

Rohrrahmen aus feuerverzinktem Stahl

Artikelnummer: 2237

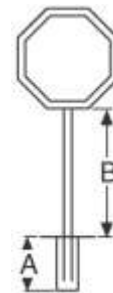
Produktbeschreibung / Anwendung

Beschreibung

- Rohrrahmen für Standard-Verkehrszeichen
- Korrosionsschutz, die Verzinkung entspricht DIN 50976
- Alle Rohrrahmen sind mit einem Standrohr von 3 m Länge ausgerüstet

Anwendung

Zur Stabilisierung von Verkehrsschildern.



A-Einbautiefe ca. 500 mm

Technische Daten*

Material:	Stahl, feuerverzinkt
Ausführung:	mit Standrohr 3000 x 76 mm
Durchmesser:	Ø 900 mm

Hinweis!

Gerne erstellen wir Ihnen für andere Rohrrahmengrößen ein individuelles Angebot.

Bodenfreiheit

Bitte beachten Sie folgende Einlasstiefe der Pfosten in den Boden, damit die gewünschte Bodenfreiheit für die Schilder gewährleistet ist. Die Bodenfreiheit (siehe VwV-StVO, RAS-Q/83, RAL-Q) beträgt:

Bei Hochaufstellung	2,00 m
Über Rad- und Fußwegen	2,25 m
Bei Tiefaufstellung	1,00 m
Auf Inseln und Verkehrsteilern	0,60 m

Fundamente

Die Fundamente müssen standsicher sein. Ihre Gründungstiefe muss mindestens 0,75 m unter Gelände liegen, wobei das Standrohr in Magerbeton oder in ein entsprechendes Fertigfundament einzubauen ist. (Zur Dimensionierung von Standard-Fundamenten siehe „Mindestabmessungen von Fundamenten“.

Standrohre

Standrohre und Rahmenrohre einbeiniger Rohrrahmen aus Stahl dürfen nur mit den Durchmessern und Wandungen der Tabelle 1 verwendet werden.

Tabelle 1 Durchmesser- und Wandungen von Stand- und Rohrrahmen

Standrohre		Rahmenrohre	
Durchmesser (mm)	Wandung (mm)	Durchmesser (mm)	Wandung (mm)
60,3	2,0	26,9	1,75
60,3	2,0	33,7	2,0
76,1	2,0		
76,1	2,9		

Mindestabmessungen von Fundamenten

Fundamente für Rohrpfosten/-maste und Rohrrahmen dürfen nur mit den Abmessungen aus Tabelle 2 verwendet werden. Die Fundamente sind für die ungünstigste Bodenklasse (nicht bindige Böden) ermittelt worden. Bei bindigen Böden kann die Gründungstiefe um 0,05 m reduziert werden. Fundamente haben einen Mindestdurchmesser von 0,30 m.

Tabelle 2 Mindestabmessungen von Fundamenten für Stahl-Rohrpfosten und -rohrrahmen

Stahl-Rohrpfosten/-rahmen	nicht bindige Böden	
Durchmesser (mm)	Mindestabmessung Durchmesser x Tiefe (m)	Fundament-Typ
60,3 mm	0,30 x 0,75	A
76,1 mm	0,30 x 0,85	B

Fundamente für Rohrmaste mit größerem Durchmesser sowie Fertigfundamente müssen statisch berechnet werden.

* Hinweis!

Alle hier genannten technischen Daten sind Auszüge der IVZ-Norm 2002.

■ Gewährleistung und Haftung

Unsere Angaben und Empfehlungen basieren auf dem heutigen Wissensstand. Änderungen und Ergänzungen sind jederzeit möglich. Da der Einsatz unserer Produkte außerhalb unserer Einflussmöglichkeiten liegt, übernehmen wir keinerlei Haftungsansprüche.