



## Fahrradhalter aus verzinktem und lackiertem Stahl h10919

Struktur aus verzinktem und lackiertem Stahl. Erhältlich in der Version zum Aufdübeln oder zum Eingraben.  
Abmessungen: 1200x1200h. Hergestellt in Italien

Der Fahrradständer ermöglicht die Befestigung und Sicherung von einem oder mehreren Fahrrädern und kann in der Nähe von Schulen, Einkaufszentren und Stadtzentren aufgestellt werden.

Dieser Fahrradträger ist aus verzinktem und lackiertem Stahlrohr gefertigt.

Je nach gewählter Befestigungsart werden verschiedene Arten von Platten geliefert: dekorative Platten für die Befestigung durch Einbetonieren oder mit einer Grundplatte für die Befestigung mit Dübeln.

Bei der Einbetonierung wird die Metallstruktur mit Beton oder Zementmörtel an den Boden geschweißt. Alternativ kann die Metallstruktur auch mit Spreizdübeln im Boden verankert werden.

Alle Teile sind gemäß den UNI-Vorschriften feuerverzinkt und mit wärmehärtenden Polyesterpulvern in verschiedenen RAL-Farben lackiert.

Verfügbare Befestigungsarten:

- Zum Aufdübeln
- Zum Eingraben

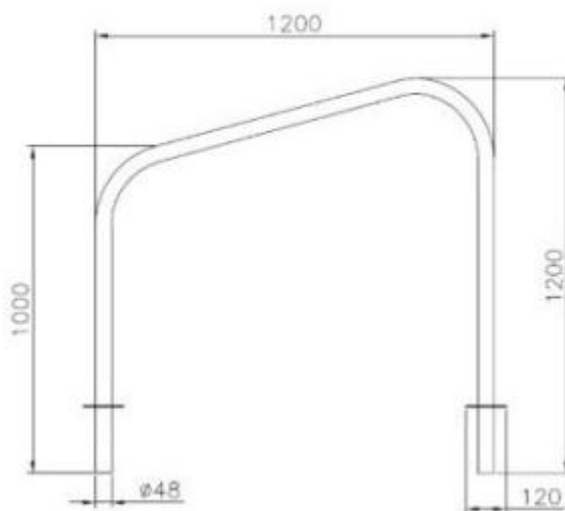
Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: mm L. 120 x h. 120 cm
- Stahlrohr Ø48 mm
- Struktur: verzinkter und lackierter Stahl

- **Garantie** 2 Jahre
- **Material** Stahl
- **Eigenschaften** Fest installiert, platzsparend, zweiseitig
- **Typologie** Bodenhalterung
- **Länge** 1200 mm
- **Plätze** 2



### Fahrradhalter aus verzinktem und lackiertem Stahl h10919



### Fahrradhalter aus verzinktem und lackiertem Stahl h10919

Material: Stahl  
 Typologie: al suolo  
 Länge: 1200 mm  
 Plätze: 2