

| ABSPERRTECHNIK



Absperrpfosten aus Stahlrohr mit aufgeschweißter Stahlkappe, feuerverzinkt und optional weiß beschichtet mit 3 rot reflektierenden Leuchtstreifen.



Absperrpfosten

Unser Absperrpfosten - Programm beinhaltet eine umfassende Auswahl an Absperrpollern in den verschiedensten Durchmessern und Abmessungen. Kettenständer, Absperrketten und flexible Absperrpfosten und Rammschutzpoller für den Werkschutz - Bereich runden dieses einzigartig große Sortiment ab.

- **Robuste Absperrpfosten aus Stahlrohr**
- **Feuerverzinkte Oberflächen für Korrosionsschutz**
- **Optionale Pulverbeschichtung für verbesserte Haltbarkeit und ästhetische Anpassung**
- **Rot reflektierende Streifen (Reflektionsklasse RA1) für erhöhte Sichtbarkeit und Sicherheit**
- **Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten**
- **Langlebige Konstruktion für dauerhaften Einsatz**
- **Einfache Installation und Wartungsfrei**
- **Sicherheit und Verkehrskontrolle gewährleistet durch klare Abgrenzung**
- **Verbesserte Sichtbarkeit auch bei Nacht und schlechten Wetterbedingungen**
- **Möglichkeit zur Anpassung an individuelle Anforderungen**
- **Die optimale Lösung für Ihre Verkehrssteuerung und Sicherheitsbedürfnisse**
- **Profitieren Sie von unseren hochwertigen Absperrpfosten für eine effektive Verkehrsicherung und klare Abgrenzung**

Absperrpfosten



Ausführung	Oberfläche	Ösen	Durchmesser in mm		Vierkant in mm
			60	76	70x70
ortsfest zum Einbetonieren	feuerverzinkt	ohne Ösen	460	476	470
ortsfest zum Einbetonieren	feuerverzinkt	mit 1 Öse	460/1	476/1	470/1
ortsfest zum Einbetonieren	feuerverzinkt	mit 2 Ösen	460/2	476/2	470/2
ortsfest zum Einbetonieren	weiß / rot	ohne Ösen	460B	476B	470B
ortsfest zum Einbetonieren	weiß / rot	mit 1 Öse	460B/1	476B/1	470B/1
ortsfest zum Einbetonieren	weiß / rot	mit 2 Ösen	460B/2	476B/2	470B/2



Ausführung	Oberfläche	Ösen	Durchmesser in mm		Vierkant in mm
			60	76	70x70
ortsfest zum Aufdübeln	feuerverzinkt	ohne Ösen	460P	476P	470P
ortsfest zum Aufdübeln	feuerverzinkt	mit 1 Öse	460P/1	476P/1	470P/1
ortsfest zum Aufdübeln	feuerverzinkt	mit 2 Ösen	460P/2	476P/2	470P/2
ortsfest zum Aufdübeln	weiß / rot	ohne Ösen	460PB	476PB	470PB
ortsfest zum Aufdübeln	weiß / rot	mit 1 Öse	460PB/1	476PB/1	470PB/1
ortsfest zum Aufdübeln	weiß / rot	mit 2 Ösen	460PB/2	476PB/2	470PB/2



Ausführung	Oberfläche	Ösen	Durchmesser in mm		Vierkant in mm
			60	76	70x70
herausnehmbar mit Dreikantverschluss	feuerverzinkt	ohne Ösen	460F	476F	470F
herausnehmbar mit Dreikantverschluss	feuerverzinkt	mit 1 Öse	460F/1	476F/1	470F/1
herausnehmbar mit Dreikantverschluss	feuerverzinkt	mit 2 Ösen	460F/2	476F/2	470F/2
herausnehmbar mit Dreikantverschluss	weiß / rot	ohne Ösen	460FB	476FB	470FB
herausnehmbar mit Dreikantverschluss	weiß / rot	mit 1 Öse	460FB/1	476FB/1	470FB/1
herausnehmbar mit Dreikantverschluss	weiß / rot	mit 2 Ösen	460FB/2	476FB/2	470FB/2

Absperrpfosten



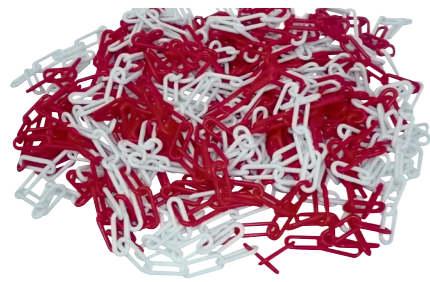
Ausführung	Oberfläche	Ösen	Durchmesser in mm		Vierkant in mm
			60	76	70x70
herausnehmbar mit Profilzylinderschloss	feuerverzinkt	ohne Ösen	460Z	476Z	470Z
herausnehmbar mit Profilzylinderschloss	weiß / rot	ohne Ösen	460ZB	476ZB	470ZB



Ausführung	Oberfläche	Ösen	Durchmesser in mm		Vierkant in mm
			60	76	70x70
umlegbar mit Dreikantverschluss zum Aufdübeln	feuerverzinkt	ohne Ösen	460FU	476FU	470FU
umlegbar mit Dreikantverschluss zum Aufdübeln	weiß / rot	ohne Ösen	460FUB	476FUB	470FUB
umlegbar mit Dreikantverschluss zum Einbetonieren	feuerverzinkt	ohne Ösen	460FUH	476FUH	470FUH
umlegbar mit Dreikantverschluss zum Einbetonieren	weiß / rot	ohne Ösen	460FUHB	476FUHB	470FUHB



Ausführung	Oberfläche	Ösen	Durchmesser in mm		Vierkant in mm
			60	76	70x70
umlegbar mit Profilzylinder zum Aufdübeln	feuerverzinkt	ohne Ösen	460UZ	476UZ	470UZ
umlegbar mit Profilzylinder zum Aufdübeln	weiß / rot	ohne Ösen	460UZB	476UZB	470UZB
umlegbar mit Profilzylinder zum Einbetonieren	feuerverzinkt	ohne Ösen	460UZH	476UZH	470UZH
umlegbar mit Profilzylinder zum Einbetonieren	weiß / rot	ohne Ösen	460UZHB	476UZHB	470UZHB



Absperrkette aus Stahl, geschweißt

Drahtstärke 5 mm	kg/m	Art.-Nr.
verzinkt	0,5	430.50
verzinkt und rot / weiß beschichtet	0,5	430.50B



430.50B



430.66B

Absperrkette aus Stahl, geschweißt

Drahtstärke 6 mm	kg/m	Art.-Nr.
verzinkt	0,6	430.66
verzinkt und rot / weiß beschichtet	0,6	430.66B
verzinkt und gelb / schwarz beschichtet	0,6	430.67B



430.10B

Absperrkette aus Stahl, ungeschweißt

Drahtstärke 7 mm	kg/m	Art.-Nr.
verzinkt	0,9	430.10
verzinkt und rot / weiß beschichtet	0,9	430.10B
verzinkt und gelb / schwarz beschichtet	0,9	430.20B
verzinkt und nach RAL-Ton beschichtet	0,9	430.25B



