, Seitenlänge 300 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
gelb / schwarz	A•	20,0	4040KBSSET

mit befüllbarem runden Fuß aus Kunststoff, Ø 300 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
gelb / schwarz	A•	14,0	4041KBSSET



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



Schutzbügel mit Knieholm Stahlrundrohr Ø 48 x 2,5 mm,

Höhe Überflur: 1000 mm



zum Einbetonieren Gesamthöhe: 1400 mm

zum Aufdübeln

zum Aufdübeln

Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1000	В	12,5	448-32BG	448-62BG
1500	В	15,5	448-33BG	448-63BG
2000	R	19.5	448 34BC	118 61BC

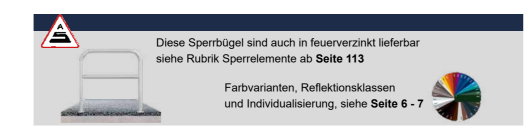
Schutzbügel mit Knieholm

Stahlrundrohr Ø 60 x 2,5 mm, Höhe Überflur: 1000 mm



zum Einbetonieren Gesamthöhe: 1400 mm

Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1000	В	15,5	465-32BG	465-62BG
1500	В	19,5	465-33BG	465-63BG
2000	В	23,0	465-34BG	465-64BG



Sicherheitsschutz speziell für Rampen

Schutzbügel mit Knieholm

Stahlrundrohr Ø 48 x 2,5 mm für Wandmontage mit zwei Rohrhülsen Typ 443-15W zum Andübeln, herausnehmbar, ohne Verschluss,

Höhe Überflur: 1000 mm



feuerverzinkt

Gesamtbreite in mm	Gesamthöhe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
700	1200	A•	12,0	448-21W
1000	1200	A•	13,8	448-22W
1200	1200	Δ.	1/1 0	118-23\M



feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Streifen

Gesamtbreite in mm	Gesamthöhe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
700	1200	Α•	12,0	448-21WBG
1000	1200	Α	13,8	448-22WBG
1200	1200	Α	14,9	448-23WBG

Schutzbügel mit Knieholm

Stahlrundrohr Ø 60 x 2,5 mm für Wandmontage mit zwei Rohrhülsen Typ 460-15W zum Andübeln, herausnehmbar, ohne Verschluss, Höhe Überflur: 1000 mm



feuerverzinkt

Gesamtbreite in mm	Gesamthöhe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
700	1200	В•	14,9	465-21W
1000	1200	В•	17,1	465-22W
1200	1200	В•	18,5	465-23W



feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Streifen

Gesamtbreite in mm	Gesamthöhe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
700	1200	В	14,9	465-21WBG
1000	1200	В	17,1	465-22WBG
1200	1200	В	18,5	465-23WBG

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

Rammschutzbügel

Stahlrohr Ø 76 mm, feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Streifen



Inhaltsverzeichnis

zum Einbetonieren

	Gesamtbreite in mm	Höhe Überflur in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
	400	250	Α	6,5	477-01BG
	750	250	Α	8,0	477-02BG
	1000	250	Α	9,5	477-03BG
	400	650	В	11,0	477-04BG
	750	650	В	13,0	477-05BG
١.	1000	650	В	14,0	477-06BG
١	400	1150	Α	14,5	477-07BG
	750	1150	В	16,0	477-08BG
	1000	1150	В	17,5	477-09BG



zum Aufdübeln

Gesamtbreite in mm	Höhe Überflur in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
400	250	Α	4,0	477-01PBG
750	250	Α	6,0	477-02PBG
1000	250	Α	7,0	477-03PBG
400	650	Α	8,0	477-04PBG
750	650	В	10,0	477-05PBG
1000	650	В	11,0	477-06PBG
400	1150	Α	12,5	477-07PBG
750	1150	В	14,5	477-08PBG
1000	1150	В	15,5	477-09PBG



Auch in feuerverzinkt lieferbar siehe Rubrik Sperrelemente ab Seite 119

> Farbvarianten, Reflektionsklassen und Individualisierung, siehe Seite 6 - 7



Zum Schutz des Hallenbodens (bei Stoß kein Herausreißen der Befestigung).

Rammschutzbügel

elastisch, neigbar, Stahlrohr Ø 76 mm, Bügel mit Bodenplatten 220 x 220 mm, feuerverzinkt und gelb beschichtet mit schwarzen Streifen



zum Aufdübeln

Gesamtbreite in mm	Höhe Überflur in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
400	650	Α	12,0	477-04NPBG
750	650	В	15,0	477-05NPBG
1000	650	В	17,0	477-06NPBG
400	1150	Α	12,0	477-07NPBG
750	1150	В	15,0	477-08NPBG
1000	1150	В	17,0	477-09NPBG

Für vorübergehende Öffnung / Sperrung von Zugängen. Der Schutzbügel wird aus den aufgedübelten Einschubplatten entnommen und bei Bedarf wieder eingeschoben und mit Innensechskantschrauben verriegelt.

Rammschutzbügel

elastisch neigbar

abnehmbar, Stahlrohr Ø 76 mm, mit Bodenplatten 160 x 180 mm, feuerverzinkt und gelb beschichtet mit schwarzen Streifen





zum Aufaubein				
Gesamtbreite in mm	Höhe Überflur in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
400	650	Α	12,0	477-04APBG
750	650	В	15,0	477-05APBG
1000	650	В	17,0	477-06APBG
400	1150	Α	12,0	477-07APBG
750	1150	В	15,0	477-08APBG
1000	1150	В	17,0	477-09APBG



Rammschutzbügel 90°

gleichschenkelig, Stahlrohr Ø 76 mm, feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Streifen

zum Einbetonieren



Gesamtbreite in mm	Höhe Überflur in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
350	650	В	19,0	477-30BG
350	1150	В	25,0	477-31BG
600	650	В	22,0	477-60BG
600	1150	В	27,5	477-61BG

zum Aufdübeln

Gesamtbreite in mm	Höhe Überflur in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
350	650	В	13,5	477-30PBG
350	1150	В	21,0	477-31PBG
600	650	В	16,0	477-60PBG
600	1150	В	24.0	477-61PBG

