# Datenblatt/datasheet





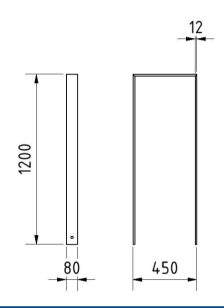
# Artikelnummer/Itemnumber: 452 045B

Anlehnbügel aus Flachstahl 80 x 12 mm, ohne Querholm, Gesamtbreite: 450 mm, feuerverzinkt und beschichtet DB 703



### Tarifnummer Export: 73269098 | Frachtkategorie: A

Lean-on hoop of flat bar steel 80 x 12 mm, without cross bar, total width: 450 mm, hot-dip galvanized and coated DB 703



# Artikelbeschreibung:

Anlehnbügel aus Flachstahl zum Einbetonieren, feuerverzinkt und optional pulverbeschichtet in DB 703, Gesamthöhe ca. 1200 mm, Flachstahl 80 x 12 mm, ohne Querholm, Gesamtbreite: 450 mm, feuerverzinkt und beschichtet DB 703

# Verwendungszweck:

Für den Einsatz im städtischen oder privaten Freiraumbereich.

### **Technische Daten:**

Gewicht: 21,00 kg/St

Material: S235 JR

Oberfläche:

Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

# item description:

Lean-on hoop of flat bar steel for casting in concrete, hot-dip galvanized and optionally powder-coated in DB 703, Total height approx. 1200 mm, Flat bar steel 80 x 12 mm, without cross bar, total width: 450 mm, hot-dip galvanized and coated DB 703

### designated purpose:

For the application in cities or private outdoor areas.

# technical specifications:

weight: 21,00 kg/pc

material: S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated

All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.

<sup>\*</sup>Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen leidglich 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.
\*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.