

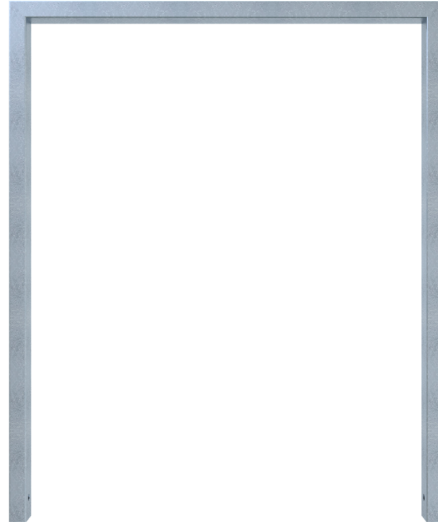


Artikelnummer / Article number: 456\_100

EAN / EAN number: 4250384744250  
Vrachtcategorie / Freight category: B

Stalen leunbeugel 60 x 40 mm, zonder dwarsbalk, Totale breedte: 1000 mm, Thermisch verzinkt

Lean-on hoop made of steel tube Square tube, 60 x 40 mm, without cross bar, total width: 1000 mm, hot-dip galvanized



### Omschrijving

Stalen leunbeugel 60 x 40 mm

Leunbeugel van stalen buis 60 x 40 mm

-Voor plaatsing in beton  
Thermisch verzinkt of optioneel gepoedercoat in DB 703  
-Totale hoogte ca. 1200 mm

- zonder dwarsbalk
- Totale breedte: 1000 mm
- Thermisch verzinkt

### Technische gegevens

Gewicht: 12,5 kg  
Afmetingen: 1000 mm x 1200 mm x 60 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

### Item description

Lean-on hoop made of steel tube Square tube, 60 x 40 mm

Lean-on hoop made of steel tube  
for casting in concrete, hot-dip galvanized  
or optionally powder-coated in DB 703  
total height approx. 1200 mm  
Square tube 60 x 40 mm

- without cross bar
- total width: 1000 mm
- hot-dip galvanized

### Technical specifications

Weight: 12,5 kg  
Dimensions: 1000 mm x 1200 mm x 60 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

\* 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.