

# | ABSPERRTECHNIK



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

WEHAUS  
ECKESEY

Feuerwehr-  
Ausfahrt  
freihalten

# 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            |       | 470F/1         |
| herausnehmbar mit Dreikantverschluss | feuerverzinkt | mit 2 Ösen | 460F/2            |       | 470F/2         |
| herausnehmbar mit Dreikantverschluss | weiß / rot    | ohne Ösen  | 460FB             | 476FB | 470FB          |
| herausnehmbar mit Dreikantverschluss | weiß / rot    | mit 1 Öse  | 460FB/1           |       | 470FB/1        |
| herausnehmbar mit Dreikantverschluss | weiß / rot    | mit 2 Ösen | 460FB/2           |       | 470FB/2        |

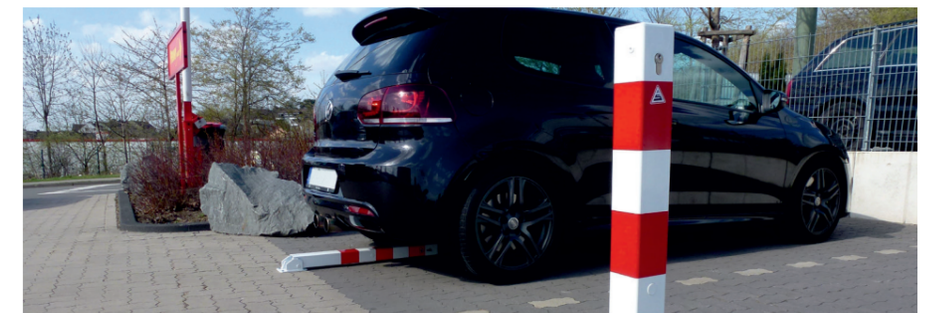
# Absperrpfosten



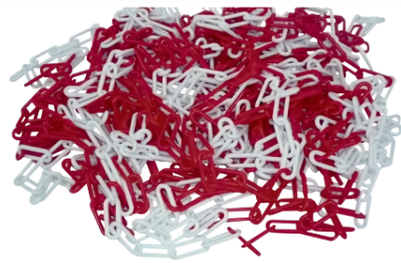
| Ausführung                              | Oberfläche    | Ösen      | Durchmesser in mm |       | Vierkant in mm |
|---|---------------|-----------|-------------------|-------|----------------|
|   |               |           | 60                | 76    | 70x70          |
| herausnehmbar mit Profilzylinderschloss | 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     |
| <b>ortsfest zum Einbetonieren</b>      |               |                   |         |
| 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  |
| <b>zum Aufdübel, mit Bodenplatte</b>   |               |                   |         |
| Gesamtlänge 1000 mm                    | feuerverzinkt | 40153             | 40193   |
| Gesamtlänge 1000 mm                    | weiß / rot    | 40153B            | 40193B  |
| <b>herausnehmbar ohne Verschluss</b>   |               |                   |         |
| 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 |        |
|--------------------------------------|---------------|-------------------|--------|
| <b>Ausführung</b>                    |               | 273               | 323    |
| <b>ortsfest zum Einbetonieren</b>    |               |                   |        |
| 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 |
| <b>zum Aufdübel, mit Bodenplatte</b> |               |                   |        |
| 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:**

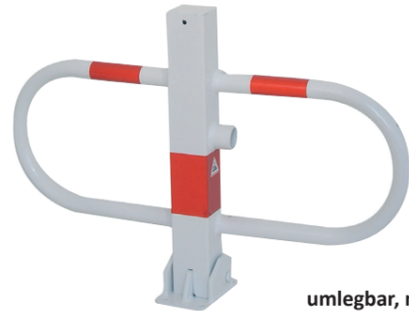
Sie dienen als physische Barriere, um das unbefugte Parken auf bestimmten Parkplätzen zu verhindern und somit die Sicherheit von Fahrzeugen und Eigentum zu gewährleisten.

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**



kg

Art.-Nr.

