

# ABSPERRPFOSTEN





## MODELL PARVUS

Absperrpfosten aus Rundrohr, Ø 48 mm, ortsfest zum Einbetonieren oder mit Fußplatte zum Aufdübeln.

Die Pfosten sind feuerverzinkt nach DIN ISO 1461 oder wahlweise weiß pulverbeschichtet, mit rot reflektierenden Folienringen. Die Abschlußkappe ist fest verbunden.

Durch unsere eigene Pulverbeschichtungsanlage sind auch Beschichtungen in unseren Standard-RAL-Farben oder DB-Farben möglich. Die bei Bedarf montierten Ösen für Absperrketten werden stückzahlabhängig verschweißt oder als Schraubösen ausgeführt.

Diese Absperrpfosten sind die preisgünstigste Lösung für die Abgrenzung von Feuerwehrezufahrten als Markierungspfosten oder für den privaten Bereich.

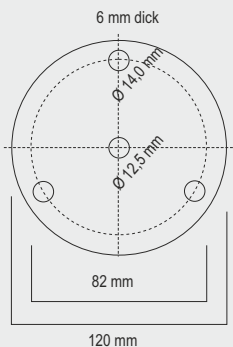
### technische Daten:


Wandstärke - 2,0 mm

Gesamtlänge der einzubetonierenden Pfosten - 1200 mm, davon 900 mm über Flur, andere Längen auf Anfrage möglich.



Gesamtlänge der Pfosten mit Fußplatte - 900 mm



### techn. Daten der Fußplatte





Versandhinweis: 



#### ortsfest zum Einbetonieren

	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 48 mm, nur feuerverzinkt ohne Öse	3.001Z	3,0
mit 1 Öse 	3.001Z/1	3,0
mit 2 Ösen 	3.001Z/2	3,0

Ø 48 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen		
ohne Öse	3.001	3,0
mit 1 Öse 	3.001/1	3,0
mit 2 Ösen 	3.001/2	3,0

#### ortsfest mit Fußplatte

	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 48 mm, nur feuerverzinkt ohne Öse	3.003Z	3,0
mit 1 Öse 	3.003Z/1	3,0
mit 2 Ösen 	3.003Z/2	3,0

Ø 48 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen		
ohne Öse	3.003	3,0
mit 1 Öse 	3.003/1	3,0
mit 2 Ösen 	3.003/2	3,0



# OKTAVUS

## runde Absperrpfosten Ø 60 mm

- ortsfest, herausnehmbar oder klappbar -



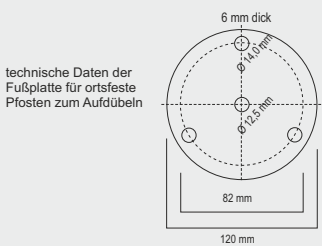
### MODELL OKTAVUS

Absperrpfosten aus feuerverzinktem Rundrohr, Ø 60 mm, ortsfest zum Einbetonieren, zum Aufdübeln, herausnehmbar oder klappbar. Die Pfosten sind feuerverzinkt nach DIN ISO 1461 oder wahlweise weiß pulverbeschichtet, mit rot reflektierenden Folienringen. Die Abschlußkappe ist fest verbunden. Wenn die klappbaren Pfosten nicht auf Beton verdübelt werden können, empfehlen wir das Setzen einer Ankerplatte in Beton, auf die die Pfosten verschraubt werden, oder die klappbare Variante mit Bodenhülse, wobei hier der Pfosten klappbar und bei Bedarf herausnehmbar ist.

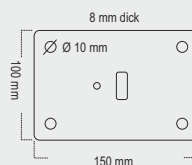
Durch eigene Pulverbeschichtungsanlage sind auch Beschichtungen in unseren Standard - RAL Farben oder DB - Farben möglich. Die bei Bedarf montierten Ösen für Absperrketten werden stückzahlabhängig verschweißt oder als Schraubösen ausgeführt. Bei Pfosten mit DIN-Dreikantverschluß ist der Dreikantschlüssel immer separat zu bestellen ( siehe Seite Zubehör )

#### technische Daten:

- Wandstärke - 2,0 bis 2,5 mm
- Gesamtlänge der einzubetonierenden Pfosten - 1300 mm, davon 1000 mm über Flur
- Gesamtlänge der Pfosten mit Fußplatte - 1000 mm
- Länge der herausnehmbaren Pfosten - 1000 mm über Flur
- Länge der klappbaren Pfosten mit Fußplatte - 900 mm über Flur



technische Daten der Fußplatten für klappbare Pfosten



Ankerplatte zum Einbetonieren



8.011

Versandhinweis:

#### herausnehmbar durch Dreikant

Artikel-Nr.:	Gewicht kg
8.002Z	6,5
8.002Z/1	6,5
8.002Z/2	6,5

Artikel-Nr.:	Gewicht kg
8.002	6,5
8.002/1	6,5
8.002/2	6,5

#### klappbar zum Aufdübeln, Dreikant

Artikel-Nr.:	Gewicht kg
8.004Z	6,0
8.004	6,0

Artikel-Nr.:	Gewicht kg
8.011	2,0

#### klappbar und herausnehmbar mit Dreikant

Artikel-Nr.:	Gewicht kg
8.006Z	11,0
8.006	11,0

Versandhinweis:

#### ortsfest zum Einbetonieren

Artikel-Nr.:	Gewicht kg
8.001Z	5,0
8.001Z/1	5,0
8.001Z/2	5,0

Artikel-Nr.:	Gewicht kg
8.001	5,0
8.001/1	5,0
8.001/2	5,0

#### ortsfest mit Fußplatte

Artikel-Nr.:	Gewicht kg
8.003Z	5,0
8.003Z/1	5,0
8.003Z/2	5,0

Artikel-Nr.:	Gewicht kg
8.003	5,0
8.003/1	5,0
8.003/2	5,0

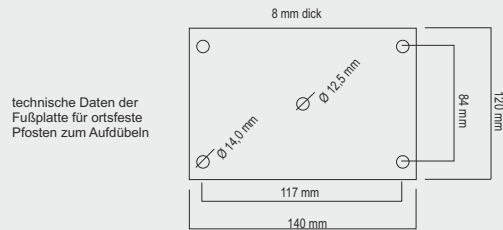


## MODELL SEPTUS

Absperrpfosten aus feuerverzinktem Rundrohr, in den Spezifikationen wie Modell **OKTAVUS**, jedoch Ø 76 mm, ortsfest zum Einbetonieren, zum Aufdübeln, herausnehmbar oder klappbar.

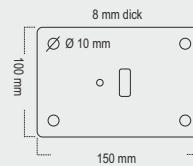
### technische Daten:

Wandstärke - 2,0 bis 2,9 mm  
 Gesamtlänge der einzubetonierenden Pfosten - 1300 mm, davon 1000 mm über Flur  
 Gesamtlänge der Pfosten mit Fußplatte - 1000 mm  
 Länge der herausnehmbaren Pfosten - 1000 mm über Flur  
 Länge der klappbaren Pfosten mit Fußplatte - 900 mm über Flur



technische Daten der Fußplatte für ortsfeste Pfosten zum Aufdübeln

technische Daten der Fußplatten für klappbare Pfosten



Ankerplatte zum Einbetonieren



Versandhinweis:

#### ortsfest zum Einbetonieren

	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 76 mm, nur feuerverzinkt ohne Öse	7.001Z	6,0
mit 1 Öse	7.001Z/1	6,0
mit 2 Ösen	7.001Z/2	6,0

	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 76 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen	7.001	6,0
ohne Öse	7.001/1	6,0
mit 2 Ösen	7.001/2	6,0

#### ortsfest mit Fußplatte

	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 76 mm, nur feuerverzinkt ohne Öse	7.003Z	7,5
mit 1 Öse	7.003Z/1	7,5
mit 2 Ösen	7.003Z/2	7,5

	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 76 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen	7.003	7,5
ohne Öse	7.003/1	7,5
mit 2 Ösen	7.003/2	7,5

Versandhinweis:

#### herausnehmbar durch Dreikant

	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 76 mm, nur feuerverzinkt ohne Öse	7.002Z	11,0
mit 1 Öse	7.002Z/1	11,0
mit 2 Ösen	7.002Z/2	11,0

	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 76 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen	7.002	11,0
ohne Öse	7.002/1	11,0
mit 2 Ösen	7.002/2	11,0

#### klappbar zum Aufdübeln, Dreikant

	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 76 mm, nur feuerverzinkt	7.004Z	7,5
Ø 76 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen	7.004	7,5

#### klappbar zum Aufdübeln, Rundzylinder

	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 76 mm, nur feuerverzinkt	7.005Z	8,0
Ø 76 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen	7.005	8,0

Ankerplatte zum Einbetonieren  
incl. Verschraubungsmaterial

#### klappbar und herausnehmbar mit Dreikant

	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 76 mm, nur feuerverzinkt	7.006Z	12,5
Ø 76 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen	7.006	12,5

#### klappbar und herausnehmbar mit Rundzylinder

	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 76 mm, nur feuerverzinkt	7.007Z	12,5
Ø 76 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen	7.007	12,5



**NONUS**  
**runde Absperrpfosten Ø 82 mm**  
 - ortsfest oder herausnehmbar -

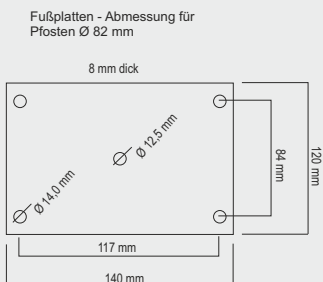


9.104                      9.154                      9.105

Absperrpfosten aus feuerverzinktem Rundrohr, Ø 82 mm, feststehend zum Einbetonieren, zum Aufdübeln mit Fußplatte oder herausnehmbar durch Dreikantschließung nach DIN 3223. Die herausnehmbaren Pfosten werden inklusive Bodenhülse 80 x 80 mm geliefert. Der Dreikantschlüssel ist nicht im Lieferumfang ( siehe Zubehörseite ). Der Schließmechanismus ist so gearbeitet, dass diese Pfosten mit allen unseren 70 x 70-er Pfosten kompatibel sind. Die gewölbte Abschlusskappe ist fest verschweißt, die Schweißnähte sind geschliffen. Die Feuerverzinkung erfolgt nach DIN ISO 1461. Auf Wunsch auch mit Ösen zum Einhängen von Ketten lieferbar.