430.60B

Stahl-Vierkantkette, ungeschweißt

Drahtstärke 6 mm	kg	Art.-Nr.
verzinkt und beschichtet	0,9	430.60B



Absperrkette aus Kunststoff

6 mm stark	kg/VPE	Art.-Nr.
rot / weiß, Pack.- Einheit 25 m	2,0	430.05
gelb / schwarz, Pack.- Einheit 25 m	2,0	430.06



430.05



430.07R

Verbindungsglied aus Kunststoff

6 mm stark	Art.-Nr.
rot	430.07R
weiß	430.07W
gelb	430.07G
schwarz	430.07S



430.15

Absperrkette aus Kunststoff

8 mm stark	kg/VPE	Art.-Nr.
rot / weiß, Pack.- Einheit 25 m	2,5	430.15
gelb / schwarz, Pack.- Einheit 25 m	2,5	430.30



430.16R

Verbindungsglied aus Kunststoff

8 mm stark	Art.-Nr.
rot	430.16R
weiß	430.16W
gelb	430.16G
schwarz	430.16S



Stahlrohrpoller aus Stahl mit aufgeschweißter Stahlkappe, feuerverzinkt und optional weiß beschichtet mit 3 rot reflektierenden Leuchtstreifen.

Stahlrohrpoller

Stahlrohrpoller: Robuste Sicherheit für jeden Bereich

Stahlrohrpoller sind eine unverzichtbare Lösung für die Sicherheit und Organisation von Verkehrs- und Betriebsbereichen. Hergestellt aus hochwertigem Stahl bieten sie eine zuverlässige und robuste Abschirmung vor Fahrzeugkollisionen und schützen somit Gebäude, Säulen und Einfahrten vor möglichen Beschädigungen.

Stahlrohrpoller: Vielseitiger Schutz für Ihre Umgebung

- Robuste Abschirmung vor Fahrzeugkollisionen
- Schutz von Gebäuden, Säulen und Einfahrten vor Beschädigungen
- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten als Anfahrtschutz oder Leitpoller
- Absicherung von Einfahrten, Hallen, Rampen oder Fußgängerzonen
- Erhöhung der Sicherheit von Mitarbeitern, Besuchern und Eigentum
- Einfache Installation und flexible Einsatzmöglichkeiten
- Klare Warnwirkung, insbesondere in Schwarz/Gelb-Kombination
- Beitrag zur Unfallvermeidung
- Zuverlässiger Schutz für jeden Bereich
- Hochwertige und langlebige Lösung

Absperrpfosten mit aufgeschweißter Stahlkappe



Diese Pfosten sind auch in gelb / schwarz lieferbar.

Andere RAL-Farben und Sonderbeschichtungen auf Anfrage. Kontaktieren Sie uns.

Ausführung	Oberfläche	Durchmesser in mm		
		89	102	108
ortsfest zum Einbetonieren	feuerverzinkt	489	491	493
ortsfest zum Einbetonieren	weiß / rot	489B	491B	493B
ortsfest zum Aufdübeln	feuerverzinkt	489P	491P	493P
ortsfest zum Aufdübeln	weiß / rot	489PB	491PB	493PB
herausnehmbar mit Dreikantverschluss	feuerverzinkt	489F	491F	493F
herausnehmbar mit Dreikantverschluss	weiß / rot	489FB	491FB	493FB
herausnehmbar mit Profilylinderschloss	feuerverzinkt	489Z	491Z	493Z
herausnehmbar mit Profilylinderschloss	weiß / rot	489ZB	491ZB	493ZB

Stahlrohrpoller mit aufgeschweißter Stahlkappe



Ausführung	Oberfläche	Durchmesser in mm	
		152	193
ortsfest zum Einbetonieren			
Gesamtlänge 1200 mm	feuerverzinkt	40150	40190
Gesamtlänge 1500 mm	feuerverzinkt	40151	40191
Gesamtlänge 2000 mm	feuerverzinkt	40152	40192
Gesamtlänge 1200 mm	weiß / rot	40150B	40190B
Gesamtlänge 1500 mm	weiß / rot	40151B	40191B
Gesamtlänge 2000 mm	weiß / rot	40152B	40192B
zum Aufdübel, mit Bodenplatte			
Gesamtlänge 1000 mm	feuerverzinkt	40153	40193
Gesamtlänge 1000 mm	weiß / rot	40153B	40193B
herausnehmbar ohne Verschluss			
Gesamtlänge 1500 mm	feuerverzinkt	40151H	40191H
Gesamtlänge 2000 mm	feuerverzinkt	40152H	40192H
Gesamtlänge 1500 mm	weiß / rot	40151HB	40191HB
Gesamtlänge 2000 mm	weiß / rot	40152HB	40192HB
herausnehmbar mit Dreikantverschluss	feuerverzinkt	40151F	40191F
herausnehmbar mit Dreikantverschluss	weiß / rot	40151FB	40191FB
herausnehmbar mit Profilylinderschloss	feuerverzinkt	40151Z	
herausnehmbar mit Profilylinderschloss	weiß / rot	40151ZB	

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.



	Oberfläche	Durchmesser in mm	
Ausführung		273	323
ortsfest zum Einbetonieren			
Gesamtlänge 1500 mm	feuerverzinkt	40271	40321
Gesamtlänge 2000 mm	feuerverzinkt	40272	40322
Gesamtlänge 2400 mm	feuerverzinkt		40324
Gesamtlänge 1500 mm	weiß / rot	40271B	40321B
Gesamtlänge 2000 mm	weiß / rot	40272B	40322B
Gesamtlänge 2400 mm	weiß / rot		40324B
zum Aufdübel, mit Bodenplatte			
Gesamtlänge 1500 mm	feuerverzinkt	40273	
Gesamtlänge 1500 mm	weiß / rot	40273B	

Unsere Absperrfosten sind auch in gelb / schwarz lieferbar - Jetzt bestellen!

Unsere auffälligen Absperrfosten in der klassischen gelb / schwarz-Kombination sind jederzeit bestellbar! Sorgen Sie für maximale Sicherheit auf Ihrem Betriebsgelände oder Bauprojekt mit diesen robusten und gut sichtbaren Pfosten. Bestellen Sie noch heute und schützen Sie Ihre Mitarbeiter, Besucher und Eigentum effektiv vor potenziellen Gefahren.

Kontaktieren Sie uns, um mehr über unsere Absperrfosten und ihre Einsatzmöglichkeiten im Bereich des Werkschutzes zu erfahren.



Parkplatzsperren

Unsere **Parkplatzsperren** bieten eine effektive Lösung zur Sicherung von Parkplätzen und Zufahrten. Mit einem einfachen Design und einer robusten Konstruktion sind sie ideal, um unbefugtes Parken zu verhindern und den Zugang zu bestimmten Bereichen zu kontrollieren. Durch ihre vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten eignen sie sich für eine Vielzahl von Umgebungen, darunter Parkhäuser, Firmengelände und private Grundstücke.