Rammschutzbügel

Doppelbügel, Stahlrohr Ø 76 mm, feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Streifen, **Gesamttiefe**: 450 mm



zum Einbetonieren

Gesamtbreite in mm	Höhe Überflur in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
750	650	В	28,5	477-68BG
750	1150	В	36,0	477-69BG
1000	650	В	30,0	477-70BG
1000	1150	В	37,5	477-71BG



zum Aufdübeln

Gesamtbreite in mr	n Höhe Überflur in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
750	650	В	21,0	477-68PBG
750	1150	В•	31,5	477-69PBG
1000	650	В	22,0	477-70PBG
1000	1150	В•	32,5	477-71PBG



Rammschutzbügel 90°

einseitige vertiefte Ausführung, Stahlrohr Ø 76 mm, feuerverzinkt, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Streifen,

Gesamttiefe: 350 mm



Gesamtbreite in mm	Höhe Überflur in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
600	650	В	13,5	477-76BG
600	1150	В	17,0	477-77BG

zum Aufdübeln, einseitig rechts

Gesamtbreite in mm	Höhe Überflur in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
600	650	В	13,5	477-76PBG
600	1150	В	17,0	477-77PBG

zum Einbetonieren, einseitig links

Gesamtbreite in mm	Höhe Überflur in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
600	650	В	13,5	477-78BG
600	1150	В	17,0	477-79BG

zum Aufdübeln, einseitig links

Gesamtbreite in mm	Höhe Überflur in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
600	650	В	13,5	477-78PBG
600	1150	В	17,0	477-79PBG

Rammschutzbügel

doppelseitige vertiefte Ausführung Stahlrohr Ø 76 mm feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Streifen, **Gesamttiefe:** 450 mm



zum Einbetonieren

Gesamtbreite in mm	Höhe Überflur in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
750	650	В	17,0	477-72BG
1000	650	В	18,0	477-73BG
750	1150	В	20,0	477-74BG
1000	1150	В	21,0	477-75BG

zum Aufdübeln



Gesamtbreite in mm	Höhe Überflur in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
750	650	В	13,0	477-72PBG
1000	650	В	14,0	477-73PBG
750	1150	В	18,0	477-74PBG
1000	1150	В	19,0	477-75PBG

Sicherheitsschutz für Säulen, Pfeiler, Masten etc.

Schutzbügel für Säulen

Stahlrohrkonstruktion aus zwei Rohrbügeln Ø 60 mm mit angeschweißten Querholmen Ø 48 mm zum Ineinanderstecken, zum Aufdübeln, mit Bodenplatten 100 x 150 mm, feuerverzinkt und gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Streifen

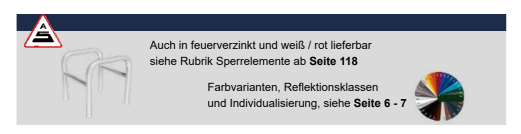






zum Aufdübeln

Gesamtbreite	Gesamttiefe	Höhe Überflur	FK	kg	Artikel-Nr.
600 mm	600 mm	650 mm	В	19,0	465-066PBG
800 mm	800 mm	800 mm	В	24,0	465-068PBG





Schutzbügel

mit Unterfahrschutz verhindert das Unterfahren mit Hubwagen und schützt vor Staplergabeln

Schutzbügel

Stahlrohr Ø 76 mm, mit Bodenplatten 100 x 150 mm, feuerverzinkt und gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Streifen

zum Aufdübeln

Gesamtbreite in mm	Höhe Überflur in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
750	650	В	21,0	477-32BG
750	1150	В	31,5	477-33BG

Geländersystem zum universellem Einsatz, z.B. als innerbetriebliches Schutzgeländer zum Trennen von Fahrwegen oder zum Schützen von Schaltkästen, Verteilerschränken, Maschinen etc. Die Montage ist denkbar einfach: zusammenstecken, aufdübeln, fertig!

Schutzgeländer,

Stahlrohr Ø 48 mm, variabel steckbar, zum Aufdübeln, Bodenplatte 100 x 150 mm, Höhe 1000 mm, feuerverzinkt, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Streifen







Rohrlänge in mm	Rastermaß in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
500	1000	Α	1,5	448-42BG
1000	1500	Α	3,0	448-43BG
1500	2000	В	4,5	448-44BG



Auch in feuerverzinkt und weiß / rot lieferbar siehe Rubrik Sperrelemente ab Seite 135

> Farbvarianten, Reflektionsklassen und Individualisierung, siehe Seite 6 - 7



Inhaltsverzeichnis

Rammschutzgeländer als Sicherheitsgeländer für Arbeitswege vor

Schutzgeländer

zum Aufdübeln elastisch, neigbar, mit Ober-



und Knieholm

4270NPBG



4271NPBG

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

	FK	kg	Artikel-Nr.
Endpfosten für Ober- u. Knieholm	Α	9,5	4270NPBG
Mittelpfosten für Ober- u. Knieholm	Α	10,0	4271NPBG

Schutzgeländer

zum Aufdübeln Stahlrohr 70 x 70 mm mit Oberund Knieholm Stahlrohr 60 x 40 mm, Höhe ca. 1000 mm, verschraubbar



Für mehr Infos QR-Code scannen



Standpfosten

Querholm

zum Aufdübeln, Stahlrohr 70 x 70 mm mit Bodenplatte 100 x 150 mm

inkl. Befestigungsschrauben

feuerverzinkt und gelb beschichtet mit schwarzen Streifen

	FK	kg	Artikel-Nr.
Endpfosten für Ober- u. Knieholm	A•	6,5	4270PBG
Mittelpfosten für Ober- u. Knieholm	A•	7,0	4271PBG
Eckpfosten für Ober- u. Knieholm 90°	A•	7,0	4273PBG

