

MODELL QUADRI - 70 x 70 mm, ortsfest -

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

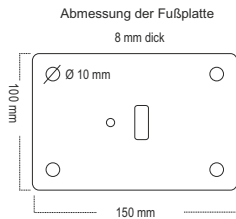
Alle Pfosten sind feuerverzinkt nach DIN ISO 1461 oder zusätzlich weiß beschichtet, mit rot reflektierenden Folienringen. Auf Wunsch beschichten wir auch aufpreisfrei in unseren Standard - RAL - Tönen oder gegen Aufpreis in allen gängigen RAL-Farbtönen.

technische Daten:

Wandstärke - 2,3 mm

Gesamtlänge der Pfosten zum Einbetonieren - 1300 mm

Länge der Pfosten mit Fußplatte - 1000 mm über Flur



4.001



5.001



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

70 x 70 mm mit Fußplatte

	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
nur feuerverzinkt ohne Öse	5.001Z	6,0
mit 1 Öse	5.001Z/1	6,0
mit 2 Ösen	5.001Z/2	6,0
feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folienringen ohne Öse	5.001	6,0
mit 1 Öse	5.001/1	6,0
mit 2 Ösen	5.001/2	6,0

MODELL QUADRI - 70 x 70 mm herausnehmbar durch DIN-Dreikant -

Den herausnehmbaren Feuerwehrrpfosten fertigen wir in 1000 mm und 900 mm Längen über Flur. Die Entriegelung erfolgt durch Feuerwehrr-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 aufgenietetete, 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 - 2,3 mm --

Längen der Pfosten über Flur - 900 mm oder 1000 mm

Maße der Bodenhülsen - 80 x 80 x 3 x 480 mm



4.002-9



Bodenhülse inklusive



4.002

Beispiel: längere Schutzhülse, Schloß bauseits



AP-SH

wahlweise Abdeckklappe zur Sicherung der Schließung



AP-SKW

Versandhinweis:

	900 mm über Flur	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
 mit 1 Öse
 mit 2 Ösen

Aufpreis längere Schutzhülse vorgerüstet für Vorhangschloß

	1000 mm über Flur	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
 mit 1 Öse
 mit 2 Ösen

Abdeckklappe zur Sicherung der Schließung

4.002 11,5
 4.002/1 11,5
 4.002/2 11,5

AP-SKW

MODELL 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 verschweißt.

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 - 2,3 mm

Längen der Pfosten über Flur 1000 mm

Maße der Bodenhülsen - 80 x 80 x 480 mm

Wandstärke der Bodenhülsen - 3,0 mm



wahlweise
Abdeckklappe zur Sicherung
der Schließung

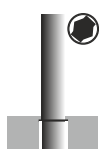


AP-SKW



MODELL QUADRI

Versandhinweis:



herausnehmbar durch Sechskant DIN 14925	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

herausnehmbar durch Sechskant DIN 14925	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
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

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

Diesen herausnehmbaren Feuerwehrrpfosten fertigen wir in 1000 mm über Flur. Er entriegelt aus der mitgelieferten Bodenhülse durch die Betätigung des Halbzyinderschlosses, 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.

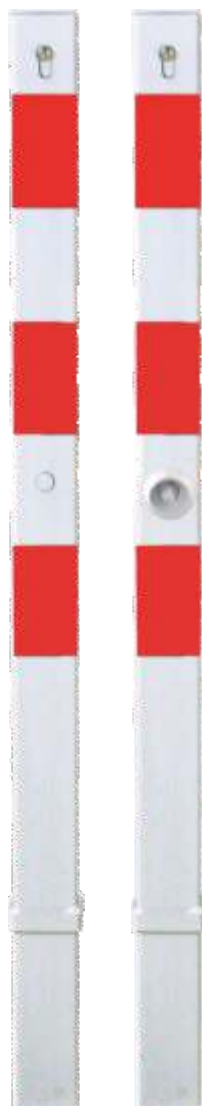
technische Daten:

Wandstärke - 2,3 mm

Längen der Pfosten über Flur 1000 mm

Maße der Bodenhülsen - 80 x 80 x 480 mm

Wandstärke der Bodenhülsen - 3,0 mm



4.002Zyl

4.002DK-Zyl



MODELL QUADRI

Versandhinweis:

	herausnehmbar durch Halbzyylinder	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	nur feuerverzinkt	4.002Z-Zyl	13,0
	feuerverzinkt und weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folienringen	4.002Zyl	13,0

	herausnehmbar durch Dreikant und Halbzyylinder	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

MODELL QUADRI - 70 x 70 mm mit Hebe-, Kippmechanik durch DIN-Dreikant oder Zylinderschloß

Dieser herausnehmbare Pfosten hat eine Hebe-, Klappmechanik, die es erlaubt, mittels Dreikantschlüssel oder Zylinderschloß den Pfosten zu entriegeln, aus der Bodenhülse hochzuziehen und umzuklappen. Dabei bleibt der Pfosten fest mit der Bodenhülse verbunden. Zur Stabilisierung in geklapptem Zustand sind seitlich an der Bodenhülse zwei Flacheisen als Überfahrtschutz angeschweißt. Durch die feste Verbindung des Pfostens mit der Bodenhülse ist ein Abhandenkommen des Pfostens nahezu ausgeschlossen.

