

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 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

2025

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 Maschinentechologie um weiter - Made in Germany - zu forcieren
- Schake legt großen Wert auf eigene Kompetenz im Unternehmen
- Das Empfinden von Sicherheit und Wertschätzung der Mitarbeitenden
- 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



Intro	02 - 08
Das Unternehmen Schake	03
Individuelle Farbgestaltung	06 - 07
Unser Qualitätsstandard	08



Absperrpfosten	09 - 64
Absperrpfosten / Ladesäulenschutz	10 - 46
Kettenständer	47
Black-Line	48 - 49
Konfigurierbare Absperrpfosten	50 - 51
Flexible Kunststoffpfosten	52 - 54
Ketten + Zubehör	55 - 62
Folienstreifen	63
Inselpfosten	64



Parkplatzsperrn	65 - 76
Parkplatzsperrn	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 Vierkantrrohr	96 - 98



Edelstahl	99 - 110
Edelstahlpfosten	100 - 103
Edelstahlpoller	104 - 105
Edelstahlsperrbügel	106 - 108
Cortenstahlpoller	109
Fahrradanlehnbügel aus Cortenstahl	110

i • = Lagerartikel



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	111 - 144
Rohrbügel	112 - 119
Ladesäulenschutz	120 - 121
Wegesperren	122 - 125
Höhenbegrenzer	126 - 130
Mobile Zufahrtssicherung	131
Mobile Zufahrtskontrolle	132
Schutzgeländer	133 - 139
Bau- und Eventsicherung	140 - 141
Stadtzaun / Geländer	142 - 144



Schranken	145 - 156
Drehschranken	146 - 149,156
Wegeschranken	150 - 151
Handschranken	152 - 153
Kompakte Handschranke	154 - 155



Freiraumausstattung	157 - 184
Scooter Ständer	158
Fahrradständer / Bank / Anlehnbügel	159 - 179
Leuchtpoller	180
Wäschetrockengerüst	181
Abfallbehälter	182 - 183
Pflanzbehälter	184



Werkerschutz	185 - 217
Sperrpfosten	186 - 197
Kettenständer / Zubehör	198 - 199
Sperrbügel	200 - 206
Schutzgeländer	207 - 212
Anfahrtschutz	213 - 216
Warn- und Schutzprofile	217



Outro	218 - 223
Point of sale	218 - 219
Index	220 - 221
Individualbau	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:

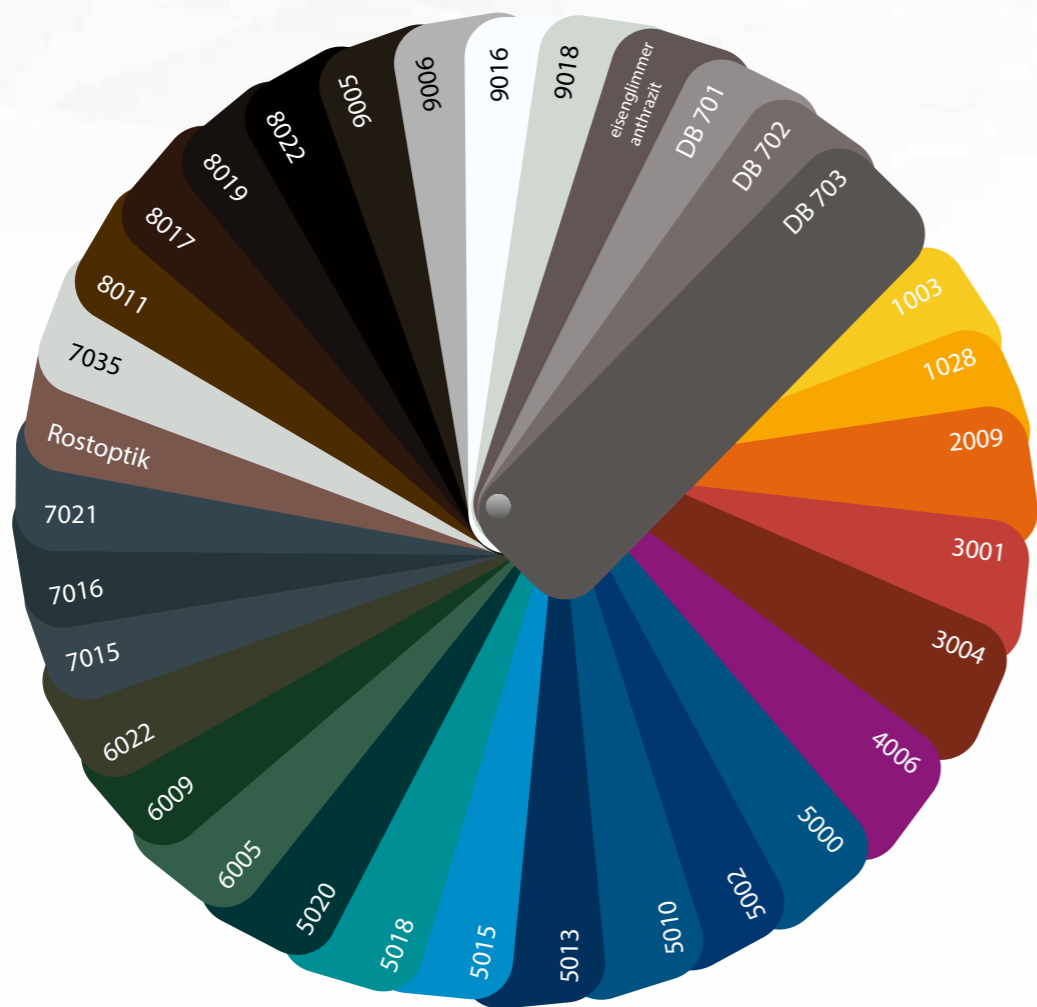
Freie Farbauswahl - Wählen Sie aus dem gesamten RAL-Farbspektrum

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.

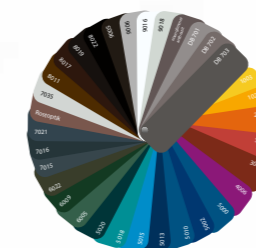
Schritt 1: Wählen Sie die Grundfarbe

Entscheiden Sie sich zwischen verschiedenen Glatlackierungen 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

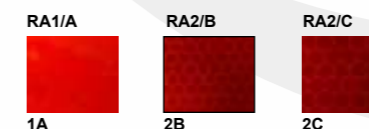
Farbcode: für eine Folie in Farbe rot und weiß



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



Aufpreis für Streifen Upgrade:

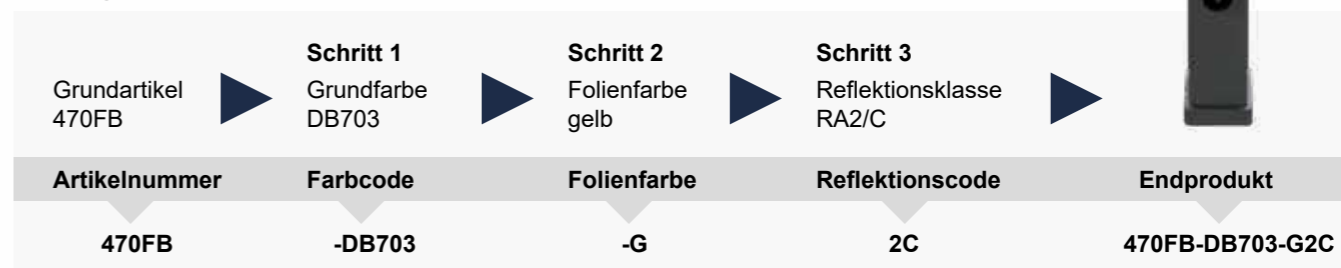
*für Produkte ohne integrierte Streifen

Upgrade auf RA1/A	Upgrade auf RA2/B	Upgrade auf RA2/B
-------------------	-------------------	-------------------

*für Produkte mit bereits vorhandene Streifen Typ RA1/A

Upgrade auf RA1/A	Upgrade auf RA2/B	Upgrade auf RA2/B
-------------------	-------------------	-------------------

Ihr gewähltes Endprodukt an einem Beispiel:



Weitere Konfigurationsbeispiele finden Sie auf Seite 48 - 51

Unser Qualitätsstandard

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.

Reflektierende Streifen

Mit der Reflektionsklasse RA1/A sorgen für die Sichtbarkeit und Sicherheit. Für maximale Reflektionsleistung bieten wir optionale Upgrades auf höhere Reflektionsklasse RA2/B oder RA2/C individuell konfigurierbar nach Ihren Anforderungen.

Feuerverzinkung

Unsere Absperrungen sind nach DIN EN ISO 1461 feuerverzinkt und somit optimal gegen Korrosion geschützt.

AS- Zeichen

Das Symbol für Qualität und Sicherheit auf unseren Absperrungen.

Pulverbeschichtung

Dank des hochwertigen Duplexverfahrens in Kombination mit Feuerverzinkung (gemäß DIN 55633) bieten wir eine langlebige und widerstandsfähige Deckbeschichtung.

Stahlrohr

Robuster Konstruktionsstahl für höchste Festigkeit und Langlebigkeit.



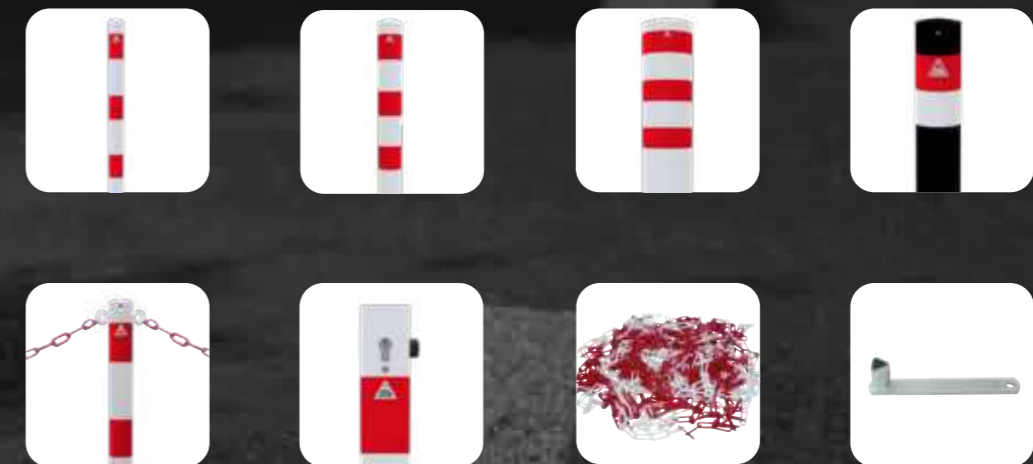
Farbenvielfalt - Wählen Sie ihre eigene Farbe



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

Absperrpfosten
Parkplatzsperrren
Stülpoller
Edelstahl
Sperrelemente
Schranken
Freiraumausstattung
Werkchutz

Absperrpfosten
Parkplatzsperrren
Stülpoller
Edelstahl
Sperrelemente
Schranken
Freiraumausstattung
Werkchutz

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 = Feuerwehdreikantverschluss nach DIN 3223
- H = Bodenhülse
- P = Bodenplatte zum Aufdübeln
- U = Umlegbar
- V = Vorgerichtet für Vorhangschloss
- Z = Profilzylinderschloss
- +1 = 1 Öse +2 = 2 Ösen

Standard - Ausführung	Durchmesser in mm											Vierkant in mm	
	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	11	12	17	21	22	23	24	26	28		34	45	
herausnehmbar mit Dreikantverschluss		13	18	21	22	23	25	27			35	45	
herausnehmbar mit Profilzylinder		13	18	21	22	23	25				37	45	
umlegbar mit Dreikantverschluss		14	19								36		
umlegbar mit Profilzylinder		14	19								37		

Besondere Ausführungen

ortsfest zum Einschlagen	11											
ortsfest neigbar			20				30					
Feuerwehrlitpfosten ortsfest	16											
herausnehmbar ohne Verschluss	16						25	27				
herausnehmbar für Vorhangschloss	15											
herausnehmbar mit Dreikantverschluss oben											38	
umlegbar mit Dreikantverschluss oben											38	
umlegbar mit Hebekipp- Mechanik											41	
umlegbar 500 mm Überflur											44	
umlegbar für Vorhangschloss		15									40	
umlegbar und herausnehmbar											40	
mit 8 mm Dreikantverschluss											43	
mit Dreikant- und Profilzylindersverschluss											39	
vollversenkbar											42	

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



Für mehr Infos
QR-Code scannen

Absperrpfosten

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



4042B-2



4042PB-2



4042EB-2



Für den privaten Bereich eine leichte Variante aus unserem Absperrpfostenprogramm.

ortsfest zum Einbetonieren

Gesamtlänge: 1300 mm

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

ortsfest für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 70 x 120 mm
und zwei Befestigungsbohrungen

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



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	A•	4,9	460-1
	mit 2 Ösen	A•	4,9	460-2
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	ohne Öse	A•	4,9	460B
	mit 1 Öse	A•	4,9	460B-1
	mit 2 Ösen	A•	4,9	460B-2



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

Weiteres Zubehör **Seite 55-62**



460B-2

ortsfest für Dübelbefestigung
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

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



460PB

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

Absperrpfosten

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



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
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	ohne Öse	A•	6,4	460FB
	mit 1 Öse	A•	6,4	460FB-1
	mit 2 Ösen	A•	6,4	460FB-2



460FB

herausnehmbar mit Profilzylinderschloss

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

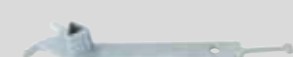
	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	A	8,1	460Z
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	8,1	460ZB



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



Zubehör siehe **Seite 55-62**



460ZB

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



Absperrpfosten

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



Absperrpfosten

Parkplatzsperrn

Stilpoller

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz

Absperrpfosten

Parkplatzsperrn

Stilpoller

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz



460FUB 470-60

umlegbar mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

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

umlegbar mit Profilzylinderschloss

inkl. drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung.


für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

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

 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**



460UZB 470-60



460VB



460UVB 470-60

herausnehmbar für Vorhangschloss abschließbar, mit Bodenhülse Typ 460-60, ca. 400 mm Unterflur

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





Absperrpfosten

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



460HB

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

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

Feuerwehrlitpfosten – sichere Markierung für Rettungswege

Unsere Feuerwehrlitpfosten kennzeichnen zuverlässig Feuerwehruzufahrten und Rettungswege, um einen schnellen Zugang für Einsatzkräfte sicherzustellen.



Feuerwehrlitpfosten

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	A	3,5	4061BR

4061B



Für mehr Infos
QR-Code scannen

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.
feuerverzinkt	ohne Öse	A•	ohne Öse	A•	7,0 476
	mit 1 Öse	A•	mit 1 Öse	A•	7,0 476-1
	mit 2 Ösen	A•	mit 2 Ösen	A•	7,0 476-2
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	ohne Öse	A•	ohne Öse	A•	7,0 476B
	mit 1 Öse	A•	mit 1 Öse	A•	7,0 476B-1
	mit 2 Ösen	A•	mit 2 Ösen	A•	7,0 476B-2

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

		Kettenösen	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	ohne Öse	A•	ohne Öse	A•	5,1 476P
	mit 1 Öse	A•	mit 1 Öse	A•	5,1 476P-1
	mit 2 Ösen	A•	mit 2 Ösen	A•	5,1 476P-2
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	ohne Öse	A•	ohne Öse	A•	5,1 476PB
	mit 1 Öse	A•	mit 1 Öse	A•	5,1 476PB-1
	mit 2 Ösen	A•	mit 2 Ösen	A•	5,1 476PB-2



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

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



Absperrpfosten

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



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

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



476FB

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



476ZB

herausnehmbar mit Profilzylinderschloss

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

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	A	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

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	A	6,8	476FU
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A*	6,8	476FUB

zum Einbetonieren

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

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



476FUB 470-60

umlegbar mit Profilzylinderschloss

inkl. drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	A	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	A	10,9	476UZH
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A*	10,9	476UZH B



476UZB 470-60



Für mehr Infos
QR-Code scannen



Absperrpfosten

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	A	5,9	4076P
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A*	5,9	4076PB



4076PB



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:
Befestigungsschraubensatz Typ 1
Art.Nr.: 470-71 Euro: 6,25



470-60

	FK	kg	Artikel-Nr.
Bodenhülse zum Einbetonieren (unbedingt mitbestellen, wenn einbetoniert werden soll)	A*	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

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



489B



489PB



489FB

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

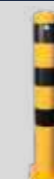
mit selbsteinrastender Verriegelung, inkl. Bodenhülse Typ 470-10, ca. 500 mm Unterflur

mit Dreikantverschluss nach DIN 3223

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

mit Profilylinder inkl. drei Schlüssel

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



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

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



Absperrpfosten

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



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

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

mit Profilzylinder inkl. drei Schlüssel

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

 Absperrpfosten auch mit Ösen lieferbar, **siehe Seite 62**

Absperrpfosten

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



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	A•	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	A	14,0	493F
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	14,0	493FB

mit Profilzylinder inkl. drei Schlüssel

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

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

Stahlrohrpoller
Ø 152 x 3,2 mm mit
aufgeschweißter Stahlkappe



ortsfest zum Einbetonieren

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

Abnehmbare Pollerdeckel zum Befüllen der Poller mit Beton



Stahlkappe zum Anschrauben
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe

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



Stahlkappe mit Betonanker
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe

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

zum Aufdübeln
mit Bodenplatte 220 x 220 mm

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	1000	A•	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**



40151B



40153B

Stahlrohrpoller
Ø 152 x 3,2 mm mit
aufgeschweißter Stahlkappe,
herausnehmbar für vorüber-
gehendes Entfernen



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

herausnehmbar ohne Verschluss

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



40151HB



40151FB

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

herausnehmbar mit Dreikantverschluss

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

herausnehmbar mit Profizylinderschloss

inkl. drei Schlüssel

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



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

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



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

Stahlrohrpoller

Ø 193 x 3,6 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe



ortsfest zum Einbetonieren

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	1200 A•	A•	20,9	40190
	1500 B•	B•	26,0	40191
	2000 B•	B•	34,4	40192
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	1200 A	A	20,9	40190B
	1500 B	B	26,0	40191B
	2000 B	B	34,4	40192B

Abnehmbare Pollerdeckel zum Befüllen der Poller mit Beton

- Stahlkappe zum Anschrauben** anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe Art.-Nr. mit **L erweitern**
- Stahlkappe mit Betonanker** anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe Art.-Nr. mit **A erweitern**

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	A	23,6	40193B

- Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:** Befestigungsschraubensatz Typ 2 **Art.-Nr.: 470-72** Weiteres Zubehör ab **Seite 55**



40191B



40193B

Stahlrohrpoller

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



inkl. Bodenhülse Art.-Nr. 40191-10, ca. 500 mm Unterflur **herausnehmbar ohne Verschluss**

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



40191HB



40191FB

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

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

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

herausnehmbar mit Dreikantverschluss

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

Stahlrohrpoller
Ø 273 x 5,0 mm mit
aufgeschweißter Stahlkappe



40271



40273B



ortsfest zum Einbetonieren

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

Abnehmbare Pollerdeckel zum Befüllen der Poller mit Beton



Stahlkappe mit Betonanker
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe

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

**zum Aufdübeln
mit Bodenplatte 360 x 360 mm**

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



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:
Befestigungsschraubensatz Typ 2
Art.-Nr.: 470-72
Weiteres Zubehör ab **Seite 55**



Für mehr Infos
QR-Code scannen

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

Stahlrohrpoller
Ø 323 x 5,0 mm mit
aufgeschweißter Stahlkappe



40321B



ortsfest zum Einbetonieren

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	1500	B	60,0	40321
	2000	B	80,5	40322
	2400	B	96,0	40324
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	1500	B	60,0	40321B
	2000,5	B	80,5	40322B/90,00
	2400	B	96,0	40324B

Abnehmbare Pollerdeckel zum Befüllen der Poller mit Beton



Stahlkappe mit Betonanker
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe

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



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

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





Absperrpfosten

Parkplatzsperrn

Stilpoller

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkenschutz

Absperrpfosten

Parkplatzsperrn

Stilpoller

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkerschutz



401530NB

Stahlrohrpoller

Ø 152 x 3,2 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe, neigbar
ortsfest zum Aufdübeln

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



Für mehr Infos
QR-Code scannen

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

Dient dem Schutz an Bauwerken und minimiert Anfahrtschäden am Fahrzeug



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

Farbvarianten, Reflektionsklassen und Individualisierung, siehe Seite 6 - 7



Einbauempfehlung Absperrpfosten

Einbetonieren von Pfosten oder Bodenhülsen

1.

Erdaushub für Fundament

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

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

2.

Kiesfüllung (Drainage) einbringen bei herausnehmbaren Pfosten

3.

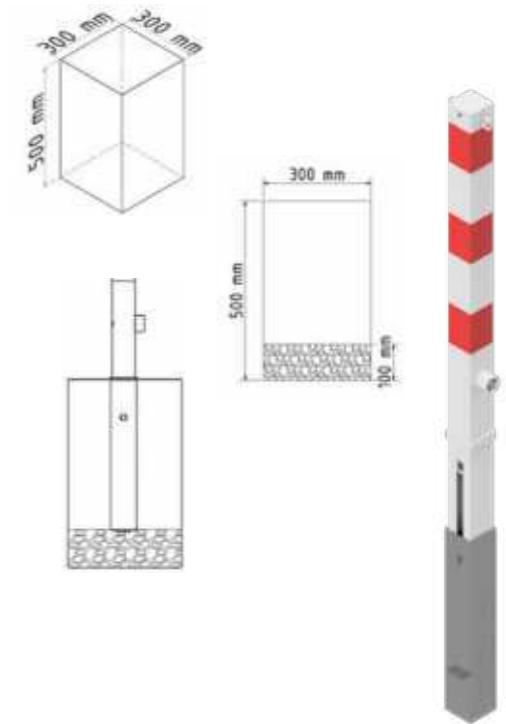
Pfosten mit Hülse mittig ins Fundamentloch stellen. Überflurhöhe Oberkante Hülse, gleich Oberkante Erdoberfläche

4.

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

5.

Aushärten lassen und ggf. Verschluss überprüfen.



