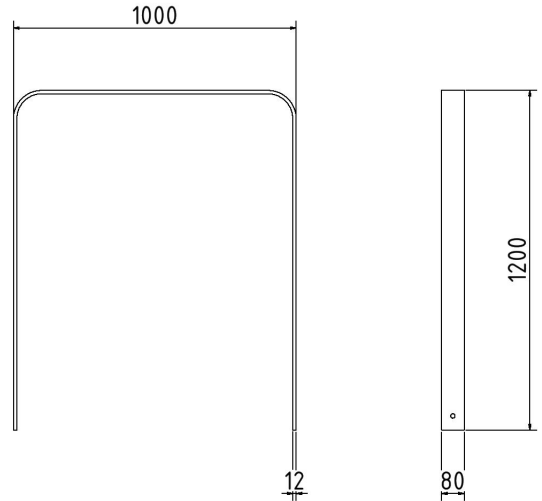


Anlehnbügel aus Flachstahl, gebogen, 50 x 12 mm, ohne Querholm, Gesamtbreite: 1000 mm, feuerverzinkt und beschichtet DB 703

Lean-on hoop made of flat bar steel, bent, 50 x 12 mm, without cross bar, total width: 1000 mm, hot-dip galvanized and coated DB 703



Artikelbeschreibung:

Flachstahl 80 x 12 mm, Anlehnbügel in gebogener Ausführung, zum Einbetonieren, feuerverzinkt und optional pulverbeschichtet in DB 703, Gesamthöhe ca. 1200 mm, ohne Querholm, Gesamtbreite: 1000 mm, feuerverzinkt und beschichtet DB 703

item description:

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, without cross bar, total width: 1000 mm, hot-dip galvanized and coated DB 703

Verwendungszweck:

Für den Einsatz im städtischen oder privaten Freiraumbereich.

designated purpose:

For the application in cities or private outdoor areas.

Technische Daten:

Gewicht: 25,50 kg/St
 Material:
 S235 JR

technical specifications:

weight: 25,50 kg/pc
 material:
 S235 JR
 surface:
 hot dipped galvanized and powder coated

Oberfläche:
 Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

*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.
 *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.