**technische Daten:**

- Wandstärken: 2,6 mm
- Gesamtlänge des einzubetonierenden Pfosten - 1300 mm
- Höhe über Flur des Pfosten mit Fußplatte - 900 mm
- Höhe über Flur des herausnehmbaren Pfosten - 900 mm



Versandhinweis:

	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
<b>ortsfest zum Einbetonieren</b>	Ø 82 mm, nur feuerverzinkt	9.104Z      9,5
	Ø 82 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen	9.104      9,5
<b>ortsfest mit Fußplatte</b>	Ø 82 mm, nur feuerverzinkt	9.154Z      9,5
	Ø 82 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen	9.154      9,5
<b>herausnehmbar durch Dreikant</b>	Ø 82 mm, nur feuerverzinkt	9.105Z      14,5
	Ø 82 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen	9.105      14,5



## CRASSUS 89

### runde Absperrpfosten Ø 89 mm

- ortsfest oder herausnehmbar -

1.104

1.154

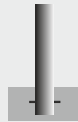
1.105

Absperrpfosten aus feuerverzinktem Rundrohr, Ø 89 mm, feststehend zum Einbetonieren, zum Aufdübeln mit Fußplatte oder herausnehmbar durch Dreikantschließung nach DIN 3223. Die herausnehmbaren Pfosten werden inklusive Bodenhülse 80 x 80 mm geliefert. Der Dreikantschlüssel ist nicht im Lieferumfang (siehe Zubehörseite). Der Schließmechanismus ist so gearbeitet, dass diese Pfosten mit allen unseren 70 x 70-er Pfosten kompatibel sind. Die gewölbte Abschlusskappe ist fest verschweißt, die Schweißnähte sind geschliffen. Die Feuerverzinkung erfolgt nach DIN ISO 1461. Auf Wunsch auch mit Ösen zum Einhängen von Ketten lieferbar.

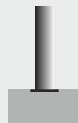
#### technische Daten:

Wandstärken: 3,2 mm  
 Gesamtlänge des einzubetonierenden Pfosten - 1300 mm  
 Höhe über Flur des Pfosten mit Fußplatte - 900 mm  
 Höhe über Flur des herausnehmbaren Pfosten - 900 mm

Versandhinweis:



ortsfest zum Einbetonieren	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 89 mm, nur feuerverzinkt	1.104Z	11,5
Ø 89 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen	1.104	11,5

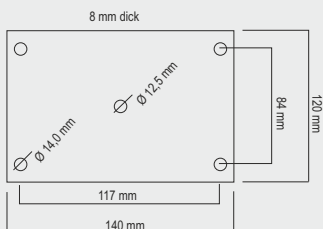


ortsfest mit Fußplatte	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 89 mm, nur feuerverzinkt	1.154Z	11,5
Ø 89 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen	1.154	11,5



herausnehmbar durch Dreikant	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 89 mm, nur feuerverzinkt	1.105Z	15,0
Ø 89 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen	1.105	15,0

Fußplatten - Abmessung für Pfosten Ø 89 mm





# CALLEO

## runde Absperrpfosten Ø 102 mm

- ortsfest oder herausnehmbar -

**CALLEO**  
ab 45,00 €  
netto ab Werk



9.504


9.554

9.505

Absperrpfosten aus feuerverzinktem Rundrohr, Ø 102 mm, feststehend zum Einbetonieren, zum Aufdübeln mit Fußplatte oder herausnehmbar durch Dreikantschließung nach DIN 3223. Die herausnehmbaren Pfosten werden inklusive Bodenhülse 80 x 80 mm geliefert. Der Dreikantschlüssel ist nicht im Lieferumfang ( siehe Zubehörseite ). Der Schließmechanismus ist so gearbeitet, dass diese Pfosten mit allen unseren 70 x 70-er Pfosten kompatibel sind. Die gewölbte Abschlusskappe ist fest verschweißt, die Schweißnähte sind geschliffen. Die Feuerverzinkung erfolgt nach DIN ISO 1461. Auf Wunsch auch mit Ösen zum Einhängen von Ketten lieferbar.

### technische Daten:

Wandstärken: 3,2 mm  
Gesamtlänge des einzubetonierenden Pfosten - 1300 mm  
Höhe über Flur des Pfosten mit Fußplatte - 900 mm  
Höhe über Flur des herausnehmbaren Pfosten - 900 mm

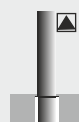
Versandhinweis: 



ortsfest zum Einbetonieren	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 102 mm, nur feuerverzinkt	9.504Z	12,5
Ø 102 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen	9.504	12,5

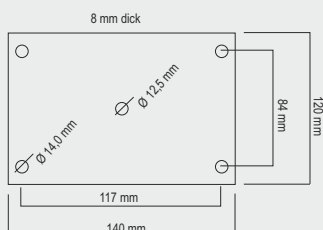


ortsfest mit Fußplatte	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 102 mm, nur feuerverzinkt	9.554Z	12,5
Ø 102 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen	9.554	12,5



herausnehmbar durch Dreikant	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 102 mm, nur feuerverzinkt	9.505Z	17,5
Ø 102 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen	9.505	17,5

Fußplatten - Abmessung für Pfosten Ø 102 mm





## ALLEX

### runde Absperrpfosten Ø 108 mm

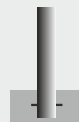
- ortsfest oder herausnehmbar -

Absperrpfosten aus feuerverzinktem Rundrohr, Ø 108 mm, feststehend zum Einbetonieren, zum Aufdübeln mit Fußplatte oder herausnehmbar durch Dreikantschließung nach DIN 3223. Die herausnehmbaren Pfosten werden inklusive Bodenhülse 80 x 80 mm geliefert. Der Dreikantschlüssel ist nicht im Lieferumfang (siehe Zubehörseite). Der Schließmechanismus ist so gearbeitet, dass diese Pfosten mit allen unseren 70 x 70-er Pfosten kompatibel sind. Die gewölbte Abschlusskappe ist fest verschweißt, die Schweißnähte sind geschliffen. Die Feuerverzinkung erfolgt nach DIN ISO 1461. Auf Wunsch auch mit Ösen zum Einhängen von Ketten lieferbar.

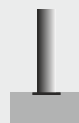
#### technische Daten:

Wandstärken: 3,6 mm  
 Gesamtlänge des einzubetonierenden Pfosten - 1300 mm  
 Höhe über Flur des Pfosten mit Fußplatte - 900 mm  
 Höhe über Flur des herausnehmbaren Pfosten - 900 mm

Versandhinweis:



ortsfest zum Einbetonieren	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 108 mm, nur feuerverzinkt	2.001Z	14,0
Ø 108 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen	2.001	14,0

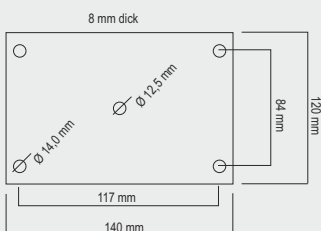


ortsfest mit Fußplatte	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 108 mm, nur feuerverzinkt	2.051Z	14,0
Ø 108 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen	2.051	14,0



herausnehmbar durch Dreikant	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 108 mm, nur feuerverzinkt	2.003Z	19,0
Ø 108 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen	2.003	19,0