Kettenösen

Ösen

Innendurchmesser Ø 20 mm, Außendurchmesser Ø 35 mm

Ösen Positionen

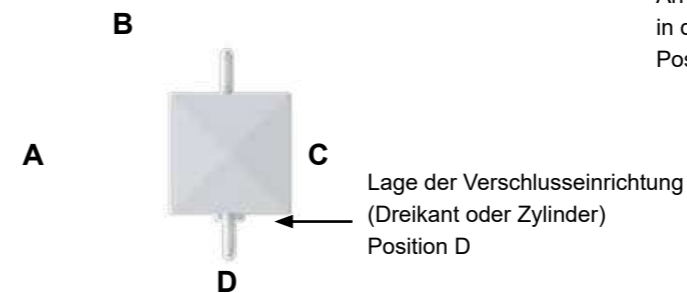
Standard Position bei:

Absperrpfosten mit 1 Öse: Position D

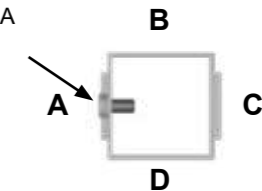
Absperrpfosten mit 2 Ösen: Position D + B



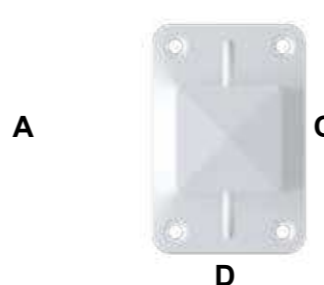
Absperrpfosten herausnehmbar



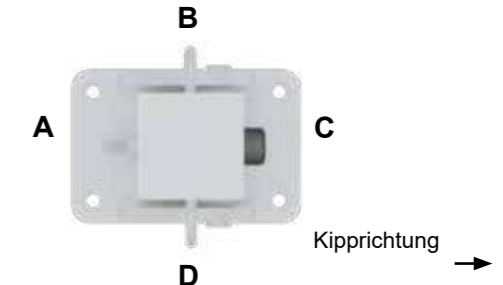
Arretierung des Pfostens in der Bodenhülse Position A



Absperrpfosten ortsfest mit Bodenplatte



Absperrpfosten umlegbar





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.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	ø 76	7,0	A	4L76SBL	4L76SRO	4L76SGR			
feuerverzinkt	ø 89	8,8	A	4L89SBL	4L89SRO	4L89SGR			
feuerverzinkt	ø 102	9,5	A	4L91SBL	4L91SRO	4L91SGR			
weiß	ø 76	7,0	A	4L76BSBL	4L76BSRO	4L76BSGR			
weiß	ø 89	8,8	A	4L89BSBL	4L89BSRO	4L89BSGR			
weiß	ø 102	9,5	A	4L91BSBL	4L91BSRO	4L91BSGR			

zum Aufdübeln				Folienfarbe blau		Folienfarbe rot		Folienfarbe grün	
Oberfläche	Durchmesser in mm	kg	FK	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	ø 76	9,1	A	4L76PSBL	4L76PSRO	4L79PSGR			
feuerverzinkt	ø 89	7,0	A	4L89PSBL	4L89PSRO	4L89PSGR			
feuerverzinkt	ø 102	9,5	A	4L91PSBL	4L91PSRO	4L91PSGR			
weiß	ø 76	9,1	A	4L76PBSBL	4L76PBSRO	4L76PBSGR			
weiß	ø 89	7,0	A	4L89PBSBL	4L86PBSRO	4L89PBSGR			
weiß	ø 102	9,5	A	4L91PBSBL	4L91PBSRO	4L91PBSGR			



Rammschutzpoller als E-Ladesäulenschutz
mit aufgeschweißter Stahlkappe



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

zum Aufdübeln				Gesamtlänge: ca. 1000 mm		Folienfarbe blau		Folienfarbe rot		Folienfarbe grün	
Oberfläche	Durchmesser in mm	kg	FK	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
feuerverzinkt	ø 152	14,0	B	4L153SBL	4L153SRO	4L153SGR					
feuerverzinkt	ø 193	24,0	B	4L193SBL	4L193SRO	4L193SGR					
weiß	ø 152	14,0	B	4L153BSBL	4L153BSRO	4L153BSGR					
weiß	ø 193	24,0	B	4L193BSBL	4L193BSRO	4L193BSGR					



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

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

Absperrpfosten

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



470B

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

	Kettenösen	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	ohne Öse	A•	7,2	470
	mit 1 Öse	A•	7,2	470-1
	mit 2 Ösen	A•	7,2	470-2
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	ohne Öse	A•	7,2	470B
	mit 1 Öse	A•	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.
feuerverzinkt	ohne Öse	A•	5,6	470P
	mit 1 Öse	A•	5,6	470P-1
	mit 2 Ösen	A•	5,6	470P-2
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	ohne Öse	A•	5,6	470PB
	mit 1 Öse	A•	5,6	470PB-1
	mit 2 Ösen	A•	5,6	470PB-2



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

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



470PB

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

Absperrpfosten

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



470FB

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

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



Für mehr Infos
QR-Code scannen



Zubehör siehe **Seite 55 - 62**



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

Absperrpfosten

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



umlegbar mit Dreikantverschluss nach DIN 3223 mit Blattfeder, selbststeinrastende 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



 Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt: Befestigungsschraubensatz Typ 1 **Art.-Nr. 470-71** Weiteres Zubehör ab **Seite 55**



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

Absperrpfosten

Stahlrohr 70 x 70 mm mit Stahlkappe, 900 mm Überflur



470UZB 470-60

umlegbar mit Profilzylinderschloss

inkl. drei Schlüssel, selbststeinrastende 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	A•	9,0	470UZB


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


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

herausnehmbar mit Profilzylinderschloss

inkl. drei Schlüssel, selbststeinrastende 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	A•	13,2	470ZB

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



470ZB

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	A	13,0	470D
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A*	13,0	470DB



470DB



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	A	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	A	11,0	470UDH
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A*	11,0	470UDHB

Diese Absperrpfosten können
sowohl mit einem Profilzylinder-
schlüssel als auch mit einem Drei-
kantschlüssel nach DIN geöffnet
werden. So wird gewährleistet,
dass Feuerwehr und Rettungs-
dienst jederzeit Zutritt erhalten.

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,
ca. 500 mm Unterflur

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



470FZB



470FUZB 470-60

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	A	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	A	11,5	470FUZH
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A*	11,5	470FUZHB

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



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

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

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt			
mit Dreikantverschluss	A•	12,5	4701FUH
mit Profilzylinderschloss	A•	14,0	4701UZH
mit Dreikant- und Profilzylinderschloss	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 Profilzylinderschloss	A•	14,2	4701FUZHB

Universalschlüssel



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

470UVB 470-60



Für mehr Infos
QR-Code scannen

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



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

8 mm
Dreikant



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

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



**Hebe-
Kippmechanik**

470FUKHB

Profil-
zylinder



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

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	A	12,3	470UZKH
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	12,3	470UZKHB

470UZKHB

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

470DL

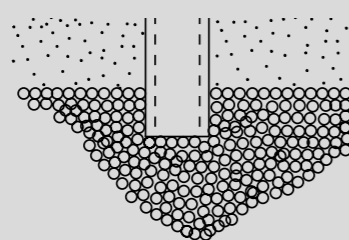
vollversenkbar mit Profilzylinderschloss
inkl. Bodenhülse 80 x 80 x 3 mm,
Gesamtlänge: ca. 1100 mm

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

Profilzylinder



470ZL



Montagehinweis

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

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

Absperrpfosten

Stahlrohr 70 x 70 mm
mit Stahlkappe,
900 mm Überflur

8 mm Dreikant



470NB



470UNB



470-60



4039



herausnehmbar mit 8 mm Dreikantverschluss

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

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	A	12,8	470N
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A*	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	A	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	A	9,6	470UNH
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A*	9,6	470UNHB

Dreikantschlüssel 8 mm

handlicher Schlüssel zum Öffnen der Absperrpfosten

FK	kg	Artikel-Nr.
A*	0,1	4039

Der 500 mm lange Absperrpfosten eignet sich optimal für Park-situationen mit wenig Wende-möglichkeiten

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	A	5,4	4715FU
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A	5,4	4715FUB



4715UZB

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	A	6,0	4715UZ
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A•	6,0	4715UZB



470-60

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



40100B



40100PB



40100FB

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

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

ortsfest für Dübelbefestigung
mit Bodenplatte 200 x 200 mm

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

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

mit Dreikantverschluss nach DIN 3223

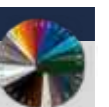
	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	A	16,7	40100F
feuerverzinkt, weiß beschichtet, drei rot reflektierende Streifen	A	16,7	40100FB

mit Profilzylinder inkl. drei Schlüssel

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



Farbvarianten, Reflektionsklassen und Individualisierung, siehe Seite 6 - 7





4711PB

4711PB+1

470PB/1



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

Absperrkettenpfosten

Stahlrohr 70 x 70 mm,
900 mm Überflur

Schließmechanik mit Profilylinderschloss
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	A	6,1	4711P
feuerverzinkt für Reihenanlage (Mittelpfosten)	mit 1 Öse	A	6,1	4711P+1
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen	ohne Öse	A*	6,1	4711PB
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen für Reihenanlage (Mittelpfosten)	mit 1 Öse	A*	6,1	4711PB+1

Endpfosten ohne Verschluss

	Kettenösen	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	mit 1 Öse	A*	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



470PB-1



470-60



Absperrketten siehe Seite 56 - 57



460KB



4040KB



4041KB



Für Innen- u. Außenbereich

Transportabler Kettenständer zur vorübergehenden Abspernung, 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 Abspernungen 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

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 Werkchutz Seite 199



Absperrketten siehe Seite 56 - 57



Entdecken Sie unsere Black-Line

Unsere Black-Line vereinen Eleganz mit Funktionalität und bieten eine hochwertige Lösung für stilvolle Absperungen. 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.



Absperrpfosten

feuerverzinkt, schwarz matt Feinstruktur, beschichtet mit rot-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 Gesamtlänge: ca. 1300 mm	A	460B-RAL9005FS-RW1A 4,9	476B-RAL9005FS-RW1A 7,0	470B-RAL9005FS-RW1A 7,2
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	A	460PB-RAL9005FS-RW1A 4,0	476PB-RAL9005FS-RW1A 9,1	470PB-RAL9005FS-RW1A 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 nach DIN 3223	A	460FB-RAL9005FS-RW1A 6,4	476FB-RAL9005FS-RW1A 12,0	470FB-RAL9005FS-RW1A 11,5
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	A	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	A	460FUB-RAL9005FS-RW1A 5,6	476FUB-RAL9005FS-RW1A 6,8	470FUB-RAL9005FS-RW1A 7,5
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	A	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	A	460FUHB-RAL9005FS-RW1A 7,9	476FUHB-RAL9005FS-RW1A 9,2	470FUHB-RAL9005FS-RW1A 10,0
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	A	460UZHB-RAL9005FS-RW1A 8,1	476UZHB-RAL9005FS-RW1A 10,9	470UZHB-RAL9005FS-RW1A 11,3

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.

✓ Absperungen nach Maß – konfigurieren Sie Ihren individuellen Pfosten

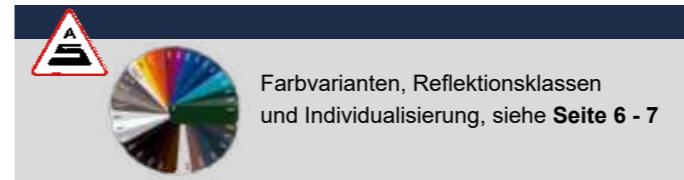
Gestalten Sie Ihre Absperungen ganz nach Ihren Wünschen, wählen Sie Farben, Reflektionsstreifen und Reflektionsklasse.

✓ Individuelle Gestaltung ohne Grenzen

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

✓ Einfach, flexibel, passgenau

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



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



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 Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm	A	489B-RAL9005FS-RW1A 8,8	491B-RAL9005FS-RW1A 9,5
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	A	489PB-RAL9005FS-RW1A 6,7	491PB-RAL9005FS-RW1A 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	A	489FB-RAL9005FS-RW1A 12,5	491FB-RAL9005FS-RW1A 14,9
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	A	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	A	40151B-RAL9005FS-RW1A 16,9
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 220 x 220 mm	A	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	A	40151FB-RAL9005FS-RW1A 20,1
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	A	40151ZB-RAL9005FS-RW1A 17,5

Hohe Sichtbarkeit & optimale Sicherheit



Absperrpfosten
 feuerverzinkt, weiß beschichtet
 mit roten Folienstreifen RA2/B

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	A	460B-R2B 4,9	476B-R2B 7,0	470B-R2B 7,2
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	A	460PB-R2B 4,0	476PB-R2B 9,1	470PB-R2B 5,6

herausnehmbar
 selbststeinrastende 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	A	460FB-R2B 6,4	476FB-R2B 12,0	470FB-R2B 11,5

Sicherheit & Flexibilität in Perfektion



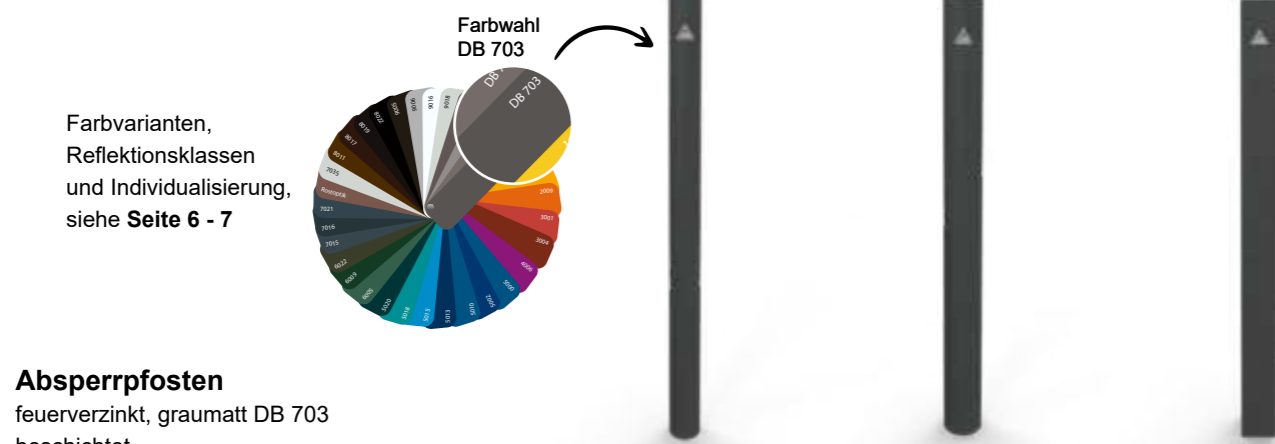
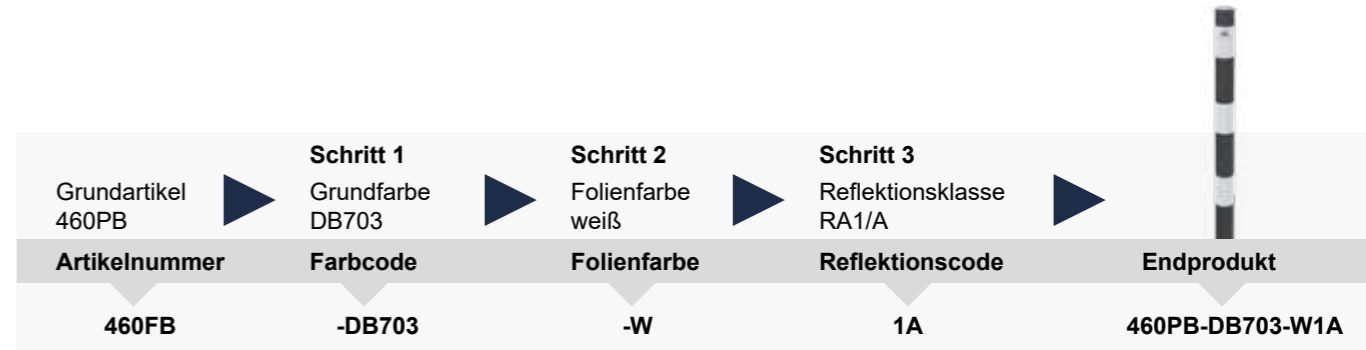
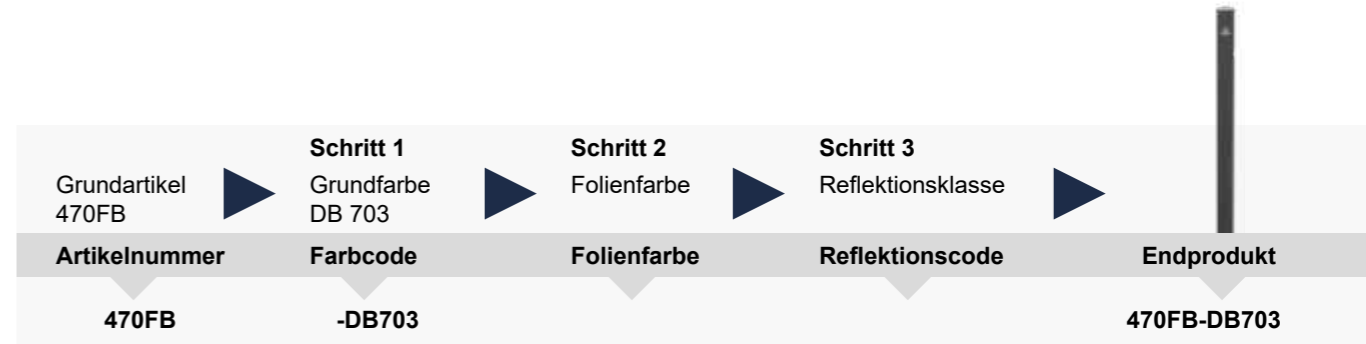
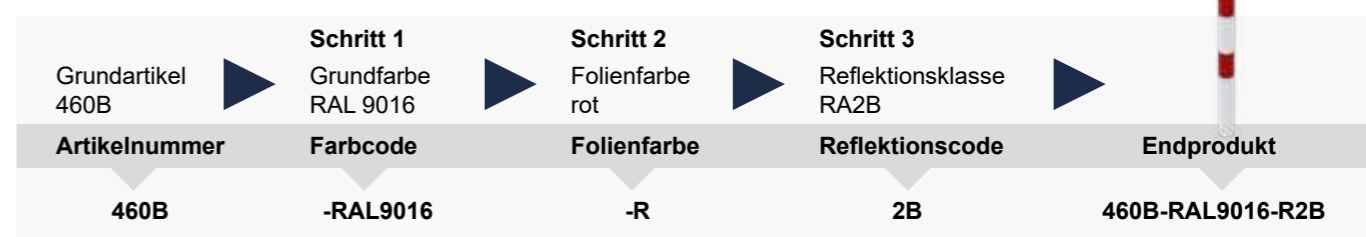
Absperrpfosten
 feuerverzinkt, graumatt DB 703
 beschichtet mit weißen Folienstreifen

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 Gesamtlänge: ca. 1300 mm	A	460B-DB703-W1A 4,9	476B-DB703-W1A 7,0	470B-DB703-W1A 7,2
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	A	460PB-DB703-W1A 4,0	476PB-DB703-W1A 9,1	470PB-DB703-W1A 5,6

herausnehmbar
 selbststeinrastende 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	A	460FB-DB703-W1A 6,4	476FB-DB703-W1A 12,0	470FB-DB703-W1A 11,5

Ihr gewähltes Endprodukt an einem Beispiel:



Farbvarianten,
 Reflektionsklassen
 und Individualisierung,
 siehe Seite 6 - 7

Absperrpfosten
 feuerverzinkt, graumatt DB 703
 beschichtet

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	A	460B-DB703 4,9	476B-DB703 7,0	470B-DB703 7,2
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	A	460PB-DB703 4,0	476PB-DB703 9,1	470PB-DB703 5,6

herausnehmbar
 selbststeinrastende 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	A	460FB-DB703 6,4	476FB-DB703 12,0	470FB-DB703 11,5

Selbstauf richtender Sperrpfosten, nachgiebig, aber extrem robust.



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



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



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



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

Flexipfosten rot

mit weiß reflektierenden Streifen



Höhe 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			A	0,7 412215

Flexipfosten weiß

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			A	0,7 412225

Flexipfosten schwarz

mit weiß reflektierenden Streifen



Höhe in mm			FK	kg	Artikel-Nr.
1000	1000	A•	1,5	A• 412221BS 1,5	412221BS 69,90
	750			A•	1,3 412222BS
450	450	A	0,9	A 412284BS 0,9	412284BS 44,10
	300			A	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	A	1,5	A 412441BG 1,5	412441BG 69,90
	750			A	1,3 412442BG
450	450	A	0,9	A 412444BG 0,9	412444BG 44,10
	300			A	0,7 412445BG



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

Flexipfosten schwarz

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



			FK	kg	Artikel-Nr.
weiß	weiß	A•	0,1	A• 41222KW 0,1	41222KW
	schwarz			A•	0,1 41222KS

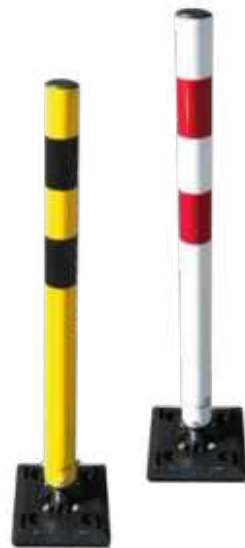
Adapter mit Schrauböse

zum Aufsetzen auf Flexipfosten und durchführen einer Absperrkette

Sehr robuster, flexibler, an- und überfahrtsicherer 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	A•	2,5	4260B
gelb mit schwarzen Streifen	A•	2,5	4260BG

mit Bodenhülse zum Einbetonieren

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

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	A•	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
Schraubenschlüssel Bit T40 für Befestigungssatz Typ 1	470-75

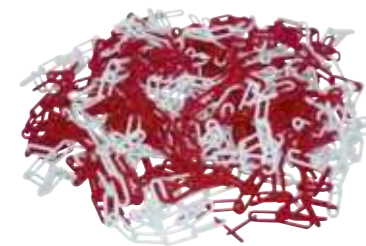


Aufpreis für Schließsysteme

Mehrpreis (Artikelnummer erweitern)

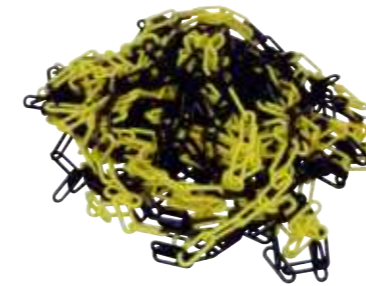
	Artikel-Nr.
Profilzylinder gleichschließend (ohne Sicherungskarte)	+ZGL
Profilzylinder mit Sicherungskarte verschiedenschließend (bei Erstbestellung)	+ZSI
Profilzylinder mit Sicherungskarte gleichschließend (bei Erstbestellung)	+ZSIGL
Profilzylinder als Hauptschüsselanlage mit Sicherungskarte verschiedenschl. (bei Erstbestellung)	+ZHS
Profilzylinder als Hauptschüsselanlage 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 Hauptschüsselanlage mit Sicherungskarte	470-55SIHS
Hauptschlüssel	470-56HS





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 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	A•	430-07R
weiß	A•	430-07W
gelb	A•	430-07G
schwarz	A•	430-07S

Hakenglied aus Kunststoff, 6 mm stark

	FK	Artikel-Nr.
rot	A•	430-08R
weiß	A•	430-08W
gelb	A•	430-08G
schwarz	A•	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	A•	430-16G
schwarz	A•	430-16S

Hakenglied aus Kunststoff, 8 mm stark

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



430-50B



430-66B



430-10B



430-60B



430-11



430-09



430-12



430-13

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	A	0,9	430-25B

Stahl-Vierkantkette, ungeschweißt, Drahtstärke 6 mm

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

Kettenzubehör

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	A•	430-13BR
verzinkt und weiß beschichtet	A•	430-13BW
verzinkt und gelb beschichtet	A•	430-13BG
verzinkt und schwarz beschichtet	A•	430-13BS



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 Verschleißeinrichtung unserer Bauart	A•	2,1	460-40
für Absperrpfosten Ø 60 mm der Serie 460V	A•	2,1	460-60

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	A•	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 Verschleißeinrichtung 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	A•	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 Verschleißeinrichtung unserer Bauart, Länge 500 mm	A•	3,7	470-10

Abdeckkappe für 70 x 70 mm Pfosten

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

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	A•	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	A•	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

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



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	A•	4,6	473-51

 **Schilderpfosten**
siehe Katalog „Bautechnik - Verkehrssicherung“

Einsatzbeispiel



Die Pflastersteinumrandung sorgt für eine sichere und optisch ansprechende Einfassung von Pollern, Schilderpfosten und mehr. Sorgt für einen sauberen Abschluss und ist einfach zu installieren.