Zusätzliche Highlights:

- **Sichtbare Warnwirkung:**

Parkplatzsperren sind oft in reflektierenden Streifen erhältlich, um eine deutliche visuelle Warnung für Autofahrer zu bieten und somit Unfälle zu vermeiden.

- **Sicherheit:**

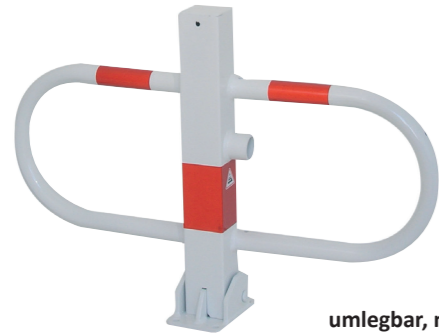
Sie dienen als physische Barriere, um das unbefugte Parken auf bestimmten Parkplätzen zu verhindern und somit die Sicherheit von Fahrzeugen und Eigentum zu gewährleisten.

Parkplatzsperren aus Stahlrohr mit seitlichen Rundrohrbügeln, feuerverzinkt und optional weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen.



Parkplatzsperre

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



4709FUB

umlegbar, mit Dreikantverschluss
nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung
mit Bodenplatte 100 x 150 mm oder zur Befestigung an
Bodenhülse Art.-Nr. 470.60

feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

kg

Art.-Nr.

8,6

4709FU

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

8,6

4709FUB



4709UZB

umlegbar, mit Profilzylinderschloss
drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung

für Dübelbefestigung
mit Bodenplatte 100 x 150 mm
oder zur Befestigung an Bodenhülse Art.-Nr. 470.60

feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

9,1

4709UZ

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

9,1

4709UZB



470.60

Bodenhülse

zum Einbetonieren
(unbedingt mitbestellen, wenn einbetoniert werden soll)

2,3

470.60



Parkplatzsperre umlegbar

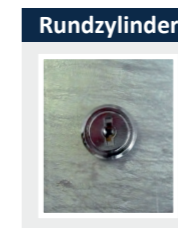
Stahlrohr 70 x 70 mm
mit seitlichen Rundrohr-
bügeln
Gesamtbreite ca. 800 mm
Überflur 500 mm
selbsteinrastende
Verriegelung



40770

umlegbar, mit Rundzylinder
drei Schlüssel

für Dübelbefestigung
mit Bodenplatte 100 x 150 mm



Rundzylinder

feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

kg

Art.-Nr.

7,5

40770

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

7,5

40770B



40771B

zum Einbetonieren
mit angeschweißtem Bodenanker,
ca. 300 mm Unterflur

feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

8,8

40771

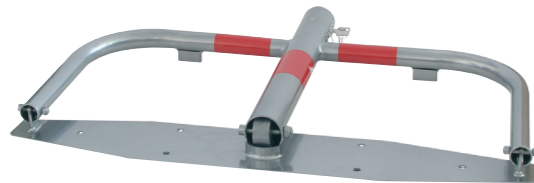
feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

8,8

40771B

Parkplatzsperrre für Dübelbefestigung

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



umlegbar, mit Profilzylinderschloss
drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung

kg	Art.-Nr.
8,3	40660

feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtstreifen,
inkl. Befestigungsmaterial

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



472Z



472A



472ZP

umlegbar, mit Profilzylinderschloss
drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung,
Ent- und Verriegelung außerhalb der Schmutzzone

feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtstreifen,
inkl. Befestigungsmaterial

kg	Art.-Nr.
5,6	472Z

1 Satz (3 Stück) Anker zum Einbetonieren

0,1	472A
-----	------

umlegbar, mit Profilzylinderschloss
drei Schlüssel und durchgehende Bodenplatte,
selbsteinrastende Verriegelung,
Ent- und Verriegelung außerhalb der Schmutzzone

feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtstreifen,
inkl. Befestigungsmaterial

7,8	472ZP
-----	-------



Parkplatzsperrn verhindern das Zwischenparken und schützen vor Diebstahl und Falschparkern.

Sperrelemente

Universell einsetzbare Rohrbügel die als Abweiserbügel oder als Fahrradabweiserbügel einzusetzen sind, aber auch herausnehmbare und schwenkbare Sperrbügel zur Absperrung von Wegen, die nur als Fußweg oder als Fahrradweg freigegeben sind, bilden eine Kernrubrik in unserem Sperrelemente-Programm. Weitere Wegesperren in schwenkbarer Ausführung mit Dreikantverschluß sind im Stadtbild häufig anzutreffende Produkte. Höhenbegrenzer für beschränkte Zufahrten oder begrenzte Wegführungen in den verschiedenen Bauformen und Funktionen als schwenkbar oder feststehend und bis zu einer Sperrbreite von 9 m können wir auch individuell für Ihre Ansprüche fertigen. Unsere Verkehrsschutzgitter und Geländersysteme für die Sicherung von Gefahrenbereichen, sowie optisch ansprechende Stadtzäune bieten den besten Schutz in besonderen Gefahrenbereichen.

Zusätzliche Highlights:

- **Flexibilität:**
Sie können temporär oder dauerhaft installiert werden und je nach Bedarf herausgenommen werden.
- **Sicherheit:**
Sperrelemente dienen als physische Barriere, um den Zugang zu bestimmten Bereichen zu kontrollieren und unbefugtes Einfahren oder Parken zu verhindern.

Rohrbügel, Wegesperren, Höhenbegrenzer und vieles mehr aus Stahlrohr, feuerverzinkt und optional weiß beschichtet, versehen mit Rot reflektierenden Leuchtstreifen.



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



Rohrbügel aus Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm

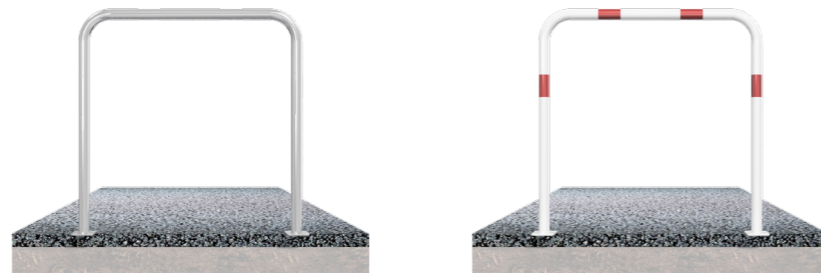


ohne Querholm, zum Einbetonieren

feuerverzinkt

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

Gesamtbreite	Gesamthöhe	kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1000 mm	1000 mm	8,0	448.06	448.06B
1500 mm	1000 mm	9,5	448.07	448.07B
2000 mm	1000 mm	10,5	448.08	448.08B
700 mm	1200 mm	8,0	448.11	448.11B
1000 mm	1200 mm	9,0	448.12	448.12B
1200 mm	1200 mm	9,4	448.13	448.13B
500 mm	1400 mm	9,0	448.09	448.09B
1000 mm	1400 mm	10,0	448.10	448.10B
1500 mm	1400 mm	11,0	448.15	448.15B
2000 mm	1400 mm	13,0	448.20	448.20B
2500 mm	1400 mm	14,5	448.25	448.25B



ohne Querholm, zum Aufdübeln

1000 mm	1000 mm	9,0	448.52	448.52B
1500 mm	1000 mm	10,5	448.53	448.53B
2000 mm	1000 mm	12,0	448.54	448.54B