Fußplatten - Abmessung für Pfosten Ø 108 mm

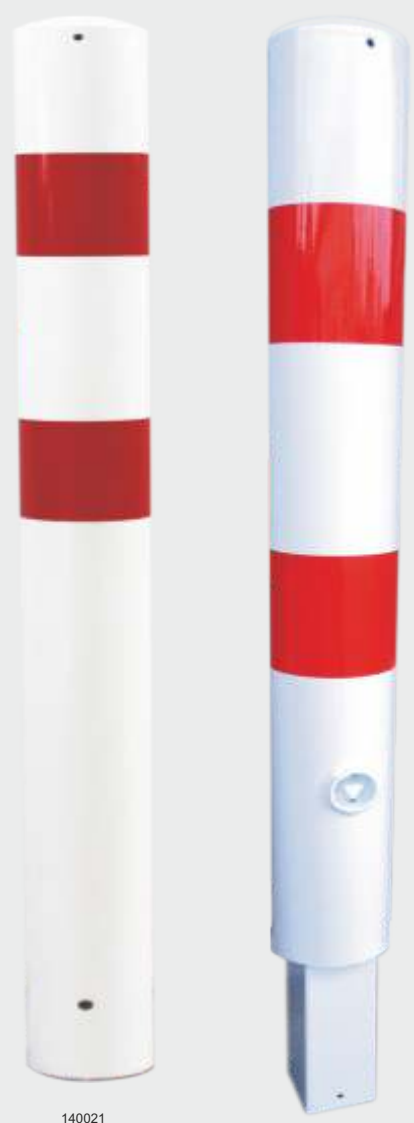






# QUANTUS runde Absperrpfosten Ø 152 mm

- ortsfest oder herausnehmbar -



140021

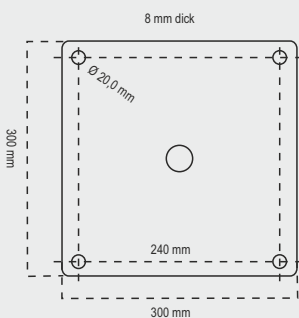
140022

Absperrpfosten aus feuerverzinktem Rundrohr, Ø 152 mm, feststehend zum Einbetonieren, zum Aufdübeln mit Fußplatte oder herausnehmbar durch Dreikantschließung nach DIN 3223. Die herausnehmbaren Pfosten werden inklusive Bodenhülse 80 x 80 mm geliefert. Der Dreikantschlüssel ist nicht im Lieferumfang ( siehe Zubehörseite ). Der Schließmechanismus ist so gearbeitet, dass diese Pfosten mit allen unseren 70 x 70-er Pfosten kompatibel sind. Die gewölbte Abschlusskappe ist fest verschweißt, die Schweißnähte sind geschliffen. Die Feuerverzinkung erfolgt nach DIN ISO 1461. Auf Wunsch auch mit Ösen zum Einhängen von Ketten lieferbar.

### technische Daten:

- Wandstärken: 3,2 mm
- Gesamtlänge des einzubetonierenden Pfosten - 1300 mm
- Höhe über Flur des Pfosten mit Fußplatte - 1000 mm
- Höhe über Flur des herausnehmbaren Pfosten - 1000 mm

Fußplatten - Abmessung für Pfosten Ø 152 mm



Versandhinweis:

ortsfest zum Einbetonieren	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 152 mm, nur feuerverzinkt	140021Z	16,0
Ø 152 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen	140021	16,0

Versandhinweis:

ortsfest mit Fußplatte	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 152 mm, nur feuerverzinkt	140023Z	16,5
Ø 152 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen	140023	16,5

Versandhinweis:

herausnehmbar durch Dreikant	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 152 mm, nur feuerverzinkt	14002Z	21,0
Ø 152 mm, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folienringen	140022	21,0



4.001



**QUADRI**


## zum Einbetonieren 70x70 mm

Der Klassiker unter den Absperrpfosten. Gefertigt aus Quadratrohr 70 x 70 mm, mit verschweißter Kappe ortsfest zum Einbetonieren oder Aufdübeln mit Fußplatte.

Alle Pfosten sind feuerverzinkt nach DIN ISO 1461 oder zusätzlich weiß beschichtet, mit rot reflektierenden Folienringen. Auf Wunsch beschichten wir auch aufpreisfrei in unseren Standard - RAL - Tönen oder gegen Aufpreis in allen gängigen RAL-Farbtönen.

### technische Daten:

Wandstärke - 2,0 - 2,5 mm  
Gesamtlänge der Pfosten zum Einbetonieren - 1300 mm  
Länge der Pfosten mit Fußplatte - 1000 mm über Flur

Versandhinweis: 

### 70 x 70 mm zum Einbetonieren

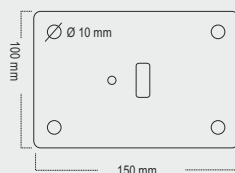
Artikel-Nr.: Gewicht kg

nur feuerverzinkt ohne Öse	4.001Z	6,5
mit 1 Öse	4.001Z/1	6,5
mit 2 Ösen	4.001Z/2	6,5
feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folienringen ohne Öse	4.001	6,5
mit 1 Öse	4.001/1	6,5
mit 2 Ösen	4.001/2	6,5



5.001

Abmessung der Fußplatte  
8 mm dick



**QUADRI**

## zum Aufdübeln 70x70 mm

### 70 x 70 mm mit Fußplatte

Artikel-Nr.: Gewicht kg

nur feuerverzinkt ohne Öse	5.001Z	6,5
mit 1 Öse	5.001Z/1	6,5
mit 2 Ösen	5.001Z/2	6,5
feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folienringen ohne Öse	5.001	6,5
mit 1 Öse	5.001/1	6,5
mit 2 Ösen	5.001/2	6,5





## OCTO zum Einbetonieren 80x80 mm

Absperrpfosten, gefertigt aus Quadratrohr 80 x 80 x 3 mm, mit verschweißter Kappe ortsfest zum Einbetonieren oder Aufdübeln mit Fußplatte.


Alle Pfosten sind feuerverzinkt nach DIN ISO 1461 oder zusätzlich weiß beschichtet, mit rot reflektierenden Folienringen.  
Auf Wunsch beschichten wir auch aufpreisfrei in unseren Standard - RAL - Tönen oder gegen Aufpreis in allen gängigen RAL-Farbtönen.

### technische Daten:

Wandstärke - 3,0 mm  
Gesamtlänge der Pfosten zum Einbetonieren - 1300 mm  
Länge der Pfosten mit Fußplatte - 1000 mm über Flur



14024

Versandhinweis: 

80 x 80 mm zum Einbetonieren	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
---------------------------------	--------------	------------

nur feuerverzinkt ohne Öse	14024Z	10,5
----------------------------	--------	------

mit 1 Öse	14024Z/1	10,5
mit 2 Ösen	14024Z/2	10,5

feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folienringen ohne Öse	14024	10,5
----------------------------------------------------------------------------------	-------	------

mit 1 Öse	14024/1	10,5
mit 2 Ösen	14024/2	10,5



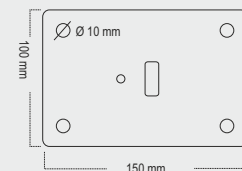
OCTO

## zum Aufdübeln 80x80 mm



14025

Abmessung der Fußplatte  
8 mm dick



80 x 80 mm mit Fußplatte	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
-----------------------------	--------------	------------

nur feuerverzinkt ohne Öse	14025Z	10,5
----------------------------	--------	------

mit 1 Öse	14025Z/1	10,5
mit 2 Ösen	14025Z/2	10,5

feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folienringen ohne Öse	14025	10,5
----------------------------------------------------------------------------------	-------	------

mit 1 Öse	14025/1	10,5
mit 2 Ösen	14025/2	10,5



4.009



Beispiel  
Kopf mit einer Öse  
- Auch mit Flachkopf lieferbar -  
Bitte bei Bestellung angeben.



**CENTUM**

## zum Einbetonieren 100x100 mm

Absperrpfosten, gefertigt aus Quadratrohr 100 x 100 x 3 mm, mit verschweißter Dachkappe ortsfest zum Einbetonieren oder Aufdübeln mit Fußplatte.

Alle Pfosten sind feuerverzinkt nach DIN ISO 1461 oder zusätzlich weiß beschichtet, mit rot reflektierenden Folienringen.  
Auf Wunsch beschichten wir auch aufpreisfrei in unseren Standard - RAL - Tönen oder gegen Aufpreis in allen gängigen RAL-Farbtönen.

### technische Daten:

Wandstärke - 3,0 mm  
Gesamtlänge der Pfosten zum Einbetonieren - 1300 mm  
Länge der Pfosten mit Fußplatte - 1000 mm über Flur

### 100 x 100 mm zum Einbetonieren

Artikel-Nr.:    Gewicht kg

nur feuerverzinkt  
ohne Öse

4.009Z    13,0

mit 1 Öse  
mit 2 Ösen

4.009Z/1    13,0  
4.009Z/2    13,0

feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit  
3 rot reflektierenden Folienringen  
ohne Öse

4.009    13,0

mit 1 Öse  
mit 2 Ösen

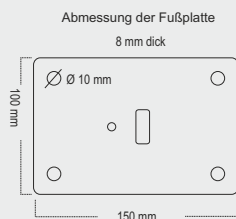
4.009/1    13,0  
4.009/2    13,0

Aufpreis Flachkopf

AP100x100



5.009 Z



**CENTUM**

## zum Aufdübeln 100x100 mm

### 100 x 100 mm mit Fußplatte

Artikel-Nr.:    Gewicht kg

nur feuerverzinkt  
ohne Öse

5.009Z    13,0

mit 1 Öse  
mit 2 Ösen

5.009Z/1    13,0  
5.009Z/2    13,0

feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit  
3 rot reflektierenden Folienringen  
ohne Öse

5.009    13,0

mit 1 Öse  
mit 2 Ösen

5.009/1    13,0  
5.009/2    13,0

Aufpreis Flachkopf

AP100x100





## QUADRI

70 x 70 mm herausnehmbar  
durch DIN-Dreikant



Den herausnehmbaren Feuerwehroposten fertigen wir in 1000 mm und 900 mm Längen über Flur. Die Entriegelung erfolgt durch Feuerwehr - Dreikant nach DIN 3223. Die DIN-Schlüssel gehören nicht zum Lieferumfang und müssen separat bestellt werden. (siehe Zubehör)

Die Verriegelung erfolgt selbsttätig beim Einsetzen in die zum Lieferumfang gehörende Bodenhülse 80x80x3 mm.

