

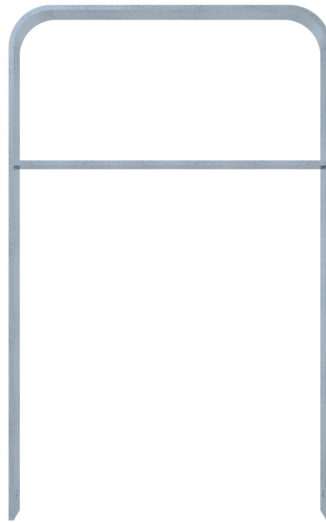


Article number / Artikelnummer: 4053\_075

EAN number / EAN: 4250384750695  
Freight category / Frachtkategorie: B

Lean-on hoop made of flat bar steel bent, 80 x 12 mm in curved design, with cross bar, total width: 750 mm, hot-dip galvanized, for casting in concrete

Anlehnbügel aus Flachstahl 80 x 12 mm in gebogener Ausführung, mit Querholm, Gesamtbreite: 750 mm, feuerverzinkt, zum Einbetonieren, Gesamthöhe 1200 mm



### Item description

Lean-on hoop made of flat bar steel bent, 80 x 12 mm in curved design

Flat bar steel 80 x 12 mm  
Lean-on hoop of bent design  
for casting in concrete, hot-dip galvanized  
and optionally powder-coated in DB 703  
total height approx. 1200 mm

- with cross bar
- total width: 750 mm
- hot-dip galvanized
- for casting in concrete

### Artikeltext

Anlehnbügel aus Flachstahl 80 x 12 mm in gebogener Ausführung

Anlehnbügel aus Flachstahl 80 x 12 mm in gebogener Ausführung

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

- mit Querholm
- Gesamtbreite: 750 mm
- feuerverzinkt
- zum Einbetonieren, Gesamthöhe 1200 mm

### 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: 28 kg  
Dimensions: 750 mm x 1200 mm x 80 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized

### Technische Daten

Gewicht: 28 kg  
Abmessungen: 750 mm x 1200 mm x 80 mm  
Material:  
S235 JR

Oberfläche:  
feuerverzinkt

\* 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.