

Modernes Design Fahrradständer h319_148

Fahrradständer aus weißem Beton. Modernes Design und weiße Betonoberfläche. Abmessungen: B 224 x T 75 x H 45 cm.

Der Fahrradständer h319_148 ist eine elegante, robuste und funktionelle Lösung für das Fahrradparken in modernen städtischen Kontexten, konzipiert für Parks, Fußgängerwege, öffentliche Bereiche, Schulen, Büros und repräsentative Wohnräume. Hergestellt aus Hochleistungsbeton, mit einer Weißzementmischung, garantiert er hohe mechanische Festigkeit, Langlebigkeit und ein zeitgemäßes Design, das sich perfekt in moderne architektonische Kontexte integrieren lässt. Die standardmäßige doppelseitige Struktur für 10 Plätze und weißen Beton.

Das Produkt verfügt über abgeschrägte und geschliffene Ecken, um die Benutzersicherheit und den Schutz des Fahrrads zu gewährleisten und scharfe Kanten zu vermeiden, die Fahrzeuge beschädigen oder Verletzungen verursachen könnten. Er ist in verschiedenen Farben auf Anfrage erhältlich, wobei die saubere, minimalistische Ästhetik des CAM-zertifizierten weißen Betons stets erhalten bleibt.

Die Innenstruktur ist mit einer verbesserten adhäsiven Eisenbewehrung verstärkt, die Stabilität, Sicherheit und Witterungsbeständigkeit gewährleistet, wodurch sie sich sowohl für dauerhafte Installationen als auch für Stadterneuerungsprojekte eignet.

Heben Sie Ihre öffentlichen Räume mit einem einzigartig gestalteten und langlebigen Fahrradständer hervor! Fordern Sie jetzt ein individuelles Angebot für den Fahrradständer h319_148 an.

Technische Merkmale:

Estespricht

Material: Weißer Beton

Bahnleiter

Standardvorschriften? **Nein!** Finish: Weißer Beton, Farben auf Anfrage erhältlich

Überblick über reich

Ölringelhaft: Verbesserter Aufbau: Verbesserte Haft-Eisenbewehrung

Introduction

Öko-Zertifizierungen: CAM (Minimum Environmental Criteria)

Körperparazität

Stoßsicherheit: Abgeschrägte und geschliffene stoßfeste Ecken

Beitrag stellt

Wahlertischabmessungen: B 224 x T 75 x H 45 cm

Mindestumweltkriterien,

Informationengewicht: 160 kg

filter ●

Eintrage Installation: Installation an Ort und Stelle

Öffentlichkeit

Bildung

erforderlich

5.6 Produktion

Sicher ...

Benutzervorderehen

Fahreränder

erläutern: Bei der Wahl eines Fahrradständers für die Stadtmobilität ist es wichtig, auf beständige Materialien, das

Design im Einklang mit der städtischen Umgebung und die Sicherheit für die Benutzer zu achten.

- Sicher: für Benutzer und Fahrräder dank abgerundeter Ecken.
- Hergestellt: aus nachhaltigen und CAM-zertifizierten Materialien.

Das Modell ist in 148 verschiedenen Farben und Größen erhältlich und kombiniert die Stadt-Ästhetik und Strapazierfähigkeit.

Perfekt für nachhaltige Stadterneuerungsprojekte, dank seiner CAM-Zertifizierung, ist es eine Wahl, die den öffentlichen Raum mit einem funktionalen und eleganten Einrichtungselement aufwertet.

FAQ:

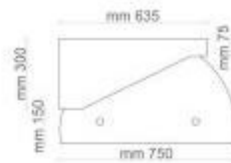
Design-Fahrradständer für den urbanen Raum, Fahrradständer aus weißem HPC-CAM-Beton, moderner Fahrradständer aus zertifiziertem Beton, urbaner Fahrradständer aus Beton, hochfester Fahrradhalter für den Außenbereich.

*Bilder dienen nur der Illustration.

INFORMATIONEN

- **Eigenschaften** Designprodukt, zweiseitig
- **Typologie** Bodenhalterung
- **Länge** 2240 mm
- **Befestigung** Boden
- **Plätze** 10

Modernes Design Fahrradständer h319_148



HOLITY.COM

Modernes Design Fahrradstär

Typologie: al suolo

Länge: 2240 mm

Befestigung: a terra

Plätze: 10