Die Kappen sind verschweißt. Die Schließung am Pfosten kann sowohl innen liegend, als auch außen, durch Hülse geschützt, hergestellt werden.

Für die innen liegende Schließung bieten wir darüber hinaus aufgenietete, drehbare Abdeckklappen an, die durch Vorhanschloß gesichert, ein unbefugtes Öffnen des Pfostens nahezu unmöglich machen. Sowohl Pfosten als auch Bodenhülsen sind gegen Korrosion feuerverzinkt nach DIN ISO 1461.

### technische Daten:

Wandstärke - 2,0 - 2,5 mm --  
Längen der Pfosten über Flur - 900 mm oder 1000 mm  
Maße der Bodenhülsen - 80 x 80 x 3 x 480 mm

Versandhinweis:

	<b>900 mm über Flur Dreikant DIN 3223</b>	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	nur feuerverzinkt ohne Öse	4.002-9Z	11,0
	mit 1 Öse	4.002-9Z/1	11,0
	mit 2 Ösen	4.002-9Z/2	11,0
	feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folien ohne Öse	4.002-9	11,0
	mit 1 Öse	4.002-9/1	11,0
	mit 2 Ösen	4.002-9/2	11,0

	<b>1000 mm über Flur Dreikant DIN 3223</b>	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	nur feuerverzinkt ohne Öse	4.002Z	11,5
	mit 1 Öse	4.002Z/1	11,5
	mit 2 Ösen	4.002Z/2	11,5
	feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folien ohne Öse	4.002	11,5
	mit 1 Öse	4.002/1	11,5
	mit 2 Ösen	4.002/2	11,5
	Abdeckkappe zur Sicherung der Schließung	AP-SKW	

Diesen herausnehmbaren Feuerwehrrpfosten fertigen wir in 1000 mm über Flur.

Er entriegelt aus der mitgelieferten Bodenhülse durch die Betätigung des Halbzylinderschlosses, wahlweise in Kombination DIN-Dreikant und Zylinderschloß. Die Zylinderschließung erfolgt standardmäßig verschieden schließend, gegen Aufpreis sind auch gleichschließende Schlösser möglich.

Die Lieferung erfolgt inklusive 3 Schlüssel für das Zylinderschloß einschließlich der Bodenhülse,

Ein Dreikantschlüssel muß bei Bedarf separat bestellt werden.

Sowohl Pfosten als auch Bodenhülsen sind gegen Korrosion durch eine Feuerverzinkung nach DIN 1461 geschützt.

Die Kappen sind vernietet.

**technische Daten:**



Wandstärke - 2,0 - 2,5 mm

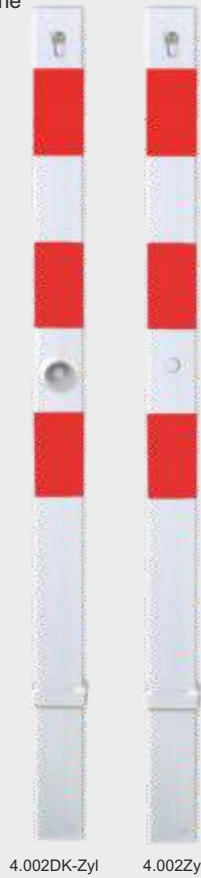
Längen der Pfosten über Flur 1000 mm

Maße der Bodenhülsen - 80 x 80 x 480 mm

Wandstärke der Bodenhülsen - 3,0 mm

Versandhinweis: 

	<b>herausnehmbar durch Halbzylinder</b>	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	nur feuerverzinkt	4.002Z-Zyl	13,0
	feuerverzinkt und weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folienringen	4.002Zyl	13,0
	<b>herausnehmbar durch Dreikant und Halbzylinder</b>	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	nur feuerverzinkt	4.002Z-DKZyl	13,0
	feuerverzinkt und weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folienringen	4.002-DKZyl	13,0
	Aufpreis gleichschließende Zylinderschlösser	AP-GL	



**QUADRI**  
**70 x 70 mm herausnehmbar durch Zylinderschloß oder Dreikant-/ Zylinderkombination**



4.008


**QUADRI**  
**70 x 70 mm herausnehmbar durch DIN-Sechskant**


Diesen herausnehmbaren Feuerwehrrpfosten fertigen wir in 1000 mm über Flur. Die Entriegelung erfolgt hier durch Feuerwehr - Sechskant nach DIN 14925. Die DIN-Schlüssel gehören nicht zum Lieferumfang und müssen separat bestellt werden. (siehe Zubehör)

Die Verriegelung erfolgt selbsttätig beim Einsetzen in die zum Lieferumfang gehörende Bodenhülse 80x80x3 mm.

Die Kappen sind verschweißßt.

Für die innen liegende Schließung bieten wir darüber hinaus aufgenietete, drehbare Abdeckklappen an, die durch Vorhangeschloß gesichert, ein unbefugtes Öffnen des Pfostens nahezu unmöglich machen. Sowohl Pfosten als auch Bodenhülsen sind gegen Korrosion feuerverzinkt nach DIN ISO 1461.

Versandhinweis: 

	<b>1000 mm über Flur Sechskant DIN 14925</b>	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	nur feuerverzinkt ohne Öse	4.008Z	11,5
	mit 1 Öse	4.008Z/1	11,5
	mit 2 Ösen	4.008Z/2	11,5
	feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folien ohne Öse	4.008	11,5
	mit 1 Öse	4.008/1	11,5
	mit 2 Ösen	4.008/2	11,5
	Abdeckklappe zur Sicherung der Schließung	AP-SKW	



14026

# OCTO

## 80 x 80 mm herausnehmbar durch DIN-Dreikant

Den herausnehmbaren Feuerwehrrpfosten fertigen wir in 1000 mm über Flur. Die Entriegelung erfolgt durch Feuerwehr - Dreikant nach DIN 3223. Die DIN-Schlüssel gehören nicht zum Lieferumfang und müssen separat bestellt werden. (siehe Zubehör)  
Der Pfosten verriegelt selbsttätig beim Einsetzen in die zum Lieferumfang gehörende Bodenhülse 80x80x3 mm.

Die Kappen sind verschweißt. Die Pfostenentriegelung wird innen liegend hergestellt.

Für die innen liegende Schließung bieten wir darüber hinaus aufgenietete, drehbare Abdeckklappen an, die durch Vorhangschloß gesichert, ein unbefugtes Öffnen des Pfostens nahezu unmöglich machen.  
Sowohl Pfosten als auch Bodenhülsen sind gegen Korrosion feuerverzinkt nach DIN ISO 1461.

### technische Daten:

Wandstärke - 3,0 mm --  
Längen der Pfosten über Flur - 1000 mm  
Maße der Bodenhülsen - 80 x 80 x 3 x 480 mm

Versandhinweis:

	<b>nur feuerverzinkt</b>	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	ohne Öse	14026Z	15,5
	mit 1 Öse	14026Z/1	15,5
	mit 2 Ösen	14026Z/2	15,5

Versandhinweis:

	<b>fvz., weiß beschichtet mit 3 roten Reflexfolien</b>	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	ohne Öse	14026	15,5
	mit 1 Öse	14026/1	15,5
	mit 2 Ösen	14026/2	15,5
	Abdeckklappe zur Sicherung der Schließung	AP-SKW	

# CENTUM

## 100 x 100 mm herausnehmbar durch DIN-Dreikant

Auch dieser Pfosten wird in 1000 mm über Flur gefertigt. Die Entriegelung erfolgt durch Feuerwehr - Dreikant nach DIN 3223. Die DIN-Schlüssel gehören nicht zum Lieferumfang und müssen separat bestellt werden. (siehe Zubehör)

Der Pfosten verriegelt selbsttätig beim Einsetzen in die zum Lieferumfang gehörende Bodenhülse 80x80x3 mm.

Die Kappen sind dachförmig und rundum verschweißt. Alternativ auch als Flachkopf lieferbar ( bitte bei Bestellung angeben )  
Die Pfostenentriegelung wird innen liegend hergestellt.

Für die innen liegende Schließung bieten wir darüber hinaus aufgenietete, drehbare Abdeckklappen an, die durch Vorhangschloß gesichert, ein unbefugtes Öffnen des Pfostens nahezu unmöglich machen.  
Sowohl Pfosten als auch Bodenhülsen sind gegen Korrosion feuerverzinkt nach DIN ISO 1461.

### technische Daten:

Wandstärke - 3,0 mm --  
Längen der Pfosten über Flur - 1000 mm  
Maße der Bodenhülsen - 80 x 80 x 3 x 480 mm

Versandhinweis:

	<b>nur feuerverzinkt</b>	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	ohne Öse	4.007Z	18,5
	mit 1 Öse	4.007Z/1	18,5
	mit 2 Ösen	4.007Z/2	18,5
	Aufpreis Flachkopf	AP100x100	

Versandhinweis:

	<b>fvz., weiß beschichtet mit 3 roten Reflexfolien</b>	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	ohne Öse	4.007	18,5
	mit 1 Öse	4.007/1	18,5
	mit 2 Ösen	4.007/2	18,5
	Abdeckklappe zur Sicherung der Schließung	AP-SKW	



4.007



**QUADRI**

**70 x 70 mm**

**klappbar mit Fußplatte oder klappbar und herausnehmbar durch Dreikant**



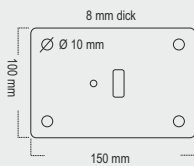
Als klappbarer Feuerwehroposten mit DIN-Dreikant wird diese Ausführung überwiegend dort eingesetzt, wo ein herausnehmbarer Pfosten nicht sinnvoll erscheint, für Rettungsfahrzeuge aber ein Befahren möglich sein soll.