Stahlrohr 60 x 40 mm, feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Streifen,

Artikel-Nr. Rohrlänge in mm kg 800 3,0 4208BG 1300 5,0 4213BG 1800 7,0 4218BG 2300 8,5 4223BG

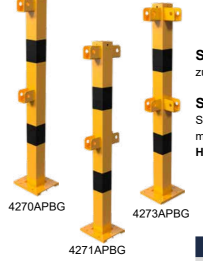
Schutzgeländer

zum Aufdübeln, abnehmbar für vorübergehende Öffnung von Zugängen

Standpfosten,

Stahlrohr 70 x 70 mm, mit Einschubplatte 150 x 180 mm, feuerverzinkt, gelb beschictet mit schwarzen Streifen,

Höhe Überflur: 1000 mm



	FK	kg	Artikel-Nr.
Endpfosten für Ober- u. Knieholm	A•	9,5	4270APBG
Mittelpfosten für Ober- u. Knieholm	A•	10,0	4271APBG
Eckpfosten für Ober- u. Knieholm 90°	A•	10,0	4273APBG

zum Einlegen in die normalen Standpfosten, aus Stahlrohr 60 x 40 mm, Elementgröße: 1300 mm, inkl. Befestigungsmaterial







Inhaltsverzeichnis

	FK	kg	Artikel-Nr.
mit Hebeverschluss	Α•	16,0	4225BG
verschließbar mit Profilzylinder	Α•	16,0	4226BG
mit Rückstellfeder	A•	16,0	4227BG

für Schrammboardsystem aus Stahlblech, 10 mm, feuerverzinkt,

Höhe: 400 mm, Breite: 250 mm, Tiefe: 100 mm,

Mittelstütze

inkl. Befestigungsmaterial



Länge	FK	kg	Artikel-Nr.
250 mm	A•	9,1	477-440

Endstütze

für Schrammboardsystem aus Stahlblech, 10 mm, feuerverzinkt

Höhe: 400 mm, Breite: 90 mm, Tiefe: 60 mm.

inkl. Befestigungsmaterial



Länge	FK	kg	Artikel-Nr.
250	A•	4,0	477-441

Schrammmboard

für Schrammboardsystem aus Stahlblech 6 mm, feuerverzinkt, gerader Verlauf,

Höhe: 400 mm,

zur Befestigung am Stützelement, inkl. Befestigungsmaterial



Länge in mm	Rastermaß in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
480	500	A•	9,0	477-4405
730	750	A•	13,8	477-4407
980	1000	Α•	18,4	477-4410
1230	1250	A•	23,1	477-4412
1480	1500	В•	27,8	477-4415
1980	2000	В•	37,2	477-4420

Modulares Schrammbordsystem





Eckschutzwinkel

für Schrammboardsystem aus Stahlblech 6 mm, feuerverzinkt, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Streifen,

Schenkellänge: 240 mm, gleichschenkelig 90°, Höhe: 400 mm,

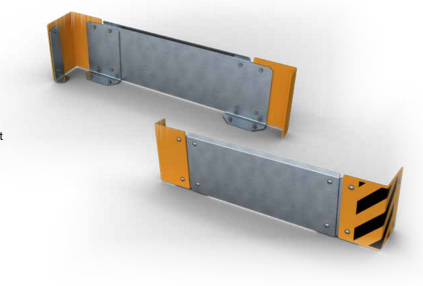
zur Befestigung am Stützelement, inkl. Befestigungsmaterial



Länge in mm	Rastermaß in mm	FK	kg	Artikel-Nr.			
240	240	Α•	8,8	477-442BG			

Maximaler Schutz für Ihr Werksgelände

Unser Schrammbordsystem bietet zuverlässigen Anfahrschutz für Gebäude, Maschinen und Verkehrswege. Es leitet den innerbetrieblichen Verkehr, verhindert Schäden durch Fahrzeuge und erhöht die Sicherheit in sensiblen Bereichen. Robust, langlebig und flexibel einsetzbar - für mehr Schutz und weniger Reparaturkosten.



Endstück

für Schrammboardsystem aus Stahlblech 6 mm, 90°gekantet, feuerverzinkt, gelb beschichtet,

Höhe: 400 mm, Länge Schenkel 1: 250 mm, Schenkel 2: 100 mm,

zur Befestigung am Stützelement, inkl. Befestigungsmaterial



Länge in mm	Rastermaß in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
240	250	A•	6,4	477-443BG



Steckgeländersystem

zum Aufdübeln, Stahlrohr Ø 152,4 mm mit Ober- und Knieholm Stahlrohr Ø 48 mm, Höhe ca. 1000 mm





	FK	kg	Artikel-Nr.
Endpfosten für Ober- u. Knieholm	Α	13,0	40158-0BG
Mittelpfosten für Ober- u. Knieholm	Α	13,0	40158-180BG
Eckpfosten für Ober- u. Knieholm 90°	Α	13,0	40158-90BG
T-Pfosten 3 x 90°	Α	13,0	40158-3X90BG



	FK	kg	Artikel-Nr.
Eckpfosten für Ober- u. Knieholm 60°	Α	13,0	40158-60BG

Querholm,

Stahlrohr Ø 48 mm, feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Streifen, inkl. Fixierstangen



Rohrlänge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
400 für Achabstand 500	Α	3,0	448-45BG
900 für Achsabstand 1000	Α	5,0	448-46BG
1400 für Achsabstand 1500	Α	7,0	448-47BG

Anfahrschutz

Zur Sicherung von Stützrahmen für Regale. Der elastische Anfahrschutz 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 400 Nm)