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	A	27,0	4F150A
Ø 200 mm	A	26,0	4F200A

Grau

Durchmesser Mittelloch in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
Ø 150 mm	A	27,0	4F150AG
Ø 200 mm	A	26,0	4F200AG



Bodenhülse für Ø 48 mm Rohrpfosten

aus Grauguss, mit Gewinde und Spannring

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



Stahlschlüssel

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



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



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



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.
Spannring	Ø 48	A•	0,1	443-65
	Ø 60	A•	0,1	463-65
	Ø 76	A•	0,1	473-65
Gewinding	Ø 48	A•	0,8	443-66
	Ø 60	A•	0,8	463-66
	Ø 76	A	0,8	473-66
Blindstopfen	Ø 48	A•	0,8	443-67
	Ø 60	A•	0,8	463-67
	Ø 76	A•	0,8	473-67

Absperrpfosten



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

Parkplatzsperrn



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

	FK	kg	Artikel-Nr.
verzinkt	A*	0,2	470-50

Stilpoller



Steck-Dreikantschlüssel nach DIN 3223

	FK	kg	Artikel-Nr.
verzinkt	A*	0,2	470-30

Edelstahl



Vierkantschlüssel, 6 mm, Typ 4027

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

Sperrelemente



Steck-Dreikantschlüssel, 8 mm
für Abfallbehälter

	FK	kg	Artikel-Nr.
verzinkt	A*	0,2	4038

Schranken



Dreikantschlüssel, 8 mm
handlicher Schlüssel zum öffnen der Abfallbehälter

FK	kg	Artikel-Nr.
A*	0,1	4039

Freiraumausstattung



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

Werksschutz



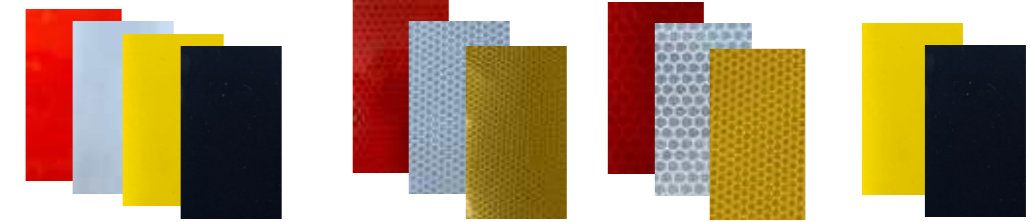
Bodenrosette für Pfosten

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



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

Absperrpfosten



Parkplatzsperrn

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

Folie 100 mm x 200 mm für Rohr Ø 60 mm

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

rot	430-18RRA1	430-18RRA2B	430-18RRA2C	
weiß	430-18WRA1	430-18WRA2B	430-18WRA2C	
gelb	430-18GRA1	430-18GRA2B	430-18GRA2C	430-18G
schwarz	430-18SRA1			430-18S

Folie 110 mm x 330 mm für Rohr Ø 102 mm

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

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

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 890 mm für Rohr Ø 275 mm

rot	430-187RRA1	430-187RRA2B	430-187RRA2C	
weiß	430-187WRA1	430-187WRA2B	430-187WRA2C	
gelb	430-187GRA1	430-187GRA2B	430-187GRA2C	430-187G
schwarz	430-187SRA1			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

Stilpoller

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werksschutz

Inselfosten aus Stahl – robust, sichtbar, sicher



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)

Inselfosten

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



Gesamtlänge: 646 mm

Gesamtlänge: 846 mm

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

Deckel für Inselfosten

aus Stahl, wird mittels vorgesehenen Schrauben am Inselfosten fixiert



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

Stabiler Bodenanker

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



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

Effiziente Parkplatzkontrolle – wir haben die Lösung!

Parkplatzsperrn

Unsere Parkplatzsperrn sorgen für Sicherheit und Ordnung auf Parkflächen



Parkplatzsperrn • Parkplatzbeschilderung • Park- und Leitschwellen
• Recyclingpfosten

Durchgangs- und Parkplatzsperre
 Stahlrohr 70 x 70 mm mit
 seitlichen Rundrohrbügeln,
Gesamtbreite: ca. 800 mm,
Überflur: 900 mm



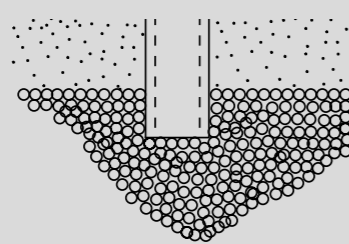
471ZB

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

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

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

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



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



471UZ

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	B	10,6	471FU
feuerverzinkt, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen mit rot reflektierenden Streifen	B•	10,6	471FUB

umlegbar, mit Profizylinderschloss

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	B•	12,1	471UZ
feuerverzinkt, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen mit rot reflektierenden Streifen	B•	12,1	471UZB



470-60

Bodenhülse

(unbedingt mitbestellen, wenn einbetoniert werden soll)

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



Parkplatzsperrern verhindern das Zwischenparken und schützen vor Diebstahl und Falschparkern.

Parkplatzsperre

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



4709FUB

umlegbar, mit Dreikantverschluss
nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung

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

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



4709UZB

umlegbar, mit Profilzylinderschloss
drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung.

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

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

Bodenhülse
(unbedingt mitbestellen, wenn einbetoniert werden soll)

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



470-60



40215UZB

Anfahrssicherer Absperpfosten

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	A	8,0	40215UZB



40220UZB

Für mehr Infos
QR-Code scannen



Anfahrssichere Parkplatzsperre

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

umlegbar, mit Profilzylinderschloss
drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung

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

	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



470-60

Für mehr Infos
QR-Code scannen



Parkplatzsperre umlegbar

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



40770



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



40771B

zum Einbetonieren
mit angeschweißtem Bodenanker,
ca. 300 mm Unterflur

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

Parkplatzsperre umlegbar

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



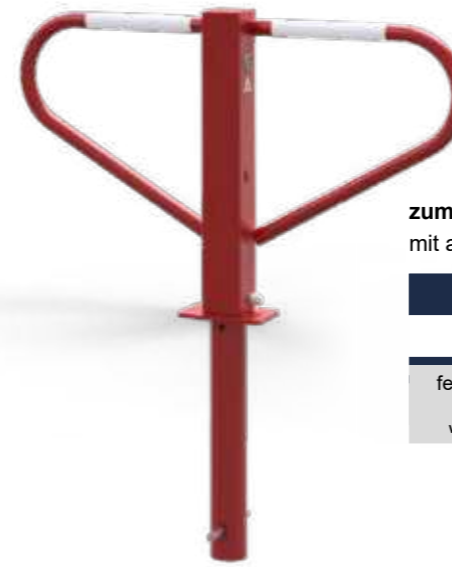
40772B



umlegbar
mit einem 8 mm Dreikantschlüssel

für Dübelbefestigung
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

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



40773B

zum Einbetonieren
mit angeschweißtem Bodenanker, ca. 300 mm Unterflur

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt, mit rot reflektierenden Streifen	A	8,8	40773
feuerverzinkt, rot beschichtet mit weiß reflektierenden Streifen	A	8,8	40773B



4039

Dreikantschlüssel 8 mm
handlicher Schlüssel zum öffnen der Parkplatzsperrn

	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

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt, mit rot reflektierenden Streifen	A•	8,3	40660



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



472Z

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



472A

1 Satz (3 Stück) Anker zum Einbetonieren

FK	kg	FK	kg	Artikel-Nr.
A•	0,	A•	0,1	472A



472ZP

umlegbar, mit Profilzylinderschloss

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

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



Haltevorrichtung für Parkplatzbeschilderung,
bestehend aus: 2 Stützpfeiler aus Stahlrohr 40 x 40 x 2,0 mm,
feuerverzinkt, mit anschraubbarem Kennzeichenhalter (inklusive)

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



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



Rundbügel für Parkplatzbeschilderung
aus Edelstahlrohr Ø48 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	B•	10,9	449-66SE
zum Aufdübeln	B•	9,9	449-66PSE



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

	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

Einschlagstab
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.

Recyclingpfosten

Vierkantpfosten 140 x 140 mm, **Gesamtlänge:** 1400 mm

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



Recyclingpfosten

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

	FK	kg	Artikel-Nr.
Poller ohne Fräsung und Reflektoren, Farbe: braun	A•	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

Absperpfosten

Parkplatzsperrn

Stilpoller

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkchutz



Ø 60 mm
Serie 465
Seite 80



Ø 60 mm
Serie 466
Seite 80



Ø 76 mm
Serie 475
Seite 82



Ø 82 mm
Serie 484
Seite 86



Ø 82 mm
Serie 485
Seite 86



Ø 89 mm
Serie 488
Seite 87

Ø 76 mm
Serie 474
Seite 82

Ø 76 mm
Serie 478
Seite 83

Ø 102 mm
Serie 492
Seite 88



Ø 60 mm
Serie 468
Seite 81



Ø 76 mm
Serie 4077
Seite 84



Ø 82 mm
Serie 480
Seite 85



Ø 82 mm
Serie 481
Seite 85



Ø 76 mm
Serie 477
Seite 84

Ø 102 mm
Serie 496
Seite 89



Ø 76 mm
Serie 4074
Seite 84

Ø 89 mm
Serie 4084
Seite 87

Ø 102 mm
Serie 4091
Seite 88

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



Ø 60 / 110 mm
Serie 490
Seite 95



Ø 72 / 160 mm
Serie 495
Seite 94 / 95



Ø 76 / 100 mm
Serie 479
Seite 83



Ø 76 / 102 mm
Serie 40102
Seite 92



Ø 96 / 168 mm
Serie 40168
Seite 92



Ø 108 mm
Serie 497
Seite 93



Ø 140 mm
Serie 40140
Seite 93



70 x 70 mm
Serie 473
Seite 98

70 x 70 mm
Serie 473B
Seite 98



70 x 70 mm
Serie 4073
Seite 96



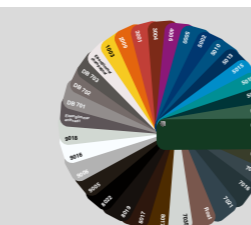
70 x 70 mm
Serie 40731
Seite 96



70 x 70 mm
Serie 4071
Seite 97

80 x 80 mm
Serie 4081
Seite 97

100 x 100 mm
Serie 4075
Seite 97



Farbauswahl für Absperrprogramm
 Farbvarianten, Reflektionsklassen
 und Individualisierung, siehe **Seite 6 - 7**

Für mehr Infos
 QR-Code scannen





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	A	5,0	465B	466B
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	A	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	A	7,0	465FB	466FB
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	A	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	A	6,0	465FUB	466FUB
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	A	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	A	8,0	465FUHB	466FUHB
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	A	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	A	5,0	464B	468B
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	A	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	A	7,0	464FB	468FB
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	A	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	A	6,0	464FUB	468FUB
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	A	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	A	8,0	464FUHB	468FUHB
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	A	9,0	464UZHB	

 Farbvarianten, Reflektionsklassen und Individualisierung, siehe Seite 6 - 7 



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

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



474B 475B

ortsfest

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

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	A	11,5	474FB	475FB
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	A	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	A	7,0	474FUB	475FUB
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	A	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	A	9,5	474FUHB	475FUHB
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	A	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



478B 479B

ortsfest

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm	A	7,5	478B	479B
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	A	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	A	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	A	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	A	10,5	478FUHB	479FUHB



Als Geländersystem lieferbar, siehe Seite 144

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

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



Rostoptik!

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

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



4077B 477B 4074B

ortsfest

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

herausnehmbar

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	A	11,5	4077FB	477FB	4074FB
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	A	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	A	7,0	4077FUB	477FUB
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	A	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	A	9,5	4077FUHB	477FUHB
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	A	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



480B 481B

ortsfest

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm	A	9,5	480B	481B
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	A	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	A	7,0	480FB	481FB
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	A	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	A	6,0	480FUB	481FUB
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	A	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	A	8,0	480FUHB	481FUHB
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	A	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)



482B 484B 485B

ortsfest

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

herausnehmbar

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	A	482FB	484FB	485FB
mit Profilylinder , inkl. drei Schlüssel	13,0	A	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	A	482FUB	484FUB	485FUB
mit Profilylinder , inkl. drei Schlüssel	10,0	A	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	A	482FUHB	484FUHB	485FUHB
mit Profilylinder , inkl. drei Schlüssel	12,5	A	482UZHB	484UZHB	485UZHB

482B

484B

485B

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

Farbe:
Serie 487: RAL 7016
Serie 488: RAL 7016
Serie 4084: DB 703



487B 488B 4084B

ortsfest

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

herausnehmbar

selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470-10

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

Stilpoller – Klassische Eleganz und Sicherheit



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

Farbe:
Serie 494: RAL 7016
Serie 492: RAL 7016
Serie 4091: DB 703



494B

492B

4091B

ortsfest

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



4092B

496B

ortsfest

	kg	FK	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm	9,5	A	4092B	496B
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	9,5	A	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	A	4092FB	496FB
mit Profizylinder , inkl. drei Schlüssel	12,8	A	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.

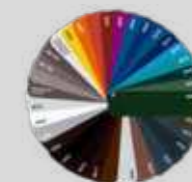
Auch farblich lassen sich die Poller individuell anpassen, um sich harmonisch in jede Umgebung einzufügen. Entdecken Sie die vielfältigen Konfigurationsmöglichkeiten und wählen Sie die passende Lösung für Ihr Projekt.



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



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



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

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



40102B



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

ortsfest

	FK	kg	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren mit Erdanker	A	8,0	40102B
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte Ø 180 mm	A	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	A	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)



40168B

ortsfest

	FK	kg	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren mit Erdanker	A	8,0	40168B
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte Ø 180 mm	A	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	A	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**



497B



Stilpoller

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

Höhe Überflur:
750 mm,
Gesamtlänge:
1100 mm

Höhe Überflur:
950 mm,
Gesamtlänge:
1300 mm

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

herausnehmbar

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

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

Stilpoller aus Stahlrohr,

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



40140B-2

ortsfest

	FK	kg	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren mit Erdanker	A	15,0	40140B-2
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte Ø 255 mm	A	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	A	23,0	40140FB-2

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



40155B 40156B



ortsfest

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren mit Erdanker	A	14,5	40155B	40156B
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte	A	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	A	21,5	40155FB	40156FB
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	A	21,0	40155ZB	

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



40195B 40196B

ortsfest

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren mit Erdanker	A	24,0	40195B	40196B
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte	A	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	A	30,5	40195FB	40196FB
mit Profilzylinder, inkl. drei Schlüssel	A	29,0	40195ZB	

Aluminiumpoller

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



40101B



ortsfest

	FK	kg	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren mit Erdanker	A	9,0	40101B
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte ø 180 mm	A	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	A	13,0	40101FB

Aluminiumpoller

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



40120B

Höhe Überflur:
750 mm,
Gesamtlänge:
1100 mm

Höhe Überflur:
950 mm,
Gesamtlänge:
1300 mm

ortsfest

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

herausnehmbar

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

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



Farbvarianten, Reflektionsklassen und Individualisierung, siehe Seite 6 - 7



Alu-Stilpfosten

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



Anwendungsbeispiel als Kettenpfosten

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

Kettenösen	FK	kg	Artikel-Nr.
ohne Öse	A	9,5	495B
mit 1 Öse	A	9,5	495B+1
mit 2 Ösen	A	9,5	495B+2

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	A	12,0	495FB
mit 1 Öse	A	12,0	495FB+1
mit 2 Ösen	A	12,0	495FB+2



495FB

Alu-Stilpfosten



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



495MB

ortsfest, zum Einbetonieren
mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 800 mm

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

 Farbvarianten, Reflektionsklassen und Individualisierung, siehe Seite 6 - 7 

Alu-Stilpfosten

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



490FB



495-11B



495-12B



495-24B

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

Kettenösen	FK	kg	Artikel-Nr.
ohne Öse	A	6,5	490B
mit 1 Öse	A	6,5	490B+1
mit 2 Ösen	A	6,5	490B+2

herausnehmbar, mit Dreikantverschluss
nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse
Typ 460-40, ca. 400 mm Unterflur

Kettenösen	FK	kg	Artikel-Nr.
ohne Öse	A	9,5	490FB
mit 1 Öse	A	9,5	490FB+1
mit 2 Ösen	A	9,5	490FB+2

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	A	10,0	495-01B
Mittelpfosten für Oberholm	A	10,0	495-02B
Eckpfosten für Oberholm 90°	A	10,0	495-03B
Endpfosten für Ober- und Knieholm	A	12,5	495-11B
Mittelpfosten für Ober- und Knieholm	A	12,5	495-12B
Eckpfosten für Ober- und Knieholm 90°	A	12,5	495-13B

Querholm

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

FK	kg	Artikel-Nr.
A	3,0	495-20B

Gelenkstück

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

FK	kg	Artikel-Nr.
A	0,5	495-24B



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



4073B



40731B

ortsfest

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

herausnehmbar

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

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



4071B



4081B



4075B

Stilpoller aus Stahlrohr mit Flachkopf, ca. 900 mm Überflur, feuerverzinkt und beschichtet (DB 703)

ortsfest

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

herausnehmbar

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

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





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



473B mit Zierring 4730B ohne Zierring

ortsfest

	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm	A	8,5	473B	4730B
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	A	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	A	13,0	473FB	4730FB
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	A	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	A	9,0	473FUB	4730FUB
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	A	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	A	11,5	473FUHB	4730FUHB
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	A	13,5	473UZHB	4730UZHB

Farbvarianten, Reflektionsklassen und Individualisierung, siehe **Seite 6 - 7**
 Poller auch mit Kettenösen lieferbar, siehe **Seite 62**

Hochwertige Edelstahlprodukte für maximale Beständigkeit!

Edelstahl

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



Edelstahlpoller • Edelstahlpoller • Edelstahlsperribügel • Cortenstahlpoller
 • Fahrradabwehrbügel 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	A	5,4	4070
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm	A	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	A	10,3	4070F
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	A	13,1	4070Z

umlegbar für Dübelbefestigung

selbsteinrastende Verriegelung mit Bodenplatte 100 x 150 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
mit Dreikantverschluss nach DIN 3223	A	6,7	4070FU
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	A	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	A	9,2	4070FUH
mit Profilzylinder , inkl. drei Schlüssel	A	10,0	4070UZH



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

Edelstahlpfosten

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



4062



ortsfest

	FK	kg	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren , Gesamtlänge ca. 1200 mm	A*	3,7	4062
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 120 x 5 mm	A*	3,3	4062P



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:
Befestigungsschraubensatz Typ 1VA
Art.-Nr.
470-76
Weiteres Zubehör ab **Seite 55**

herausnehmbar

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

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

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	A*	0,5	430-55
Verbindungsglieder	A*	0,1	430-56
Kettenschraubverschluss	A*	0,1	430-57

Edelstahl-Pflegespray Inhalt 400 ml

Reinigungs- und Pflegespray, für lang anhaltenden
Schutzfilm.

	FK	kg	Artikel-Nr.
	A	0,5	430-58



4072



4272

Edelstahlpfosten

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

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

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	A•	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	A•	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	A•	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**



4089



40103P

Edelstahlpfosten

geschliffen, gewölbte Kopfform, Überflur ca. 900 mm

ortsfest	Ø 89 mm	Ø 102 mm			
	FK	kg	Artikel-Nr.	kg	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren Gesamtlänge: ca. 1200 mm	A•	5,4	4089	6,2	40103
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte Ø 150 x 5 mm	A•	5,1	4089P	5,7	40103P

herausnehmbar

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	A•	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



	Ø 154 mm				Ø 204 mm	
	Gesamtlänge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	kg	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren mit Erdanker	900	A	7,0	40154	10,0	40204
	1200	A	9,5	40155	13,0	40205
zum Aufdübeln mit Bodenplatte	600	A	7,5	40154P	10,0	40204P
	900	A	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	A	14,0	40154F	15,5	40204F
mit Profilylinder, inkl. drei Schlüssel	A	14,0	40154Z	15,5	40204Z

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



**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.
A	44,0	40154VER



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

Edelstahlbügel
Ø 48 mm, Oberfläche geschliffen zum Einbetonieren



ohne Querholm

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



mit Querholm

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



Universalbügel

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



Rundbügel

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



Universalbügel mit Querholm, zum Einbetonieren

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

Edelstahlbügel
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	B	7,5	449-09P
1000	800	B	8,0	449-12P
1200	800	B	9,0	449-13P



mit Querholm

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



Universalbügel

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



Rundbügel

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



Rundbügel mit Querholm

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



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:
Befestigungsschraubensatz Typ 1.2VA
Art.-Nr.
470-762
Weiteres Zubehör ab Seite 55



Edelstahlfahrad-anlehnbügel

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	B	9,0	449-50

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

	FK	kg	Artikel-Nr.
zum Aufdübeln	B	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	B	8,5	449-85
700	1200	B	9,0	449-86
1000	1200	B	9,5	449-87
1200	1200	B	10,5	449-88



Stilpoller aus Cortenstahlrohr

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

ortsfest

	FK	kg	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren, mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1200 mm	A	9,0	4481
für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 170 mm	A	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	A	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	B	20,0	4450-075



U-Profil 80 x 40 mm
mit Edelstahlaufsatz \varnothing 48 mm

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

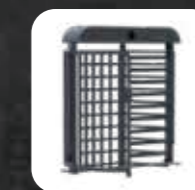
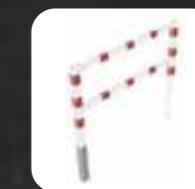
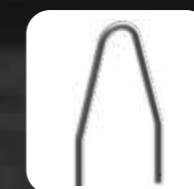
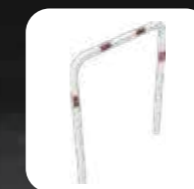


Fahrradanlehnbügel werden auftragsbezogen hergestellt.
Kein Storno, keine Rücknahme

Flexible Sperrelemente
für jeden Einsatzbereich!

Sperrelemente

Vieleseitig einsetzbare Absperrsysteme zur Sicherung von Straßen und Fußgängerbereichen.



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

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



Rohrbügel
aus Stahlrohr
Ø 48 x 2,5 mm



ohne Querholm zum Einbetonieren		feuerverzinkt		feuerverzinkt, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen	
Gesamtbreite in mm	Gesamthöhe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1000	1000	B•	8,0	448-06	448-06B
1500	1000	B•	9,5	448-07	448-07B
2000	1000	B•	10,5	448-08	448-08B
700	1200	B•	8,0	448-11	448-11B
1000	1200	B•	9,0	448-12	448-12B
1200	1200	B•	9,4	448-13	448-13B
500	1400	B•	9,0	448-09	448-09B
1000	1400	B•	10,0	448-10	448-10B
1500	1400	B•	11,0	448-15	448-15B
2000	1400	B•	13,0	448-20	448-20B
2500	1400	C•	14,5	448-25	448-25B



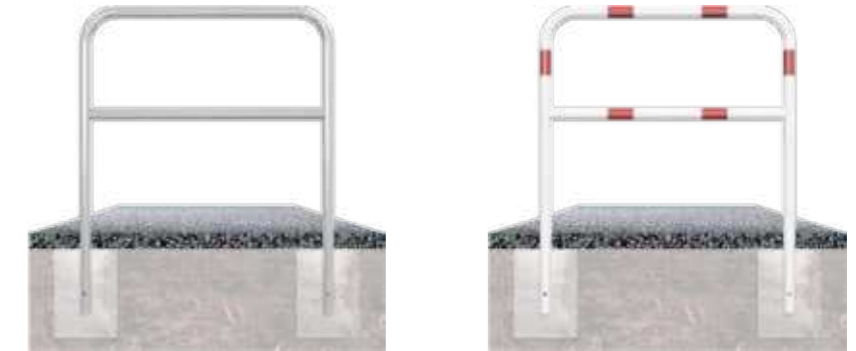
ohne Querholm zum Aufdübeln		feuerverzinkt		feuerverzinkt, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen	
Gesamtbreite in mm	Gesamthöhe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1000	1000	B•	9,0	448-52	448-52B
1500	1000	B•	10,5	448-53	448-53B
2000	1000	B•	12,0	448-54	448-54B



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



Rohrbügel
aus Stahlrohr
Ø 48 x 2,5 mm



mit Querholm zum Einbetonieren		feuerverzinkt		feuerverzinkt, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen	
Gesamtbreite in mm	Gesamthöhe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
700	1200	B•	10,5	448-21	448-21B
1000	1200	B•	11,5	448-22	448-22B
1200	1200	B•	12,5	448-23	448-23B
500	1400	A•	10,0	448-31	448-31B
1000	1400	B•	12,5	448-32	448-32B
1500	1400	B•	15,5	448-33	448-33B
2000	1400	B•	18,5	448-34	448-34B
2500	1400	C•	21,0	448-35	448-35B



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	B•	12,0	448-62	448-62B
1500	1000	B•	14,5	448-63	448-63B
2000	1000	B•	17,5	448-64	448-64B



Rohrbügel
aus Stahlrohr
Ø 60 x 2,5 mm



ohne Querholm zum Einbetonieren

feuerverzinkt

feuerverzinkt, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

Gesamtbreite in mm	Gesamthöhe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1000	1000	B•	9,5	465-06	465-06B
1500	1000	B•	11,5	465-07	465-07B
2000	1000	B•	13,0	465-08	465-08B
700	1200	B•	10,0	465-11	465-11B
1000	1200	B•	11,0	465-12	465-12B
1200	1200	B•	12,0	465-13	465-13B
500	1400	B•	11,0	465-09	465-09B
1000	1400	B•	12,5	465-10	465-10B
1500	1400	B•	14,5	465-15	465-15B
2000	1400	B•	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	B•	11,0	465-52	465-52B
1500	1000	B•	13,0	465-53	465-53B
2000	1000	B•	14,5	465-54	465-54B



Rohrbügel
aus Stahlrohr
Ø 60 x 2,5 mm



mit Querholm zum Einbetonieren

feuerverzinkt

feuerverzinkt, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

Gesamtbreite in mm	Gesamthöhe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
700	1200	B•	12,0	465-21	465-21B
1000	1200	B•	14,5	465-22	465-22B
1200	1200	B•	15,5	465-23	465-23B
500	1400	B•	12,0	465-31	465-31B
1000	1400	B•	15,5	465-32	465-32B
1500	1400	B•	19,5	465-33	465-33B
2000	1400	B•	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	B•	14,0	465-62	465-62B
1500	1000	B•	17,5	465-63	465-63B
2000	1000	B•	21,0	465-64	465-64B



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

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)	A	7,0	448-046B



ohne Querstrebe
Gesamtbreite: ca. 650 mm

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



mit Querstrebe
Gesamtbreite: ca. 650 mm

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

**Baumschutzbügel
zum Einbetonieren**



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

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

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

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



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

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

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

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

**Universalbügel
zum Einbetonieren**






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



zum Einbetonieren					feuerverzinkt		feuerverzinkt, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen
Gesamtbreite	Gesamttiefe	Höhe Überflur	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
600 mm	600 mm	650 mm	B•	21,5	465-066		465-066B
800 mm	800 mm	800 mm	B•	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.	Artikel-Nr.
600 mm	600 mm	650 mm	B•	19,0	465-066P		465-066PB
800 mm	800 mm	800 mm	B•	24,0	465-068P		465-068PB

 Auch in gelb / schwarz lieferbar, siehe Seite 206



Abweisebügel
Stahlrohr Ø 76 x 2,6 mm ohne Querholm



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



zum Aufdübeln					
Gesamtbreite	Gesamthöhe	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
750 mm	650 mm	B	9,5	477-05P	477-05PB
1000 mm	650 mm	B	11,0	477-06P	477-06PB
750 mm	1150 mm	B	14,5	477-08P	477-08PB
1000 mm	1150 mm	B	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	B	11,0	477-04	477-04B
400 mm	1500 mm	B	14,5	477-07	477-07B



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



Die sichere Absperrung im besonderen Gefahrenbereich!