Die Pfosten werden zum Einsetzen in Bodenhülse und zum Aufdübeln gefertigt. Die besondere Gestaltung des Pfostens mit Bodenhülse läßt ein problemloses Austauschen des Pfostens ohne erneutes Setzen der Bodenhülse zu. Die Pfosten mit Fußplatte können, sollte kein Verdübeln auf Beton möglich sein, mit Ankerplatte geliefert werden, auf die die Fußplatte verschraubt wird. Die Herstellung erfolgt kundenspezifisch in Bauhöhen von 900 mm oder 1000 mm. Zum Schutz der liegenden Pfosten ist ein Gummipuffer montiert.

**technische Daten:**

- Wandstärke - 2,0 - 2,5 mm
- Längen der Pfosten über Flur 900 mm oder 1000 mm
- Maße der Bodenhülsen - 80 x 80 x 480 mm
- Wandstärke der Bodenhülsen - 3,0 mm

Abmessung der Fußplatte



Versandhinweis:

mit Bodenhülse	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
900 mm über Flur, nur feuerverzinkt	4.004-9Z	13,5
1000 mm über Flur, nur feuerverzinkt	4.004Z	14,5
900 mm über Flur, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folien	4.004-9	13,5
1000 mm über Flur, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folien	4.004	14,5

Versandhinweis:

mit Fußplatte	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
1000 mm über Flur, nur feuerverzinkt	5.004Z	11,0
1000 mm über Flur, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folien	5.004	11,0
Ankerplatte zum Einbetonieren, inkl. Verschraubungsmaterial	8.011	2,0





**QUADRI**  
**70 x 70 mm**  
**klappbar mit Fußplatte**  
**oder klappbar und**  
**herausnehmbar durch Zylinderschloß**

Die klappbaren Feuerwehrrpfosten mit Zylinderschloß werden überwiegend in Bereichen eingesetzt, in denen ein Befahren von Rettungsfahrzeugen nicht vorkommt. Auf Kundenwunsch fertigen wir diese Pfosten auch mit einem Rundzylinder ( bitte anfragen ) Werkseitig werden die Halbzylinderschlösser verschieden schließend gefertigt. Gegen Aufpreis können Sie diese auch gleichschließend erhalten.

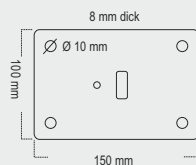
Auch diese Pfosten werden zum Einsetzen in Bodenhülse und zum Aufdübeln gefertigt. Die besondere Gestaltung des Pfostens mit Bodenhülse läßt auch hier ein problemloses Austauschen des Pfostens ohne erneutes Setzen der Bodenhülse zu. Die Pfosten mit Fußplatte können, sollte kein Verdübeln auf Beton möglich sein, mit Ankerplatte geliefert werden, auf die die Fußplatte verschraubt wird.

Die Herstellung dieser Pfosten erfolgt in Bauhöhen von 1000 mm. Zum Schutz der liegenden Pfosten ist ein Gummipuffer montiert.

**technische Daten:**

- Wandstärke - 2,0 - 2,5 mm
- Längen der Pfosten über Flur 1000 mm
- Maße der Bodenhülsen - 80 x 80 x 480 mm
- Wandstärke der Bodenhülsen - 3,0 mm

Abmessung der Fußplatte



4.005Zyl Verriegelungssystem

5.005Zyl

Ankerplatte zum Einbetonieren



8.011



Versandhinweis:

mit Bodenhülse	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
1000 mm über Flur, nur feuerverzinkt	4.005Z-Zyl	14,5
1000 mm über Flur, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folien	4.005Zyl	14,5
Aufpreis gleichschließende Zylinderschlösser	AP-GL	



Versandhinweis:

mit Fußplatte	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
1000 mm über Flur, nur feuerverzinkt	5.005Z-Zyl	11,0
1000 mm über Flur, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folien	5.005Zyl	11,0
Ankerplatte zum Einbetonieren, inkl. Verschraubungsmaterial	8.011	2,0
Aufpreis gleichschließende Zylinderschlösser	AP-GL	

**70 x 70 mm**

**klappbar mit Fußplatte oder klappbar und herausnehmbar aus Bodenhülse  
- Dreikant - Zylinderschloß - Kombination -**

In der Kombination mit DIN-Dreikant und Zylinderschloß gewährt diese Variante sowohl Rettungsfahrzeugen die Entriegelung durch den DIN-Dreikantschlüssel, als auch dem Privatmann die einfache Entriegelung durch Zylinderschlüssel.

Auch diese Pfosten werden zum Einsetzen in Bodenhülse und zum Aufdübeln gefertigt.

Die besondere Gestaltung des Pfostens mit Bodenhülse läßt ein problemloses Austauschen des Pfostens ohne erneutes Setzen der Bodenhülse zu.

Die Pfosten mit Fußplatte können, sollte kein Verdübeln auf Beton möglich sein, mit Ankerplatte geliefert werden, auf die die Fußplatte verschraubt wird.

Die Herstellung erfolgt in Bauhöhen von 1000 mm.

Zum Schutz der liegenden Pfosten ist ein Gummipuffer montiert.

**technische Daten:**

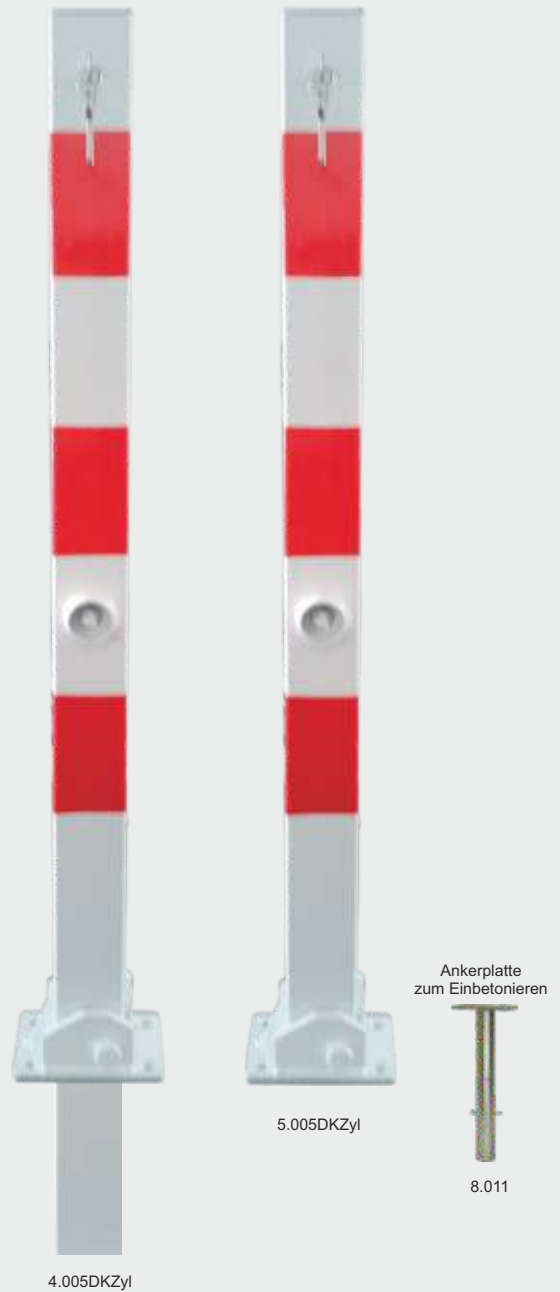
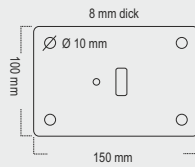
Wandstärke - 2,0 - 2,5 mm

Längen der Pfosten über Flur 1000 mm

Maße der Bodenhülsen - 80 x 80 x 480 mm

Wandstärke der Bodenhülsen - 3,0 mm

Abmessung der Fußplatte



Versandhinweis:

	mit Bodenhülse	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	1000 mm über Flur, nur feuerverzinkt	4.005Z-DKZyl	14,0
	1000 mm über Flur, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folien	4.005DKZyl	14,0
	Aufpreis gleichschließende Zylinderschlösser	AP-GL	

Versandhinweis:

	mit Fußplatte	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	1000 mm über Flur, nur feuerverzinkt	5.005Z-DKZyl	11,0
	1000 mm über Flur, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folien	5.005DKZyl	11,0
	Ankerplatte zum Einbetonieren, inkl. Verschraubungsmaterial	8.011	2,0
	Aufpreis gleichschließende Zylinderschlösser	AP-GL	



# QUADRI

## 70 x 70 mm

### klappbar mit Fußplatte oder herausnehmbar durch Vorhangschloß

Diese klappbaren Feuerwehroposten sind für bauseitige Montage eines Vorhangschlosses gefertigt. Auch diese Pfosten werden zum Einsetzen in Bodenhülse und zum Aufdübeln hergestellt.

Die Entriegelung erfolgt nach Entfernen des Vorhangschlosses durch Eindrücken des Flachstahles.

Die besondere Gestaltung des Pfostens mit Bodenhülse läßt auch hier ein problemloses Austauschen des Pfostens ohne erneutes Setzen der Bodenhülse zu.