Für mehr Infos QR-Code scannen



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











Anfahrschutz,

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

	FK	kg	Artikel-Nr.
zum Aufdübeln	Α	6,0	477-89BG

Anfahrschutzwinkel

Stahlblech 5 mm stark, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Streifen, Schenkellänge 160 mm



Höhe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
200	A•	3,0	477-84B
400	Α•	5,5	477-85B
800	A•	10,5	477-86B
1200	A•	15,5	477-87B

Anfahrschutzwinkel

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



Höhe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
400	A•	7,0	477-90B
800	A•	14,0	477-96B
1200	Α•	20,5	477-97B

Anfahrschutz U-Profil

aus Stahlblech 5 mm oder 6 mm, gelb pulverbeschichtet mit aufgebrachten schwarzen Streifen, zum Aufdübeln, U-Profil $160 \times 160 \text{ mm}$, Höhe 400 mm

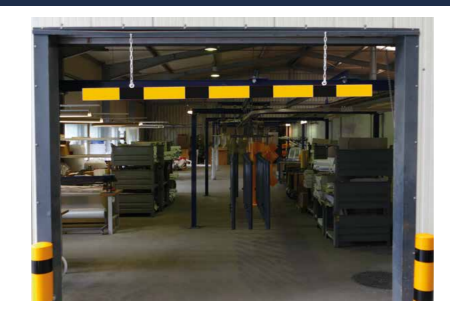
	FK	kg	Artikel-Nr.
5 mm, ohne verstärkte Kanten	A•	10,0	477-88B
6 mm, mit verstärkten Kanten	A•	8,2	477-91B



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt: Befestigungsschraubensatz Typ 1 Art.-Nr. 470-71 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



einseitige Markierungsfolie

Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
2000	В	3,5	4117-20BG
3000	С	5,0	4117-30BG
4000	D	6,0	4117-40BG
5000	D	7,0	4117-50BG
6000	D	8,5	4117-60BG

beidseitige Markierungsfolie

Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
2000	В	3,5	4217-20BG
3000	С	5,0	4217-30BG
4000	D	6,0	4217-40BG
5000	D	7,0	4217-50BG
6000	D	8,5	4217-60BG

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

Kantenschutzwinkel

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





FK	kg	Artikel-Nr.
A•	1,3	4317RBG
A•	1,3	4317LBG



Diese Artikel sind auch in weiß / rot lieferbar, siehe Sperrelemente **Seite 130**

Schrammbord

Stahlwinkel 100 x 150 x 10 mm, zum Aufdübeln mit Gehrung 45°, gelb pulverbeschichtet, Anfahrschutz für Gabelstapler, Hubwagen, etc.

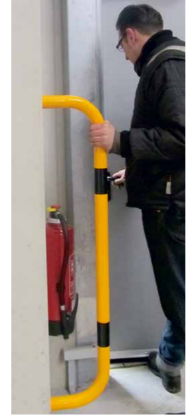
Gesamthöhe: 150 mm



Artikel-Nr. Länge in mm FK kg 400 A• 7,0 477-44BG 800 477-45BG A٠ 14,0 1000 18,0 477-46BG 1200 22,0 477-47BG 1500 В• 28,0 477-48BG

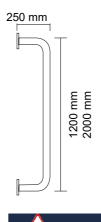
Stahlrohr Ø 48 mm,

für Öffungen im Wand- und Treppenbereich,



Bügel in U-Formmit Halteplatten 100 x 150 mm, Tiefe 250 mm, feuerverzinkt, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Streifen

Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
1200	Α	5,5	477-801BG
2000	В	8,0	477-802BG



Die Artikel werden auftragsbezogen hergestellt.

Rammschutz-Balken

Stahlrundrohr Ø 76 mm, zum Aufdübeln mit abgeschrägten Enden, Bodenplatten 200 x 50 x 10 mm, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Streifen, Höhe Überflur: 86 mm





Gesamtbreite in mm		kg	Artikel-Nr.
400	Α•	3,5	477-40BG
800	В•	5,0	477-41BG
1000	В•	6,0	477-42BG
1200	В•	7,0	477-43BG

Eck-Rammschutz-Balken

Stahlrundrohr Ø 76 mm, zum Aufdübeln, Bodenplatten 200 x 50 x 10 mm, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Streifen, Höhe Überflur: 86 mm



Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
700 x 700	Α	8.5	477-50BG

Rammschutz-Bügel

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







Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
400	A•	3,0	477-34BG
1000	В•	5,0	477-35BG
1500	В•	7,0	477-36BG
2000	В•	9,0	477-37BG

Warn- und Schutzprofile

Profilkörper: recyclebarer Polyurethanschaum, FCKW - frei

Oberfläche: fest verschäumte, durch Konterdruck eingefärbte PU-Folie,

kein außenliegender Farbauftrag Kleber: Acrylatkleber Klebkraft 21 N/25 mm

Temperaturbeständigkeit: von -40°C bis +100°C für Innen und Außeneinsatz

DIN 4102 B2 Brandprüfung:

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.

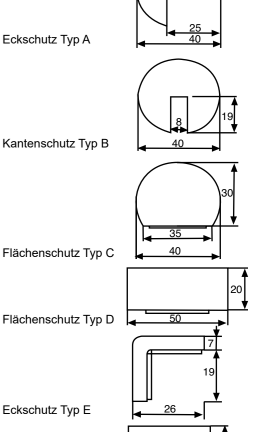
Warn- und Schutzprofile gelb / schwarz - 1000 mm / 5000 mm

1000 mm 5000 mm

Artikel	Artikel-Nr.	FK	Artikel-Nr.
Тур А	4110	Α	4510
Тур В	4111	Α	4511
Тур С	4112	Α	4512
Тур D	4113	Α	4513
Тур Е	4115	Α	4515
Typ F	4116	Α	4516
Typ G	4119	Α	4519
Тур Н	4120	Α	4520
Typ R30	4117	Α	
Typ R50	4114	Α	

Schutzecken für Warn- und Schutzprofile schwarz

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

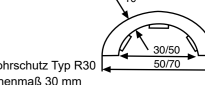


	l
n C	

Kantenschutz Typ G

Flächenschutz Typ F

Eckschutz Typ H



Rohrschutz Typ R30 Innenmaß 30 mm

POS Inhaltsverzeichnis POS

Erfolgreiche Präsentation für maximalen Erfolg –

Wir unterstützen Sie bei der perfekten Produktinszenierung!

