

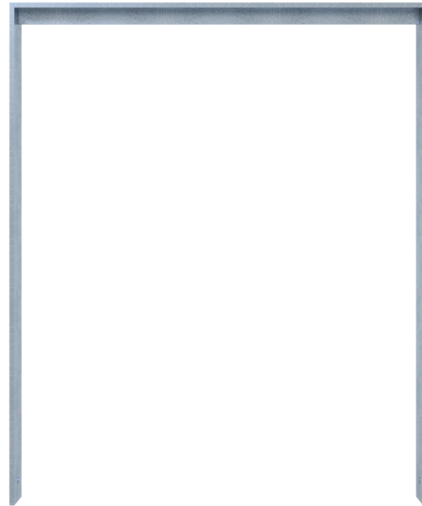


Article number / Artikelnummer: 4152\_100

EAN number / EAN: 4250384750770  
Freight category / Frachtkategorie: B

Leaning bracket made of flat steel 80 x12mm with beam, total width: 1000 mm, hot-dip galvanized

Anlehnbügel aus Flachstahl 80 x 12 mm mit Unterzug, Gesamtbreite: 1000 mm, feuerverzinkt



### 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: 1000 mm
- hot-dip galvanized

### 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: 1000 mm
- feuerverzinkt

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