7,5

40770

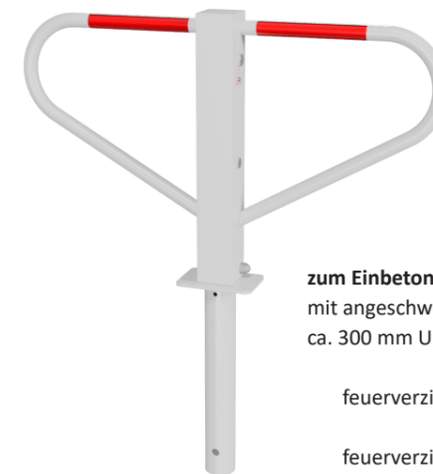
feuerverzinkt mit rot reflektierenden Leuchtstreifen



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

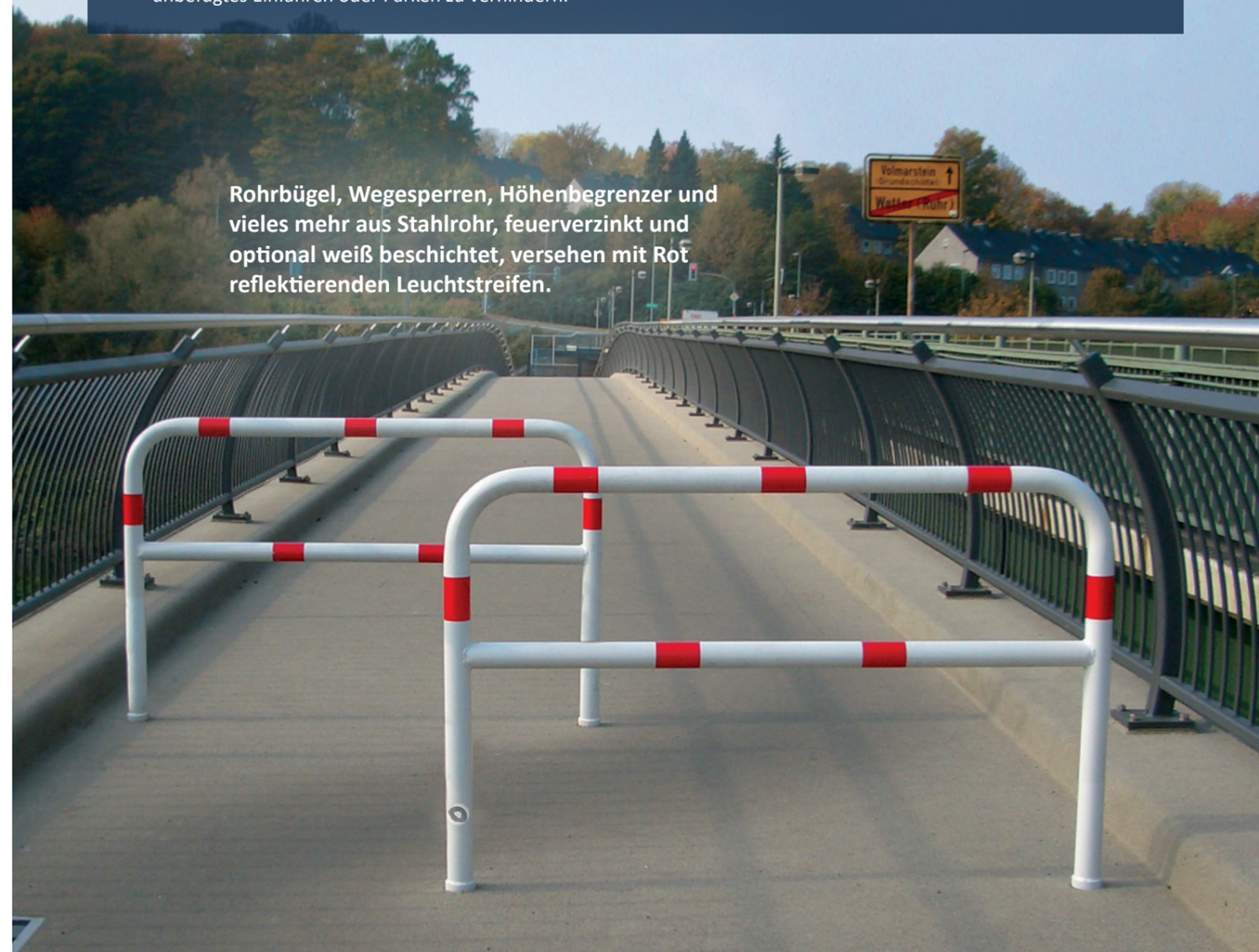
Universell einsetzbare Rohrbügel die als Abweiserbügel oder als Fahrradabweiserbügel einzusetzen sind, aber auch herausnehmbare und schwenkbare Sperrbügel zur Absperrung von Wegen, die nur als Fußweg oder als Fahrradweg freigegeben sind, bilden eine Kernrubrik in unserem Sperrelemente-Programm. Weitere 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.