Rohrbügel aus Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm

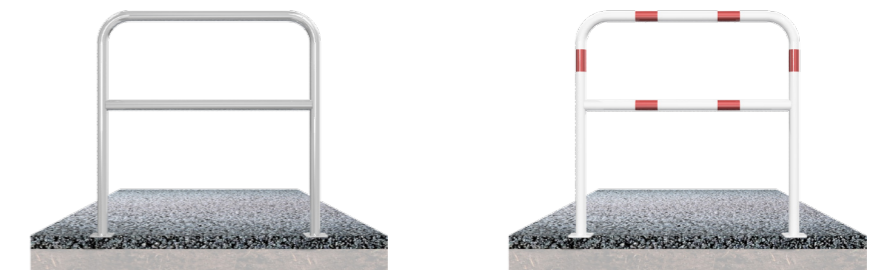


mit Querholm, zum Einbetonieren

feuerverzinkt

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

Gesamtbreite	Gesamthöhe	kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
700 mm	1200 mm	10,0	448.21	448.21B
1000 mm	1200 mm	11,5	448.22	448.22B
1200 mm	1200 mm	12,5	448.23	448.23B
500 mm	1400 mm	10,0	448.31	448.31B
1000 mm	1400 mm	12,5	448.32	448.32B
1500 mm	1400 mm	15,5	448.33	448.33B
2000 mm	1400 mm	18,5	448.34	448.34B
2500 mm	1400 mm	21,0	448.35	448.35B

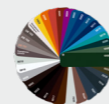


mit Querholm, zum Aufdübeln

1000 mm	1000 mm	12,0	448.62	448.62B
1500 mm	1000 mm	14,5	448.63	448.63B
2000 mm	1000 mm	17,5	448.64	448.64B



Andere RAL-Farben und Sonderbeschichtungen auf Anfrage.
Andere Maße auf Anfrage. Pulverbeschichtungen sind auftragsbezogen.
Kein Storno, keine Rücknahme.





Rohrbügel aus Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm



ohne Querholm, zum Einbetonieren

feuerverzinkt

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierenden Streifen

Gesamtbreite	Gesamthöhe	kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1000 mm	1000 mm	9,5	465.06	465.06B
1500 mm	1000 mm	11,5	465.07	465.07B
2000 mm	1000 mm	13,0	465.08	465.08B
700 mm	1200 mm	10,0	465.11	465.11B
1000 mm	1200 mm	11,0	465.12	465.12B
1200 mm	1200 mm	12,0	465.13	465.13B
500 mm	1400 mm	11,0	465.09	465.09B
1000 mm	1400 mm	12,5	465.10	465.10B
1500 mm	1400 mm	14,5	465.15	465.15B
2000 mm	1400 mm	16,0	465.20	465.20B
2500 mm	1400 mm	18,0	465.25	465.25B



ohne Querholm, zum Aufdübeln

1000 mm	1000 mm	11,0	465.52	465.52B
1500 mm	1000 mm	13,0	465.53	465.53B
2000 mm	1000 mm	14,5	465.54	465.54B



Rohrbügel aus Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm



mit Querholm, zum Einbetonieren

feuerverzinkt

feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierenden Streifen

Gesamtbreite	Gesamthöhe	kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
700 mm	1200 mm	12,0	465.21	465.21B
1000 mm	1200 mm	14,5	465.22	465.22B
1200 mm	1200 mm	15,5	465.23	465.23B
500 mm	1400 mm	12,0	465.31	465.31B
1000 mm	1400 mm	15,5	465.32	465.32B
1500 mm	1400 mm	19,5	465.33	465.33B
2000 mm	1400 mm	23,0	465.34	465.34B
2500 mm	1400 mm	26,5	465.35	465.35B



mit Querholm, zum Aufdübeln

1000 mm	1000 mm	14,0	465.62	465.62B
1500 mm	1000 mm	17,5	465.63	465.63B
2000 mm	1000 mm	21,0	465.64	465.64B



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

Baum und Säulenschutz

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

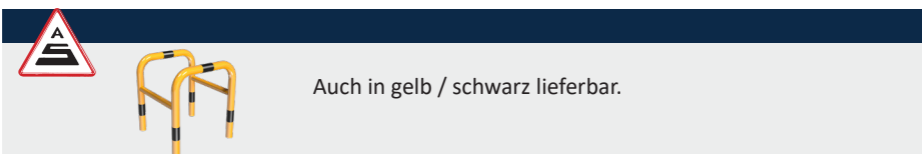


zum Einbetonieren

Gesamtbreite	Gesamttiefe	Höhe Überflur	kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
600 mm	600 mm	650 mm	21,5	465.066	465.066B
800 mm	800 mm	800 mm	25,5	465.068	465.068B

zum Aufdübeln

Gesamtbreite	Gesamttiefe	Höhe Überflur	kg	Art.-Nr.	Art.-Nr.
600 mm	600 mm	650 mm	19,0	465.066P	465.066PB
800 mm	800 mm	800 mm	24,0	465.068P	465.068PB



Auch in gelb / schwarz lieferbar.

Baumschutzbügel

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



Baumschutzbügel



zum Einbetonieren

	Stahlrohr \varnothing 48 x 2,5 mm	Stahlrohr \varnothing 60 x 2,5 mm		
	Gesamtbreite: ca. 750 mm	Gesamtbreite: ca. 800 mm		
	Gesamthöhe: ca. 1400 mm	Gesamthöhe: ca. 1450 mm		
	kg	Art.-Nr.	kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	8,5	443.00	11,0	463.00
feuerverzinkt und beschichtet Farbe: grün (RAL 6005)	8,5	443.00B	11,0	463.00B



Universalbügel



zum Einbetonieren

	Stahlrohr \varnothing 48 mm	Stahlrohr \varnothing 60 mm		
	Gesamtbreite: ca. 300 mm	Gesamtbreite: ca. 400 mm		
	Gesamthöhe: ca. 1400 mm	Gesamthöhe: ca. 1400 mm		
	kg	Art.-Nr.	kg	Art.-Nr.
feuerverzinkt	8,0	448.70	10,5	465.70
feuerverzinkt und beschichtet Farbe: grün (RAL 6005)	8,0	448.70B	10,5	465.70B

