

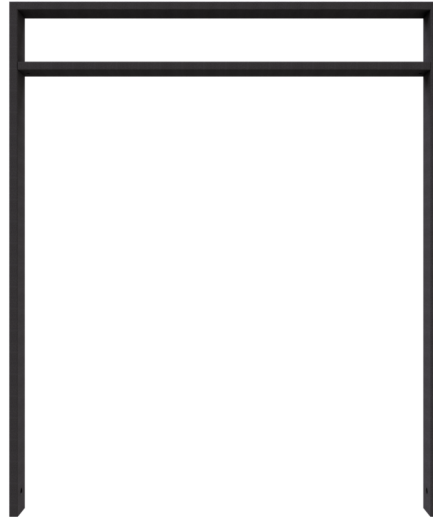


Article number / Artikelnummer: **459_110B**

EAN number / EAN: 4250384744366
Freight category / Frachtkategorie: B

Lean-on hoop made of steel tube Square tube, 80 x 20 mm, with cross bar (small distance), total width: 1000 mm, hot-dip galvanized and coated DB 703

Ahnlehnbügel aus Stahlrohr 80 x 20 mm, mit Querholm (kleiner Abstand), Gesamtbreite: 1000 mm, feuerverzinkt und beschichtet in DB 703



Item description

Lean-on hoop made of steel tube Square tube, 80 x 20 mm

Lean-on hoop made of steel tube for casting in concrete, hot-dip galvanized and optionally powder-coated in DB 703
Total height approx. 1200 mm
Square tube 80 x 20 mm

- with cross bar (small distance)
- total width: 1000 mm
- hot-dip galvanized and coated DB 703

Artikeltext

Ahnlehnbügel aus Stahlrohr 80 x 20 mm

Anlehnbügel aus Stahlrohr 80 x 20 mm

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

- mit Querholm (kleiner Abstand)
- Gesamtbreite: 1000 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.



Technical specifications

Weight: 13 kg
Dimensions: 1000 mm x 1200 mm x 80 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

Technische Daten

Gewicht: 13 kg
Abmessungen: 1000 mm x 1200 mm x 80 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

* 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 oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.