Die Pfosten mit Fußplatte können, sollte kein Verdübeln auf Beton möglich sein, mit Ankerplatte geliefert werden, auf die die Fußplatte verschraubt wird.

Die Herstellung dieser Pfosten erfolgt in Bauhöhen von 1000 mm. Zum Schutz der liegenden Pfosten ist ein Gummipuffer montiert.

#### technische Daten:

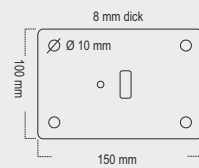
Wandstärke - 2,0 - 2,5 mm

Längen der Pfosten über Flur 1000 mm

Maße der Bodenhülsen - 80 x 80 x 480 mm

Wandstärke der Bodenhülsen - 3,0 mm

#### Abmessung der Fußplatte



5.000V

5.000V + 8.011



Verriegelungssystem



Ankerplatte zum Einbetonieren

Versandhinweis:



#### mit Bodenhülse

1000 mm über Flur, nur feuerverzinkt

Artikel-Nr.: 4.000VZ

Gewicht kg 12,5

1000 mm über Flur, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folien

Artikel-Nr.: 4.000V

Gewicht kg 12,5

Versandhinweis:



#### mit Fußplatte

1000 mm über Flur, nur feuerverzinkt

Artikel-Nr.: 5.000VZ

Gewicht kg 10,0

1000 mm über Flur, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folien

Artikel-Nr.: 5.000V

Gewicht kg 10,0

Ankerplatte zum Einbetonieren, incl. Verschraubungsmaterial

Artikel-Nr.: 8.011

Gewicht kg 2,0

# MERGERE

**70 x 70 mm**

**versenkbar in Bodenhülse,  
mit Dreikant oder Zylinderschloß**

Versenkbare Pfosten sind da sinnvoll, wo eine bodenebene Überfahrfläche gefordert ist. Der Pfosten verriegelt in herausgezogenem Zustand. Zum Entriegeln wird das Schloß betätigt und der Pfosten per Hand in den Boden versenkt. Die Höhe in gesperrtem Zustand beträgt 900 mm über Flur.

Die mitgelieferte Bodenhülse ist aus feuerverzinktem Stahl 80 x 80 x 3 x 1100 mm. Die feuerverzinktem Stahlpfosten werden wahlweise mit den Schließungen Dreikant nach DIN 3223 oder Halbzylinderschloß gefertigt.

Darüber hinaus bieten wir den Pfosten mit Halbzylinder auch in der leichteren Aluminiumausführung an oder auf Anfrage in Edelstahl Korn 240 geschliffen oder mit Sechskantschließung nach DIN 14925.

Auf Wunsch kann der Pfosten so gefertigt werden, dass ein „Hochzieh-Schutz“ verhindert, von unbefugten hochgezogen zu werden. Der Pfosten verriegelt dann zusätzlich nach Hochziehen bei ca. 70 mm.

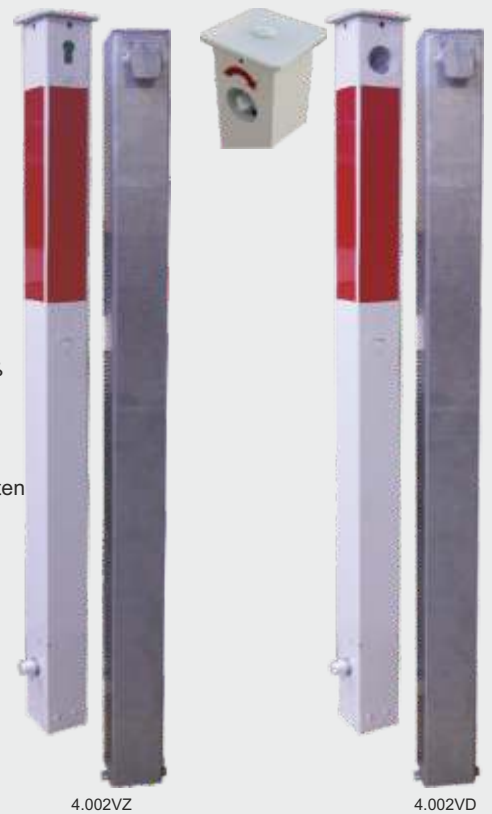
## technische Daten:

Wandstärke Pfosten - 2,0 - 2,5 mm, Quadratrohr 70 x 70 mm, aus feuerverzinktem Stahl, Aluminium oder Edelstahl

Länge der Pfosten über Flur - 900 mm


Wandstärke Bodenhülse 3 mm, Quadratrohr 80 x 80 mm, aus feuerverzinktem Stahl


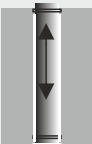
Länge der Bodenhülse 1100 mm





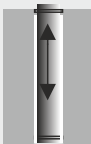
4.002VZ

4.002VD

Versandhinweis: 

	<b>Dreikant</b>	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	900 mm über Flur, nur feuerverzinkt	4.002VDZ	16,0
	900 mm über Flur, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit rot reflektierenden Folien	4.002VD	16,0
	Aufpreis Hochzieh-Schutz	AP-BH	

Versandhinweis: 

	<b>Halbzylinder</b>	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	900 mm über Flur, nur feuerverzinkt	4.002VZZ	16,0
	900 mm über Flur, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit rot reflektierenden Folien	4.002VZ	16,0
	Aufpreis gleichschließende Zylinderschlösser	AP-GL	
	Aufpreis Hochzieh-Schutz	AP-BH	

	<b>Halbzylinder - Aluminium</b>	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	900 mm über Flur, weiß beschichtet, mit rot reflektierenden Folien	4.002VA	10,5
	Aufpreis gleichschließende Zylinderschlösser	AP-GL	



4.002VA



Die Sperrbügel sind besonders geeignet als preiswerte Variante einer „kleinen Wegesperre“ bei schmalen Wegen, aus denen der Autoverkehr herausgehalten werden soll, oder als Parkplatzsperre.

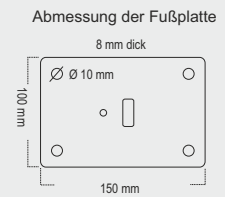
Sie werden aus feuerverzinktem Quadratstahl 70 x 70 mm mit angeschweißten V - Bügeln aus Rundrohr Ø 48 mm gefertigt und sind in den Varianten:

- feststehend zum Einbetonieren
- feststehend zum Aufdübeln mit Fußplatte
- herausnehmbar durch DIN-Dreikant
- herausnehmbar durch Zylinderschloß
- klappbar und herausnehmbar durch DIN-Dreikant
- klappbar und herausnehmbar durch Zylinderschloß

**technische Daten:**

- Wandstärke - 2,0 - 2,5 mm
- Gesamtlänge der Pfosten zum Einbetonieren - 1200 mm
- Länge der Pfosten über Flur - 900 mm
- Sperrbreite ca. 800 mm
- Bügelrohr Ø 48 mm
- Bodenhülse 80 x 80 x 3 mm, Länge ca. 480 mm

**Sperrbügel,  
ortsfest, herausnehmbar oder klappbar**



Verriegelungssystem

Ankerplatte zum Einbetonieren

Versandhinweis:

zum Einbetonieren	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
nur feuerverzinkt	4.001PZ	12,0
feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit rot refl. Folien	4.001P	12,0

zum Aufdübeln	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
nur feuerverzinkt	5.001PZ	12,0
feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit rot refl. Folien	5.001P	12,0

Versandhinweis:

herausnehmbar, Dreikant	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
nur feuerverzinkt, mit DIN-Dreikant 3223	4.002PZ	18,0
feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit rot refl. Folien, mit DIN-Dreikant 3223	4.002P	18,0

herausnehmbar, Halbzylinder	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
nur feuerverzinkt, mit Halbzylinder	4.002PZ-Zyl	18,0
feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit rot refl. Folien, mit Halbzylinder	4.002P-Zyl	18,0
Aufpreis gleichschließende Zylinderschlösser	AP-GL	

Versandhinweis:

Dreikant, klappbar und herausnehmbar	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
nur feuerverzinkt	4.004PZ	20,0
feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit rot refl. Folien	4.004P	20,0

Halbzylinder, klappbar und herausnehmbar	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
nur feuerverzinkt	4.005PZ-Zyl	20,0
feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit rot refl. Folien	4.005P-Zyl	20,0
Aufpreis gleichschließende Zylinderschlösser	AP-GL	



4.002P1



**AURIS**

## schwerer Sperrbügel, ortsfest, herausnehmbar oder klappbar

Auch dieser schwere Sperrbügel ist als preiswerte Variante einer „kleinen Wegesperre“ bei schmalen Wegen, aus denen der Autoverkehr herausgehalten werden soll, oder als Parkplatzsperre, geeignet.

