



## Absperrung zur Verkehrssicherheit, gekreuzte Stangen h10993

Abgrenzungsbarriere zur Abschirmung der Fußgänger aus verzinktem Stahl. Befestigung: zum Einbetonieren. Abmessungen: L.1000 x H1255 mm.

Fußgängerschutz zur Verkehrssicherheit aus verzinktem Stahl mit diagonal gekreuzte Stangen, welche mit einem dekorativen Element verbunden sind, ein Beschlag in Kugelform aus geschmiedetem Stahl.

Rahmen: Die zwei horizontalen Querstreben und der zentrale, vertikale Querstreben sind aus quadratischem Stahlprofil mit dem Querschnitt 40x40 mm und 2 mm Dicke während die beiden Kreuze aus Stahlprofil 30x30 mm, 2 mm Dicke sind, in der Mitte mit zwei Flanschen verschweisst Durchmesser 100 mm und 3 mm dick.

Alle Bestandteile aus Stahl sind verzinkt nach Norm UNI und mit wärmeaushärtenden Pulverlacken beschichtet, in verschiedenen RAL Farben erhältlich: Alternative Ausführungen: Die Absperrung kann mit 200 mm längeren Pfosten geliefert werden, in der Unterflurversion zum Einbetonieren, oder mit Bodenblechen mit 120x120 mm, 5 mm dick mit entsprechenden Bohrungen für die Variante zur Verschraubung. Alle Bestandteile aus Stahl sind verzinkt nach Norm UNI und mit wärmeaushärtenden Pulverlacken beschichtet, in verschiedenen RAL Farben erhältlich.

Technische Daten:

- Abmessungen: L.1000 x h1255 mm
- Befestigung: zum Einbetonieren

\*Das Foto ist rein indikativ

## INFORMATIONEN

- **Länge in mm** 1000.0000
- **Höhe in mm** 1255.0000
- **Befestigung** Unterflur