Um den größtmöglichen Erfolg bei der Vermarktung Ihrer Produkte zu erzielen, ist eine ansprechende Präsentation von zentraler Bedeutung. Wir bieten Ihnen nicht nur eine professionelle Datenaufbereitung und -bereitstellung für Ihre Online- und Katalog-präsentationen, sondern stehen Ihnen auch zur Seite, um Ihre Verkaufsflächen optimal für die Präsentation unserer Produkte zu gestalten.

Mit einer Auswahl an hochwertigen Musterständern und Präsentations-Sets bieten wir Ihnen vielfältige Möglichkeiten, unsere Produkte wirkungsvoll zur Schau zu stellen. Darüber hinaus freuen wir uns darauf, gemeinsam mit Ihnen kreative Ideen für die individuelle Gestaltung Ihrer Verkaufsflächen zu entwickeln. Setzen Sie auf uns – wir sind bereit, Ihre kreativen Anforderungen zu realisieren und Sie mit unserer Expertise zu unterstützen.



Musterständer Typ 4706

bestehend aus:

- **1. Rammschutzpoller aus Stahlrohr Ø 76 mm** Typ 476PBG, ortsfest zum Aufdübeln
- **2. Absperrpfosten aus Stahlrohr 70 x 70 mm** Typ 470UZB, umlegbar, mit Profilzylinder
- **3. Absperrpfosten aus Stahlrohr 70 x 70 mm** Typ 470FUB, umlegbar, mit Dreikantverschluss
- **4. Stilpoller mit Zierkappe Ø 82 mm** Typ 482PB, ortsfest, zum Aufdübeln
- 5. Stilpoller mit Flachkopf Ø 76 mm Typ 4071PB, ortsfest, zum Aufdübeln

6. Parkplatzsperre

Typ 4709UZB, umlegbar, mit Profilzylinderschloss für Dübelbefestigung



Verkaufsbox 4707

bestehend aus:

- 3 x Absperrpfosten aus Stahlrohr 70 x 70 mm Typ 470FB, herausnehmbar, mit Dreikantverschluss
- 1 x Absperrpfosten aus Stahlrohr 70 x 70 mm Typ 470FUHB, umlegbar, mit Dreikantverschluss
- 1 x Absperrpfosten aus Stahlrohr 70 x 70 mm Typ 470UZHB, umlegbar, mit Profilzylinder
- 1 x Absperrpfosten aus Stahlrohr 70 x 70 mm Typ 470B, ortsfest, zum Einbetonieren
- 3 x Absperrpfosten aus Stahlrohr Ø 60 mm Typ 460B, ortsfest, zum Einbetonieren
- 3 x Absperrpfosten aus Stahlrohr Ø 60 mm Typ 460B/2, ortsfest, zum Einbetonieren, mit 2 Ösen

1 x Parkplatzsperre

Typ 40771, umlegbar, mit Rundzylinderschloss



Erste Hilfe Kit

bestehend aus:

- 15 x Leitkegel, Höhe 320 mm
- 20 x Leitkegel, Höhe 500 mm
- 4 x Leitkegeladapter für alle Schake-Leitkegel
- 4 x BASt Bakenleuchte Powernox, Lichtaustritt einseitig, gelb
- 4 x Absperrgurt mit Adapteraufsatz für alle Leitkegeltypen
- 24 x Blockbatterie 6V / 7AH 4R25
- 20 x Absperrleinenhalter
- 50 x Schnurpfahl, Durchmesser 16 mm, Länge: 1000 mm
- 4 x Absperrband, doppelseitig bedruckt, in rot / weiß geblockt, 500 m Rolle
- 4 x Europalette
- 1 x Schake "EHK" Palettenhusse



Hoch/- Tiefbauständer

bestehend aus:

- 1 x Kopf für Schalungsstützen, verstärkte Ausführung Rohr Ø 39 mm
- 2 x Kopf für Schalungsstützen, mit Eckwinkeln
- 1 x Kopf für Schalungsstützen, mit Rohr Ø 26,9 mm
- 1 x Holzschalungsträger SCHAKE Typ H20
- 1 x Schalungsstütze feuerverzinkt, mit Außengewinde 1,70 m 3,00 m
- 1 x Schalungsstütze lackiert, mit Innengewinde 1,87 m 3,00 m
- 1 x Schalungsstütze feuerverzinkt, mit Außengewinde 1,70 m 3,00 m
- 1 x Schalungsstütze lackiert, mit Innengewinde
- 1 x Dreifußständer verzinkt aus Vierkantrohr
- 1 x Alu-Grabenbrücke 1,70 m lang, 1,00 m breit
- 1 x Kanalstrebe Perfekt 32 mm Gr.4
- 1 x Kanalstrebe Perfekt 60 mm Gr.2
- 1 x Kanalstrebe Perfekt 48 mm Gr.3
- 8 x Flügelmutter, 3 armig
- 2 x Rollgewindestab Ø 15 mm, Außenmaß Ø 17 mm Kernmaß 15 mm x 1900 mm

Am Point of sale haben Sie die Möglichkeit Ihren Kunden besonders umfassend anzusprechen, nutzen Sie diese Gelegenheit durch eine gute Produktpräsentation und haben Sie dabei die folgenden Vorteile des POS immer im Hinterkopf:

· Fühlen nicht nur informieren

Ihre Kunden können das Produkt anfassen und sich einen echten Eindruck von Qualität, Größenverhältnissen und Materialbeschaffenheit machen. Ein Eindruck, den keine digitale Darstellung gleichermaßen leisten kann