Wegesperre

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



ohne Knieholm



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

feuerverzinkt

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



feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Streifen

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



mit Knieholm

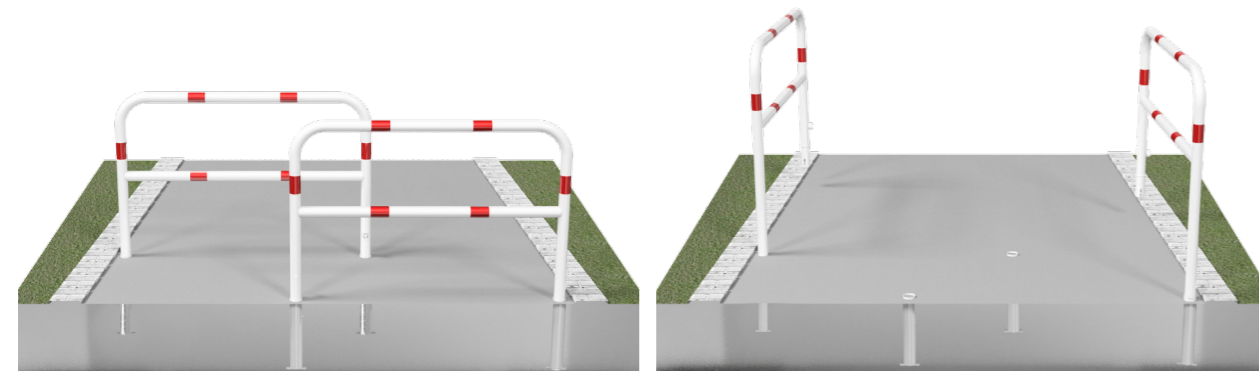
feuerverzinkt

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



feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Streifen

Art.-Nr.	465.32FB	465.33FB	465.34FB	465.35FB
kg	20,0	21,0	27,0	30,5



Wegesperre

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

1 ortsfester Pfosten, drehbar

Stahlrohr 70 x 70 mm, Überflur 900 mm

1 lösbarer Pfosten, mit Dreikantverschluss

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

1 Bodenhülse, Typ 470.10

Stahlrohr 80 x 80 mm, 500 mm lang

Holme

Stahlrohr 60 x 40 mm



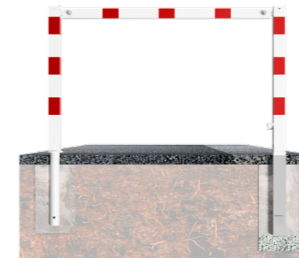
mit Oberholm



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

feuerverzinkt

Art.-Nr.	410.15	410.20	410.25	410.30
kg	25,5	27,5	29,5	31,0



feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Streifen

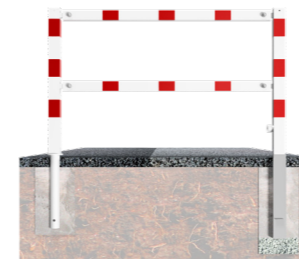
Art.-Nr.	410.15B	410.20B	410.25B	410.30B
kg	25,5	27,5	29,5	31,0



mit Ober- u. Knieholm

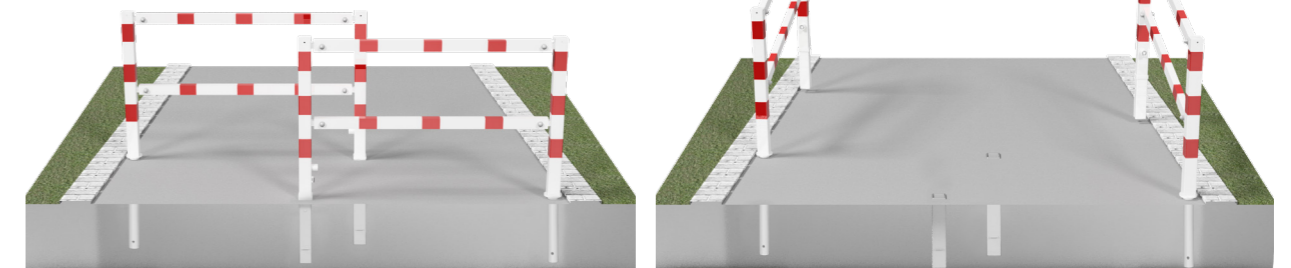
feuerverzinkt

Art.-Nr.	412.15	412.20	412.25	412.30
kg	31,0	34,5	38,5	42,0



feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflekt. Streifen

Art.-Nr.	412.15B	412.20B	412.25B	412.30B
kg	31,0	34,5	38,5	42,0



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

Wegesperren mit Profilzylinderschloss auf Anfrage.
 Auch beidseitig herausnehmbar lieferbar

Höhenbegrenzer

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

Durchfahrthöhe variabel einstellbar

1800 - 2800 mm

Gesamthöhe Überflur

ca. 3000 mm

1-teilig

Drehpfosten

Stahlrohr Ø 102 mm

feuerverzinkt und weiß beschichtet

Querrohr

Aluminium 100 x 50 mm

weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen



zum Einbetonieren

Querrohrlänge	kg	für Vorhangschiess Art.-Nr.	Dreikantverschluss Art.-Nr.	Profilylinderschiess Art.-Nr.
2000 mm	57,5	417.201VB	417.201FB	417.201ZB
2500 mm	58,5	417.251VB	417.251FB	417.251ZB
3000 mm	60,0	417.301VB	417.301FB	417.301ZB
3500 mm	61,0	417.351VB	417.351FB	417.351ZB
4000 mm	62,0	417.401VB	417.401FB	417.401ZB
4500 mm	63,5	417.451VB	417.451FB	417.451ZB

zum Aufdübeln

2000 mm	57,5	417.201VBP	417.201FBP	417.201ZBP
2500 mm	58,5	417.251VBP	417.251FBP	417.251ZBP
3000 mm	60,0	417.301VBP	417.301FBP	417.301ZBP
3500 mm	61,0	417.351VBP	417.351FBP	417.351ZBP
4000 mm	62,0	417.401VBP	417.401FBP	417.401ZBP
4500 mm	63,5	417.451VBP	417.451FBP	417.451ZBP



Sichert Einfahrten, Hallen mit eingeschränktem Höhenmaß, Unterführungen etc.

Barriere

Aluminiumprofil

Höhe 100 mm, mit seitlichen Schutzkappen, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen, inkl. 2 x 1 m Stahlkette verzinkt



	Länge	kg	Art.-Nr.
einseitig reflektierend	2000 mm	3,5	4117.20B
	3000 mm	5,0	4117.30B
	4000 mm	6,0	4117.40B
	5000 mm	7,0	4117.50B
	6000 mm	8,5	4117.60B
beidseitig reflektierend	2000 mm	3,5	4217.20B
	3000 mm	5,0	4217.30B
	4000 mm	6,0	4217.40B
	5000 mm	7,0	4217.50B
	6000 mm	8,5	4217.60B

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

Kantenschutzwinkel

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



kg
Art.-Nr.

1,3
4317RB

1,3
4317LB

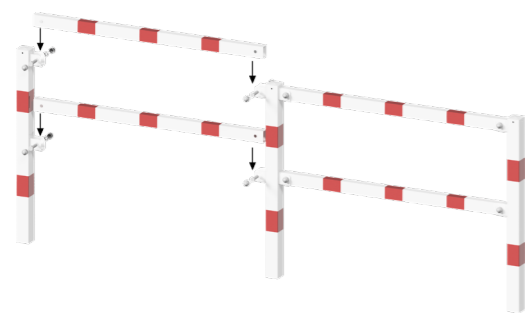


Diese Artikel sind auch in gelb / schwarz lieferbar.