Bei Einschieben in die Bodenhülse verriegelt der Pfosten selbsttätig dank des edelstahlfedergelagerten Flacheisen. Die Herstellung erfolgt in der Bauhöhe von 1000 mm über Flur. Die Dreikantschließung ist innenliegend. Zum Schutz der liegenden Pfosten ist zusätzlich ein Gummipuffer montiert.

technische Daten:

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



4.002KHZ

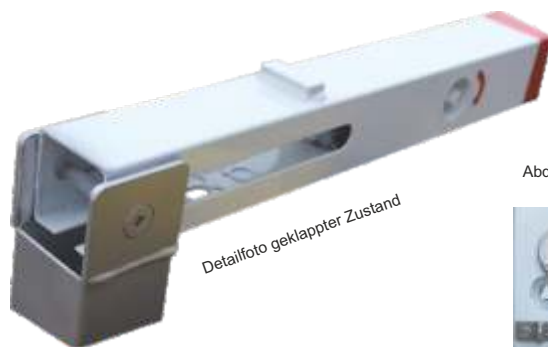
4.002KH



MODELL QUADRI



Detailfoto stehend

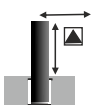


Detailfoto geklappter Zustand

wahlweise
Abdeckklappe zur Sicherung
der Schließung



AP-SKW



Versandhinweis:

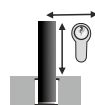
Hebe-, Kippmechanik mit DIN-Dreikant

Artikel-Nr.: Gewicht kg

1000 mm über Flur, nur feuerverzinkt 4.002KHZ 12,5

1000 mm über Flur, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folien 4.002KH 12,5

Abdeckklappe zur Sicherung der Schließung AP-SKW



Versandhinweis:

Hebe-, Kippmechanik mit Zylinderschloß

Artikel-Nr.: Gewicht kg

1000 mm über Flur, nur feuerverzinkt 4.002KHZZyl 12,5

1000 mm über Flur, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folien 4.002KHZZyl 12,5

MODELL QUADRI - 70 x 70 mm klappbar durch Dreikant zum Aufdübeln oder klappbar und herausnehmbar durch Dreikant

Als klappbarer Feuerwehrrpfosten 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.

wird.

Die Herstellung erfolgt kundenspezifisch in Bauhöhen von 900 mm oder 1000 mm. Zum Schutz der liegenden Pfosten ist ein Gummipuffer montiert.

technische Daten:

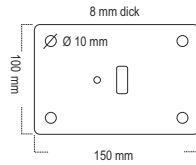
Wandstärke - 2,3 mm

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

MODELL QUADRI - 70 x 70 mm klappbar zum Aufdübeln 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:

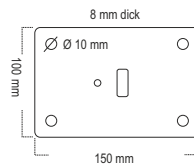
Wandstärke - 2,3 mm

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

5.005Zyl



MODELL QUADRI



Verriegelungssystem

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	

MODELL QUADRI 70 x 70 mm klappbar mit Fußplatte oder klappbar und herausnehmbar aus Bodenhülse mit - 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.

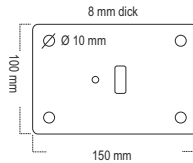
Die Pfosten mit Fußplatte können, sollte kein Verdübeln auf Beton möglich sein, mit Ankerplatte geliefert werden, auf die die Fußplatte verschraubt wird.

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



4.005DKZyl



5.005DKZyl

Ankerplatte zum Einbetonieren



8.011

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	

MODELL QUADRI 70 x 70 mm - klappbar mit Fußplatte, herausnehmbar und klappbar oder nur herausnehmbar - Verriegelung durch Vorhangschloß

Diese klappbaren Feuerwehrrpfosten 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:

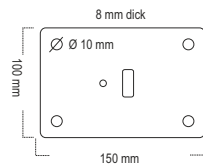
Wandstärke - 2,3 mm

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 + 8.011



Verriegelungssystem für klappbar und herausnehmbar



5.000V



Ankerplatte zum Einbetonieren

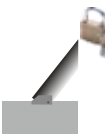


Versandhinweis:

klappbar / herausnehmbar

1000 mm über Flur, nur feuerverzinkt 4.000VZ 12,5

1000 mm über Flur, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folien 4.000V 12,5



Versandhinweis:

klappbar mit Fußplatte

1000 mm über Flur, nur feuerverzinkt 5.000VZ 10,0

1000 mm über Flur, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folien 5.000V 10,0

Ankerplatte zum Einbetonieren, incl. Verschraubungsmaterial 8.011 2,0



Versandhinweis:

herausnehmbar

1000 mm über Flur, nur feuerverzinkt 4.002VHZ 12,5

1000 mm über Flur, feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 2 rot reflektierenden Folien 4.002VH 12,5