Erleben und erinnern

Durch den direkten physischen Kontakt zum Produkt verbindet der Kunde ein echtes Erlebnis mit dem Produkt und speichert dieses zusätzlich auch emotional ab. Sie bleiben nachhaltig in Erinnerung bei Ihrem Kunden

· Sich abheben und gesehen werden

Durch das physische Zeigen des Produkts heben Sie ein Produkt aus der Masse hervor und richten das besondere Augenmerk des Kunden darauf. Die Aufmerksamkeit des Kunden wird genau auf das gelenkt, was Sie zeigen möchten

Wohlfühlen und wiederkommen

Durch gute Produktpräsentationen mit echten Produkten entsteht eine besondere Atmosphäre in Ihrem Verkaufsbereich. Sorgen Sie dafür, dass der Kunde sich wohlfühlt, die Zeit bei der Begutachtung Ihrer Ausstellungsstücke genießt und gerne wiederkommt

				5		
Abdeckkappe	58-59	Cortenstahlpoller	109	Parkplatzschilderpfosten	74-75	Sperrbügel Cortenstahl
Abfallbehälter	182-183	Designfahrradständer	163	Parkplatzsperre	66-73	Sperrbügel Edelstahl
Abfalleimer	182-183	Designflachstahlbügel	172	Parkschwelle	75	Sperrbügel Rechteckrohr
Absperrbügel Cortenstahl	110	Drehbare Gatterschranke	146	Parplatzkennzeichnung	74-75	Sperrbügel Stahl Ø 48 mm
Absperrbügel Edelstahl	106-108	Drehbare Wegesperre	122	Pflanzbehälter	184	0 1 1 101 11 0 00
Absperrbügel Flachstahl	173, 176-179	Drehkreuz	140	Pflastersteinumrandung	60	Sperrbügel Stahl Ø 60 mm
Absperrbügel Rechteckrohr	110, 123-125, 165, 167, 174-175	Dreikantschlüssel	62	Pfosten 100 x 100 mm	45, 97	Sperrbügel Stahl Ø 76 mm
Absperrbügel Stahl Ø 48 mm	106-108, 112-113, 116-117, 164-165,	Dübelsatz	55		1-44, 46, 48, 50-51, 96-98, 100, 187-189	Sperrpfosten 100 x 100 mm
	171, 178, 200-201	Durchfahrsperre	122-125	Pfosten Ø 102 mm	22, 88-89, 92, 103	Sperrpfosten 70 x 70 mm
Absperrbügel Stahl Ø 60 mm	114-115, 117, 171, 200-201	Durchgangs- und Parkplatzsperre	66-73	Pfosten Ø 108 mm	23, 93	Sperrpfosten Ø 102 mm
Absperrbügel Stahl Ø 76 mm	119, 202-205	E-Bike - Anlehnbügel	161, 166-168	Pfosten Ø 152 mm	24-25, 30, 49, 92, 190-191, 196	Sperrpfosten Ø 108 mm
Absperrgeländer	134-135, 208-209, 212	Eckschutzprofil	213-217	Pfosten Ø 42 mm	11	Sperrpfosten Ø 152 mm
Absperrketten	56-57, 198	Edelstahl Pflegespray	101	Pfosten Ø 60 mm	12-16, 47-51, 80-81, 101, 186, 199	Sperrpfosten Ø 193 mm - Ø 32
Absperrkettenständer	47, 56-57, 198-199	Edelstahlbügel	106-108	Pfosten Ø 76 mm 17-20,	32-33, 48-51, 82-84, 102, 186, 188-189	Sperrpfosten Ø 42 mm
Absperrpfosten aus Kunststoff	52-53	Edelstahlfahrradanlehnbügel	106-108	Pfosten Ø 89 mm	21, 32, 49, 87, 103, 187-189	Sperrpfosten Ø 60 mm
Absperrpfosten aus Stahlrohr 100		Edelstahlpfosten 70 x 70 mm	100	Pfostenkette	56-57, 198	Sperrpfosten Ø 76 mm 17-2
• •	x 70 mm 34-44, 46, 48, 50-51, 96-98,	Edelstahlpfosten Ø 60 mm	101	Pfostenträger	58-61	Sperrpfosten Ø 89 mm
Absperiprosteri aus Starillorii 70		Edelstahlpfosten Ø 76 mm	102	Poller aus Recycling-Kunststoff	76	Sperrschutz
Ab	100, 187-189	•		, ,		Stadtzaun
Absperrpfosten aus Stahlrohr Ø		Edelstahlpfosten Ø 89 mm / Ø 102 mm	103	Poller Ø 152 mm - Ø 323 mm	24-25, 30, 49, 92, 190-191, 196 180	
Absperrpfosten aus Stahlrohr Ø	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Edelstahlpoller Ø 154 mm / Ø 204 mm	104	Pollerleuchten		Stahlbügel aus Flachstahl
Absperrpfosten aus Stahlrohr Ø 4		Edelstahlrohrbügel Ø 48 mm	106-108	Prallschutz	213-217	Stahlbügel Ø 48 mm
	60 mm 12-16, 47-51, 80-81, 101, 186, 199	Einsatzbehälter	182	Rabattengeländer	144	
Absperrpfosten aus Stahlrohr Ø	76 mm 17-20, 32-33, 48-51, 82-84, 102,	Einzelparker	159	Radstopp	75	Stahlbügel Ø 60 mm
	186, 188-189	Elastischer Stahlrohrpoller	20, 30, 54, 196	Rammschutzbügel aus Flachsta	ahl 173, 176-179	Stahlbügel Ø 76 mm
Absperrpfosten aus Stahlrohr Ø 8	89 mm 21, 32, 49, 87, 103, 187-189	Fahrrad-/ Scooterständer	158, 166-168	Rammschutzbügel Cortenstahl	110	Stahlbügel Rechteckrohr
Absperrschranke	131, 146-156	Fahrradanlehnbügel - Einzelparker	110, 167, 169-171, 173-178, 108	Rammschutzbügel Edelstahl	106-108	Stahlkette
Absperr-Stilpfosten aus Stahlrohi	,	Fahrradanlehnbügel - Reihenanlagen	158, 160-166, 168	Rammschutzbügel Rechteckroh	ır 110, 123-125, 165, 167, 174-175	Standarddreikantschlüssel
Absperr-Stilpfosten aus Stahlrohi		Fahrradanlehnbügel aus Cortenstahl	110		nm 106-108, 112-113, 116-117, 164-165,	Standascher
Abweisebügel Cortenstahl	110	Fahrradanlehnbügel, Stahlrohr Ø 48 mm	106-108, 112-113, 116-117,		171, 178, 200-201	Steck-Dreikantschlüssel
Abweisebügel Edelstahl	106-108	raminadamormbagoi, otalinom 2 10 mm	164-165, 171, 178	Rammschutzbügel Stahl Ø 60 n		Steckgeländersystem
•		Fahrradanlehnbügel, Stahlrohr Ø 60 mm	114-115, 117, 171	Rammschutzbügel Stahl Ø 76 n		Steckschlüssel
Abweisebügel mit LED Lichtband		3 ·	114-113, 117, 171	Rammschutzpoller Ø 152 mm -		Stilpoller 100 x 100 mm aus St
Abweisebügel Rechteckrohr	110, 123-125, 165, 167, 174-175	Feuerwehrleitpfosten		Kaminischutzpoller Ø 152 min -		•
Abweisebugei Stani Ø 48 mm 10	06-108, 112-113, 116-117, 164-165, 171,	Flachstahlbügel	173, 176-179	D 14 1 A15 III 1 "III	190-191, 196	Stilpoller 70 x 70 mm aus Stah
