

## MODELL OCTO - 80 x 80 mm, ortsfest und herausnehmbar -

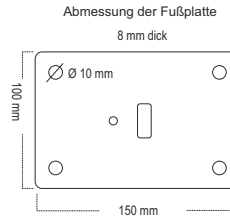
Absperrrpfosten, gefertigt aus Quadratrohr 80 x 80 x 3 mm, mit verschweißter Kappe ortsfest zum Einbetonieren, zum Aufdübeln mit Fußplatte oder herausnehmbar aus Bodenhülse 80x80 mm. Die Entriegelung erfolgt hierbei durch Feuerwehr - Dreikant nach DIN 3223. Die DIN-Schlüssel gehören nicht zum Lieferumfang und müssen separat bestellt werden. (siehe Zubehör)  
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 Vorhangschoß gesichert, ein unbefugtes Öffnen des Pfostens nahezu unmöglich machen.

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 der Pfosten - 3,0 mm  
Gesamtlänge der Pfosten zum Einbetonieren - 1300 mm  
Länge der Pfosten mit Fußplatte - 1000 mm über Flur  
Länge des herausnehmbaren Pfosten - 1000 mm über Flur  
Maße der Bodenhülsen - 80 x 80 x 3 x 480 mm



14025



14026



14024



MODELL OCTO

Versandhinweis:

zum Einbetonieren	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
nur feuerverzinkt	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	14024	10,5
mit 1 Öse	14024/1	10,5
mit 2 Ösen	14024/2	10,5

herausnehmbar	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
nur feuerverzinkt	14026Z	15,5
mit 1 Öse	14026Z/1	15,5
mit 2 Ösen	14026Z/2	15,5
feuerverzinkt, weiß beschichtet, mit 3 rot reflektierenden Folienringen	14026	15,5
mit 1 Öse	14026/1	15,5
mit 2 Ösen	14026/2	15,5
Abdeckklappe zur Sicherung der Schließung	AP-SKW	

mit Fußplatte	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
nur feuerverzinkt	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	14025	10,5
mit 1 Öse	14025/1	10,5
mit 2 Ösen	14025/2	10,5