



## Absperrung zur Verkehrssicherheit aus Stahl h140239

Abgrenzungsbarriere zur Verkehrssicherheit aus verzinktem Stahl, in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Zur Unterflurbefestigung mit Einbetonieren. Abmessungen: Höhe 100 cm x Breite 180 cm

Fußgängerschutz aus Stahl für die Sicherheit der Fußgänger. Das Gestell besteht aus einem Pfosten und einer oberen Querstrebe aus verzinktem und quadratischem Stahlprofil, ein Pfosten und der innere Rahmen aus quadratischen Stahlprofilen mit kleinerem Querschnitt, und einem quadratischen Verbindungsblech aus verzinktem Stahl. Die Absperrung ist am Boden verankert mittels einer Unterflurbefestigung durch Einbetonieren der Pfosten. Die Standardausführung für die Metallteile dieses Produktes ist die Farbe metallgrau, welche durch einen dunkelgrauen Farbton charakterisiert ist mit Metalliceffekt. Der Kunde kann aber auch eine andere Farbausführung wählen. Die hier angewandte Technik zur Lackierung des Gestells aus verzinktem Stahl ist mit wärmehärtenden Pulverlacken und Aushärtung im Ofen. So wird eine längere Lebensdauer des Produktes erreicht, in dem eine Lackschicht von 60 micron aufgetragen wird.

### Gestell

- 1 Pfosten und eine obere Querstrebe aus quadratischem und verzinktem Stahlprofil mit mm 50 x 50 x 1,5
- ein Pfosten und der innere Rahmen aus quadratischen und verzinkten Stahlprofilen mit mm 30 x 30 x 1,5
- die obere Querstrebe ist mit dem Gestell verbunden durch ein quadratisches Blech aus verzinktem Stahl mit 40/10

### Befestigung

- durch Einbetonieren der Pfosten, Unterflur

### Abmessungen

- Höhe über Flur cm 100
- Gesamtbreite cm 180
- Teil Unterflur cm 20
- Gewicht kg 17

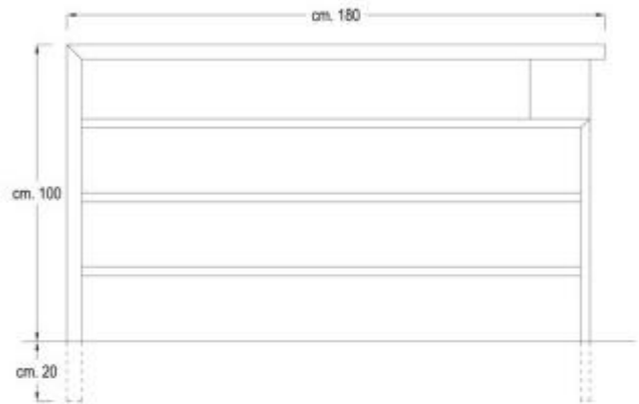
## INFO

- Länge in mm 1800.0000

- Höhe in mm 1000.0000
- Befestigung Unterflur



### Absperrung zur Verkehrssicherheit aus Stahl h140239



### Absperrung zur Verkehrssicherheit aus Stahl h140239

Länge in mm: 407 mm  
Höhe in mm: 399 mm  
Befestigung: da interrare