	178, 200-201	Flachstahlbügel mit Holzauflage	172	Rechteck-Abfallbehälter	183	Stilpoller 80 x 80 mm aus Stah
Abweisebügel Stahl Ø 60 mm	114-115, 117, 171, 200-201	Flachstahlbügel mit Innenkantung	173	Rechteckrohrbügel	165-167, 174-175	Stilpoller aus Cortenstahlrohr 8
Abweisebügel Stahl Ø 76 mm	119, 202-205	Flexibler Fahrradständer	164	Recyclingpfosten	76	Stilpoller aus Stahlrohr 70 x 70
Aluminium Eck-/ Knie-/ Kreuzstüd	ck 95	Flexipfosten	30, 52-54, 196	Reihenanlage	158, 160-166, 168	Stilpoller aus Stahlrohr Ø 102 i
Aluminium Schranke	148	Folie für Absperrpfosten	63	Reihenparker	158, 160-166, 168	Stilpoller aus Stahlrohr Ø 152 i
Aluminiumpoller	93-95	Gatterschranke	146	Rohrbügel Rechteckrohr	110, 123-125, 165, 167, 174-175	Stilpoller aus Stahlrohr Ø 193 i
Alu-Stilpfosten	93-95	Geländer	134-135, 208-209, 212	Rohrbügel Rechteckrohr	110, 123-125, 165, 167, 174-175	Stilpoller aus Stahlrohr Ø 82 m
Anfahrschutz	130, 213-214	Grauguss Universalschlüssel	62	Rohrbügel Stahl Ø 48 mm	106-108, 112-113, 116-117, 164-165,	Stilpoller aus Stahlrohr Ø 89 m
Anfahrschwelle	75	Hakenglied aus Kunststoff	57. 198	o	171, 178, 200-201	Stilpoller aus Stahlrohr Ø 108 i
Anfahrsicherer Absperrpfosten	69	Halterung für Parkplatzbeschilderung	74-75	Rohrbügel Stahl Ø 60 mm	114-115, 117, 171, 200-201	Stilpoller aus Stahlrohr Ø 140 i
Anlehn- und Absperrbügel	106-109, 110, 112-117, 119, 200-203	Handschranke	131, 152-155	Rohrbügel Stahl Ø 76 mm	119, 202-205	Torelement
Anlehnbügel aus Flachstahl	173, 176-179	Handschranke mit Gasdruckfeder und Aufl	•	Rundascher	183	Trockengerüst
S	•	Handschranke mit Gasdruckfeder und Pen	8	Rundstahlbügel Ø 48 mm	106-108, 112-113, 116-117, 164-165,	Tür
Anlehnbügel Cortenstahl	110			Runustanibugei Ø 46 mm	171. 178. 200-201	Universalbügel
Anlehnbügel Edelstahl	106-108	Höhenbegrenzer	126-130	D	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>
Anlehnbügel Rechteckrohr	110, 123-125, 165, 167, 174-175	Hülsen 	58-61	Rundstahlbügel Ø 60 mm	114-115, 117, 171, 200-201	Universalschlüssel
Anlehnbügel Stahl Ø 48 mm	106-108, 112-113, 116-117, 164-165,	Inselpoller	64	Rundstahlbügel Ø 76 mm	119, 202-205	U-Profil Bügel
	171, 178, 200-201	Kantenschutz	130, 213-214	Säulenschutz	32-33, 117-118, 120-121, 204-206	V-Door
Anlehnbügel Stahl Ø 60 mm	114-115, 117, 171, 200-201	Karabinerhaken	56	Schäkel	56, 198	Verzinkte Hülse
Anlehnbügel Stahl Ø 76 mm	119, 202-205	Kettenglieder	57, 198	Schlüssel	55, 62	Vierkantpfosten 100 x 100 mm
Aschenbecher	182-183	Kettenständer	47, 56-57, 198-199	Schrammboardsystem	210-211	Vierkantpfosten 70 x 70 mm
Aufkleber "Saubermännchen"	182	KICKBACK Poller	54	Schrammbord	215	Vierkantschlüssel
Bank	172	Kompakte Handschranke	154-155	Schranke	131, 146-156	Voll-Versenkbarer Pfosten
Bau- und Eventsicherung	140-141	Kunsstoffpfosten-Set	47, 56-57, 198-199	Schranke mit Auflagestütze	149-150	V-Turnstile
Baum und Säulenschutz	117-118, 206	Kunststoff Absperrpfosten	52-53	Schraubensatz	55	Warn- und Schutzprofile
Baumschutzbügel	117-118, 206	Kunststoffkette	57, 198	Schutzbügel aus Flachstahl	173, 176-179	Wäscheständer
Befestigungsmaterial	55	Kunststoffkettenständer	47, 56-57, 198-199	Schutzbügel Cortenstahl	110	Wäschetrockengerüst
Befestigungssatz	55	Kunststoffpfosten	52-53	Schutzbügel Edelstahl	106-108	Wegeschranke mit Gegengewi
Beschilderung für Parkplätze	74	Ladesäulenschutz	32-33, 120-121	Schutzbügel Rechteckrohr	110, 123-125, 165, 167, 174-175	Wegeschranke mit Gegengewi
Betonleitschwelle	132	Ladesäulenschutzbügel	120-121	Schutzbügel Stahl Ø 48 mm	106-108, 112-113, 116-117, 164-165,	Wegesperre
		•		Schulzbuger Stahl Ø 46 mm		• .
Black-Line Pfosten	48-49	Ladesäulenschutzpfosten	32-33	0.6	171, 178, 200-201	Zaun
Blindstopfen	61	LED - Bügel	133	Schutzbügel Stahl Ø 60 mm	114-115, 117, 171, 200-201	
Blumenbehälter	184	Leitschwelle	75	Schutzbügel Stahl Ø 76 mm	119, 202-205	
Bodenhülse für Pfosten	58-61	Mobile Handschranke	131	Schutzecken	213, 216	
Bügel aus Flachstahl	173, 176-179	Mobiler Poller	132	Schutzprofile	213-217	Produkthaftura:
Bügel Cortenstahl	110	Mülleimer	182-183	Schutzzaungitter	136-139	Produkthaftung:
Bügel Edelstahl	106-108	Ortsfeste Wegesperre	124-125	Schwengbare Wegesperre	123	Die Haftung gemäß Produktha
Bügel Rechteckrohr	110, 123-125, 165, 167, 174-175	Öse für Absperrpfosten	62	Scooterparker	158, 168	Nichtanwendung von Orginalte
Bügel Stahl Ø 48 mm	106-108, 112-113, 116-117, 164-165,	Park- und Leitschwelle	75	Selbstaufrichtender Pfosten	52-54	Dekoration geliefert. Geringfüg
	171, 178, 200-201	Parkbank	172	S-Haken	56, 198	aufgrund der Materialbeschaffe
Bügel Stahl Ø 60 mm	114-115, 117, 171, 200-201	Parkplatzbeschilderung	74	Sicherheitsgriffe	215	Artikel möglich.
Bügel Stahl Ø76 mm	119, 202-205	Parkplatzbügel	66-73	Signalpoller	196	-
Cargo-Bike Anlehnbügel	179	Parkplatzmarkierung	74	Sperrbügel aus Flachstahl	173, 176-179	Bei den abgebildeten Artikeln h
3 2 / 1	113	1		1	-, -	20. ab., abgobilacion/itilicini