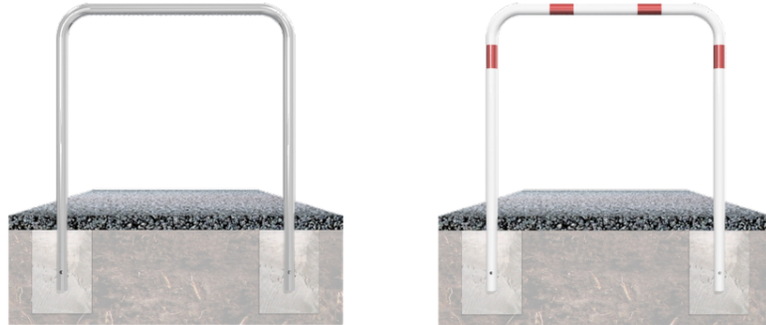
Rohrbügel, Wegesperren, Höhenbegrenzer und vieles mehr aus Stahlrohr, feuerverzinkt und optional weiß beschichtet, versehen mit Rot reflektierenden Leuchtstreifen.



- 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

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

feuerverzinkt

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

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

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



ohne Querholm, zum Aufdübeln

| Gesamtbreite | Gesamthöhe | kg   | Art.-Nr. |
|--------------|------------|------|----------|
| 1000 mm      | 1000 mm    | 9,0  | 448.52   |
| 1500 mm      | 1000 mm    | 10,5 | 448.53   |
| 2000 mm      | 1000 mm    | 12,0 | 448.54   |

| Art.-Nr. |
|----------|
| 448.52   |
| 448.53   |
| 448.54   |

| Art.-Nr. |
|----------|
| 448.52B  |
| 448.53B  |
| 448.54B  |



Rohrbügel aus Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm



mit Querholm, zum Einbetonieren

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

feuerverzinkt

| Art.-Nr. |
|----------|
| 448.21   |
| 448.22   |
| 448.23   |
| 448.31   |
| 448.32   |
| 448.33   |
| 448.34   |
| 448.35   |

feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen

| Art.-Nr. |
|----------|
| 448.21B  |
| 448.22B  |
| 448.23B  |
| 448.31B  |
| 448.32B  |
| 448.33B  |
| 448.34B  |
| 448.35B  |



mit Querholm, zum Aufdübeln

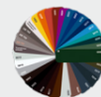
| Gesamtbreite | Gesamthöhe | kg   |
|--------------|------------|------|
| 1000 mm      | 1000 mm    | 12,0 |
| 1500 mm      | 1000 mm    | 14,5 |
| 2000 mm      | 1000 mm    | 17,5 |

| Art.-Nr. |
|----------|
| 448.62   |
| 448.63   |
| 448.64   |

| Art.-Nr. |
|----------|
| 448.62B  |
| 448.63B  |
| 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

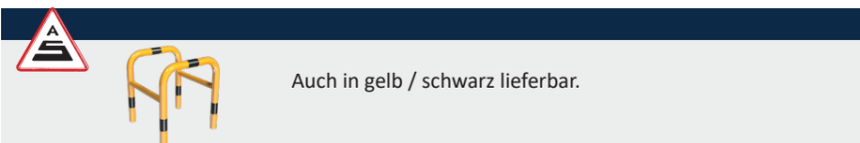


zum Einbetonieren

| 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 Baum-schutzbügel. 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<br>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<br>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     |