Absperrbügel als E-Ladesäulenschutz

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

				Gesamtbreite: 300 mm, Gesamthöhe: 1400 mm		Gesamtbreite: 460 mm, Gesamthöhe: 1200 mm	
Oberfläche	Folienfarbe	FK	kg	Artikel-Nr.	kg	Artikel-Nr.	
feuerverzinkt	blau	A	8,0	4L48-70SBL	7,0	4L48-046SBL	
feuerverzinkt	rot	A	8,0	4L48-70SRO	7,0	4L48-046SRO	
feuerverzinkt	grün	A	8,0	4L48-70SGR	7,0	4L48-046SGR	
weiß	blau	A	8,0	4L48-70BSBL	7,0	4L48-046BSBL	
weiß	rot	A	8,0	4L48-70BSRO	7,0	4L48-046BSRO	
weiß	grün	A	8,0	4L48-70BSGR	7,0	4L48-046BSGR	

				zum Aufdübeln		
Oberfläche	Folienfarbe	FK	kg	Artikel-Nr.	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	blau	A	7,0	4L48-70PSBL	7,5	4L48-046PSBL
feuerverzinkt	rot	A	7,0	4L48-70PSRO	7,5	4L48-046PSRO
feuerverzinkt	grün	A	7,0	4L48-70PSGR	7,5	4L48-046PSGR
weiß	blau	A	7,0	4L48-70PBSBL	7,5	4L48-046PBSBL
weiß	rot	A	7,0	4L48-70PBSRO	7,5	4L48-046PBSRO
weiß	grün	A	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 Anfahrtschäden, strukturieren Parkflächen und erhöhen die Sicherheit der Elektro-ladeinfrastruktur. 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

				Gesamtbreite: 750 mm, Gesamthöhe: 1000 mm		Gesamtbreite: 1000 mm, Gesamthöhe: 1200 mm	
Oberfläche	Folienfarbe	kg	FK	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.		
feuerverzinkt	blau	13,0	B	4L77-05SBL	4L77-06SBL		
feuerverzinkt	rot	13,0	B	4L77-05SRO	4L77-06SRO		
feuerverzinkt	grün	13,0	B	4L77-05SGR	4L77-06SGR		
weiß	blau	13,0	B	4L77-05BSBL	4L77-06BSBL		
weiß	rot	13,0	B	4L77-05BSRO	4L77-06BSRO		
weiß	grün	13,0	B	4L77-05BSGR	4L77-06BSGR		

zum Aufdübeln

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

Auch als Absperrpfosten und Rammschutzpöller für Ladesäulen lieferbar, siehe dazu Rubrik Absperrpfosten Seite 32 - 33

Wegesperre

herausnehmbar, drehbar mit Dreikantverschluss, Stahlrohr Ø 60 mm, inkl. feuerverzinkter Bodenhülse Typ 460-10 und Typ 460-40, **Gesamthöhe:** ca. 1400 mm, **Überflur:** ca. 1000 mm



**ohne Knieholm
feuerverzinkt**

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

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

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

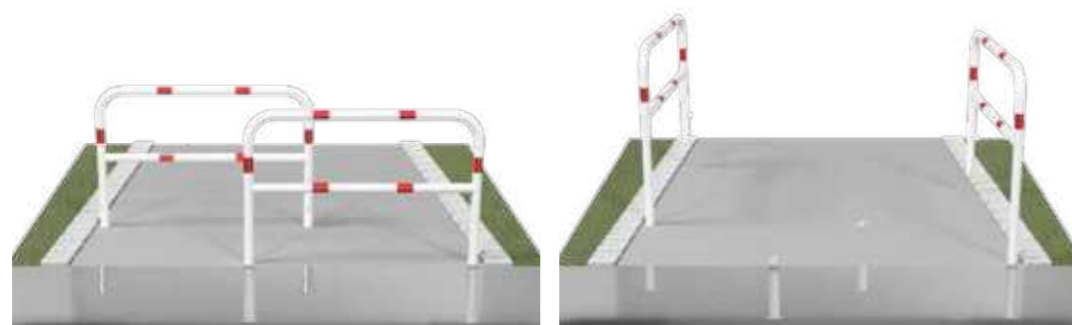
**mit Knieholm
feuerverzinkt**

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

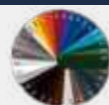
feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

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

Für mehr Infos QR-Code scannen



Farbvarianten, Reflektionsklassen und Individualisierung, siehe Seite 6 - 7



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	B	25,5	410-15
2000	B	27,5	410-20
2500	C	29,5	410-25
3000	C	31,0	410-30

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

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

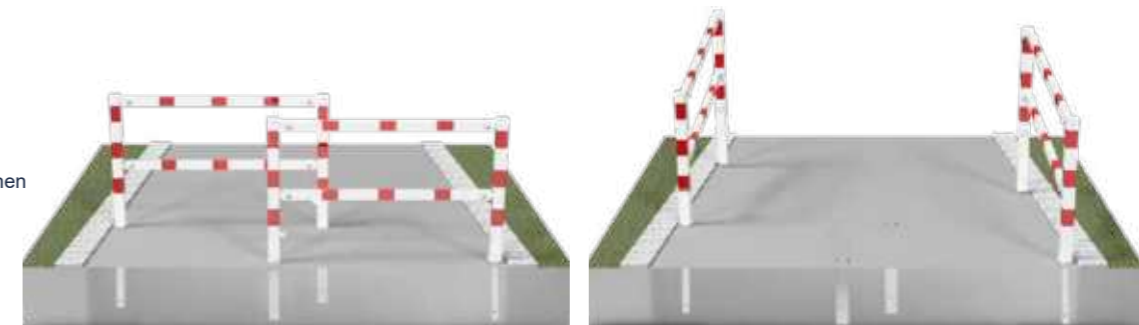
**mit Ober- u. Knieholm
feuerverzinkt**

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

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

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

Für mehr Infos QR-Code scannen



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

Wegesperren mit Profilylinderschloss auf Anfrage. Auch beidseitig herausnehmbar lieferbar.

Wegesperre

feststehend, zusammenschraubbar, inkl. Schrauben, bestehend aus:

2 ortsfeste Pfosten

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

Holme,

Stahlrohr 60 x 40 mm



mit Oberholm
feuerverzinkt

Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
1500	B•	19,5	414-15
2000	B•	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	B•	19,5	414-15B
2000	B•	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	B•	25,0	416-15
2000	B•	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	B•	25,0	416-15B
2000	B•	29,0	416-20B
2500	C•	32,5	416-25B
3000	C•	36,0	416-30B

Wegesperre

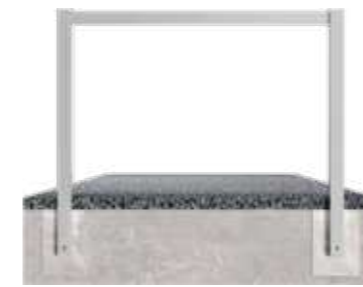
feststehend, als Rahmen geschweißt, bestehend aus:

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	B	19,0	4014-15
2000	B	21,0	4014-20
2500	C	23,0	4014-25



feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

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



mit Ober- und Knieholm
feuerverzinkt

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



feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

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

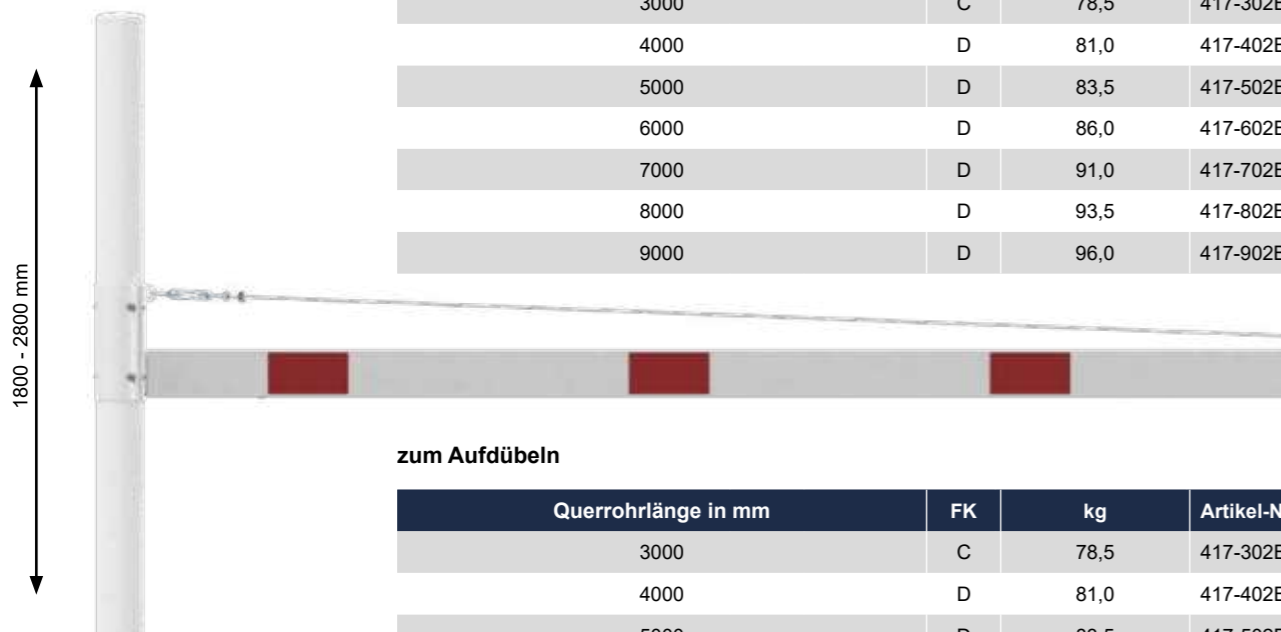
Aluminium 100 x 50 mm,
weiß beschichtet mit rot
reflektierenden Streifen



zum Einbetonieren

Querrohrlänge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
3000	C	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

Höhenverstellbar



zum Aufdübeln

Querrohrlänge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
3000	C	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

Querrohrlänge in mm	FK	kg	für Vorhangschloss		
			Artikel-Nr.	Dreikantverschluss	Profizylinderschloss
2000	C	57,5	417-201VB	417-201FB	417-201ZB
2500	C	58,5	417-251VB	417-251FB	417-251ZB
3000	C	60,0	417-301VB	417-301FB	417-301ZB
3500	C	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

zum Aufdübeln

Querrohrlänge in mm	FK	kg	für Vorhangschloss		
			Artikel-Nr.	Dreikantverschluss	Profizylinderschloss
2000	C	57,5	417-201VBP	417-201FBP	417-201ZBP
2500	C	58,5	417-251VBP	417-251FBP	417-251ZBP
3000	C	60,0	417-301VBP	417-301FBP	417-301ZBP
3500	C	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	C	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	C	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	C	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,
Durchfahrtshöhe ca. 2000 mm

Querrohrlänge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
3000	C	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	B	42,5	417-31B
4000	C	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	B	2,1	417-B02
3000	C	3,2	417-B03
4000	C	4,3	417-B04
6000	D	6,4	417-B06

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	A	0,8	417-98
Halterung zum seitlichen Anschrauben	A	0,7	417-97



417-98



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	B	3,5	4117-20B
3000	C	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	B	3,5	4217-20B
3000	C	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 Anfahrtschutz für Säulen, Torlaibungen, etc.

Kantenschutzwinkel

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

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



FK	kg	Artikel-Nr.
A	1,3	4317RB
A	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 Bodenunebenheiten.



Barrieren sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Darstellung 2-teilig

Querrohrlänge in mm	FK	kg	für Vorhangschloss		
			Artikel-Nr.	Dreikantverschluss	Profilzylinderschloss
2000	C	657,5	417-201VBPM	417-201FBPM	417-201ZBPM
2500	C	658,5	417-251VBPM	417-251FBPM	417-251ZBPM
3000	C	660,0	417-301VBPM	417-301FBPM	417-301ZBPM
3500	C	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.

lichte Weite	FK	kg	für Vorhangschloss	
			Artikel-Nr.	Dreikantverschluss
3000	C	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

lichte Weite	FK	kg	Dreikantverschluss und Profilzylinderschloss	
			Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
3000	C	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

Mobiler Poller für maximale Sicherheit und Sichtbarkeit.

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	B	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	B	685,0	4077-35

Perfekt für verschiedene Anwendunge

Industrie & Baustellen



Sportanlagen



Eventgelände



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 Einbetonieren	B	12,0	4E48-22B
zum Aufdübeln	B	12,0	4E48-62B



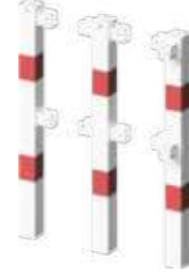
Auf den nächsten Seiten finden Sie detaillierte Informationen zu unseren Schutzgeländern.

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



Schutzgeländer

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

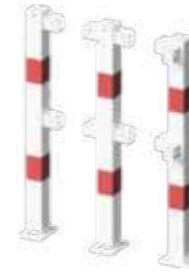


Standpfosten zum Einbetonieren

feuerverzinkt

feuerverzinkt, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

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



Standpfosten zum Aufdübeln

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

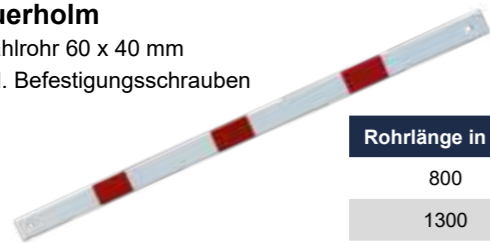
feuerverzinkt

feuerverzinkt, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

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

Querholm

Stahlrohr 60 x 40 mm inkl. Befestigungsschrauben



feuerverzinkt

feuerverzinkt, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

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



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

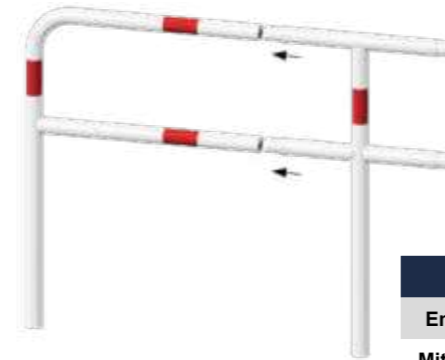
Trennen von Fahrwegen, Fußwegen etc. Die Montage ist denkbar einfach: zusammenstecken, einbetonieren oder aufdübeln.



Schutzgeländer

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

Standpfosten zum Einbetonieren



feuerverzinkt

feuerverzinkt, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

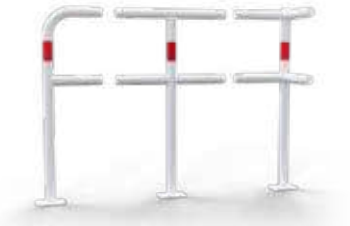
	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Endpfosten	A•	5,5	448-80	448-80B
Mittelpfosten	A•	7,5	448-81	448-81B
Eckpfosten	A•	9,5	448-815	448-815B



Für mehr Infos QR-Code scannen

Standpfosten zum Aufdübeln

mit Bodenplatte 100 x 150 mm



feuerverzinkt

feuerverzinkt, weiß beschichtet 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

Querholm,

Stahlrohr Ø 48 mm



feuerverzinkt

feuerverzinkt, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

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	B•	4,5	448-44	448-44B



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

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, Komplett Höhe eingebaut: 1050 mm



418-15BR

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

Standpfosten

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

Mittelpfosten mit 4 Verbindungslaschen

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	B	6,0	418-00
feuerverzinkt, weiß beschichtet	B	6,0	418-00B

Endpfosten mit 2 Verbindungslaschen

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



418-00



418-02



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			feuerverzinkt und beschichtet (RAL 7016)
	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Endpfosten für Oberholm	B	5,5	467-01	467-01B
Mittelpfosten für Oberholm	B	5,4	467-02	467-02B
Eckpfosten für Oberholm	B	5,4	467-03	467-03B

Standpfosten für Ober- und Knieholm zum Einbetonieren

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

Standpfosten für Rabattengeländer zum Einbetonieren

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

	feuerverzinkt			feuerverzinkt und beschichtet (RAL 7016)
	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Endpfosten	B	2,9	467-04	467-04B
Mittelpfosten	B	2,9	467-05	467-05B
Eckpfosten	B	2,9	467-06	467-06B

Querholm für Schutzgeländer

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

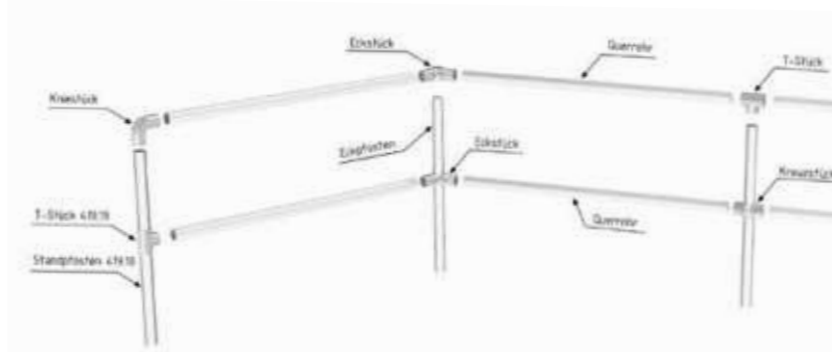
	feuerverzinkt			feuerverzinkt und beschichtet (RAL 7016)
	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Querholm	B	5,5	467-20	467-20B
Gelenkstück	B	0,5	467-24	467-24B

Aluminium-Gelenkstück

bis 90° einsetzbar, für unterschiedliche Steigungen und Winkelstellungen



Sperrschutz von Sportfeldern oder sonstige Absperrungen von Veranstaltungsplätzen.



Barriere
aus Stahlrohr Ø 60 mm,
feuerverzinkt

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



	FK	kg	Artikel-Nr.
Aluminium-Kniestück	A*	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 etc.



418-35

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	B	11,8	418-35
feuerverzinkt und weiß beschichtet	B	11,8	418-35B

Standpfosten

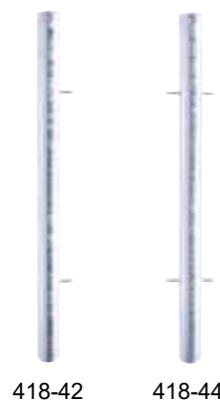
Stahlrohr Ø 60 mm, zum Einbetonieren,
Gesamtlänge: ca. 1500 mm

Endpfosten mit 2 Verbindungslaschen

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

Mittelpfosten mit 4 Verbindungslaschen

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



418-42 418-44

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



Standpfosten

Stahlrohr Ø 60 mm, zum Einbetonieren mit Erdanker

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

Standpfosten

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

	Länge in mm	FK	kg	feuerverzinkt	
				Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
mit Abdeckkappe	1000	A	4,5	419-601	419-601B
mit Kugelkopf	1000	A	4,5	419-603	419-603B

Querrohr

Stahlrohr Ø 60 mm, inkl. Verbindungselement

Rastermaß in mm	Länge in mm	FK	kg	feuerverzinkt	
				Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1130	1000	A	4,5	419-610	419-610B
1630	1500	B	5,5	419-615	419-615B
2130	2000	B	6,5	419-620	419-620B
2500	2500	C	8,0	419-625	419-625B

Ersatz-Verbindungselement

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

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



Farbvarianten, Reflektionsklassen und Individualisierung, siehe Seite 6 - 7





4VTE60B7016



4VTE85B7016

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	B	252,0	4VTE60
verzinkt und beschichtet RAL 7016	B	252,0	4VTE60B7016
verzinkt und beschichtet RAL 6005	B	252,0	4VTE60B6005

V-Turnstile-Compact-Fix-Basic

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

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	B	252,0	4VTM60
verzinkt und beschichtet RAL 7016	B	252,0	4VTM60B7016
verzinkt und beschichtet RAL 6005	B	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	B	286,0	4VTE85
verzinkt und beschichtet RAL 7016	B	286,0	4VTE85B7016
verzinkt und beschichtet RAL 6005	B	286,0	4VTE85B6005

V-Turnstile-Fix-Basic

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

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



4VDE13B7016



4VDE18B7016

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	B	108,0	4VDE13
verzinkt und beschichtet RAL 7016	B	108,0	4VDE13B7016
verzinkt und beschichtet RAL 6005	B	108,0	4VDE16B6005

V-Door-Compact-Fix-Basic

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

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	B	108,0	4VDM13
verzinkt und beschichtet RAL 7016	B	108,0	4VDM13B7016
verzinkt und beschichtet RAL 6005	B	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	B	127,0	4VDE18
verzinkt und beschichtet RAL 7016	B	127,0	4VDE18B7016
verzinkt und beschichtet RAL 6005	B	127,0	4VDE18B6005

V-Door-Fix-Basic

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

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

Stadtzaun

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



Standpfosten

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

mit Flachkopf

	FK	kg	Artikel-Nr.
Mittelpfosten	A	7,9	418-7804B
Endpfosten	A	7,9	418-7802B

mit Zierkopf

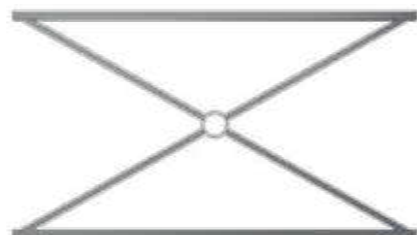
Artikel-Nr.
418-7814B
418-7812B



Zaunelement

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

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



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

Sonderfarbe RAL 3004

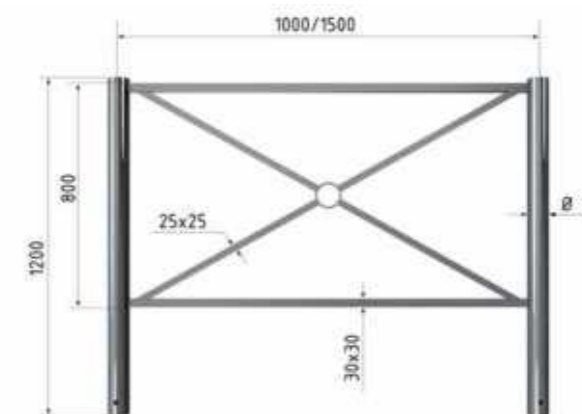


Stadtzaun

für die Sicherheit im Stadtgebiet, perfekte Linienführung, umgebungsneutral

Stadtzaunelement

Senkrechte Stahlrohre 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	B	18,0	418-7040B
mit Flachkopf	1500	B	21,0	418-7045B
mit Kugelkopf	1000	B	18,0	418-7440B
mit Kugelkopf	1500	B	21,0	418-7445B

Sonderfarbe RAL 3004



Farbvarianten, Reflektionsklassen und Individualisierung, siehe Seite 6 - 7





Absperrbarrieren

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



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



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

Rabattengeländer mit Querholm aus Flachstahl

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



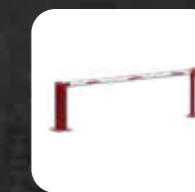
	FK	kg	Artikel-Nr.
Endpfosten	A	3,0	40673B
Mittelpfosten	A	3,0	40674B
Eckpfosten	A	3,0	40675B

Gesamtlänge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
1000	A	5,5	40676B
1500	B	8,0	40677B
2000	B	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

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.



