

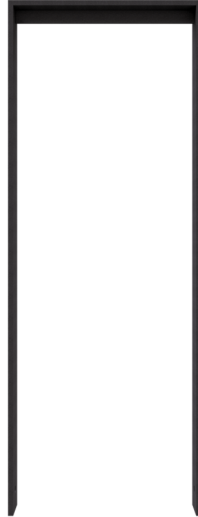


Article number / Artikelnummer: 4152_045B

EAN number / EAN: 4250384750787
Freight category / Frachtkategorie: B

Leaning bracket made of flat steel 80 x12mm with beam, total width: 450 mm, hot-dip galvanized and coated DB 703

Anlehnbügel aus Flachstahl 80 x 12 mm mit Unterzug, Gesamtbreite: 450 mm, feuerverzinkt und beschichtet in DB 703



Item description

Leaning bracket made of flat steel 80 x12mm with beam

Lean-on hoop
made of flat steel, for casting
in concrete, hot-dip
galvanized and optionally
powder coated DB 703
total height: approx. 1200 mm
with flat steel 30 x 5 mm

- total width: 450 mm
- hot-dip galvanized and coated DB 703

Artikeltext

Anlehnbügel aus Flachstahl 80 x 12 mm mit Unterzug

Anlehnbügel aus Flachstahl 80x12 mm
mit Unterzug 30x5mm

- zum Einbetonieren
- feuerverzinkt und optional pulverbeschichtet in DB 703
- Gesamthöhe ca. 1200 mm

- Gesamtbreite: 450 mm
- feuerverzinkt und beschichtet in DB 703

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Anlehnbügels liegt in der sicheren und komfortablen Abstellmöglichkeit für Fahrräder im öffentlichen und privaten Raum. Er dient dazu, Fahrräder standsicher anzulehnen und gleichzeitig die Möglichkeit zu bieten, sie gegen Diebstahl anzuschließen. Durch seine stabile Konstruktion unterstützt der Anlehnbügel eine geordnete und platzsparende Fahrradabstellung. Ob in Städten, auf Firmengeländen, an Schulen oder vor Geschäften: Der Anlehnbügel ist eine praktische und langlebige Lösung für moderne Fahrradinfrastruktur.



* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.

* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.