110 106-108 110, 123-125, 165, 167, 174-175 106-108, 112-113, 116-117, 164-165, 171, 178, 200-201 114-115, 117, 171, 200-201 119, 202-205 45, 97 34-44, 46, 48, 50-51, 96-98, 100, 187-189 22, 88-89, 92, 103 23, 93 24-25, 30, 49, 92, 190-191, 196
 Ø 323 mm
 24-25, 30, 49, 92, 190-191, 196
 12-16, 47-51, 80-81, 101, 186, 199 17-20, 32-33, 48-51, 82-84, 102, 186, 188-189 21, 32, 49, 87, 103, 187-189 134-135, 208-209, 212 142-144 173, 176-179 106-108, 112-113, 116-117, 164-165, 171, 178, 200-201 114-115, 117, 171, 200-201 119, 202-205 110, 123-125, 165, 167, 174-175 56, 198 62 183 62 212 62 Stahlrohr 97 96-98 Stahlrohr Stahlrohr 97 hr 80 x 80 mm 109 96-98 c 70 mm 02 mm 88-89, 92 90 52 mm 93 mm 90 85-86 mm mm 87 93 08 mm 40 mm 93 210 181 141 117, 119 62 110 141 58-61 45, 97 34-44, 46, 48, 50-51, 96-98, 100, 187-189 62 105 140 217 181 181 ewicht und Auflagestütze 150 gewicht und Pendelstütze 151 122-125 136-139, 142-144

ie Haftung gemäß Produkthaftungsgesetz entfällt bei ichtanwendung von Orginalteilen. Alle Artikel werden ohne ekoration geliefert. Geringfügige Farbabweichungen beim Druck sind ufgrund der Materialbeschaffenheit der einzelnen rtikel möglich.

ei den abgebildeten Artikeln handelt es sich um Referenzmuster.

Werkschutz

Individualbau

Ihre Anforderungen aus dem Alltagsgeschäft

Sie haben eine neue Idee und benötigen Hilfe bei der Umsetzung?

Sie haben schon genaue Vorstellungen Ihres Produktes und benötigen Unterstützung?



Wir konstruieren für Sie die optimale Produktlösung



Wir fertigen für Sie in unserem leistungsstarken Maschinenpark







Eine Übersicht von Produktlösungen die wir individuell für Sie fertigen.

Fahrradanlehnbügel

als Werbeträger gemäß Ihren Angaben individuell gestaltet und produziert