Drehpfosten: Stahlrohr Ø 102 mm,
Schrankenbaum: Stahlrohr Ø 60 mm,
Höhe: ca. 950 mm Überflur

zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Gesamtbreite in mm	FK	kg	zum Einbetonieren, feuerverzinkt		
			für Vorhangschloss	Dreikantverschluss	Profilzylinderschloss
Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1500	B	33,0	413-151V	413-151F	413-151Z
2000	B	36,5	413-201V	413-201F	413-201Z
2500	C	40,0	413-251V	413-251F	413-251Z
3000	C	43,5	413-301V	413-301F	413-301Z
3500	C	47,0	413-351V	413-351F	413-351Z

zum Einbetonieren, feuerverzinkt und rot beschichtet mit weiß reflektierenden Ringen

Gesamtbreite in mm	FK	kg	zum Einbetonieren, feuerverzinkt und rot beschichtet mit weiß reflektierenden Ringen		
			für Vorhangschloss	Dreikantverschluss	Profilzylinderschloss
Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1500	B	33,0	413-151VB	413-151FB	413-151ZB
2000	B	36,5	413-201VB	413-201FB	413-201ZB
2500	C	40,0	413-251VB	413-251FB	413-251ZB
3000	C	43,5	413-301VB	413-301FB	413-301ZB
3500	C	47,0	413-351VB	413-351FB	413-351ZB

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



Optional mit Bodenplatte zum Aufdübeln
Bodenplatte
360 x 360 x 8 mm, inkl. 4 Bohrungen 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.



selbsteinrastende Verriegelung

Drehpfosten: Stahlrohr Ø 102 mm,
Schrankenbaum: Stahlrohr 60 x 40 mm,
Höhe: ca. 950 mm Überflur

zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Gesamtbreite in mm	FK	kg	zum Einbetonieren, feuerverzinkt		
			für Vorhangschloss	Dreikantverschluss	Profilzylinderschloss
Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1500	B	33,0	4013-15V	4013-15F	4013-15Z
2000	B	37,0	4013-20V	4013-20F	4013-20Z
2500	C	41,0	4013-25V	4013-25F	4013-25Z
3000	C	44,5	4013-30V	4013-30F	4013-30Z
3500	C	48,0	4013-35V	4013-35F	4013-35Z

zum Einbetonieren, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Ringen

Gesamtbreite in mm	FK	kg	zum Einbetonieren, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Ringen		
			für Vorhangschloss	Dreikantverschluss	Profilzylinderschloss
Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1500	B	33,0	4013-15VB	4013-15FB	4013-15ZB
2000	B	37,0	4013-20VB	4013-20FB	4013-20ZB
2500	C	41,0	4013-25VB	4013-25FB	4013-25ZB
3000	C	44,5	4013-30VB	4013-30FB	4013-30ZB
3500	C	48,0	4013-35VB	4013-35FB	4013-35ZB

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



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

Drehschranke,

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



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

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

Höhe: ca. 950 mm Überflur

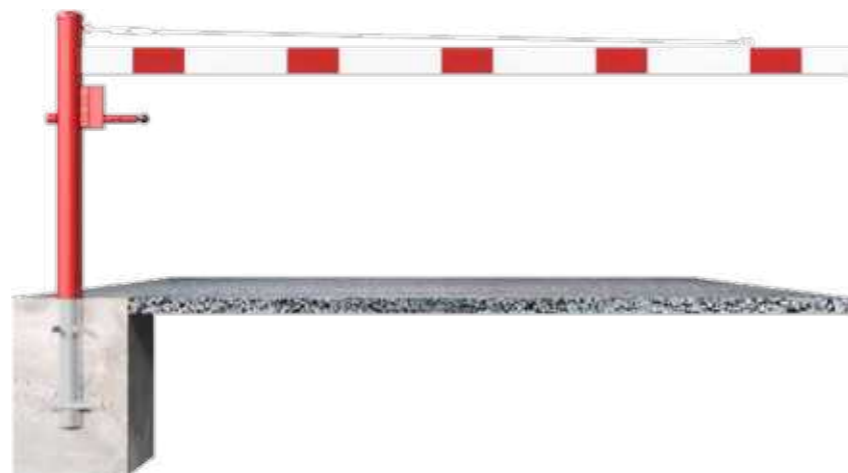
zum Einbetonieren

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

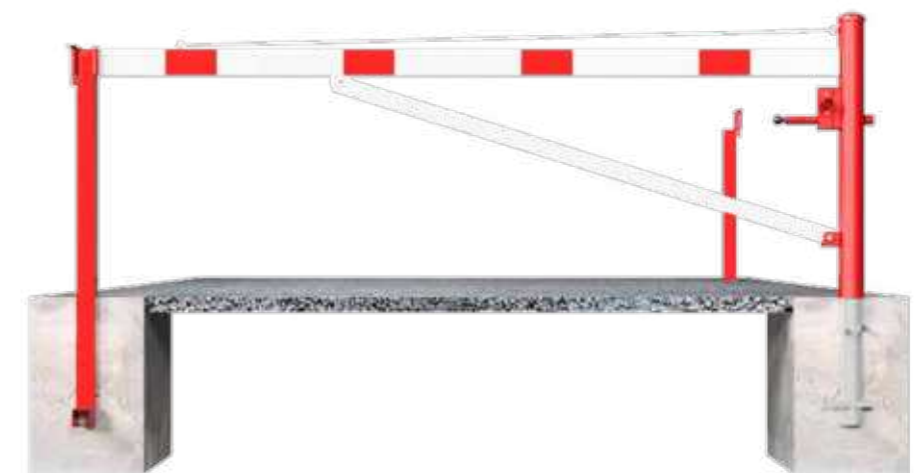
zum Einbetonieren

Schrankenbaumlänge in mm	FK	kg	für Vorhangschloss	Dreikantverschluss	Profilzylinderschloss
			Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
3000	C	58,0	4213-30VB	4213-30FB	4213-30ZB
3500	B	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 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



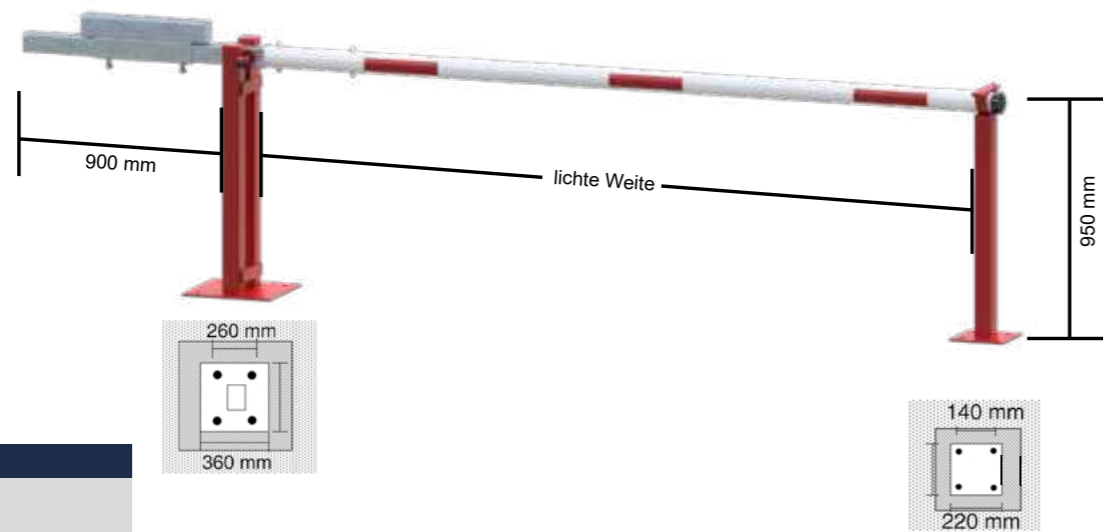
Wegeschanke

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

Auflagepfosten: Stahlrohr 70 x 70 mm mit Bodenplatte 220 x 220 x 8 mm, inkl. 4 Bohrungen Ø 20 mm für Anker,
Schrankenbaum: starkwandiges Ø 80 mm Aluminiumrohr mit Gegengewicht, weiß pulverbeschichtet mit rot reflektierenden Streifen,
Verschluss: an der Auflagestütze Arretierung bei geöffneter Schranke mit Steckbolzen an der Hauptstütze,
Gesamtbreite: lichte Weite + ca. 900 mm,
Höhe: ca. 950 mm Überflur

lichte Weite in mm	für Vorhangschloss		Dreikantverschluss		Profilzylinderschloss	
	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
3000	C	74,0	411-30VPB	411-30FPB	411-30ZPB	411-30ZPB
4000	D	76,0	411-40VPB	411-40FPB	411-40ZPB	411-40ZPB
5000	D	100,5	411-50VPB	411-50FPB	411-50ZPB	411-50ZPB
6000	D	124,5	411-60VPB	411-60FPB	411-60ZPB	411-60ZPB
7000	D	125,5	411-70VPB	411-70FPB	411-70ZPB	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	A	0,5	411-95



Empfohlene Fundamentmaße:
Hauptstütze:
 Breite 550 x 550 mm, Tiefe 900 mm
Auflagestütze:
 Breite 400 x 400 mm, Tiefe 900 mm



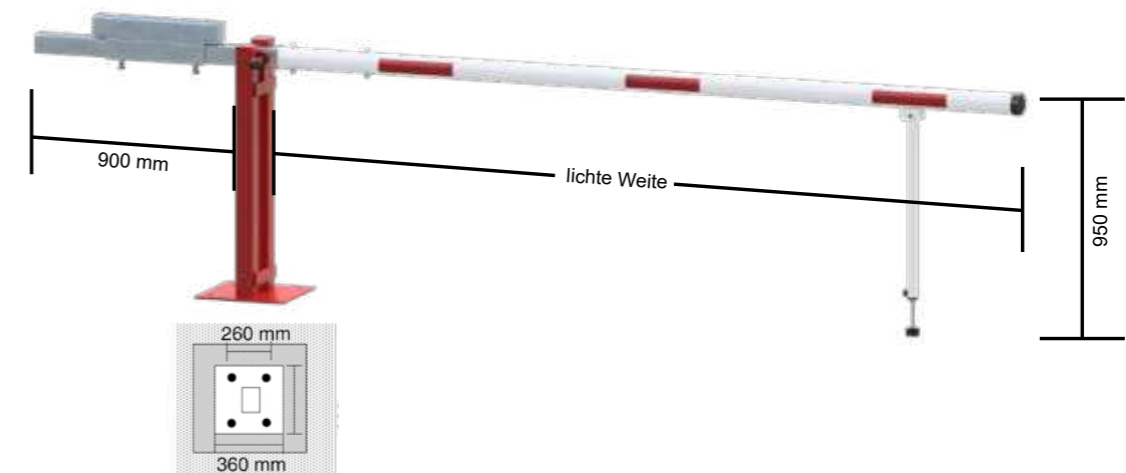
Wegeschanke

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

Schrankenbaum: starkwandiges Ø 80 mm Aluminiumrohr mit Gegengewicht, weiß pulverbeschichtet mit rot reflektierenden Streifen,
Pendelstütze: Aluminiumrohr mit Ausgleichsfuß,
Verschluss: an der Hauptstütze mit Steckbolzen, Arretierung bei geöffneter und geschlossener Schranke,
Gesamtbreite: lichte Weite + ca. 900 mm,
Höhe: ca. 950 mm Überflur

lichte Weite in mm	für Vorhangschloss		Dreikantverschluss		Profilzylinderschloss	
	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
3000	C	66,0	411-31VPB	411-31FPB	411-31ZPB	411-31ZPB
4000	D	90,0	411-41VPB	411-41FPB	411-41ZPB	411-41ZPB
5000	D	114,0	411-51VPB	411-51FPB	411-51ZPB	411-51ZPB
6000	D	117,0	411-61VPB	411-61FPB	411-61ZPB	411-61ZPB
7000	D	140,0	411-71VPB	411-71FPB	411-71ZPB	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	A	0,5	411-95



Handschanke mit Gasdruckfeder und festem Auflagepfosten

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



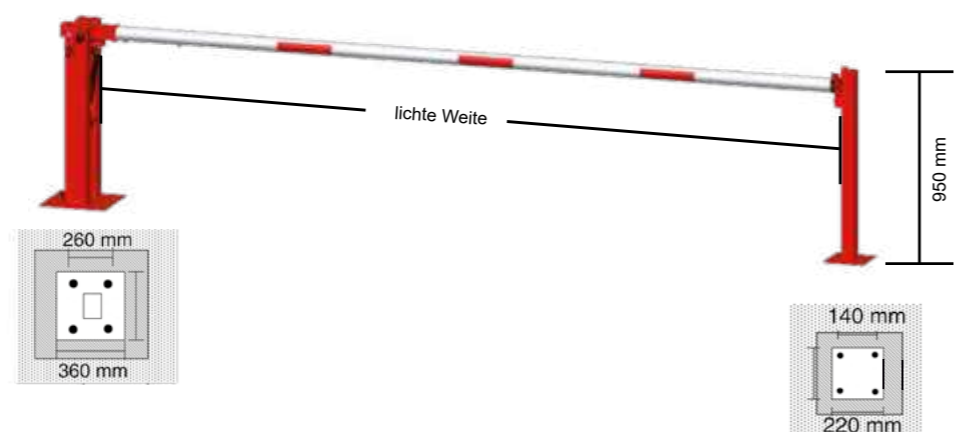
Auflagepfosten: Stahlrohr 70 x 70 mm mit Bodenplatte 220 x 220 x 8 mm, inkl. 4 Bohrungen, Ø 20 mm für Anker,
Schrankenbaum: starkwandiges Ø 80 mm Aluminiumrohr, weiß pulverbeschichtet mit rot reflektierenden Streifen,
Verschluss: am Auflagepfosten,
Gesamtbreite: lichte Weite + ca. 180 mm,
Höhe: ca. 950 mm Überflur

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

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

	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	A	0,5	415-95

Empfohlene Fundamentmaße:
Hauptstütze:
 Breite 550 x 550 mm, Tiefe 900 mm
Auflagestütze:
 Breite 400 x 400 mm, Tiefe 900 mm



Handschanke mit Gasdruckfeder und Pendelstütze

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

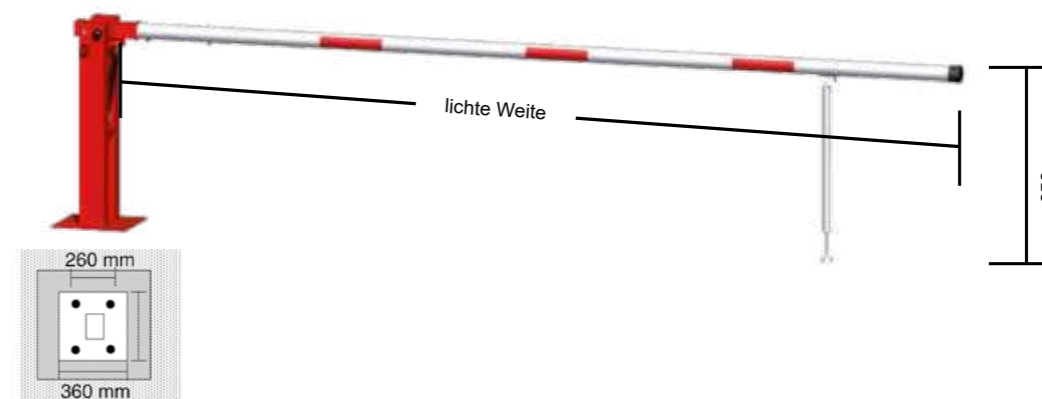


Pendelstütze: Aluminiumrohr mit Ausgleichsfuß,
Schrankenbaum: starkwandiges Ø 80 mm Aluminiumrohr, weiß pulverbeschichtet mit rot reflektierenden Streifen,
Verschluss: an der Hauptstütze,
Gesamtbreite: lichte Weite + ca. 180 mm

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

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

	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	A	2,5	415-95





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



			für Vorhangschloss	Dreikantverschluss	Profilzylinderschloss
lichte Weite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1500	B	17,0	4011-151VPB	4011-151FPB	4011-151ZPB
2000	B	17,5	4011-201VPB	4011-201FPB	4011-201ZPB
2500	C	18,0	4011-251VPB	4011-251FPB	4011-251ZPB

feuerverzinkt und beschichtet gelb / schwarz



			für Vorhangschloss	Dreikantverschluss	Profilzylinderschloss
lichte Weite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1500	B	17,0	4011-151VPBG	4011-151FPBG	4011-151ZPBG
2000	B	17,5	4011-201VPBG	4011-201FPBG	4011-201ZPBG
2500	C	18,0	4011-251VPBG	4011-251FPBG	4011-251ZPBG



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.

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



			für Vorhangschloss	Dreikantverschluss	Profilzylinderschloss
lichte Weite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1500	B	22,5	4011-150VPB	4011-150FPB	4011-150ZPB
2000	B	23,0	4011-200VPB	4011-200FPB	4011-200ZPB
2500	C	23,5	4011-250VPB	4011-250FPB	4011-250ZPB

feuerverzinkt und beschichtet gelb / schwarz



			für Vorhangschloss	Dreikantverschluss	Profilzylinderschloss
lichte Weite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1500	B	22,5	4011-150VPBG	4011-150FPBG	4011-150ZPBG
2000	B	23,0	4011-200VPBG	4011-200FPBG	4011-200ZPBG
2500	C	23,5	4011-250VPBG	4011-250FPBG	4011-250ZPBG



Drehschranke

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



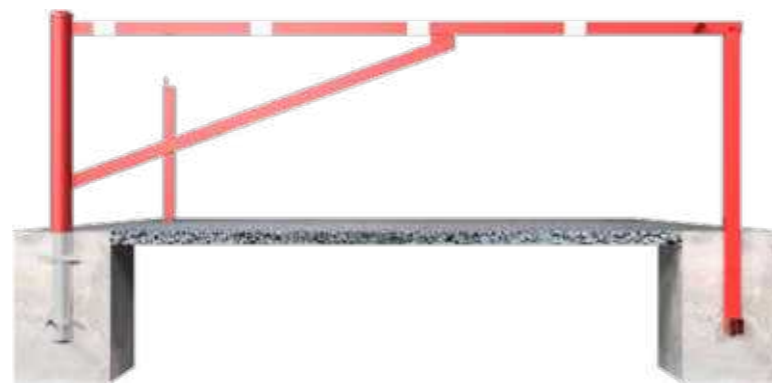
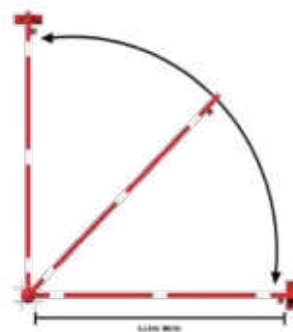
Drehpfosten: Stahlrohr Ø 102 mm,
Schrankenbaum: Stahlrohr 60 x 40 mm,
Auflagepfosten: Stahlrohr 70 x 70 mm,
Höhe: ca. 950 mm Überflur

zum Einbetonieren, feuerverzinkt

lichte Weite in mm	FK	kg	für Vorhangschloss		
			Artikel-Nr.	Dreikantverschluss	Profilzylinderschloss
2500	C	53,0	413-250V	413-250F	413-250Z
3000	C	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

zum Einbetonieren, feuerverzinkt und rot beschichtet mit weiß reflektierenden Ringen

Gesamtbreite in mm	FK	kg	für Vorhangschloss		
			Artikel-Nr.	Dreikantverschluss	Profilzylinderschloss
2500	C	53,0	413-250VB	413-250FB	413-250ZB
3000	C	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

Bodenplatten:

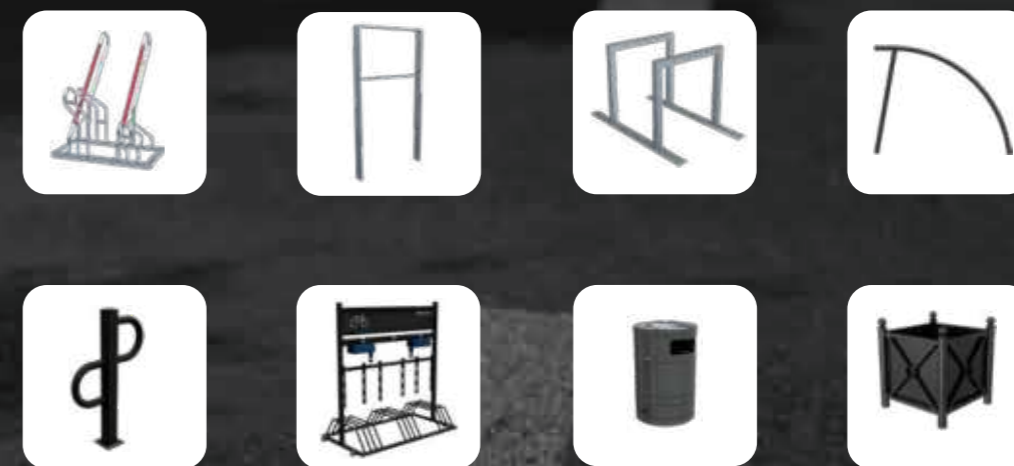
1x Bodenplatte Drehpfosten 360 x 360 x 8 mm,
inkl. 4 Bohrungen Ø 21 mm, Lochabstand 260 x 260 mm.
2x Bodenplatten Auflagepfosten 220 x 220 x 8 mm,
inkl. 4 Bohrungen Ø 21 mm, Lochabstand 140 x 140 mm

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

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
• Wäschetrockengerüst • Abfallbehälter • Pflanzbehälter

Scooter – Reihenparker

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



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

Scooter – Reihenparker – Bügel

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



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

Für mehr Infos QR-Code scannen



Einzelparker

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



zum Einbetonieren

	FK	kg	Artikel-Nr.
einseitige Einstellung	A•	2,5	421-51
zweiseitige Einstellung	A•	4,0	421-52

Einzelparker zum Aufdübeln

Dübelplatte 100 x 150 mm, 4 Bohrungen Ø 10 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
einseitige Einstellung	A•	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

