

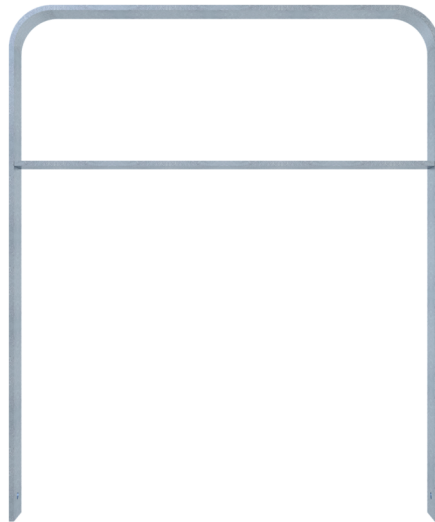


Artikelnummer / Article number: 4053\_100

EAN / EAN number: 4250384750701  
Vrachtcategorie / Freight category: B

Leunbeugel van plat staal 80 x 12 mm in gebogen ontwerp, met dwarsbalk, Totale breedte: 1000 mm, Thermisch verzinkt, Voor plaatsing in beton, totale hoogte 1200 mm

Lean-on hoop made of flat bar steel bent, 80 x 12 mm in curved design, with cross bar, total width: 1000 mm, hot-dip galvanized, for casting in concrete



### Omschrijving

Leunbeugel van plat staal 80 x 12 mm in gebogen ontwerp

Leunbeugel van plat staal 80 x 12 mm in gebogen ontwerp

-voor plaatsing in beton

Thermisch verzinkt en optioneel gepoedercoat in DB 703

-Totale hoogte ca. 1200 mm

- met dwarsbalk
- Totale breedte: 1000 mm
- Thermisch verzinkt
- Voor plaatsing in beton, totale hoogte 1200 mm

### Technische gegevens

Gewicht: 32 kg

Afmetingen: 1000 mm x 1200 mm x 80 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated

### 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: 1000 mm
- hot-dip galvanized
- for casting in concrete

### Technical specifications

Weight: 32 kg

Dimensions: 1000 mm x 1200 mm x 80 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated



\* Alle specificaties zijn waarden bij benadering (in sommige gevallen met afrondingen volgens de industriestandaard voor een beter begrip) en zijn uitsluitend bedoeld om het product te begrijpen, maar niet als basis voor de constructie van accessoires, opbergrekken, aanpassingen, combinatieproducten of soortgelijke producten. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor eventuele fouten en de daaruit voortvloeiende gevolgen.

\* 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.