



Fußgängerschutzbarriere in Zinkgelb h140_556

Fußgängerschutzbarriere aus verzinktem Stahl Ø102 mm (100x90 cm). Hochsichtbare Oberfläche in RAL 1018 Gelb, speziell zur Verkehrsberuhigung.

Das Fußgängerschutzbarriere **h140_556** ist eine technische Lösung zur Regelung von Verkehrsströmen und zur Erhöhung der Sicherheit im städtischen, gewerblichen und industriellen Bereich. Die als T-Design ausgeführte Struktur ist so konzipiert, dass sie als **Verkehrsberuhigungselement (Pinch Point)** fungiert: Bei einer versetzten Montage entlang von Radwegen bewirkt sie eine optische Verengung, die eine spontane Verlangsamung der Radfahrer begünstigt.

Hergestellt aus **verzinktem Stahl mit starkwandigen Rohren (Ø102x4 mm)**, bietet das Schutzgitter eine hohe Stoßfestigkeit und dauerhafte Stabilität. Die Sichtbarkeit wird durch die Farbe **Zinkgelb RAL 1018** gewährleistet, die ideal für die Straßenbeschilderung und die Abgrenzung von Fußgängerzonen ist. Der Schutz vor Witterungseinflüssen wird durch einen vollständigen Behandlungszyklus sichergestellt, der Sandstrahlen, Epoxidgrundierung und eine bei 180°C polymerisierte duroplastische Pulverbeschichtung umfasst.

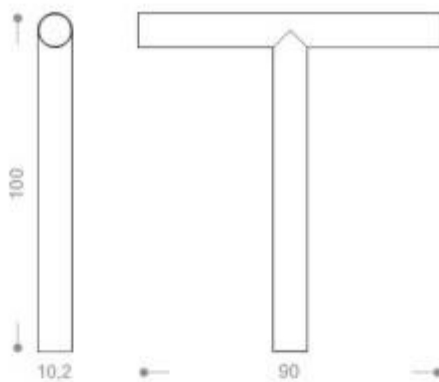
Technische Eigenschaften

- **Abmessungen:** Höhe 100 cm, Breite 90 cm, Tiefe 10,2 cm
- **Material:** Verzinkter Stahl mit Rohren Ø102x4 mm und Abschlusskappen aus Stahl
- **Gewicht:** 19,0 kg
- **Korrosionsschutz:** Sandstrahlen, Epoxidgrundierung und Pulverbeschichtung
- **Farbe:** RAL 1018 (Zinkgelb) hochsichtbar
- **Montageart:** Direktes Einbetonieren im Boden (ohne freiliegende Schrauben)
- **Lieferzustand:** Komplett montiert geliefert

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Länge in mm** 900.000000
- **Höhe in mm** 1000.000000
- **Befestigung** Unterflur



RAL 1018
(Parti in acciaio)



Fußgängerschutzbarriere in Zinkgelb
h140_556

Befestigung: da interrare