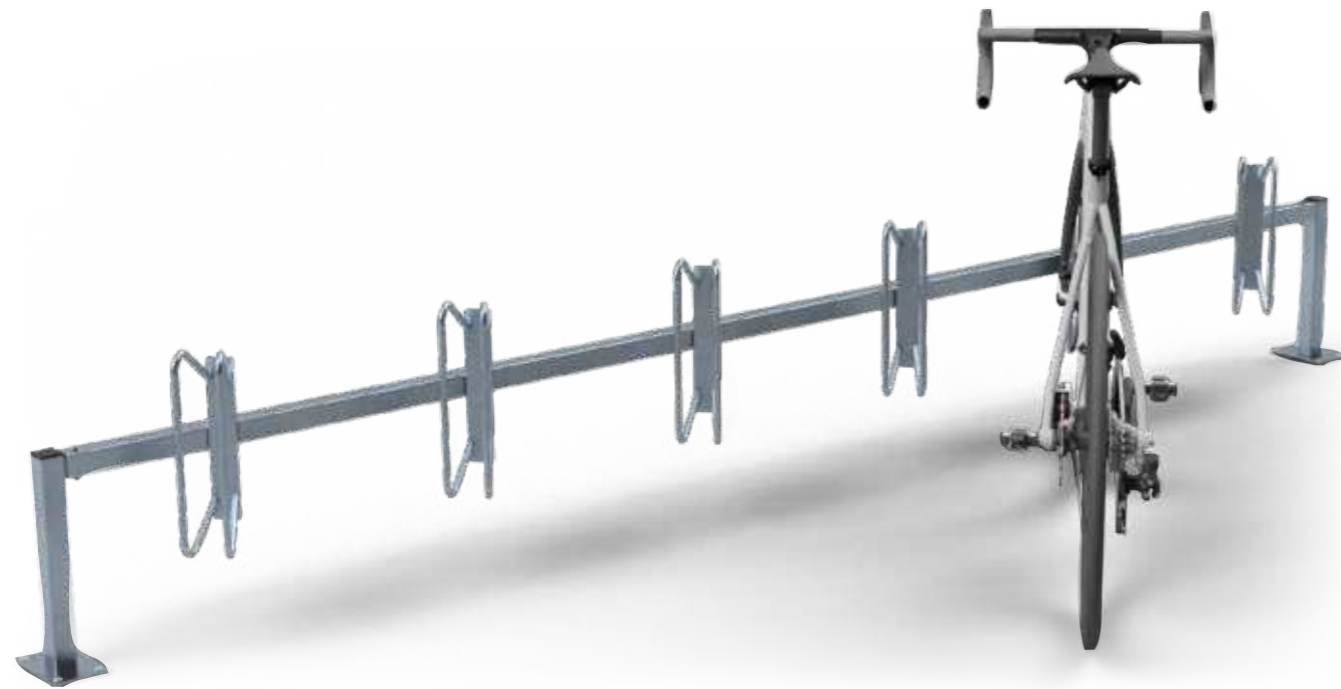
	FK	kg	Artikel-Nr.
zum Einbetonieren	A•	4,0	421-60

**Fahrradständer -
Reihenparker**

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



Radeinstellung 90°



Modell	Freistehende Aufstellung zum Einbetonieren		Freistehende Aufstellung zum Aufdübeln		Wandbefestigung zum Aufdübeln	
	gerade 90°	links oder rechts 45°	gerade 90°	links oder rechts 45°	gerade 90°	links oder rechts 45°
Elementlänge	3000		3000		3000	
Gesamtlänge mit Standrohr ca. mm	3100 einseitig		3100 einseitig		3100 einseitig	
Fahrrad Einstellung	gerade 90°	links oder rechts 45°	gerade 90°	links oder rechts 45°	gerade 90°	links oder rechts 45°
Stellplätze 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 Vierkantrrohr
- Bügel 19 mm Rundrohr
- **Höhe:** ca. 330 mm, abwechselnd Hoch- / Tiefstellung
- Fahrradreifenbreite bis 55 mm
- **Tiefe:** ca. 500 mm



	feuerverzinkt			feuerverzinkt und beschichtet RAL 9005	
	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
2 Einstellplätze 750 mm	B	7,0	421-20	421-20B	
3 Einstellplätze 1050 mm	B	9,5	421-30	421-30B	
4 Einstellplätze 1400 mm	B	12,0	421-40	421-40B	

Fahrradständer mit Anlehnbügel
aus Stahlrohr 60 x 40 mm, mit Anlehnbügel,
Breite: 500 mm,
Höhe: 800 mm

	feuerverzinkt			feuerverzinkt und beschichtet RAL 9005	
	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
2 Einstellplätze 700 mm	B	14,0	421-20H	421-20HB	
4 Einstellplätze 1400 mm	B	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	B	14,0	421-20HE	421-20HBE	
4 Einstellplätze 1400 mm	B	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	B	9,5	420-20
3 Einstellplätze	1050	B•	10,5	420-30
4 Einstellplätze	1400	B•	14,5	420-40
5 Einstellplätze	1750	B•	16,5	420-50
6 Einstellplätze	2100	B•	20,0	420-60



Radeinstellung doppelseitig, feuerverzinkt

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
2 x 3 Einstellplätze	1050	B	16,0	420-32
2 x 5 Einstellplätze	1750	B	26,0	420-52
2 x 6 Einstellplätze	2100	B	32,0	420-62



Radeinstellung einseitig 45° links, feuerverzinkt

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
2 Einstellplätze	1130	B	10,0	420-20-45L
3 Einstellplätze	1695	B	14,5	420-30-45L
4 Einstellplätze	2260	B	19,5	420-40-45L



Radeinstellung einseitig 45° rechts, feuerverzinkt

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
2 Einstellplätze	1130	B	10,0	420-20-45R
3 Einstellplätze	1695	B	14,5	420-30-45R
4 Einstellplätze	2260	B	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	B•	15,0	420-20H
4 Einstellplätze	1400	B	30,0	420-40H
6 Einstellplätze	2100	B	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 Haltetaschen zum Aufdübeln



feuerverzinkt			feuerverzinkt und beschichtet DB 703	
FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
B	36,0	4020-15	4020-15B	

Fahrradanlehnbügel als Reihenanlage

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

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



Stellraumtiefe bei 90° Aufstellung: ca. 1500 mm



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	B	41,0	4022-20
3 Einstellplätze	2100	B	53,5	4022-30
4 Einstellplätze	2800	B	66,0	4022-40

Fahrradanlehnständer

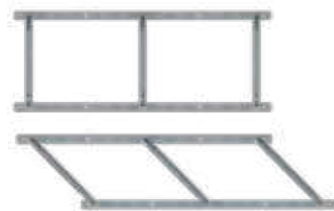
bestehend aus: drei Anlehnbügeln aus Stahlrohr, mit Ø 48 mm Stahlschienen, feuerverzinkt, 60 x 8 mm, 1800 mm lang, mit Bohrungen zum Aufdübeln.

Gesamtbreite: ca. 700 mm,
Bügelabstand: ca. 750 mm,
Höhe: ca. 700 mm



Flexibel aufstellbar – wahlweise in gerader oder schräger Position bei der schraubbaren Variante

	FK	kg	Artikel-Nr.
verschweißt	B•	31,0	422-30
verschraubt	B•	31,0	422-31



Aufbauschema für 422-31, schnelle und unkomplizierte Montage mit Schrauben

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



	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	feuerverzinkt	feuerverzinkt und beschichtet DB 703
2 Einstellplätze	1400	B•	22,5	423-20		423-20B
3 Einstellplätze	2100	B•	34,0	423-30		423-30B
4 Einstellplätze	2800	C•	45,0	423-40		423-40B

Anlehnbügel aus Stahlrohr 60 x 60 mm,
Breite: 800 mm



	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
2 Einstellplätze	1400	B•	26,5	424-20	424-20B
3 Einstellplätze	2100	B•	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



	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
2 Einstellplätze	1400	B•	32,5	425-20	425-20B
3 Einstellplätze	2100	B•	49,0	425-30	425-30B
4 Einstellplätze	2800	C•	65,0	425-40	425-40B

Rundbügel aus Stahlrohr Ø 48 mm,
Breite: 460 mm



	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
2 Einstellplätze	1400	B•	20,5	426-20	426-20B
3 Einstellplätze	2100	B•	30,5	426-30	426-30B
4 Einstellplätze	2800	C•	40,5	426-40	426-40B

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



E-Bike - Anlehnbügel

Anlehnbügel aus feuerverzinkten und pulverbeschichtetem Stahlvierkantrrohr 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	B•	40,0	424-30BE
mit 3 verschließbaren Ladeboxen	B•	40,0	424-30BEL



Optionales Highlight:

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

E-Bike - Anlehnbügel

aus feuerverzinkten und pulverbeschichtetem Stahlvierkantrrohr inkl. IP 54 Ausgangssteckdose 230V mit Schutzdeckel



Einzelbügel E-Bike - Anlehnbügel mit Ladestation

inklusive IP 54 Ausgangssteckdose 230V, mit Schutzdeckel, mit verschließbarer Ladebox, als Einzelbügel aus Vierkantrrohr 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	B•	15,5	454-080PBE
mit 3 verschließbaren Ladeboxen	B•	15,5	454-080PBEL



Passendes Zubehör zu diesem Produkt:
 Steckdosenschloss
Art.-Nr.
 454S

- Schutz vor Energiediebstahl
- Mit zwei Schlüsseln
- Leichte Montage

Erhältlich in vielen Farbvarianten!





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.



**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	B	32,0	420-80B
Model E mit 3 x Steckdosen IP54, 2 x Halter für E-Bikeladegerät	B	40,0	420-80BE
Werbeschild 1230 x 254 mm individuell nach Ihrer druckfähigen Vorgabedatei bedruckt	B	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	B	22,0	420-90B
Model E mit 3 x Steckdosen IP54, 2 x Halter für Scooterladegerät	B	32,0	420-90BE
Werbeschild 1230 x 254 mm individuell nach Ihrer druckfähigen Vorgabedatei bedruckt	B	2,0	4W-80



Für mehr Infos
QR-Code scannen

Stylish, 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	A	11,5	40880
feuerverzinkt und schwarz matt beschichtet	A	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	A	11,5	40881
feuerverzinkt und schwarz matt beschichtet	A	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	A	7,0	458-95PB



Anlehnbügelparker

bequemer, sicherer
Fahrradeinstellplat



Anlehnbügelparker

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	B	9,0	422-01

Fahrradanlehnbügel

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



zum Einbetonieren

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	B•	9,0	422-50
feuerverzinkt und beschichtet DB 703	B	9,0	422-50B

zum Aufdübeln mit Bodenplatte
Ø 150 mm und drei Bohrungen Ø 14 mm

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	B	8,0	422-51
feuerverzinkt und beschichtet DB 703	B	8,0	422-51B



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

Fahrradanlehnbügel

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



mit Flachkopf zum Einbetonieren

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	B	12,8	422-60
feuerverzinkt und beschichtet DB 703	B	12,8	422-60B



mit Kugelkopf zum Einbetonieren

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	B	13,2	422-61
feuerverzinkt und beschichtet DB 703	B	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	B	19,1	422-10

Optional mit Bodenplatten zum Aufdübeln

Bodenplatten 100 x 150 mm
(Die Gesamthöhe ändert sich auf 800 mm) Art.-Nr. mit P erweitern.

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	B	50,0	4B118HB
mit Rückenlehne	B	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	B	25,0	4H52-075B
zum Aufdübeln	B	20,5	4H52-075BP

Flachstahlbügel

70 x 10 mm, aus Flachstahl, feuerverzinkt oder optional pulverbeschichtet in DB 703, im 10 mm Radius gekantet



Kantung nach Innen

**zum Einbetonieren**

Gesamthöhe: 1100 mm

ohne Querholm**feuerverzinkt****feuerverzinkt und beschichtet DB 703**

Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
600	B•	15,0	4257-060	4257-060B
800	B•	16,5	4257-080	4257-080B

mit Querholm**feuerverzinkt****feuerverzinkt und beschichtet DB 703**

Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
600	B•	18,0	4258-060	4258-060B
800	B•	19,5	4258-080	4258-080B

zum Aufdübeln

Gesamthöhe: 800 mm

ohne Querholm**feuerverzinkt****feuerverzinkt und beschichtet DB 703**

Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
600	B•	15,0	4257-060PI	4257-060PIB
800	B•	16,5	4257-080PI	4257-080PIB

mit Querholm**feuerverzinkt****feuerverzinkt und beschichtet DB 703**

Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
600	B•	18,0	4258-060PI	4258-060PIB
800	B•	19,5	4258-080PI	4258-080PIB

Anlehnbügel

aus Stahlrohr zum Einbetonieren, feuerverzinkt und optional pulverbeschichtet in DB 703, **Gesamthöhe:** ca. 1200 mm



Anlehnbügel

aus Stahlrohr zum Einbetonieren, feuerverzinkt oder optional pulverbeschichtet in DB 703, **Gesamthöhe:** ca. 1200 mm



Rechteckrohr 80 x 20 mm ohne Querholm



Gesamtbreite in mm	FK	kg	Anlehnbügel	
			feuerverzinkt	feuerverzinkt und beschichtet DB 703
Artikel-Nr.	Artikel-Nr.			
450	B•	8,5	458-045	458-045B
750	B•	9,5	458-075	458-075B
1000	B•	10,0	458-100	458-100B

mit Querholm



Gesamtbreite in mm	FK	kg	Anlehnbügel	
			feuerverzinkt	feuerverzinkt und beschichtet DB 703
Artikel-Nr.	Artikel-Nr.			
450	B•	10,0	459-045	459-045B
750	B•	11,5	459-075	459-075B
1000	B•	13,0	459-100	459-100B

mit Querholm (kleiner Abstand)



Gesamtbreite in mm	FK	kg	Anlehnbügel	
			feuerverzinkt	feuerverzinkt und beschichtet DB 703
Artikel-Nr.	Artikel-Nr.			
450	B	10,0	459-145	459-145B
750	B	11,5	459-175	459-175B
1000	B	13,0	459-110	459-110B



Rechteckrohr 60 x 60 mm ohne Querholm

Gesamtbreite in mm	FK	kg	Anlehnbügel	
			feuerverzinkt	feuerverzinkt und beschichtet DB 703
Artikel-Nr.	Artikel-Nr.			
450	B•	10,0	454-045	454-045B
750	B•	11,0	454-075	454-075B
1000	B•	11,5	454-100	454-100B

mit Querholm

Gesamtbreite in mm	FK	kg	Anlehnbügel	
			feuerverzinkt	feuerverzinkt und beschichtet DB 703
Artikel-Nr.	Artikel-Nr.			
450	B•	11,0	455-045	455-045B
750	B•	13,0	455-075	455-075B
1000	B•	15,0	455-100	455-100B

Rechteckrohr 60 x 40 mm

Gesamtbreite in mm	FK	kg	Anlehnbügel	
			feuerverzinkt	feuerverzinkt und beschichtet DB 703
Artikel-Nr.	Artikel-Nr.			
450	B•	10,0	456-045	456-045B
750	B•	11,5	456-075	456-075B
1000	B•	12,5	456-100	456-100B

mit Querholm

Gesamtbreite in mm	FK	kg	Anlehnbügel	
			feuerverzinkt	feuerverzinkt und beschichtet DB 703
Artikel-Nr.	Artikel-Nr.			
450	B•	12,0	457-045	457-045B
750	B•	14,0	457-075	457-075B
1000	B•	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.

Anlehnbügel

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



Anlehnbügel

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



Flachstahl 50 x 12 mm ohne Querholm

			feuerverzinkt		feuerverzinkt und beschichtet DB 703	
Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
450	B•	13,0	450-045	450-045B	450-045B	450-045B
750	B•	14,5	450-075	450-075B	450-075B	450-075B
1000	B•	16,0	450-100	450-100B	450-100B	450-100B



mit Querholm

			feuerverzinkt		feuerverzinkt und beschichtet DB 703	
Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
450	B•	15,0	451-045	451-045B	451-045B	451-045B
750	B•	18,0	451-075	451-075B	451-075B	451-075B
1000	B•	20,5	451-100	451-100B	451-100B	451-100B



Flachstahl 80 x 12 mm ohne Querholm

			feuerverzinkt		feuerverzinkt und beschichtet DB 703	
Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
450	B•	21,0	452-045	452-045B	452-045B	452-045B
750	B•	23,5	452-075	452-075B	452-075B	452-075B
1000	B•	25,5	452-100	452-100B	452-100B	452-100B



mit Querholm

			feuerverzinkt		feuerverzinkt und beschichtet DB 703	
Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
450	B•	24,5	453-045	453-045B	453-045B	453-045B
750	B•	29,0	453-075	453-075B	453-075B	453-075B
1000	B•	33,0	453-100	453-100B	453-100B	453-100B



Flachstahl 50 x 12 mm ohne Querholm

			feuerverzinkt		feuerverzinkt und beschichtet DB 703	
Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
750	B•	14,5	4050-075	4050-075B	4050-075B	4050-075B
1000	B•	16,0	4050-100	4050-100B	4050-100B	4050-100B



mit Querholm

			feuerverzinkt		feuerverzinkt und beschichtet DB 703	
Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
750	B	18,0	4051-075	4051-075B	4051-075B	4051-075B
1000	B	20,5	4051-100	4051-100B	4051-100B	4051-100B



Flachstahl 80 x 12 mm ohne Querholm

			feuerverzinkt		feuerverzinkt und beschichtet DB 703	
Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
750	B•	23,0	4052-075	4052-075B	4052-075B	4052-075B
1000	B•	25,0	4052-100	4052-100B	4052-100B	4052-100B



mit Querholm

			feuerverzinkt		feuerverzinkt und beschichtet DB 703	
Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
750	B	29,0	4053-075	4053-075B	4053-075B	4053-075B
1000	B	33,0	4053-100	4053-100B	4053-100B	4053-100B

Optional mit Bodenplatten zum Aufdübeln

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

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

Anlehnbügel

aus Flachstahl zum Einbetonieren, feuerverzinkt und optional pulverbeschichtet in DB 703 Gesamthöhe ca. 1200 mm, mit Unterzug aus Flachstahl 30 x 5 m



Flachstahl 80 x 12 mm ohne Querholm zum Einbetonieren



feuerverzinkt			feuerverzinkt und beschichtet DB 703	
Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
450	B	21,0	4152-045	4152-045B
750	B	23,5	4152-075	4152-075B
1000	B	25,5	4152-100	4152-100B

Anlehn- und Absperrbügel
Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm, auf Gehrung geschweißt



ohne Querholm zum Einbetonieren			feuerverzinkt		feuerverzinkt und beschichtet DB 703	
Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
500	B•	8,0	447-09	447-09B	447-09B	447-09B
700	B•	8,5	447-11	447-11B	447-11B	447-11B
1000	B•	9,5	447-12	447-12B	447-12B	447-12B
1200	B•	10,0	447-13	447-13B	447-13B	447-13B

mit Querholm zum Einbetonieren			feuerverzinkt		feuerverzinkt und beschichtet DB 703	
Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
500	A•	9,0	447-19	447-19B	447-19B	447-19B
700	B•	10,0	447-21	447-21B	447-21B	447-21B
1000	B•	13,0	447-22	447-22B	447-22B	447-22B
1200	B•	14,0	447-23	447-23B	447-23B	447-23B

Bodenhülse



Rosetten



Abdeckkappen



Für mehr Flexibilität:
Passende Bodenhülse für unsere Anlehnbügel ermöglichen das Entfernen und Wiedereinsetzen bei besonderem Bedarf.

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

Bodenhülse mit Feststellvorrichtung für Vierkantröhr

für Flachstahlanlehnbügel und Vierkantanlehnbügel

Gesamtlänge: ca. 400 mm, feuerverzinkt

feuerverzinkt

	FK	kg	Artikel-Nr.
für 50x12 mm / 50x10 mm Vierkantröhr	A	3,4	450-41
für 80x12 mm / 80x10 mm Vierkantröhr	A	3,4	452-41
für 80x20 mm Vierkantröhr	A	3,4	458-41

feuerverzinkt

feuerverzinkt und beschichtet DB 703

Gesamtbreite in mm	kg	FK	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
für 50 x 12 mm / 50 x 10 mm Vierkantröhr	0,7	A	450R	450RB
für 80 x 12 mm / 80 x 10 mm Vierkantröhr	0,7	A	452R	452RB
für 80 x 20 mm Vierkantröhr	0,7	A	458R	458RB

feuerverzinkt

feuerverzinkt und beschichtet DB 703

Gesamtbreite in mm	kg	FK	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
für 50 x 12 mm / 50 x 10 mm Vierkantröhr	1,2	A	450-20	450-20B
für 80 x 12 mm / 80 x 10 mm Vierkantröhr	1,2	A	452-20	452-20B
für 80 x 20 mm Vierkantröhr	1,2	A	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	B	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



40156EBKS



40156EBMR



40156EBKD

satiniert

klar

Farbe	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
schwarz strukturiert	A	16,0	40156EBMS	40156EBKS
rostoptik	A	16,0	40156EBMR	40156EBKR
anthrazit eisenglimmer DB703	A	16,0	40156EBMD	40156EBKD

Auf Anfrage:
 Pollerleuchte
 inkl. Steckdoseneinsatz



Wäschetrockengerüste in verschiedenen Bauformen



Wäschetrockengerüst Y-Form, aus Stahlrohr Ø 60 mm, Querrohr mit 8 Rundstiften Ø 10 x 40 mm,
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	C	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



Querrohr 2500 mm	Stahlrohr Ø 48 mm		Stahlrohr Ø 60 mm	
	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
5 Haken einseitig	C	23,5	419-4425	419-4625
ohne Haken	C	22,0	419-4525	419-4725

Querrohr 3000 mm	Stahlrohr Ø 48 mm		Stahlrohr Ø 60 mm	
	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
6 Haken einseitig	C	26,0	419-4430	419-4630
ohne Haken	C	23,5	419-4530	419-4730

Querrohr 3500 mm	Stahlrohr Ø 48 mm		Stahlrohr Ø 60 mm	
	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
7 Haken einseitig	C	27,5	419-4435	419-4635
ohne Haken	C	25,0	419-4535	419-4735

Querrohr 4000 mm	Stahlrohr Ø 48 mm		Stahlrohr Ø 60 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	A	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	A•	8,5	4029
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	A	13,5	4129
feuerverzinkt und beschichtet RAL 6005	A	8,5	4029B
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	A	13,5	4129B

Aufkleber „Saubermännchen“

	Artikel-Nr.
schwarz, Klarsicht / schwarz	4021
weiß, Klarsicht / weiß	4022
Universal-Befestigungsschellenband (1VE = 2 Stück) pro Behälter werden 2 Stück benötigt, verzinkt	4023



Abfallbehälter ca. 35 L

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



	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	A•	6,0	4030
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	A	9,5	4130
feuerverzinkt und beschichtet DB 703	A	6,0	4030B
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	A	9,5	4130B

Abfallbehälter ca. 40 L mit Ascher

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



	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	A•	9,0	4024
montiert mit Standpfosten Ø 60 mm x 1300 mm	A	15,0	4124
feuerverzinkt und beschichtet DB 703	A	9,0	4024B
montiert mit Standpfosten Ø 60 mm x 1300 mm	A	15,0	4124B

Stand-Abfallbehälter ca. 50 L

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



	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt, ohne Einsatzbehälter	B•	18,0	4034
feuerverzinkt, mit Einsatzbehälter	B	21,2	4234
feuerverzinkt und beschichtet DB 703, ohne Einsatzbehälter	B	18,0	4034B
feuerverzinkt und beschichtet DB 703, mit Einsatzbehälter	B	21,2	4234B

Einsatzbehälter

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

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	A•	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	A	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	A	18,0	4136
feuerverzinkt und beschichtet RAL 6005	A	15,0	4036B
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	A	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	A	18,0	4135
feuerverzinkt und beschichtet RAL 6005	A	13,5	4035B
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	A	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	A•	3,0	4066
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	A	8,0	4166
feuerverzinkt und beschichtet DB 703	A	3,0	4066B
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	A	8,0	4166B

Rundascher mit Dach, zur Wand- und Pfostenbefestigung

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



	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt mit gelochtem Boden für den Wasserablauf	A•	4,5	4067
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	A	9,5	4167
feuerverzinkt und beschichtet DB 703	A	4,5	4067B
montiert mit Standpfosten Ø 60 x 1300 mm	A	9,5	4167B

Steck-Dreikantschlüssel 8 mm

FK	kg	Artikel-Nr.
A	0,2	4038

Dreikantschlüssel 8 mm

FK	kg	Artikel-Nr.
A	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 waagrecht mit seitlichen Stahlblechen und Bodenblech, feuerverzinkt und beschichtet DB 703, **Außenmaß:** 640 x 640 mm, **Innenmaß:** 520 x 520 mm, **Tiefenmaß:** 500 mm (Behälter), **Höhe:** mit Kugelkopf 680 mm, mit Flachkopf 600 mm



	FK	kg	Artikel-Nr.
mit Kugelkopf	B	55,0	4025-10B
mit Flachkopf	B	55,0	4025-20B



Pflanzbehälter.