Er wird aus feuerverzinktem Quadratstahl 70 x 70 mm mit angeschweißten U-Bügeln aus Rundrohr Ø 48 mm gefertigt und ist in folgenden Varianten erhältlich:

- feststehend zum Einbetonieren
- feststehend zum Aufdübeln mit Fußplatte
- herausnehmbar durch DIN-Dreikant
- herausnehmbar Zylinderschloß
- klappbar und herausnehmbar durch DIN-Dreikant
- klappbar und herausnehmbar durch Zylinderschloß



Verriegelungssystem

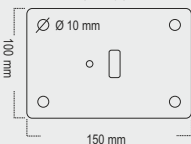


Ankerplatte zum Einbetonieren

### technische Daten:

- Wandstärke - 2,0 - 3,0 mm
- Gesamtlänge der Pfosten zum Einbetonieren - 1400 mm
- Länge der Pfosten - 900 mm über Flur
- Sperrbreite ca. 800 mm
- Bügelrohr Ø 48 mm
- Bodenhülse 80 x 80 x 3 mm, Länge ca. 480 mm

Abmessung der Fußplatte:  
8 mm dick



Versandhinweis:

	herausnehmbar, Dreikant	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	nur feuerverzinkt, mit DIN-Dreikant 3223	4.002P1Z	20,0
	feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit rot refl. Folien, mit DIN-Dreikant 3223	4.002P1	20,0

	herausnehmbar, Halbzylinder	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	nur feuerverzinkt, mit Halbzylinder	4.002P1Z-Zyl	20,0
	feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit rot refl. Folien, mit Halbzylinder	4.002P1-Zyl	20,0
	Aufpreis gleichschließende Zylinderschlösser	AP-GL	

Versandhinweis:

	zum Einbetonieren	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	nur feuerverzinkt	4.001P1Z	14,0
	feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit rot refl. Folien	4.001P1	14,0

	zum Aufdübeln	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	nur feuerverzinkt	5.001P1Z	14,0
	feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit rot refl. Folien	5.001P1	14,0

Versandhinweis:

	Dreikant, klappbar und herausnehmbar	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	nur feuerverzinkt	4.004P1Z	22,0
	feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit rot refl. Folien	4.004P1	22,0

	Halbzylinder, klappbar und herausnehmbar	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	nur feuerverzinkt	4.005P1Z-Zyl	22,0
	feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit rot refl. Folien	4.005P1-Zyl	22,0
	Aufpreis gleichschließende Zylinderschlösser	AP-GL	



**PUMA 1 Parkbügel, klappbar**

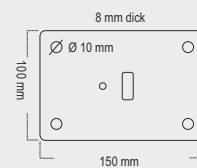
Die tausendfach bewährten Parkbügel werden vorwiegend zur Abgrenzung privater Parkflächen eingesetzt und bieten weitestgehenden Schutz vor unberechtigt parkenden Fahrzeugen. Der einbeinige Parkbügel ist mit Halbzylinder oder Dreikantschließung ausgestattet. Zum Schutz des liegenden Bügels ist ein Gummipuffer montiert. Dieser Bügel ist auch mit Ankerplatte zum Einbetonieren oder mit Bodenhülse lieferbar, die ein Herausnehmen des Parkbügels im Bedarfsfall gestattet. Dies hat den Vorteil, dass ein defekter Bügel ohne zusätzliche Betonarbeiten problemlos ausgewechselt werden kann.

Die Sperrbügel werden alle mit dem robusterem Rohr mit Ø 48 mm gefertigt, was einen zusätzlichen Schutz beim Überfahren gewährleistet.

**technische Daten des Parkbügels:**

- Wandstärke - 2,0 - 2,5 mm
- Standrohr - 70 x 70 mm
- Sperrbügel Ø 48 mm
- Gesamthöhe - 600 mm
- Sperrbreite - 800 mm

Abmessung der Fußplatte



Ankerplatte zum Einbetonieren



5.011-D - mit Ø 48-er Bügelrohr



Verriegelungssystem klappbar und herausnehmbar

Versandhinweis:

Bügelrohr Ø 48 mm, klappbar	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
nur feuerverzinkt, zum Aufdübeln mit Halbzylinder	5.011Z-Zyl	14,0
feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit rot refl. Folien, zum Aufdübeln mit Halbzylinder	5.011-Zyl	14,0
nur feuerverzinkt zum Aufdübeln mit DIN-Dreikant	5.011Z-D	14,0
feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit rot refl. Folien, zum Aufdübeln mit DIN-Dreikant	5.011-D	14,0
Aufpreis für Variante klappbar <u>und</u> herausnehmbar mit Bodenhülse	AP-KH	5,0
Ankerplatte zum Einbetonieren, inkl. Verschraubungsmaterial	8.011	2,0



**AURIS 1 Parkbügel, klappbar**

Versandhinweis:

Bügelrohr Ø 48 mm, klappbar	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
nur feuerverzinkt, zum Aufdübeln mit Halbzylinder	5.012Z-Zyl	16,0
feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit rot refl. Folien, zum Aufdübeln mit Halbzylinder	5.012-Zyl	16,0
nur feuerverzinkt zum Aufdübeln mit DIN-Dreikant	5.012Z-D	16,0
feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit rot refl. Folien, zum Aufdübeln mit DIN-Dreikant	5.012-D	16,0
Aufpreis für Variante klappbar <u>und</u> herausnehmbar mit Bodenhülse	AP-KH	5,0
Ankerplatte zum Einbetonieren, inkl. Verschraubungsmaterial	8.011	2,0



5.012Z-D



Verriegelungssystem klappbar und herausnehmbar



4.002-S30

8.002-S30

Versandhinweis:

<b>Schilderpfosten 70x70 mm</b>		Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	Gesamtlänge über Flur 3000 mm	4.002-S30	24,0
	Gesamtlänge über Flur 3500 mm	4.002-S35	26,0

Versandhinweis:

<b>Schilderpfosten Ø 60 mm</b>		Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	Gesamtlänge über Flur 3000 mm	8.002-S30	14,0



Herausnehmbare Schilderpfosten mit  $\varnothing 60 \times 2,5$  mm oder  $\varnothing 108 \times 3,6$  mm fertigen wir in den Baulängen von 3000 mm über Flur in einem Stück. Bei den herausnehmbaren Schilderpfosten mit Standrohr 70 x 70 mm in rot / weiß wird auf den Pfosten ein Schilderrohr mit einem  $\varnothing 60 \times 2,5$  mm in feuerverzinkt mit angeschweißter Halterung aufgenietet. Diesen Pfosten fertigen wir bis zu einer Höhe über Flur von 3500 mm. Die Entnahme der Pfosten aus den jeweiligen Bodenhülsen erfolgt durch den Dreikant nach DIN 3223.

Hierdurch können Fuß- und Radwege sowie Fußgängerbereiche ausgeschildert und für den Autoverkehr gesperrt werden. Gleichzeitig besteht aber die Möglichkeit, kurzfristige Öffnungen für Veranstaltungen etc. durch Entfernen der Pfosten vorzunehmen. Die Lieferung erfolgt ohne Verkehrszeichen.



2.003-S30 Sonderfarbe



Versandhinweis:

<b>Schilderpfosten Ø 108 mm</b>		Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	Gesamtlänge über Flur 3000 mm	2.003-S30	30,0



# SCHILDERPFOSTEN UND SCHILDERSCHELLEN


Wir liefern Schilderpfosten aus feuerverzinktem Rohr mit  $\varnothing 60 \times 2,0$  mm und  $\varnothing 76 \times 2,0$  mm in Verpackungseinheiten von 50 Stück in allen Längen von 2000 mm bis 4000 mm, mit Kunststoffkappe und Erdanker.

Für den Einzelbezug führen wir Rohrfpfosten  $\varnothing 60$  mm und  $\varnothing 76$  mm in den Längen 3000 mm und 3500 mm lagermäßig.

Dazu bieten wir lagermäßig die feuerverzinkten Rohrschellen für 60-er und 76-er Pfosten an.

## SCHILDERPFOSTEN



Versandhinweis: 

**Schilderpfosten  $\varnothing 60 \times 2,0$  mm** Artikel-Nr.: Gewicht kg

Länge	Artikel-Nr.	Gewicht kg
Länge 2500 mm	RP60-25	6,0
Länge 3000 mm	RP60-30	8,7
Länge 3500 mm	RP60-35	10,2
Länge 4000 mm	RP60-40	11,0
Länge 4500 mm	RP60-45	12,0

Versandhinweis: 

**Schilderpfosten  $\varnothing 76 \times 2,0$  mm** Artikel-Nr.: Gewicht kg

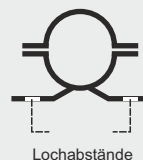
Länge	Artikel-Nr.	Gewicht kg
Länge 2500 mm	RP76-25	9,0
Länge 3000 mm	RP76-30	11,2
Länge 3500 mm	RP76-35	12,9
Länge 4000 mm	RP76-40	14,5
Länge 4500 mm	RP76-45	16,0

## SCHILDERSCHELLEN


Rohrschellen für Schilder, mit Steg, Stahl feuerverzinkt, inklusive verzinkte Schellenschrauben mit Muttern, für Rohre von  $\varnothing 60$  mm und  $\varnothing 76$  mm.