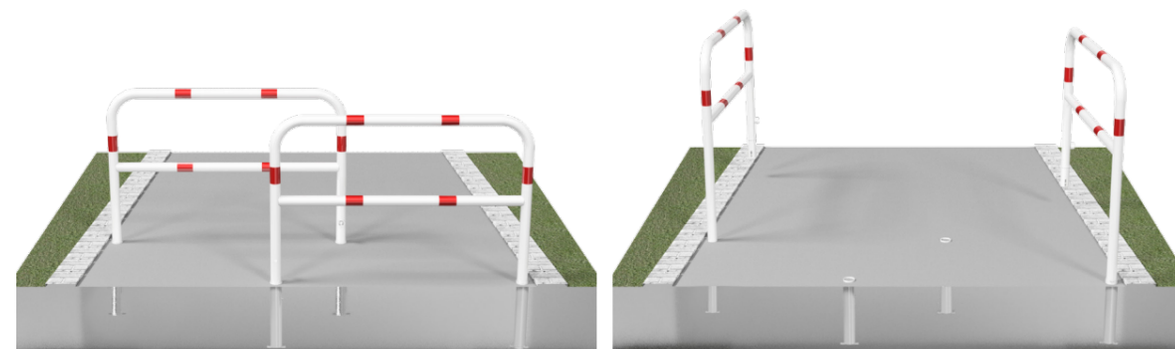
**mit Knieholm**

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    |

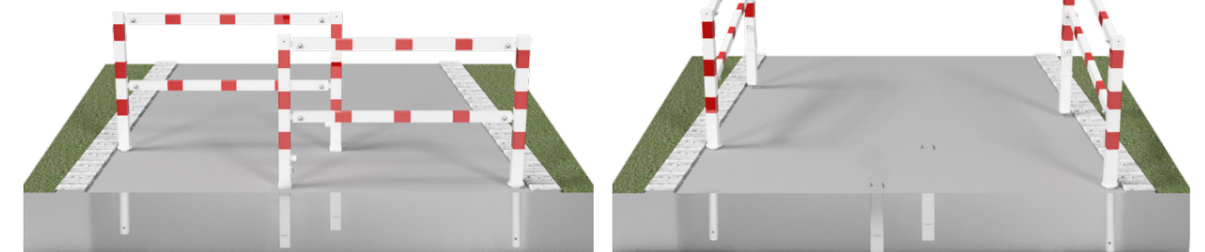
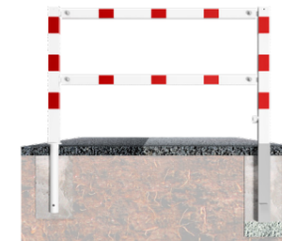
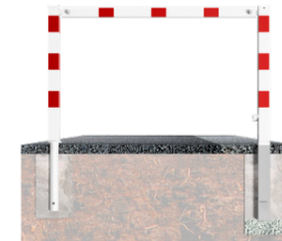
**mit Ober- u. Knieholm**

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 Leuchtbalken

### 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 Leuchtbalken



### zum Einbetonieren

| Querrohrlänge | kg   | für Vorhangsverschluss<br>Art.-Nr. | Dreikantverschluss<br>Art.-Nr. | Profilylinderschloss<br>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

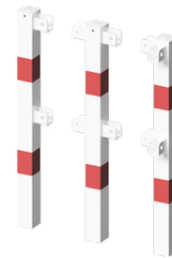
4271

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

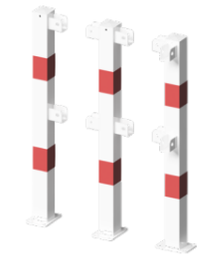
4271P

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



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

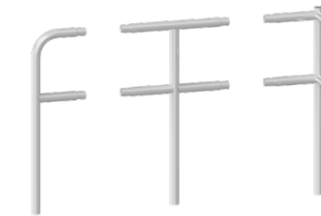


### Standpfosten zum Einbetonieren



### Standpfosten zum Aufdübeln

mit Bodenplatte 100 x 150 mm



feuerverzinkt

kg

Art.-Nr.

**Endpfosten**

5,5

448.80

**Mittelpfosten**

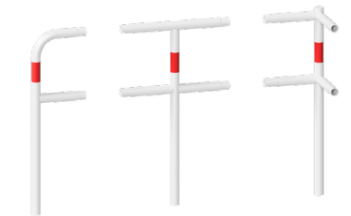
7,5

448.81

**Eckpfosten**

9,5

448.815

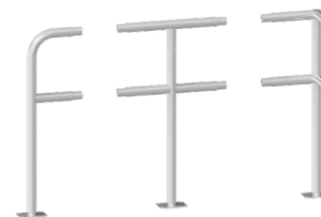


feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Streifen  
Art.-Nr.

448.80B

448.81B

448.815B



feuerverzinkt

kg

Art.-Nr.

**Endpfosten**

5,0

448.80P

**Mittelpfosten**

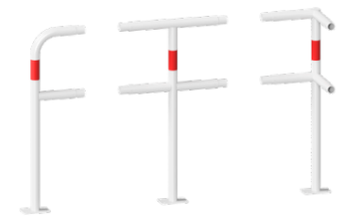
7,0

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

500 mm

1000 mm

1500 mm

Rastermaß

1000 mm

1500 mm

2000 mm

kg

1,5

3,0

4,5

feuerverzinkt

Art.-Nr.

448.42

448.43

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 Art.-Nr. |
|-----------------|---------|-----|----------|---------------|---|
| 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 Leuchtstreifen.