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

Schutzgeländer

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



Standpfosten zum Einbetonieren

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

kg

Art.-Nr.

8,0

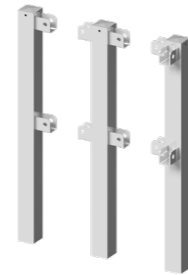
4270

8,5

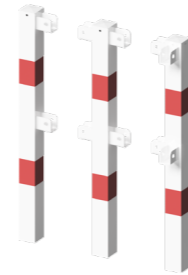
4271

8,5

4273



feuerverzinkt



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

4270B

4271B

4273B

Standpfosten zum Aufdübeln

mit Bodenplatte 100 x 150 mm

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

6,5

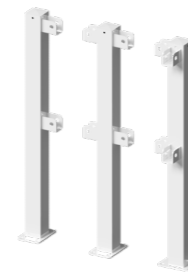
4270P

7,0

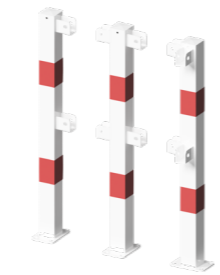
4271P

7,0

4273P



feuerverzinkt



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

4270PB

4271PB

4273PB

Querholm

Stahlrohr 60 x 40 mm inkl. Befestigungsschrauben



Rohrlänge

kg

Art.-Nr.

800 mm

3,0

4208

1300 mm

5,0

4213

1800 mm

7,0

4218

2300 mm

8,5

4223

4208B

4213B

4218B

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 Broschüre.

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

Schutzgeländer

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

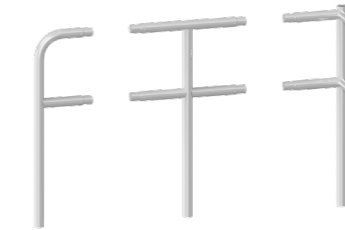


Standpfosten zum Einbetonieren



Standpfosten zum Aufdübeln

mit Bodenplatte 100 x 150 mm



feuerverzinkt

kg

Art.-Nr.

Endpfosten

5,5

448.80

Mittelpfosten

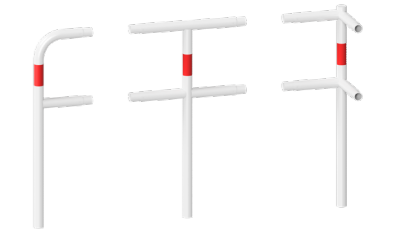
7,5

448.81

Eckpfosten

9,5

448.815

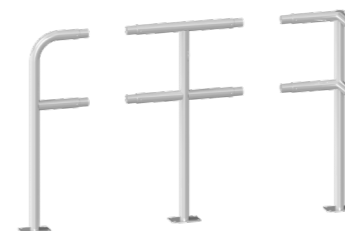


feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen
Art.-Nr.

448.80B

448.81B

448.815B



feuerverzinkt

kg

Art.-Nr.

Endpfosten

5,0

448.80P

Mittelpfosten

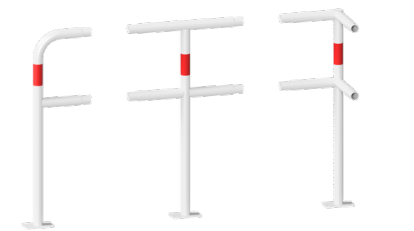
7,0

448.81P

Eckpfosten

9,0

448.815P



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

448.80PB

448.81PB

448.815PB

Querholm

Stahlrohr \varnothing 48 mm



Rohrlänge

Rastermaß

kg

Art.-Nr.

500 mm

1000 mm

1,5

448.42

1000 mm

1500 mm

3,0

448.43

1500 mm

2000 mm

4,5

448.44

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

448.42B

448.43B

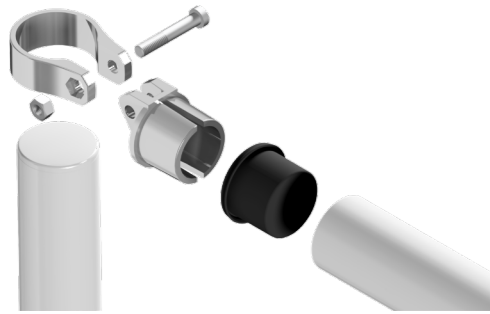
448.44B



Passendes Befestigungsschraubensatz zu diesem Produkt. Auch in gelb / schwarz lieferbar.

Verkehrsschutzsystem

Sichert Verkehrswege, trennt Fahrbahnen, als Personenschutz und Leitsystem etc. einsetzbar. Montage denkbar einfach vor Ort durch vorgefertigte Elemente, die problemlos ausgewechselt werden können. Aufstellungen im Winkel an Steigungen und Gefällen. Pulverbeschichtet in gängigen RAL-Farben.



mit Abdeckkappe



mit Kugelkopf

Standpfosten

Stahlrohr Ø 60 mm, zum Einbetonieren mit Erdanker

	Länge	kg	Art.-Nr.	feuerverzinkt	feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit Abdeckkappe	1500 mm	4,5	419.600	419.600B	
mit Kugelkopf	1500 mm	4,5	419.602	419.602B	

Standpfosten

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

mit Abdeckkappe	1000 mm	4,5	419.601	419.601B
mit Kugelkopf	1000 mm	4,5	419.603	419.603B

Querrohr

Stahlrohr Ø 60 mm, inkl. Verbindungselemente

Rastermaß: 1130 mm	1000 mm	4,5	419.610	419.610B
Rastermaß: 1630 mm	1500 mm	5,5	419.615	419.615B
Rastermaß: 2130 mm	2000 mm	6,5	419.620	419.620B
Rastermaß: 2630 mm	2500 mm	8,0	419.625	419.625B

Ersatz-Verbindungselement

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

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

Drehschranken, Wegeschranken und Handschranken aus Stahlrohr, feuerverzinkt, weiß pulverbeschichtet, versehen mit Rot reflektierenden Leuchtbändern.

Schranken

Vertikale Handschranken mit Gasdruckfeder und Wegeschranken mit Gegengewicht können sowohl als Forstschranke oder Parkplatzabspernung und überall bei beschränkbarer Zufahrten eingesetzt werden.

Mit unseren horizontal drehbaren Wegesperren und Gatterschranken, werden Fußwege, Fahrradwege oder auch Spielplätze abgesperrt.

Alle unsere Schrankensysteme werden mit einem Schließsystem Ihrer Wahl ausgestattet und können sowohl mit Vorhängeschloss oder mit Dreikantverschluss nach DIN und auch mit Profilylinder verschlossen werden.

