

**HOLITY.COM**

## 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 Stadtneuerungsprojekte 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:

~~Entspricht  
der  
Standard~~  
~~Material: Weißer Beton~~

~~Rückhaltvorschriften?~~ Weißer Beton, Farben auf Anfrage erhältlich

~~Designreich~~  
~~Durchgehender Aufbau: Verbesserte Haft-Eisenbewehrung~~

~~Montage von~~

~~CAM-zertifizierte~~ Zertifizierungen: CAM (Minimum Environmental Criteria)

~~Kapazität~~

~~Gleisgeiste Sicherheit~~: Abgeschrägte und geschliffene stoßfeste Ecken

~~Entworfene~~ gestellt

~~Abmessungen: B 224 x T 75 x H 45 cm~~

~~Bundesumweltkriterien,~~

~~konfigurierbar~~ Gewicht: 160 kg

~~über~~ ●

~~Anfrage~~ Installation: Installation an Ort und Stelle

~~Werkzeuge~~

~~Design~~ Nutzung

~~erforderlich~~

~~Struktur~~

~~sicher~~

~~Benutzervorteile:~~

~~persönlichkeit~~

~~Fahrräder~~

~~entnahmen~~ Konzept: Modern und minimalistisch für zeitgenössische Architektur.

~~Design~~ ist ein Bestandteil gegen Witterungseinflüsse und Abnutzung im Laufe der Zeit.

● Sicher: für Benutzer und Fahrräder dank abgerundeter Ecken.

● Hergestellt: aus nachhaltigen und CAM-zertifizierten Materialien.

Das Modell ist in 14 verschiedenen Farben UHPC-Beton kombinierend Stadtästhetik und Strukturestigkeit.

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



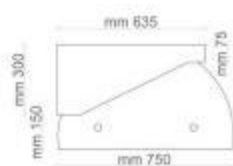
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



## Modernes Design Fahrradständer h319\_148

Typologie: al suolo

Länge: 2240 mm

Befestigung: a terra

Plätze: 10