# 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

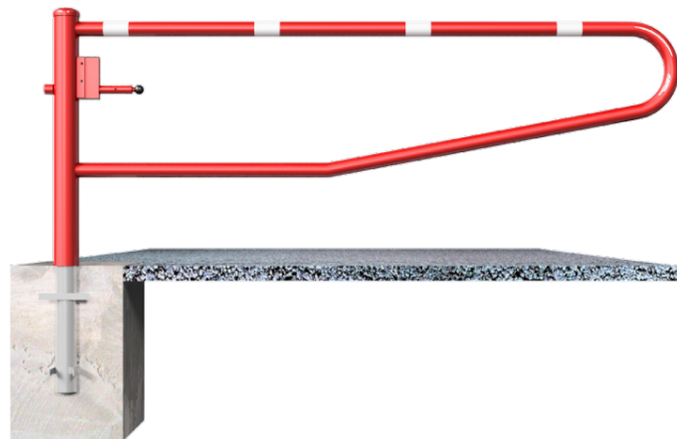


zum Einbetonieren, feuerverzinkt

| 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



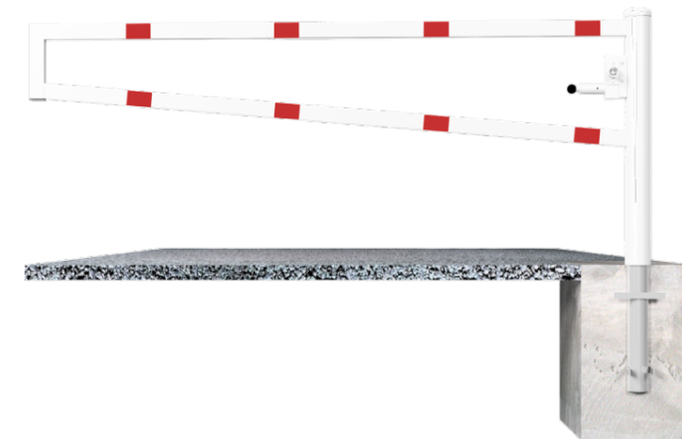
selbsteinrastende Verriegelung

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<br>Art.-Nr. | Dreikantverschluss<br>Art.-Nr. | Profilzylinderschloss<br>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<br>Profilzylinderschloss an<br>der Hauptstütze<br>Art.-Nr. | Doppel-Profilzylinderschloss<br>an der Hauptstütze<br>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   |

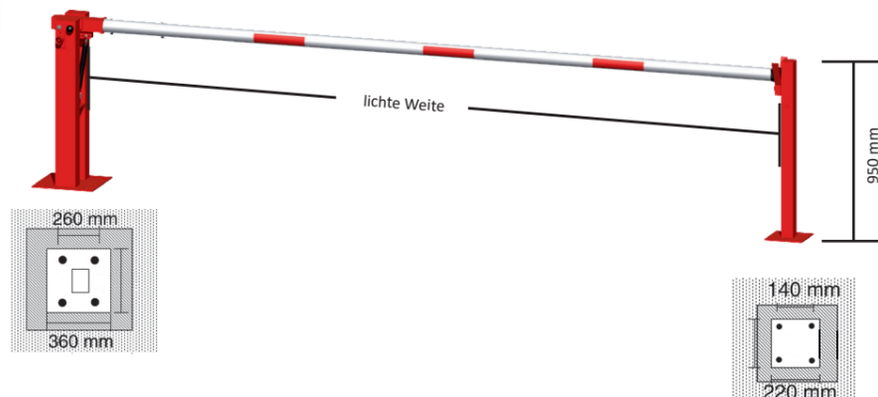
|  | kg  | Art.-Nr. |
|--|-----|----------|
| <b>Befestigungsschraubensatz Typ 3</b><br>für Dübelbefestigung | 0,4 | 470.73   |

| <b>Satz-Bodenhülsen</b><br>mit Befestigungsplatte<br>für Haupt- und Auflagestütze, zum Einbetonieren,<br>feuerverzinkt, inkl. Schrauben M16 | kg   | Art.-Nr. |
|---|------|----------|
|   | 17,5 | 415.92   |

| <b>Seilzugverstärkung</b> | 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



