



Article number / Artikelnummer: 4257\_080

EAN number / EAN:

Freight category / Frachtkategorie: B

Leaning bracket made of flat steel 70 x 10 mm, for setting in concrete, without crossbar, width: 800mm, hot-dip galvanized

Anlehnbügel aus Flachstahl 70 x 10 mm, zum Einbetonieren, ohne Querholm, Breite: 800 mm, feuerverzinkt



### Item description

Leaning bracket made of flat steel 70 x 10 mm

Flat steel bracket 70 x 10 mm  
in curved design,  
Total height: 1100 mm

- for setting in concrete, without crossbar
- width: 800mm
- hot-dip galvanized

### Artikeltext

Anlehnbügel aus Flachstahl 70 x 10 mm

Flachstahlbügel 70 x 10 mm  
in gebogener Ausführung,  
Gesamthöhe: 1100 mm

- zum Einbetonieren, ohne Querholm
- Breite: 800 mm
- feuerverzinkt

### Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Flachstahlbügels liegt im robusten Schutz, der Abgrenzung und der Sicherung von Bereichen sowie im Schutz von Objekten vor mechanischen Einwirkungen. Er wird eingesetzt, um beispielsweise Gebäude, Maschinen, Verkehrswege oder technische Einrichtungen vor Anfahrtschäden zu schützen und gleichzeitig eine klare Struktur im Umfeld zu schaffen. Durch seine stabile Ausführung aus Flachstahl bietet der Bügel eine hohe Widerstandsfähigkeit und eignet sich besonders für den Einsatz in Industrie, Lager, Parkbereichen oder im öffentlichen Raum. Ob als Rammenschutz, Schutzbügel oder Begrenzungselement: Der Flachstahlbügel ist eine langlebige und vielseitige Lösung für Sicherheit und Ordnung.



## Technical specifications

Weight: kg  
Material:  
S235 JR

Surface finish:  
Hot-dip galvanizing according to DIN ISO 1461

## Technische Daten

Gewicht: kg  
Material:  
S235 JR

Oberfläche:  
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

\* 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.