

## Rohrpfosten Ø 76 mm

Der Rohrpfosten besteht aus verzinktem Stahl und eignet sich ideal zur Befestigung von Verkehrsspiegeln oder Verkehrsschildern. Jetzt auf [resorti.de](https://resorti.de) entdecken!

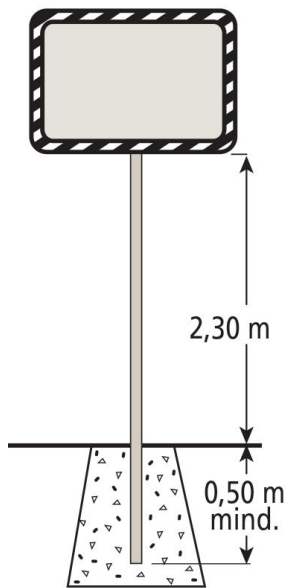
Artikelnummer VL-POT76-6005



### Produktbeschreibung

Der Rohrpfosten wird aus **robustem Stahl** gefertigt, **verzinkt** und in Moosgrün RAL 6005 **pulverbeschichtet**. Durch die Verzinkung ist der Rohrpfosten **korrosionsbeständig** und besonders **widerstandsfähig**. Sie erhalten **10 Jahre Garantie auf Korrosion**.

Mit einem Durchmesser von 76 mm und einer Höhe von 4 Metern ist der Rohrpfosten **ideal zum Anbringen von Verkehrsspiegeln, Warnschildern oder Verkehrsschildern** geeignet. Bei Befestigung eines Spiegels oder eines Schildes sollten zwischen Boden Oberkante und dem unterem Teil des Spiegel-/Schilderrahmens mindestens 2,3 Meter Abstand eingehalten werden.



**Bodenbefestigung:** Für einen sicheren Halt sollte der **Rohrpfosten mindestens 50 cm tief einbetoniert** werden.

**Anlieferungszustand:** Der Rohrpfosten muss in Eigenmontage einbetoniert werden.

**Lieferbedingungen:** Der Rohrpfosten wird innerhalb Deutschland (Festland) frei Ladekante angeliefert.

## Produktmerkmale

- Ideal zur Anbringung von Schildern und Verkehrsspiegeln
- Rohrfosten aus verzinktem Stahl
- 10 Jahre Anti-Korrosion Garantie
- Witterungsbeständig und robust

## Technische Daten

<b>Material</b>	verzinkter Stahl, pulverbeschichtet
<b>Durchmesser</b>	76 mm
<b>Höhe Gesamt</b>	4 Meter
<b>Höhe Überflur</b>	max. 3,5 Meter
<b>Bodenbefestigung</b>	zum Einbetonieren
<b>Gewicht</b>	28 kg

## Weitere Bilder