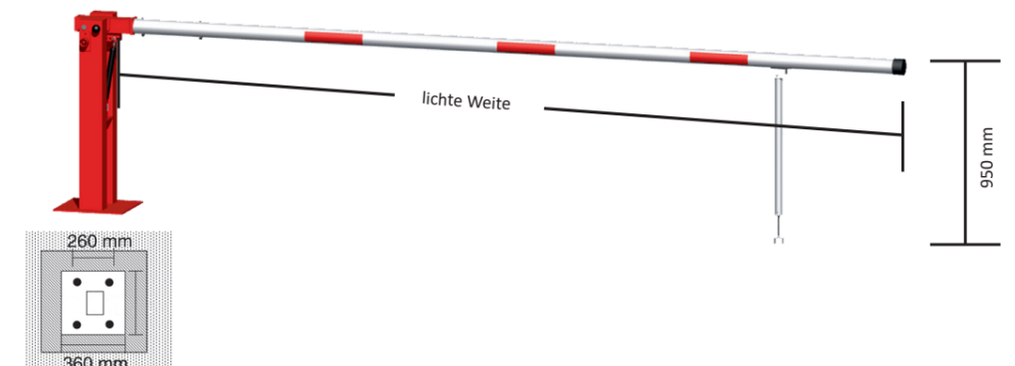
| lichte Weite | kg   | für Vorhangschloss<br>Art.-Nr. | Dreikantverschluss<br>Art.-Nr. | Profilzylinderschloss<br>Art.-Nr. |
|--------------|------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 3000 mm      | 45,5 | 415.31VPB                      | 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<br>Profilzylinderschloss an<br>der Hauptstütze<br>Art.-Nr. | Doppel-Profilzylinderschloss<br>an der Hauptstütze<br>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   |

| <b>Befestigungsschraubensatz Typ 2</b><br>für Dübelbefestigung | kg  | Art.-Nr. |
|--|-----|----------|
|  | 0,2 | 470.72   |

| <b>Bodenhülse</b><br>mit Befestigungsplatte<br>für Hauptstütze zum Einbetonieren,<br>feuerverzinkt, inkl. Schrauben M16 | kg   | Art.-Nr. |
|---|------|----------|
|   | 12,5 | 415.91   |

| <b>Profilzylinderschloss mit Zwangsschließung</b><br>Seilzugverstärkung | kg  | Art.-Nr. |
|---|-----|----------|
|   | 0,5 | 415.96   |
|   | 2,5 | 415.95   |



## Wegeschanke

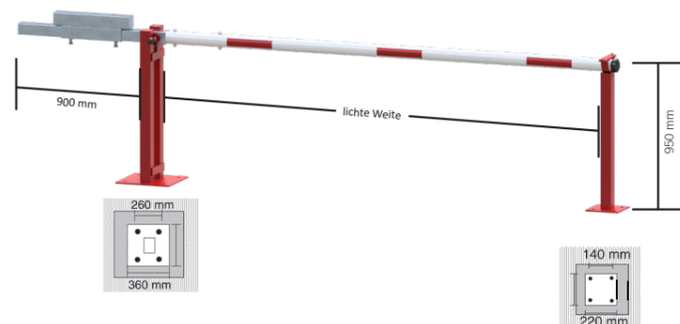
**Hauptstütze:** Stahlkonstruktion 70 x 70 mm Vierkantrrohr mit Bodenplatte 360 x 360 x 8 mm, zum Aufdübeln, inkl. 4 Bohrungen Ø 20 mm für Anker, feuerverzinkt und rot pulverbeschichtet

**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<br>Art.-Nr. | Dreikantverschluss<br>Art.-Nr. | Profilzylinderschiess<br>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

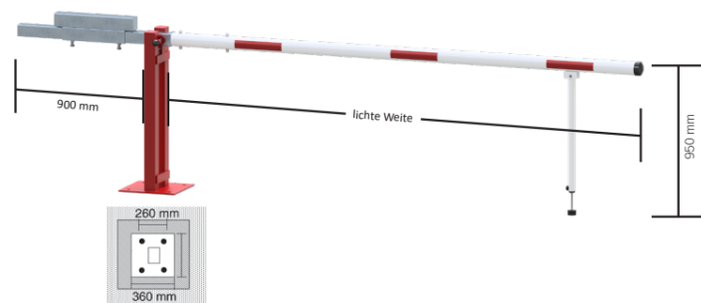
**Hauptstütze:** Stahlkonstruktion 70 x 70 mm Vierkantrrohr mit Bodenplatte 360 x 360 x 8 mm, zum Aufdübeln, inkl. 4 Bohrungen Ø 20 mm für Anker, feuerverzinkt und rot pulverbeschichtet

**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<br>Art.-Nr. | Dreikantverschluss<br>Art.-Nr. | Profilzylinderschiess<br>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](http://www.schake.com)