



Parkplatzsperre mit europäischem Zylinderschloss h32802

Parkplatzsperre aus galvanisch verzinktem Stahlrohr. Verschlussystem: Europäischer Profilzylinder. TÜV-zertifiziertes Produkt.

Innovatives Parksystem, ideal zum Schutz eines Parkplatzes. Struktur aus galvanisch verzinktem Stahlrohr mit automatischer Verriegelung bei manueller Rückkehr in die vertikale Position. Die Schutzkappe auf dem Befestigungsfuß aus galvanisch verzinktem Stahl besteht aus glasfaserverstärktem Polyamid. Schranke zum Parken in einem für den öffentlichen Verkehr gesperrten Bereich, ausgestattet mit einem Schließsystem mit europäischem Profilzylinder.

Die Parksperre h32802 ist in den folgenden Varianten erhältlich:

- Befestigungsschrauben + Nylondübel
- Klammerbefestigung + Sicherungsmuttern

Technische Eigenschaften:

- Material: Stahlrohre
- Korrosionsschutzbehandlung: Galvanische Verzinkung
- Automatische Verriegelung bei manueller Rückkehr in die vertikale Position
- Verschlussystem: Europäischer Profilzylinder (verschiedene Schlüssel)
- Abmessungen: L.940 x T.130 x H.460 mm
- TÜV-zertifiziertes Produkt

INFORMATIONEN

- **Garantie 1 Jahr**