Entdecke die Stärken unserer Schrankensysteme

- Vielseitige Anwendung:** Unsere Schranken eignen sich für verschiedene Zwecke wie Forstgebiete, Parkplätze, Fußwege und Spielplätze.
- Effektive Zufahrtsbeschränkung:** Sie gewährleisten Sicherheit und Ordnung durch die Beschränkung des Fahrzeugzugangs.
- Robuste Konstruktion:** Unsere Schranken sind langlebig und widerstandsfähig, um den täglichen Anforderungen standzuhalten.
- Flexibles Schließsystem:** Mit verschiedenen Schließoptionen bieten wir Anpassungsfähigkeit und Sicherheit nach Ihren Bedürfnissen.
- Einfache Installation und Bedienung:** Die Schranken sind leicht zu installieren und zu bedienen.

Drehbare Gatterschranke

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

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

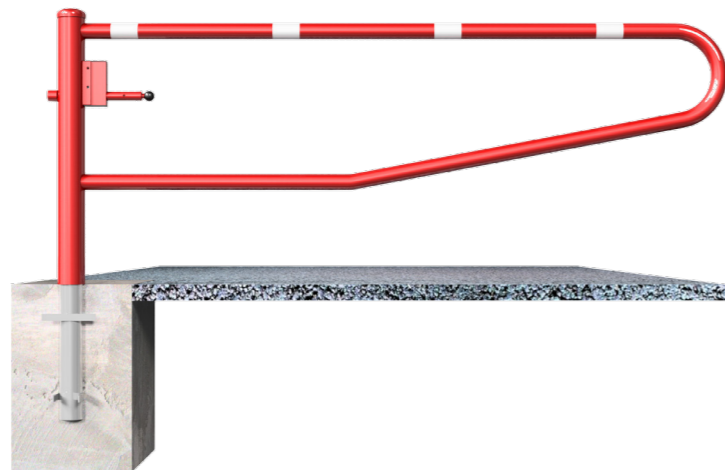


zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Gesamtbreite	kg	für Vorhangschloss	Dreikantverschluss	Profilzylinderschloss
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1500 mm	33,0	413.151V	413.151F	413.151Z
2000 mm	36,5	413.201V	413.201F	413.201Z
2500 mm	40,0	413.251V	413.251F	413.251Z
3000 mm	43,5	413.301V	413.301F	413.301Z
3500 mm	47,0	413.351V	413.351F	413.351Z

zum Einbetonieren, feuerverzinkt und rot beschichtet mit weiß reflektierenden Ringen

Gesamtbreite	kg	für Vorhangschloss	Dreikantverschluss	Profilzylinderschloss
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1500 mm	33,0	413.151VB	413.151FB	413.151ZB
2000 mm	36,5	413.201VB	413.201FB	413.201ZB
2500 mm	40,0	413.251VB	413.251FB	413.251ZB
3000 mm	43,5	413.301VB	413.301FB	413.301ZB
3500 mm	47,0	413.351VB	413.351FB	413.351ZB




Empfohlene Fundamentmaße:
 Breite 550 x 550 mm
 Tiefe 900 mm

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

Drehbare Wegesperre

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

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

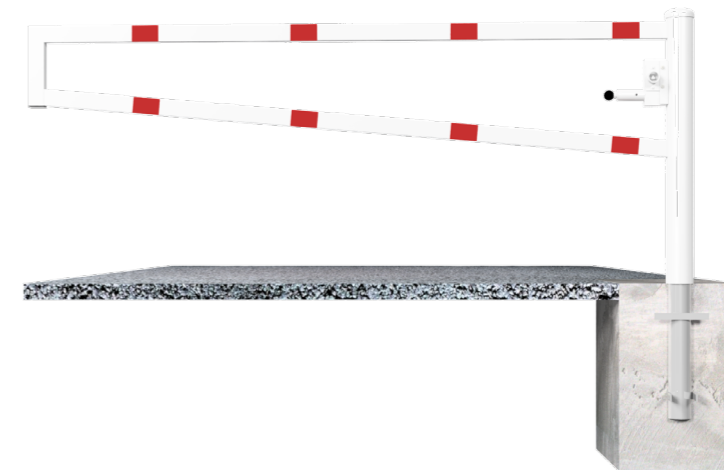



zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Gesamtbreite	kg	für Vorhangschloss	Dreikantverschluss	Profilzylinderschloss
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1500 mm	33,0	4013.15V	4013.15F	4013.15Z
2000 mm	37,0	4013.20V	4013.20F	4013.20Z
2500 mm	41,0	4013.25V	4013.25F	4013.25Z
3000 mm	44,5	4013.30V	4013.30F	4013.30Z
3500 mm	48,0	4013.35V	4013.35F	4013.35Z

zum Einbetonieren, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Ringen

Gesamtbreite	kg	für Vorhangschloss	Dreikantverschluss	Profilzylinderschloss
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1500 mm	33,0	4013.15VB	4013.15FB	4013.15ZB
2000 mm	37,0	4013.20VB	4013.20FB	4013.20ZB
2500 mm	41,0	4013.25VB	4013.25FB	4013.25ZB
3000 mm	44,5	4013.30VB	4013.30FB	4013.30ZB
3500 mm	48,0	4013.35VB	4013.35FB	4013.35ZB




Empfohlene Fundamentmaße:
 Breite 550 x 550 mm
 Tiefe 900 mm

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

Handschranke

mit Gasdruckfeder und festem Auflagepfosten

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

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

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

Verschluss: am Auflagepfosten

Gesamtbreite: lichte Weite + ca. 180 mm

Höhe: ca. 950 mm Überflur




lichte Weite	kg	für Vorhangschloss Art.-Nr.	Dreikantverschluss Art.-Nr.	Profilzylinderschloss Art.-Nr.
3000 mm	48,5	415.30VPB	415.30FPB	415.30ZPB
4000 mm	51,5	415.40VPB	415.40FPB	415.40ZPB
5000 mm	54,0	415.50VPB	415.50FPB	415.50ZPB
6000 mm	57,0	415.60VPB	415.60FPB	415.60ZPB
7000 mm	60,0	415.70VPB	415.70FPB	415.70ZPB

lichte Weite	kg	Dreikantverschluss und Profilzylinderschloss an der Hauptstütze Art.-Nr.	Doppel-Profilzylinderschloss an der Hauptstütze Art.-Nr.
3000 mm	54,0	415.30FZPB	415.30ZZPB
4000 mm	57,0	415.40FZPB	415.40ZZPB
5000 mm	60,0	415.50FZPB	415.50ZZPB
6000 mm	62,5	415.60FZPB	415.60ZZPB
7000 mm	64,0	415.70FZPB	415.70ZZPB

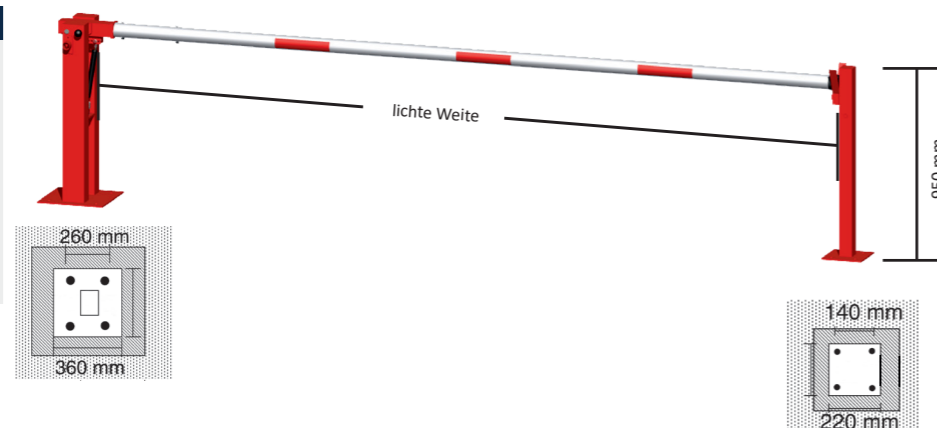
	kg	Art.-Nr.
Befestigungsschraubensatz Typ 3 für Dübelbefestigung	0,4	470.73

