

**HOLITY.COM**

Boden-Fahrradständer aus Beton h319_156

Fahrradständer aus gestrahltem/gewaschenem grauem Beton. Abmessungen: B 250 x T 30 x H 135 cm. Gewicht: 160 kg.

Der Fußbodenfahrradständer h319_156 in Beton ist die ideale Wahl für die Einrichtung öffentlicher und privater Räume und gewährleistet gleichzeitig Ordnung, Sicherheit und Haltbarkeit. Entwickelt, um sich nahtlos in städtische, schulische, geschäftliche oder freizeitliche Kontexte einzufügen, kombiniert er technische Funktionalität und essentielle Design mit einer robusten und natürlichen Ästhetik.

Gefertigt aus grauem Beton mit sandgestrahltem/gewaschenem Finish, verfügt er über eine strukturierte, rutschfeste Oberfläche, die entwickelt wurde, um Witterungseinflüssen und Abnutzung im Laufe der Zeit zu widerstehen. Die Struktur ist intern mit verbessertem Adhäsionseisen verstärkt, was die Gesamtfestigkeit und mechanische Widerstandsfähigkeit des Produkts erhöht, selbst in Umgebungen mit hoher Beanspruchung oder Menschenansammlungen.

Ein wichtiges Detail für die öffentliche Sicherheit ist das Vorhandensein von abgeschrägten und geschliffenen Ecken, die scharfe Kanten vermeiden und das Verletzungsrisiko verringern, wodurch es sich besonders für den Einsatz in Schulumgebungen oder stark frequentierten Fußgängerbereichen eignet.

Der Fahrradträger h319_156 bietet mit einem Gewicht von 160 kg und einer Länge von 2,5 Metern eine hervorragende Stabilität, ohne dass Bodenanker erforderlich sind. Er erfüllt auch die CAM-Zertifizierung, ein wesentlicher Aspekt für öffentliche Lieferungen und Ausschreibungen, die genau definierte Umweltkriterien erfordern.

Entscheiden Sie sich für den Fahrradständer h319_156, um Ihre öffentlichen Räume ordentlicher, sicherer und umweltfreundlicher zu gestalten. Kontaktieren Sie uns für Mehrfachbestellungen oder kundenspezifische Lösungen.

Entspricht

die Technische Daten:

Befestigungsplätze

Umweltvorschriften?

stark Material: Grauer Beton

Befestigte

EffektivFinish: Sandgestrahlt/gewaschen

Sandgestrahlt/gewaschener

Gründung: innenere Struktur: Verbesserte Haftung der Eisenarmierung

Übersicht

Eckig Ecken: Abgeschrägt und geschliffen für Sicherheit

Kompositionen

Abmessungen: B 250 x T 30 x H 135 cm

Projekte

Gewicht: 160 kg

Handlungsaufgabenanforderungen.

Montage: Installation: Bodenstehend, selbsttragend

Befestigung

bodenstehender

abgestellte

Funktionalität

für Kaufberatung: Wenn Sie einen Fahrradständer für den öffentlichen Raum suchen, wählen Sie ein Modell, das Funktionalität, Nutzenvorteile und Nachhaltigkeit vereint.

Sicherheit

● Design: unaufdringlich und langlebig für jede städtische Umgebung.

Der CAM-zertifizierte Fahrradständer für den öffentlichen Bereich ist für Kommunen, Schulen, Unternehmen und Beherbergungsbetriebe, die einen effizienten Ersatz für den eigenen Service-Sicherheit in öffentlichen Umgebungen.

● Struktur: Stark mit interner Panzerung für Langlebigkeit.

● Keine: Verankerung erforderlich dank selbsttragendem Gewicht.

Die CAM-Zertifizierung ist ein unverzichtbares Plus für öffentliche Ausschreibungen und Projekte nach Umweltkriterien.

Dank der sandgestrahlten/gewaschenen Oberfläche und der inneren Verstärkung ist das Produkt wartungsfrei und langlebig.

FAQ:

Die abgeschrägten Ecken sorgen für mehr Sicherheit für alle Benutzer, so dass es auch für Umgebungen geeignet ist, die von Kindern frequentiert werden.

Fahrradständer aus sandgestrahltem Beton, CAM-zertifizierter Fahrradständer für den städtischen Bereich, Stabiler Fahrradständer aus Beton für den Außenbereich, stabiler Fahrradständer für den Außenbereich mit Boden, Fahrradständer mit abgeschrägten Ecken.

*Die Bilder dienen nur der Illustration.

INFORMATIONEN

- **Typologie** Bodenhalterung
- **Länge** 2500 mm
- **Befestigung** Boden



Boden-Fahrradständer aus Beton h319_156



HOLITY.com

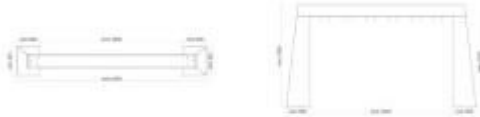
HOLITY.com

Boden-Fahrradständer aus Beton h319_156

Typologie: al suolo

Länge: 2500 mm

Befestigung: a terra



HOLITY.com