Rundrohre Ø 76 mm senkrecht mit seitlichen Stahlblechen und Bodenblech, feuerverzinkt und beschichtet DB 703, **Außenmaß:** 880 x 880 mm, **Innenmaß:** 700 x 700 mm, **Tiefenmaß:** 500 mm (Behälter), **Höhe:** mit Kugelkopf 680 mm

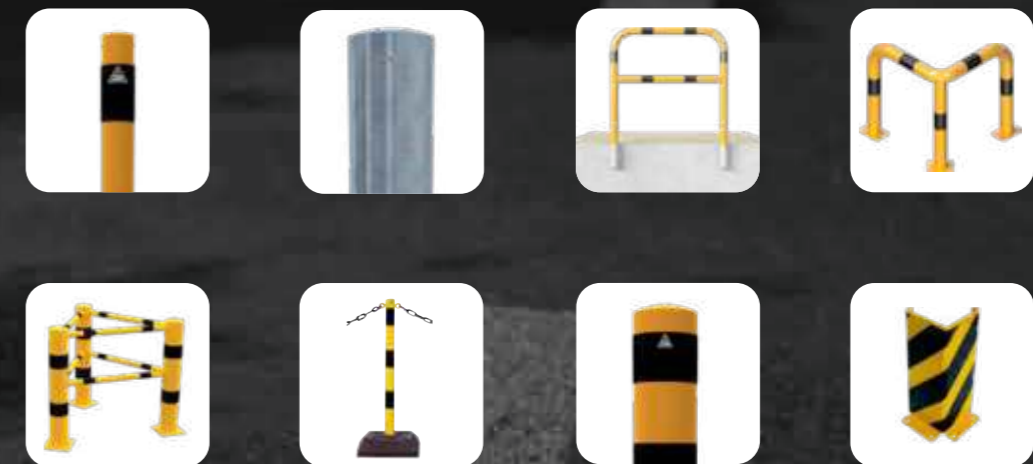
	FK	kg	Artikel-Nr.
mit Kugelkopf	B	67,0	4025-70PB



Sicherheit für das Betriebsgelände

Werkschutz

Vom Rammschutzpfosten bis zu Einfahrtskontrollen – unser Werkschutzprogramm bietet umfassenden Schutz für kritische Bereiche.



Sperrpfosten • Kettenständer / Zubehör • Sperrbügel • Schutzgeländer
• Anfahrtschutz • Warn- und Schutzprofile

Absperpfosten

Parkplatzsperrn

Stilpoller

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz

Absperpfosten

Parkplatzsperrn

Stilpoller

Edelstahl

Sperrelemente

Schranken

Freiraumausstattung

Werkschutz

Absperrpfosten

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



ortsfest zum Einbetonieren
mit Erdanker

	Durchmesser in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt, gelb beschichtet, drei schwarze Streifen	Ø 60	A•	4,9	460BG
	Ø 76	A•	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, drei schwarze Streifen	Ø 60	A•	4,0	460PBG
	Ø 76	A•	5,1	476PBG



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:
Befestigungsschraubensatz Typ 1
Art.-Nr. 470-71
Weiteres Zubehör ab **Seite 55**

Absperrpfosten

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



ortsfest zum Einbetonieren
mit Erdanker

	Größe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt, gelb beschichtet, drei schwarze Streifen	Ø 89	A•	8,8	489BG
	70 x 70	A•	7,2	470BG

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

	Größe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt, gelb beschichtet, drei schwarze Streifen	Ø 89	A•	6,7	489PBG
	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



Anfahrssicher - Neigbar!



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	A	8,9	476NPBG
	Ø 89	A	10,2	489NPBG
	70 x 70	A	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



Abnehmbar!

Für mehr Infos
QR-Code scannen

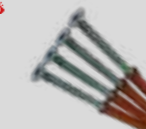


476APBG

470APBG

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	A	6,8	476APBG
	Ø 89	A	8,0	489APBG
	70 x 70	A	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.
feuerverzinkt	1200	A•	13,3	40150
	1500	B•	16,5	40151
	2000	B•	21,9	40152
feuerverzinkt, gelb beschichtet, drei schwarzen Streifen	1200	A•	15,0	40150BG
	1500	B•	16,5	40151BG
	2000	B•	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



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.
feuerverzinkt	1000	A•	13,9	40153
feuerverzinkt, gelb beschichtet, drei schwarze Streifen	1000	A•	13,9	40153BG



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	B	26,0	40151H
	2000	B	32,0	40152H
feuerverzinkt, gelb beschichtet, drei schwarzen Streifen	1500	B	26,0	40151HBG
	2000	B	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	B	20,1	40151F
feuerverzinkt, gelb beschichtet, drei schwarzen Streifen	1500	B	20,1	40151FBG

Elastischer Stahlrohrpoller

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	A	23,0	40153NP
feuerverzinkt, gelb beschichtet, drei schwarzen Streifen	1000	A	23,0	40153NPBG



Passendes Befestigungsmaterial zu diesem Produkt:
Befestigungsschraubensatz Typ 2
Art.-Nr.: 470-72
Weiteres Zubehör ab **Seite 55**

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

Stahlrohrpoller

Ø 193 x 3,6 mm, mit aufgeschweißter Stahlkappe



ortsfest
zum Einbetonieren

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	1200	A•	20,9	40190
	1500	B•	26,0	40191
	2000	B•	34,4	40192
feuerverzinkt, gelb beschichtet, drei schwarze Streifen	1200	A•	20,9	40190BG
	1500	B•	26,0	40191BG
	2000	B•	34,4	40192BG
	2000	B•	34,4	40192BG



40191BG



40193BG

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	A•	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



40191FBG



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	B	38,0	40191H
	2000	B	50,0	40192H
feuerverzinkt, gelb beschichtet, drei schwarzen Streifen	1500	B	38,0	40191HBG
	2000	B	50,5	40192HBG

Stahlrohrpoller Ø 193 x 3,6 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe,
Höhe Überflur: 1000 mm,
inkl. Bodenhülse Art.-Nr. 470-10,
ca. 500 mm Unterflur

herausnehmbar mit Dreikantverschluss

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	1500	B	23,6	40191F
feuerverzinkt, gelb beschichtet, drei schwarze Streifen	1500	B	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**



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



40271



40273BG



ortsfest
zum Einbetonieren

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	1500	B	51,1	40271
	2000	B	67,6	40272
feuerverzinkt, gelb beschichtet, drei schwarze Streifen	1500	B	51,1	40271BG
	2000	B	67,6	40272BG

Abnehmbare Pollerdeckel zum Befüllen der Poller mit Beton



Stahlkappe mit Betonanker
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe

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

zum Aufdübeln
mit Bodenplatte 360 x 360 mm

	Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	1500	B	58,9	40273
feuerverzinkt, gelb beschichtet, drei schwarze Streifen	1500	B	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
Anfahrtschutz einsetzbar, insbe-
sondere 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.
feuerverzinkt	1500	B	60,0	40321
	2000	B	80,5	40322
	2400	B	96,0	40324
feuerverzinkt, gelb beschichtet, drei schwarze Streifen	1500	B	60,0	40321BG
	2000	B	80,5	40322BG
	2400	B	96,0	40324BG

Abnehmbare Pollerdeckel zum Befüllen der Poller mit Beton



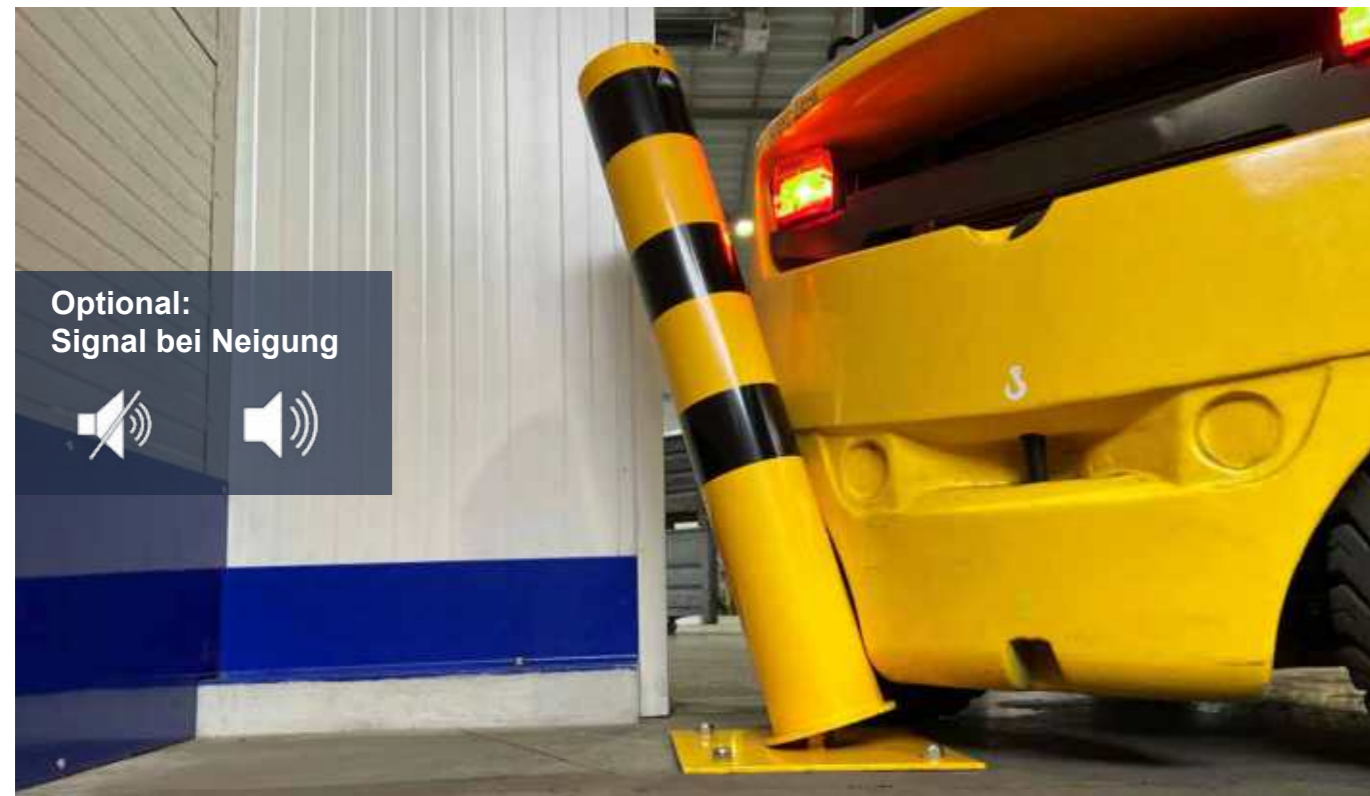
Stahlkappe mit Betonanker
anstatt der aufgeschweißten Stahlkappe

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**





Stahlrohrpoller

Ø 152 x 3,2 mm, mit aufgeschweißter Stahlkappe,
Gesamtlänge: 1500 mm, ortsfest zum Aufdübeln

	Gesamtlänge in mm	Signal	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	1000	ohne Signal	B	30,0	401530N
	1000	mit Signal	B	30,0	401530SN
	1500	ohne Signal	B	35,3	401535N
	1500	mit Signal	B	35,3	401535SN
feuerverzinkt, gelb beschichtet, drei schwarze Streifen	1000	ohne Signal	B	30,0	401530NBG
	1000	mit Signal	B	30,0	401530SNBG
	1500	ohne Signal	B	35,3	401535NBG
	1500	mit Signal	B	35,3	401535SNBG



401530NBG

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



Für mehr Infos QR-Code scannen



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	C	49,0	40157L
rechte Seite	C	49,0	40157R

feuerverzinkt, weiß beschichtet, rot reflektierende Streifen

	FK	kg	Artikel-Nr.
linke Seite	C	49,0	40157LB
rechte Seite	C	49,0	40157RB

feuerverzinkt, gelb beschichtet, schwarze Streifen

	FK	kg	Artikel-Nr.
linke Seite	C	49,0	40157LBG
rechte Seite	C	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	C	54,0	40157G

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt, weiß beschichtet, rot reflektierende Streifen	C	54,0	40157GB

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt, gelb beschichtet, schwarze Streifen	C	54,0	40157GBG



Absperrkette aus Stahl, geschweißt

Drahtstärke 6 mm, Pack.- Einheit 10 m

	FK	kg	Artikel-Nr.
feuerverzinkt	A*	6,0	430-66
verzinkt und gelb / schwarz beschichtet	A*	6,0	430-67B



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



S-Haken	FK	Artikel-Nr.
verzinkt	A*	430-11
verzinkt und gelb beschichtet	A*	430-11BG
verzinkt und schwarz beschichtet	A*	430-11BS



Verbindungsglied	FK	Artikel-Nr.
verzinkt	A*	430-09
verzinkt und gelb beschichtet	A*	430-09BG
verzinkt und schwarz beschichtet	A*	430-09BS



Schäkel	FK	Artikel-Nr.
verzinkt	A*	430-12
verzinkt und gelb beschichtet	A*	430-12BG
verzinkt und schwarz beschichtet	A*	430-12BS



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	A*	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	A*	430-08G
schwarz, 6 mm	A*	430-08S
gelb, 8 mm	A*	430-17G
schwarz, 8 mm	A*	430-17S



Weitere Ketten und Zubehör siehe Seite 56 - 57



460KBS

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, gelb beschichtet, drei schwarzen Streifen	A*	15,0	460KBS



4040KBS

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



4041KBS

Kettenständer aus Kunststoff

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

	FK	kg	Artikel-Nr.
gelb / schwarz	A*	2,0	4041KBS



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.
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



Auch in weiß / rot lieferbar; siehe Absperrpfosten/ Absperrketten Seite 47

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

Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1000	B	12,5	448-32BG	448-62BG
1500	B	15,5	448-33BG	448-63BG
2000	B	18,5	448-34BG	448-64BG

Schutzbügel mit Knieholm
Stahlrundrohr Ø 60 x 2,5 mm,
Höhe Überflur: 1000 mm



zum Einbetonieren
Gesamthöhe: 1400 mm

zum Aufdübeln

Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1000	B	15,5	465-32BG	465-62BG
1500	B	19,5	465-33BG	465-63BG
2000	B	23,0	465-34BG	465-64BG



Diese Sperrbügel sind auch in feuerverzinkt lieferbar siehe Rubrik Sperrelemente ab **Seite 113**

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



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	A•	14,9	448-23W

feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Streifen

Gesamtbreite in mm	Gesamthöhe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
700	1200	A•	12,0	448-21WBG
1000	1200	A	13,8	448-22WBG
1200	1200	A	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	B•	14,9	465-21W
1000	1200	B•	17,1	465-22W
1200	1200	B•	18,5	465-23W

feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Streifen

Gesamtbreite in mm	Gesamthöhe in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
700	1200	B	14,9	465-21WBG
1000	1200	B	17,1	465-22WBG
1200	1200	B	18,5	465-23WBG

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

Rammschutzbügel

Stahlrohr Ø 76 mm, feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Streifen



zum Einbetonieren

Gesamtbreite in mm	Höhe Überflur in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
400	250	A	6,5	477-01BG
750	250	A	8,0	477-02BG
1000	250	A	9,5	477-03BG
400	650	B	11,0	477-04BG
750	650	B	13,0	477-05BG
1000	650	B	14,0	477-06BG
400	1150	A	14,5	477-07BG
750	1150	B	16,0	477-08BG
1000	1150	B	17,5	477-09BG



zum Aufdübeln

Gesamtbreite in mm	Höhe Überflur in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
400	250	A	4,0	477-01PBG
750	250	A	6,0	477-02PBG
1000	250	A	7,0	477-03PBG
400	650	A	8,0	477-04PBG
750	650	B	10,0	477-05PBG
1000	650	B	11,0	477-06PBG
400	1150	A	12,5	477-07PBG
750	1150	B	14,5	477-08PBG
1000	1150	B	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	A	12,0	477-04NPBG
750	650	B	15,0	477-05NPBG
1000	650	B	17,0	477-06NPBG
400	1150	A	12,0	477-07NPBG
750	1150	B	15,0	477-08NPBG
1000	1150	B	17,0	477-09NPBG

elastisch neigbar



Für vorübergehende Öffnung / Sperrung von Zugängen. Der Schutzbügel wird aus den aufgedübelten Einschubplatten entnommen und bei Bedarf wieder eingeschoben und mit Innensechskantschrauben verriegelt.

Rammschutzbügel

abnehmbar, Stahlrohr Ø 76 mm, mit Bodenplatten 160 x 180 mm, feuerverzinkt und gelb beschichtet mit schwarzen Streifen



abnehmbar



zum Aufdübeln

Gesamtbreite in mm	Höhe Überflur in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
400	650	A	12,0	477-04APBG
750	650	B	15,0	477-05APBG
1000	650	B	17,0	477-06APBG
400	1150	A	12,0	477-07APBG
750	1150	B	15,0	477-08APBG
1000	1150	B	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	B	19,0	477-30BG
350	1150	B	25,0	477-31BG
600	650	B	22,0	477-60BG
600	1150	B	27,5	477-61BG

zum Aufdübeln

Gesamtbreite in mm	Höhe Überflur in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
350	650	B	13,5	477-30PBG
350	1150	B	21,0	477-31PBG
600	650	B	16,0	477-60PBG
600	1150	B	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	B	28,5	477-68BG
750	1150	B	36,0	477-69BG
1000	650	B	30,0	477-70BG
1000	1150	B	37,5	477-71BG

zum Aufdübeln

Gesamtbreite in mm	Höhe Überflur in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
750	650	B	21,0	477-68PBG
750	1150	B	31,5	477-69PBG
1000	650	B	22,0	477-70PBG
1000	1150	B	32,5	477-71PBG

Rammschutzbügel 90°
einseitige vertiefte Ausführung,
Stahlrohr Ø 76 mm,
feuerverzinkt, gelb pulverbeschichtet
mit schwarzen Streifen,
Gesamttiefe: 350 mm



zum Einbetonieren, einseitig rechts

Gesamtbreite in mm	Höhe Überflur in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
600	650	B	13,5	477-76BG
600	1150	B	17,0	477-77BG

zum Aufdübeln, einseitig rechts

Gesamtbreite in mm	Höhe Überflur in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
600	650	B	13,5	477-76PBG
600	1150	B	17,0	477-77PBG

zum Einbetonieren, einseitig links

Gesamtbreite in mm	Höhe Überflur in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
600	650	B	13,5	477-78BG
600	1150	B	17,0	477-79BG

zum Aufdübeln, einseitig links

Gesamtbreite in mm	Höhe Überflur in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
600	650	B	13,5	477-78PBG
600	1150	B	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	B	17,0	477-72BG
1000	650	B	18,0	477-73BG
750	1150	B	20,0	477-74BG
1000	1150	B	21,0	477-75BG

zum Aufdübeln

Gesamtbreite in mm	Höhe Überflur in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
750	650	B	13,0	477-72PBG
1000	650	B	14,0	477-73PBG
750	1150	B	18,0	477-74PBG
1000	1150	B	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	B	19,0	465-066PBG
800 mm	800 mm	800 mm	B	24,0	465-068PBG

 Auch in feuerverzinkt und weiß / rot lieferbar siehe Rubrik Sperrelemente ab **Seite 118**

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

Schutzbügel
 mit Unterfahrerschutz 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	B	21,0	477-32BG
750	1150	B	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




	FK	kg	Artikel-Nr.
Endpfosten	A	5,0	448-80PBG
Mittelpfosten	A	7,0	448-81PBG
Eckpfosten	A	7,0	448-815PBG


Querholm

Stahlrohr Ø 48 mm, feuerverzinkt, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Streifen



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

Rammschutzgeländer als Sicherheitsgeländer für Arbeitswege vor Maschinen, Robotern, Regalen usw. Das Geländersystem ist zum festen Aufdübeln oder zum Aufdübeln mit Bodenplatte, abnehmbar oder auch neigbar bis 30° lieferbar



Schutzgeländer

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



Für mehr Infos QR-Code scannen



Standpfosten

zum Aufdübeln,
Stahlrohr 70 x 70 mm
mit Bodenplatte 100 x 150 mm

	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

feuerverzinkt und gelb beschichtet mit schwarzen Streifen

Querholm

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



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

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

Schutzgeländer

zum Aufdübeln
elastisch, neigbar, mit Ober- und Knieholm



4270NPBG 4271NPBG



Standpfosten

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	A	9,5	4270NPBG
Mittelpfosten für Ober- u. Knieholm	A	10,0	4271NPBG



Schutzgeländer

zum Aufdübeln, abnehmbar für vorübergehende Öffnung von Zugängen

Standpfosten,

Stahlrohr 70 x 70 mm, mit Einschubplatte 150 x 180 mm, feuerverzinkt, gelb beschichtet mit schwarzen Streifen,
Höhe Überflur: 1000 mm



4270APBG 4271APBG 4273APBG

	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

Torelement

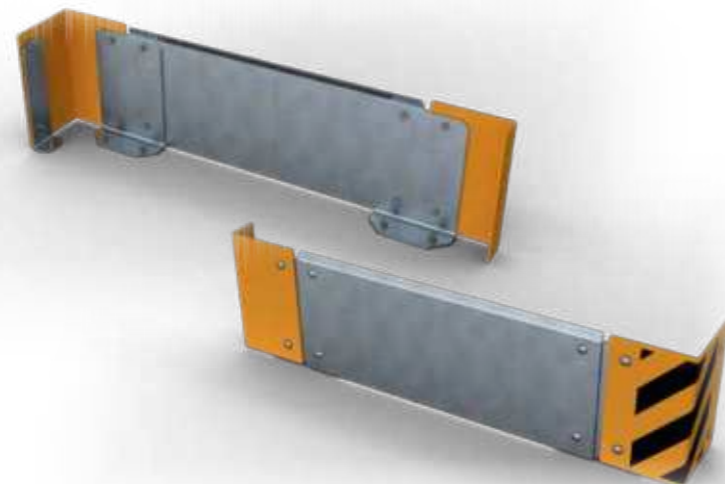
zum Einlegen in die normalen Standpfosten, aus Stahlrohr 60 x 40 mm, Elementgröße: 1300 mm, inkl. Befestigungsmaterial



	FK	kg	Artikel-Nr.
mit Hebeverschluss	A•	16,0	4225BG
verschießbar mit Profizylinder	A•	16,0	4226BG
mit Rückstellfeder	A•	16,0	4227BG

Modulares Schrammbordsystem**Maximaler Schutz für Ihr Werksgelände**

Unser Schrammbordsystem bietet zuverlässigen Anfahrtschutz 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.

