

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Anlehnbügel aus Stahl h10927

Gewölbte Form und verzinkte Stahlstruktur.

Erhältlich in verschiedenen Farben. Befestigung durch Verdübelung oder zum Eingraben. Abmessungen mm 728x800h. Hergestellt in Italien.

Fahrradständer mit einer besonderen und funktionellen Bogenform aus geformtem Rohr. Ideal für die Installation in der Nähe von Schulen, Universitäten, Oratorien oder Parks.

Dieser Fahrradständer zeichnet sich durch ein zentrales Element aus geformtem Blech aus, das die Sicherung des Fahrradrahmens mit einem Vorhängeschloss ermöglicht.

Alle Teile sind nach UNI-Standards feuerverzinkt und mit duroplastischen Polyesterpulvern lackiert. Dieses Modell ist in verschiedenen Farben erhältlich.

Um eine sichere Befestigung im Boden zu ermöglichen, ist dieses Modell sowohl in der Steck- als auch in der Bodeneinbauversion erhältlich.

Technische Eigenschaften:

• Abmessungen: 728 x 800 mm (L x H)

• Rohrdurchmesser: 48 mm

• Durchmesser der Grundplatte: 120 mm

• Grundplattenstärke: 5 mm

Gewicht: 7kg

Hergestellt in Italien

INFORMATIONEN

- Garantie 2 Jahre
- Material Stahl
- Eigenschaften Fest installiert, platzsparend, zweiseitig

- Typologie BodenhalterungLänge 728 mmPlätze 1



Anlehnbügel aus Stahl h10927



Anlehnbügel aus Stahl h10927

Garantie: 2 Jahre Material: Stahl Typologie: al suolo Länge: 728 mm

Plätze: 1