Beispiel R107




Lochabstände

Versandhinweis: 

**Rohrschelle für Rohr  $\varnothing 60$  mm** VPE Artikel-Nr.: Gewicht kg

Lochabstand	VPE	Artikel-Nr.	Gewicht kg
Lochabstand 70 mm	50	R107	0,3
Lochabstand 350 mm	25	R135	0,4
Lochabstand 500 mm	25	R150	0,5
Lochabstand 700 mm	25	R170	0,7
Lochabstand 900 mm	25	R190	1,0

Versandhinweis: 

**Rohrschelle für Rohr  $\varnothing 76$  mm** VPE Artikel-Nr.: Gewicht kg

Lochabstand	VPE	Artikel-Nr.	Gewicht kg
Lochabstand 70 mm	50	R307	0,5
Lochabstand 350 mm	25	R335	0,7
Lochabstand 500 mm	25	R350	0,9
Lochabstand 700 mm	25	R370	1,1
Lochabstand 900 mm	25	R390	1,3

# KETTEN

## - STAHL -



Stahlkette, 6 mm Glieder, galvanisch verzinkt. Nur in Bundlänge 30 m

Artikel-Nr.:

6.011

Stahlkette, 8 mm Glieder, galvanisch verzinkt. Nur in Bundlänge 30 m

6.014

Stahlkette, 6 mm Glieder, feuerverzinkt. Nur in Bundlänge 30 m

6.012

Stahlkette, 8 mm Glieder, feuerverzinkt. Nur in Bundlänge 30 m

6.013



Stahlkette, 6 mm Glieder, verzinkt und rot / weiß beschichtet.  
Nur in Bundlänge 10 m

6.010



Stahlkette, 6 mm Glieder, verzinkt und gelb / schwarz beschichtet.  
Nur in Bundlänge 10 m

6.010SG



Stahlkette, 6 mm Glieder, verzinkt und **beschichtet in unseren Standard - RAL - Farben**. Nur in Bundlänge 30 m

6.012B

Stahlkette, 8 mm Glieder, verzinkt und **beschichtet in unseren Standard - RAL - Farben**. Nur in Bundlänge 30 m

6.013B



Schäkel, verzinkt, 6 x 12 mm

6.020

Schäkel, verzinkt und beschichtet in unseren Standard-RAL-Farben

6.020B

Schäkel, verzinkt, 8 x 16 mm

6.021

Schäkel, verzinkt und beschichtet in unseren Standard-RAL-Farben

6.021B



Notglied, verzinkt, 6 mm

6.024

Notglied, verzinkt, 8 mm

6.025



Notglied, verzinkt, weiß oder rot beschichtet, 6 mm

6.022

Notglied, verzinkt, weiß oder rot beschichtet, 8 mm

6.023



Karabinerhaken 7 mm, mit Sicherungsschraube

6.028

Karabinerhaken 6 mm, ohne Sicherungsschraube

6.029



Ösenschraube, verzinkt, als Ersatz

9.900

## - EDELSTAHL -



Edelstahlkette, 6 mm Glieder, Bundlänge 10 m

6.050



Edelstahlschäkel, 6 x 12 mm

6.055



Ösenschraube aus Edelstahl, als Ersatz

E9.900

## - KUNSTSTOFF -



Kunststoffkette rot / weiß, 6 mm Glieder, Bundlänge 30 Meter

6.018

Kunststoffkette rot / weiß, 8 mm Glieder, Bundlänge 25 Meter

6.019



Kunststoffkette gelb / schwarz, 8 mm Glieder, Bundlänge 25 Meter

6.017



Notglieder in 6 mm, in rot oder weiß

6.026

Notglieder in 8 mm, in rot oder weiß

6.027

Notglieder in 8 mm, in gelb oder schwarz

6.027G

# BODENHÜLSEN

- STAHL -



Ersatzbodenhülse für alle Pfosten in Abmessung 70 x 70 mm oder Einschub 70 x 70 mm.  
Bodenhülse feuerverzinkt, 80 x 80 x 3 mm, Länge ca. 480 mm

Artikel-Nr.:

4.011

Ersatzbodenhülse für herausnehmbare Pfosten, Ø 60 mm  
Bodenhülse feuerverzinkt, Ø 70 x 3 mm, Länge ca. 400 mm

4.011-6

Ersatzbodenhülse für herausnehmbare Pfosten, Ø 76 mm  
Bodenhülse feuerverzinkt, Ø 89 x 3,6 mm, Länge ca. 400 mm

4.011-7

Bodenhülse für Schilderpfosten Ø 48 mm, mit 2 angeschweißten Muttern zur Verriegelung des Pfostens, 400 mm lang

8.013-48

Bodenhülse für Schilderpfosten Ø 60 mm, mit 2 angeschweißten Muttern zur Verriegelung des Pfostens, 400 mm lang

8.013-60

Bodenhülse für Schilderpfosten Ø 76 mm, mit 2 angeschweißten Muttern zur Verriegelung des Pfostens, 400 mm lang

8.013-76

Ankerplatte für alle unsere Pfosten mit Fußplatten, für die eine direkte Verdübelung auf den Untergrund nicht möglich ist.  
Lieferung inkl. Verschraubungsmaterial

8.011

Bodenhülse aus feuerverzinktem Stahlblech, mit Ankerplatte und Klemmkeil aus Guß. Bedienung mittels Inbusschlüssel. Für alle Rohre und Schilderpfosten mit Ø 48, 60, 76 und 90 mm geeignet



für Rohr Ø 48 mm - Baulänge 200 mm  
Baulänge 300 mm  
Baulänge 500 mm

BH48/20  
BH48/30  
BH48/50

für Rohr Ø 60 mm - Baulänge 300 mm  
Baulänge 500 mm

BH60/30  
BH60/50

für Rohr Ø 76 mm - Baulänge 300 mm  
Baulänge 500 mm

BH76/30  
BH76/50

für Rohr Ø 90 mm - Baulänge 500 mm

BH90/50

Verschlusskappe Ø 48  
Verschlusskappe Ø 60  
Verschlusskappe Ø 76  
Verschlusskappe Ø 90

KBH48  
KBH60  
KBH76  
KBH90

# BODENHÜLSEN







## - GRAUGUSS -

Grauguß - Bodenhülse für alle Rohre mit Ø 48, 60 und 76 mm, inklusive Spannmutter und Kunststoff-Klemmring

		Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	für Rohr Ø 48 mm - Baulänge 300 mm	GBH500	2,50
	für Rohr Ø 60 mm - Baulänge 300 mm	GBH1000	4,70
	für Rohr Ø 60 mm - Baulänge 500 mm	GBH2000	5,00
	für Rohr Ø 76 mm - Baulänge 300 mm	GBH3000	6,90
	für Rohr Ø 76 mm - Baulänge 500 mm	GBH4000	8,25
	Verschlusskappe Ø 48 mm	KGBH48	1,00
	Verschlusskappe Ø 60 mm	KGBH60	1,00
	Verschlusskappe Ø 76 mm	KGBH76	1,00
	Ersatz Spannmutter Ø 48 mm	15001	
	Ersatz Spannmutter Ø 60 mm	15002	
	Ersatz Spannmutter Ø 76 mm	15003	
	Ersatz Kunststoff - Klemmring Ø 48 mm	15004	
	Ersatz Kunststoff - Klemmring Ø 60 mm	15005	
	Ersatz Kunststoff - Klemmring Ø 76 mm	15006	
	Gabelschlüssel für Ø 48 mm	15007	6,0
	Universalschlüssel für Ø 60 mm	15008	6,0
	Kombi - Gabelschlüssel Ø 60 und Ø 76 mm	15009	6,0

# ABDECKKAPPEN

## - STAHL -

	Abdeckkappe für Bodenhülsen 80 x 80 mm, selbstverriegelnd, feuerverzinkt	4.010
	Abdeckkappe für Bodenhülsen 80 x 80 mm, lose einsteckbar, feuerverzinkt, Höhe ca. 60 mm	4.010L
	Abdeckkappe für Bodenhülsen herausnehmbarer Pfosten Ø 60 mm selbstverriegelnd, feuerverzinkt	4.010-6
	Abdeckkappe für Bodenhülsen herausnehmbarer Pfosten Ø 60 mm lose einsteckbar, feuerverzinkt, Höhe ca. 70 mm	4.010-6L
	Abdeckkappe für Bodenhülsen herausnehmbarer Pfosten Ø 76 mm selbstverriegelnd, feuerverzinkt	4.010-7
	Abdeckkappe für Bodenhülsen herausnehmbarer Pfosten Ø 76 mm lose einsteckbar, feuerverzinkt, Höhe ca. 100 mm	4.010-7L

# ZUBEHÖR

- SCHLÜSSEL -

		Artikel-Nr.:
	Dreikantschlüssel, verzinkt, für Verschuß nach DIN 3223	6.001
	Dreikantschlüssel mit Öffnungshaken, verzinkt, für Verschuß nach DIN 3223	6.001H
	Dreikantschlüssel aus Guß, mit mehreren Öffnungshaken, verzinkt, für Verschuß nach DIN 3223	6.001G
	Dreikant-Steckschlüssel, verzinkt, für Verschuß nach DIN 3223	6.001S
	Sechskantschlüssel, verzinkt, für Verschuß nach DIN 14925	6.001K
	Ersatzschlüssel für Abfallbehälter, 8 mm Schlüsselweite	6.001A
	Ersatzschlüssel für D-Schließung des versenkbaren Edelstahlpoller	6.001D
	Ersatzschlüssel oder Masterschlüssel für Rundzylinderschlösser	4.012
	Ersatzschloß Rundzylinder inklusiv 2 Schlüssel	4.012-E
	Ersatzschloß Halbzylinder <b>verschieden schließend</b> , inklusiv 3 Schlüssel	Zyl-VS
	Ersatzschloß Halbzylinder <b>gleichschließend</b> , inklusiv 3 Schlüssel	Zyl-GL
	Ersatz-Folienstreifen 120 mm, reflektierend in den Farben rot, gelb, grün, blau, schwarz oder weiß - Bei Bestellungen bitte Farbe angeben -	1.013