**Mittelstütze**

für Schrammboardsystem aus Stahlblech, 10 mm, feuerverzinkt, **Höhe:** 400 mm, **Breite:** 250 mm, **Tiefe:** 100 mm, 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

Schrammboard

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	A•	18,4	477-4410
1230	1250	A•	23,1	477-4412
1480	1500	B•	27,8	477-4415
1980	2000	B•	37,2	477-4420

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	A•	8,8	477-442BG

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

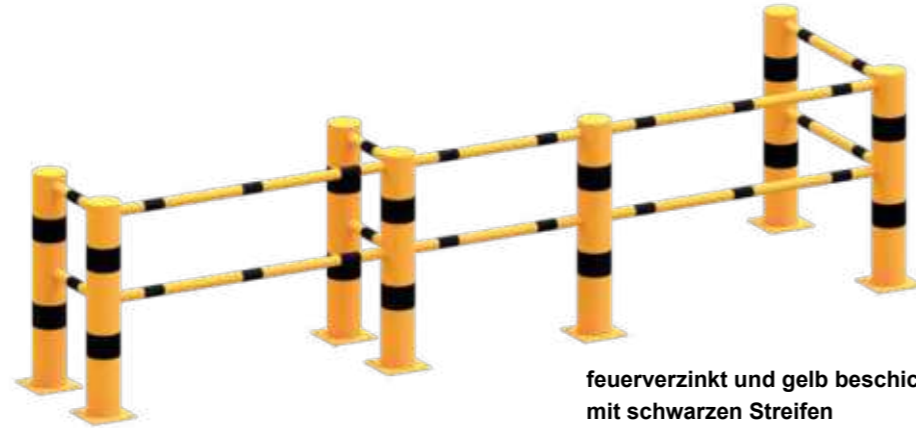


Für mehr Infos
QR-Code scannen



Steckgeländersystem

zum Aufdübeln,
Stahlrohr Ø 152,4 mm mit
Ober- und Knieholm Stahlrohr
Ø 48 mm, Höhe ca. 1000 mm



feuerverzinkt und gelb beschichtet
mit schwarzen Streifen

	FK	kg	Artikel-Nr.
Endpfosten für Ober- u. Knieholm	A	13,0	40158-0BG
Mittelpfosten für Ober- u. Knieholm	A	13,0	40158-180BG
Eckpfosten für Ober- u. Knieholm 90°	A	13,0	40158-90BG
T-Pfosten 3 x 90°	A	13,0	40158-3X90BG



	FK	kg	Artikel-Nr.
Eckpfosten für Ober- u. Knieholm 60°	A	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 Achsabstand 500	A	3,0	448-45BG
900 für Achsabstand 1000	A	5,0	448-46BG
1400 für Achsabstand 1500	A	7,0	448-47BG

Zur Sicherung von Stützrahmen für
Regale. Der elastische Anfahrerschutz
besitzt eine Neigbarkeit bis 15°.
Somit werden Stöße von Staplern
oder sonstigen Fahrzeugen abge-
fangen und die Dübelschraubverbin-
dungen aus dem Beton im Hallen-
boden nicht herausgerissen oder
beschädigt (Druck bis 400 Nm)

Für mehr Infos
QR-Code scannen



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



elastisch neigbar

Anfahrerschutz,

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

	FK	kg	Artikel-Nr.
zum Aufdübeln	A	6,0	477-89BG

Anfahrerschutzwinkel

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	A•	5,5	477-85B
800	A•	10,5	477-86B
1200	A•	15,5	477-87B

Anfahrerschutzwinkel

mit verstärkten Kanten aus Stahlblech 6 mm, gelb pulverbeschichtet mit aufgetragenen
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	A•	20,5	477-97B

Anfahrerschutz U-Profil

aus Stahlblech 5 mm oder 6 mm, gelb pulverbeschichtet mit aufgetragenen schwarzen Streifen,
zum Aufdübeln, U-Profil 160 x 160 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	B	3,5	4117-20BG
3000	C	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	B	3,5	4217-20BG
3000	C	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 Anfahrerschutz 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, Anfahrerschutz für Gabelstapler, Hubwagen, etc.

Gesamthöhe: 150 mm



Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
400	A•	7,0	477-44BG
800	A•	14,0	477-45BG
1000	A•	18,0	477-46BG
1200	A•	22,0	477-47BG
1500	B•	28,0	477-48BG

Sicherheitsgriffe

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



Bügel in U-Form

mit Halteplatten 100 x 150 mm, Tiefe 250 mm, feuerverzinkt, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Streifen

Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
1200	A	5,5	477-801BG
2000	B	8,0	477-802BG



Die Artikel werden auftragsbezogen hergestellt.

Verkehrswege sichern. Stoppt und schützt!

Rammschutz-Balken

Stahlrundrohr Ø 76 mm, zum Aufdübeln mit abgeschrägten Enden, Bodenplatten 200 x 50 x 10 mm, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Streifen, **Höhe Überflur:** 86 mm



Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
400	A•	3,5	477-40BG
800	B•	5,0	477-41BG
1000	B•	6,0	477-42BG
1200	B•	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



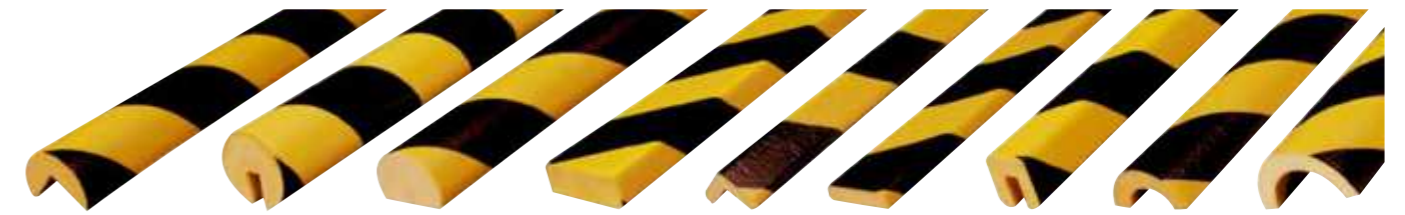
Gesamtbreite in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
700 x 700	A	8,5	477-50BG

Rammschutz-Bügel

Stahlrundrohr Ø 60 mm, zum Aufdübeln, Bodenplatten 100 x 150 mm, gelb pulverbeschichtet mit schwarzen Streifen, **Höhe Überflur:** 115 mm



Länge in mm	FK	kg	Artikel-Nr.
400	A•	3,0	477-34BG
1000	B•	5,0	477-35BG
1500	B•	7,0	477-36BG
2000	B•	9,0	477-37BG



Warn- und Schutzprofile

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

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

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

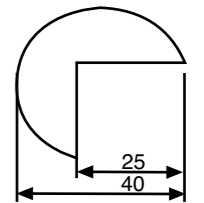
Warn- und Schutzprofile gelb / schwarz – 1000 mm / 5000 mm

1000 mm		5000 mm	
Artikel	Artikel-Nr.	FK	Artikel-Nr.
Typ A	4110	A	4510
Typ B	4111	A	4511
Typ C	4112	A	4512
Typ D	4113	A	4513
Typ E	4115	A	4515
Typ F	4116	A	4516
Typ G	4119	A	4519
Typ H	4120	A	4520
Typ R30	4117	A	
Typ R50	4114	A	

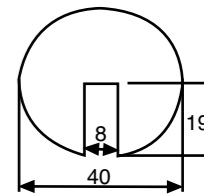
Schutzecken für Warn- und Schutzprofile schwarz

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

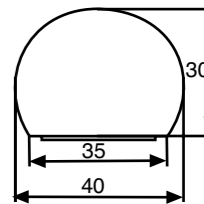
Eckschutz Typ A



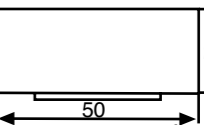
Kantenschutz Typ B



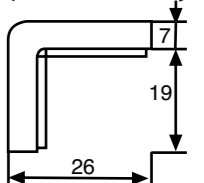
Flächenschutz Typ C



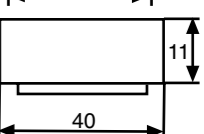
Flächenschutz Typ D



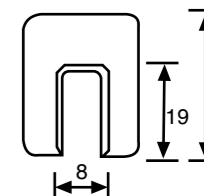
Eckschutz Typ E



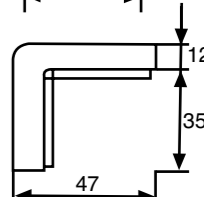
Flächenschutz Typ F



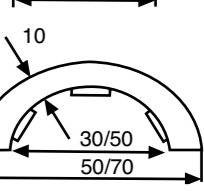
Kantenschutz Typ G



Eckschutz Typ H



Rohrschutz Typ R30 Innenmaß 30 mm



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 Katalogpräsentationen, 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" Palettenhülle



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

Abdeckkappe	58-59
Abfallbehälter	182-183
Abfalleimer	182-183
Absperrbügel Cortenstahl	110
Absperrbügel Edelstahl	106-108
Absperrbügel Flachstahl	173, 176-179
Absperrbügel Rechteckrohr	110, 123-125, 165, 167, 174-175
Absperrbügel Stahl Ø 48 mm	106-108, 112-113, 116-117, 164-165, 171, 178, 200-201
Absperrbügel Stahl Ø 60 mm	114-115, 117, 171, 200-201
Absperrbügel Stahl Ø 76 mm	119, 202-205
Absperrgeländer	134-135, 208-209, 212
Absperrketten	56-57, 198
Absperrkettenständer	47, 56-57, 198-199
Absperrpfosten aus Kunststoff	52-53
Absperrpfosten aus Stahlrohr 100 x 100 mm	45, 97
Absperrpfosten aus Stahlrohr 70 x 70 mm	34-44, 46, 48, 50-51, 96-98, 100, 187-189
Absperrpfosten aus Stahlrohr Ø 102 mm	22, 88-89, 92, 103
Absperrpfosten aus Stahlrohr Ø 108 mm	23, 93
Absperrpfosten aus Stahlrohr Ø 42 mm	11
Absperrpfosten aus Stahlrohr Ø 60 mm	12-16, 47-51, 80-81, 101, 186, 199
Absperrpfosten aus Stahlrohr Ø 76 mm	17-20, 32-33, 48-51, 82-84, 102, 186, 188-189
Absperrpfosten aus Stahlrohr Ø 89 mm	21, 32, 49, 87, 103, 187-189
Absperrschranke	131, 146-156
Absperr-Stilppfosten aus Stahlrohr Ø 60 mm	80-81
Absperr-Stilppfosten aus Stahlrohr Ø 76 mm	82-84
Abweisebügel Cortenstahl	110
Abweisebügel Edelstahl	106-108
Abweisebügel mit LED Lichtband	133
Abweisebügel Rechteckrohr	110, 123-125, 165, 167, 174-175
Abweisebügel Stahl Ø 48 mm	106-108, 112-113, 116-117, 164-165, 171, 178, 200-201
Abweisebügel Stahl Ø 60 mm	114-115, 117, 171, 200-201
Abweisebügel Stahl Ø 76 mm	119, 202-205
Aluminium Eck-/ Knie-/ Kreuzstück	95
Aluminium Schranke	148
Aluminiumpoller	93-95
Alu-Stilppfosten	93-95
Anfahrerschutz	130, 213-214
Anfahrerschwelle	75
Anfahrssicherer Absperrpfosten	69
Anlehn- und Absperrbügel	106-109, 110, 112-117, 119, 200-203
Anlehnbügel aus Flachstahl	173, 176-179
Anlehnbügel Cortenstahl	110
Anlehnbügel Edelstahl	106-108
Anlehnbügel Rechteckrohr	110, 123-125, 165, 167, 174-175
Anlehnbügel Stahl Ø 48 mm	106-108, 112-113, 116-117, 164-165, 171, 178, 200-201
Anlehnbügel Stahl Ø 60 mm	114-115, 117, 171, 200-201
Anlehnbügel Stahl Ø 76 mm	119, 202-205
Aschenbecher	182-183
Aufkleber „Saubermännchen“	182
Bank	172
Bau- und Eventsicherung	140-141
Baum und Säulenschutz	117-118, 206
Baumschutzbügel	117-118, 206
Befestigungsmaterial	55
Befestigungssatz	55
Beschilderung für Parkplätze	74
Betonleitschwelle	132
Black-Line Pfofen	48-49
Blindstopfen	61
Blumenbehälter	184
Bodenhülse für Pfofen	58-61
Bügel aus Flachstahl	173, 176-179
Bügel Cortenstahl	110
Bügel Edelstahl	106-108
Bügel Rechteckrohr	110, 123-125, 165, 167, 174-175
Bügel Stahl Ø 48 mm	106-108, 112-113, 116-117, 164-165, 171, 178, 200-201
Bügel Stahl Ø 60 mm	114-115, 117, 171, 200-201
Bügel Stahl Ø76 mm	119, 202-205
Cargo-Bike Anlehnbügel	179

Cortenstahlpoller	109
Designfahrradständer	163
Designflachstahlbügel	172
Drehbare Gatterschranke	146
Drehbare Wegesperre	122
Drehkreuz	140
Dreikantschlüssel	62
Dübelsatz	55
Durchfahrssperre	122-125
Durchgangs- und Parkplatzsperre	66-73
E-Bike - Anlehnbügel	161, 166-168
Eckschutzprofil	213-217
Edelstahl Pflegespray	101
Edelstahlbügel	106-108
Edelstahlfahrradanlehnbügel	106-108
Edelstahlpfosten 70 x 70 mm	100
Edelstahlpfosten Ø 60 mm	101
Edelstahlpfosten Ø 76 mm	102
Edelstahlpfosten Ø 89 mm / Ø 102 mm	103
Edelstahlpoller Ø 154 mm / Ø 204 mm	104
Edelstahlrohrbügel Ø 48 mm	106-108
Einsatzbehälter	182
Einzelparker	159
Elastischer Stahlrohrpoller	20, 30, 54, 196
Fahrrad-/ Scooterständer	158, 166-168
Fahrradanlehnbügel - Einzelparker	110, 167, 169-171, 173-178, 108
Fahrradanlehnbügel - Reihenanlagen	158, 160-166, 168
Fahrradanlehnbügel aus Cortenstahl	110
Fahrradanlehnbügel, Stahlrohr Ø 48 mm	106-108, 112-113, 116-117, 164-165, 171, 178
Fahrradanlehnbügel, Stahlrohr Ø 60 mm	114-115, 117, 171
Feuerwehrleitpfosten	16
Flachstahlbügel	173, 176-179
Flachstahlbügel mit Holzaufgabe	172
Flachstahlbügel mit Innenkantung	173
Flexibler Fahrradständer	164
Flexipfosten	30, 52-54, 196
Folie für Absperrpfosten	63
Gatterschranke	146
Geländer	134-135, 208-209, 212
Grauguss Universalschlüssel	62
Hakenglied aus Kunststoff	57, 198
Halterung für Parkplatzbeschilderung	74-75
Handschränke	131, 152-155
Handschränke mit Gasdruckfeder und Auflagestütze	152
Handschränke mit Gasdruckfeder und Pendelstütze	153
Höhenbegrenzer	126-130
Hülsen	58-61
Inselpoller	64
Kantenschutz	130, 213-214
Karabinerhaken	56
Kettenglieder	57, 198
Kettenständer	47, 56-57, 198-199
KICKBACK Poller	54
Kompakte Handschränke	154-155
Kunststoffpfosten-Set	47, 56-57, 198-199
Kunststoff Absperrpfosten	52-53
Kunststoffkette	57, 198
Kunststoffkettenständer	47, 56-57, 198-199
Kunststoffpfosten	52-53
Ladesäulenschutz	32-33, 120-121
Ladesäulenschutzbügel	120-121
Ladesäulenschutzpfosten	32-33
LED - Bügel	133
Leitschwelle	75
Mobile Handschränke	131
Mobiler Poller	132
Mülleimer	182-183
Ortsfeste Wegesperre	124-125
Öse für Absperrpfosten	62
Park- und Leitschwelle	75
Parkbank	172
Parkplatzbeschilderung	74
Parkplatzbügel	66-73
Parkplatzmarkierung	74

Parkplatzschilderpfosten	74-75
Parkplatzsperre	66-73
Parkschwelle	75
Parplatzkennzeichnung	74-75
Pflanzbehälter	184
Pflastersteinumrandung	60
Pfosten 100 x 100 mm	45, 97
Pfosten 70 x 70 mm	34-44, 46, 48, 50-51, 96-98, 100, 187-189
Pfosten Ø 102 mm	22, 88-89, 92, 103
Pfosten Ø 108 mm	23, 93
Pfosten Ø 152 mm	24-25, 30, 49, 92, 190-191, 196
Pfosten Ø 42 mm	11
Pfosten Ø 60 mm	12-16, 47-51, 80-81, 101, 186, 199
Pfosten Ø 76 mm	17-20, 32-33, 48-51, 82-84, 102, 186, 188-189
Pfosten Ø 89 mm	21, 32, 49, 87, 103, 187-189
Pfostenkette	56-57, 198
Pfostenträger	58-61
Poller aus Recycling-Kunststoff	76
Poller Ø 152 mm - Ø 323 mm	24-25, 30, 49, 92, 190-191, 196
Pollerleuchten	180
Prallschutz	213-217
Rabattengeländer	144
Radstopp	75
Rammschutzbügel aus Flachstahl	173, 176-179
Rammschutzbügel Cortenstahl	110
Rammschutzbügel Edelstahl	106-108
Rammschutzbügel Rechteckrohr	110, 123-125, 165, 167, 174-175
Rammschutzbügel Stahl Ø 48 mm	106-108, 112-113, 116-117, 164-165, 171, 178, 200-201
Rammschutzbügel Stahl Ø 60 mm	114-115, 117, 171, 200-201
Rammschutzbügel Stahl Ø 76 mm	119, 202-205
Rammschutzpoller Ø 152 mm - Ø 323 mm	24-25, 30, 49, 92, 190-191, 196
Rechteck-Abfallbehälter	183
Rechteckrohrbügel	165-167, 174-175
Recyclingpfosten	76
Reihenanlage	158, 160-166, 168
Reihenparker	158, 160-166, 168
Rohrbügel Rechteckrohr	110, 123-125, 165, 167, 174-175
Rohrbügel Rechteckrohr	110, 123-125, 165, 167, 174-175
Rohrbügel Stahl Ø 48 mm	106-108, 112-113, 116-117, 164-165, 171, 178, 200-201
Rohrbügel Stahl Ø 60 mm	114-115, 117, 171, 200-201
Rohrbügel Stahl Ø 76 mm	119, 202-205
Rundascher	183
Rundstahlbügel Ø 48 mm	106-108, 112-113, 116-117, 164-165, 171, 178, 200-201
Rundstahlbügel Ø 60 mm	114-115, 117, 171, 200-201
Rundstahlbügel Ø 76 mm	119, 202-205
Säulenschutz	32-33, 117-118, 120-121, 204-206
Schäkel	56, 198
Schlüssel	55, 62
Schrammboardsystem	210-211
Schrammbord	215
Schranke	131, 146-156
Schranke mit Auflagestütze	149-150
Schraubensatz	55
Schutzbügel aus Flachstahl	173, 176-179
Schutzbügel Cortenstahl	110
Schutzbügel Edelstahl	106-108
Schutzbügel Rechteckrohr	110, 123-125, 165, 167, 174-175
Schutzbügel Stahl Ø 48 mm	106-108, 112-113, 116-117, 164-165, 171, 178, 200-201
Schutzbügel Stahl Ø 60 mm	114-115, 117, 171, 200-201
Schutzbügel Stahl Ø 76 mm	119, 202-205
Schutzzecken	213, 216
Schutzprofile	213-217
Schutzzaungitter	136-139
Schwengbare Wegesperre	123
Scooterparker	158, 168
Selbstaufrechtender Pfofen	52-54
S-Haken	56, 198
Sicherheitsgriffe	215
Signalpoller	196
Sperrbügel aus Flachstahl	173, 176-179

Sperrbügel Cortenstahl	110
Sperrbügel Edelstahl	106-108
Sperrbügel Rechteckrohr	110, 123-125, 165, 167, 174-175
Sperrbügel Stahl Ø 48 mm	106-108, 112-113, 116-117, 164-165, 171, 178, 200-201
Sperrbügel Stahl Ø 60 mm	114-115, 117, 171, 200-201
Sperrbügel Stahl Ø 76 mm	119, 202-205
Sperrpfosten 100 x 100 mm	45, 97
Sperrpfosten 70 x 70 mm	34-44, 46, 48, 50-51, 96-98, 100, 187-189
Sperrpfosten Ø 102 mm	22, 88-89, 92, 103
Sperrpfosten Ø 108 mm	23, 93
Sperrpfosten Ø 152 mm	24-25, 30, 49, 92, 190-191, 196
Sperrpfosten Ø 193 mm - Ø 323 mm	24-25, 30, 49, 92, 190-191, 196
Sperrpfosten Ø 42 mm	11
Sperrpfosten Ø 60 mm	12-16, 47-51, 80-81, 101, 186, 199
Sperrpfosten Ø 76 mm	17-20, 32-33, 48-51, 82-84, 102, 186, 188-189
Sperrpfosten Ø 89 mm	21, 32, 49, 87, 103, 187-189
Sperrschutz	134-135, 208-209, 212
Stadtzaun	142-144
Stahlbügel aus Flachstahl	173, 176-179
Stahlbügel Ø 48 mm	106-108, 112-113, 116-117, 164-165, 171, 178, 200-201
Stahlbügel Ø 60 mm	114-115, 117, 171, 200-201
Stahlbügel Ø 76 mm	119, 202-205
Stahlbügel Rechteckrohr	110, 123-125, 165, 167, 174-175
Stahlkette	56, 198
Standarddreikantschlüssel	62
Standascher	183
Steck-Dreikantschlüssel	62
Steckgeländersystem	212
Steckschlüssel	62
Stilpoller 100 x 100 mm aus Stahlrohr	97
Stilpoller 70 x 70 mm aus Stahlrohr	96-98
Stilpoller 80 x 80 mm aus Stahlrohr	97
Stilpoller aus Cortenstahlrohr 80 x 80 mm	109
Stilpoller aus Stahlrohr 70 x 70 mm	96-98
Stilpoller aus Stahlrohr Ø 102 mm	88-89, 92
Stilpoller aus Stahlrohr Ø 152 mm	90
Stilpoller aus Stahlrohr Ø 193 mm	90
Stilpoller aus Stahlrohr Ø 82 mm	85-86
Stilpoller aus Stahlrohr Ø 89 mm	87
Stilpoller aus Stahlrohr Ø 108 mm	93
Stilpoller aus Stahlrohr Ø 140 mm	93
Torelement	210
Trockengerüst	181
Tür	141
Universalbügel	117, 119
Universalschlüssel	62
U-Profil Bügel	110
V-Door	141
Verzinkte Hülse	58-61
Vierkantpfosten 100 x 100 mm	45, 97
Vierkantpfosten 70 x 70 mm	34-44, 46, 48, 50-51, 96-98, 100, 187-189
Vierkantschlüssel	62
Voll-Versenkbarer Pfofen	105
V-Turnstile	140
Warn- und Schutzprofile	217
Wäscheständer	181
Wäschetrockengerüst	181
Wegeschranke mit Gegengewicht und Auflagestütze	150
Wegeschranke mit Gegengewicht und Pendelstütze	151
Wegesperre	122-125
Zaun	136-139, 142-144

Produkthaftung:

Die Haftung gemäß Produkthaftungsgesetz entfällt bei Nichtanwendung von Originalteilen. Alle Artikel werden ohne Dekoration geliefert. Geringfügige Farbabweichungen beim Druck sind aufgrund der Materialbeschaffenheit der einzelnen Artikel möglich.

Bei den abgebildeten Artikeln handelt es sich um Referenzmuster.

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



Poller
mit Sollbruchstelle



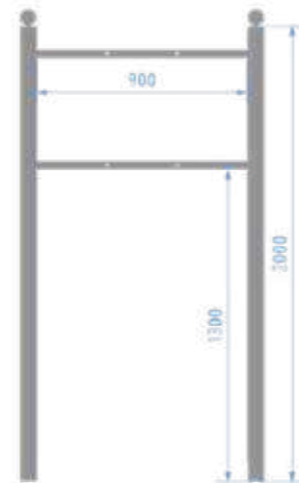
Stilpoller

in Ihrem selbst entworfenen Design



Schilderrahmen

für den gewerblichen oder kommunalen Bereich, abgestimmt auf Ihre Anforderung



und begleiten Ihr Vorhaben bis zum fertigen Produkt