Satz-Bodenhülsen mit Befestigungsplatte für Haupt- und Auflagestütze, zum Einbetonieren, feuerverzinkt, inkl. Schrauben M16	kg	Art.-Nr.
	17,5	415.92

Seilzugverstärkung	kg	Art.-Nr.
	0,5	415.95

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

Auflagestütze
Breite 400 x 400 mm, Tiefe 900 mm



Handschranke

mit Gasdruckfeder und Pendelstütze

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

Pendelstütze: Aluminiumrohr mit
Ausgleichsfuß

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

Verschluss: an der Hauptstütze

Gesamtbreite: lichte Weite + ca. 180 mm



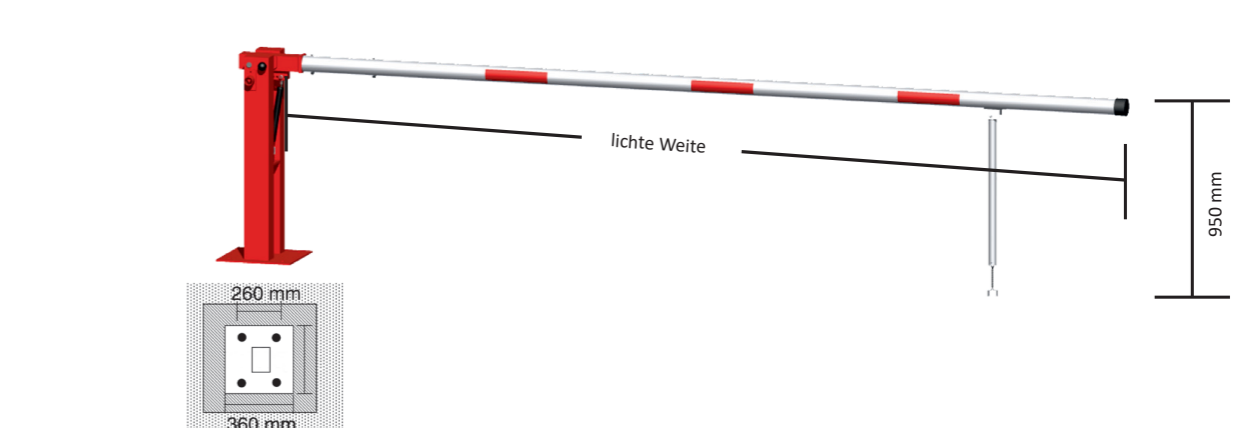
lichte Weite	kg	für Vorhangschloss Art.-Nr.	Dreikantverschluss Art.-Nr.	Profilzylinderschloss Art.-Nr.
3000 mm	45,5	415.31VPB	415.31FPB	415.31ZPB
4000 mm	48,0	415.41VPB	415.41FPB	415.41ZPB
5000 mm	51,0	415.51VPB	415.51FPB	415.51ZPB
6000 mm	52,0	415.61VPB	415.61FPB	415.61ZPB
7000 mm	55,0	415.71VPB	415.71FPB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

lichte Weite	kg	Dreikantverschluss und Profilzylinderschloss an der Hauptstütze Art.-Nr.	Doppel-Profilzylinderschloss an der Hauptstütze Art.-Nr.
3000 mm	46,5	415.31FZPB	415.31ZZPB
4000 mm	49,5	415.41FZPB	415.41ZZPB
5000 mm	51,5	415.51FZPB	415.51ZZPB
6000 mm	54,5	415.61FZPB	415.61ZZPB
7000 mm	56,5	415.71FZPB	415.71ZZPB

Befestigungsschraubensatz Typ 2 für Dübelbefestigung	kg	Art.-Nr.
	0,2	470.72

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

Profilzylinderschloss mit Zwangsschließung Seilzugverstärkung	kg	Art.-Nr.
	0,5	415.96
	2,5	415.95



Wegeschanke

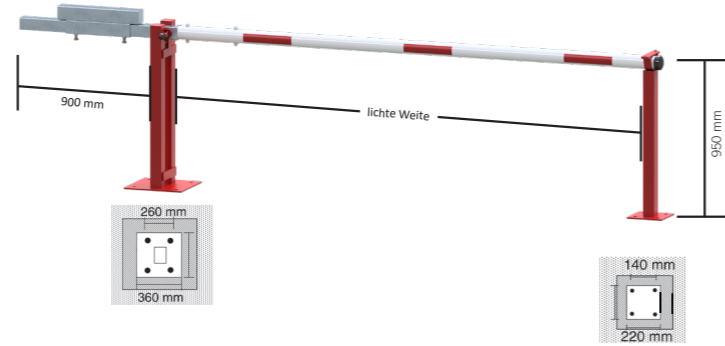
Hauptstütze: Stahlkonstruktion 70 x 70 mm Vierkantrrohr mit Bodenplatte 360 x 360 x 8 mm, zum Aufdübeln, inkl. 4 Bohrungen Ø 20 mm für Anker, feuerverzinkt und rot pulverbeschichtet

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

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

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

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



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

Wegeschanke

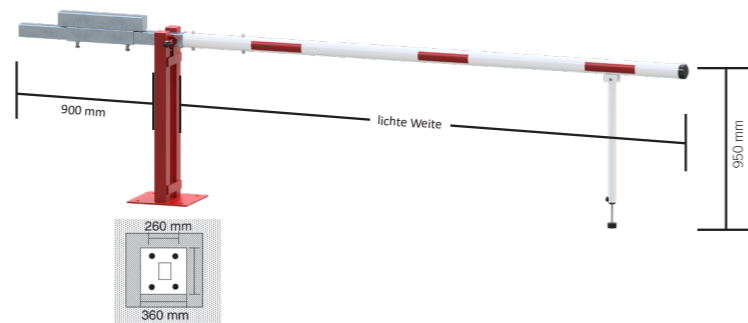
Hauptstütze: Stahlkonstruktion 70 x 70 mm Vierkantrrohr mit Bodenplatte 360 x 360 x 8 mm, zum Aufdübeln, inkl. 4 Bohrungen Ø 20 mm für Anker, feuerverzinkt und rot pulverbeschichtet

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

Pendelstütze: Aluminiumrohr mit Ausgleichfuß

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

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



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



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

Auflagestütze
Breite 400 x 400 mm, Tiefe 900 mm

zum vollständigen Sortiment:



www.schake.com