



Artikelnummer / Article number: **482FUHB+1**

EAN / EAN number: 4250384745431  
Vrachtcategorie / Freight category: A

Afsluitpalen Serie 482B Ø 82 mm, Omkeerbaar, zelfsluitend vergrendelingsmechanisme Voor plaatsing in beton, met thermisch verzinkte grondmof Type, met driehoeksslot volgens DIN 3223, met 1 oogje

Ornamental bollard Series 482B Ø 82 mm, foldable, self-engaging lockfor casting in concrete, with hot-dip galvanized groundsocket part-no. 470.60, approx. 400 mm below ground, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, with 1 eyelet



## Omschrijving

Afsluitpalen Serie 482B Ø 82 mm

Stijl meerpaal  
gemaakt van ronde stalen buis Ø 82 mm  
ca. 900 mm boven de grond, thermisch verzinkt  
en gecoat, kleur: DB703

- Omkeerbaar, zelfsluitend vergrendelingsmechanisme Voor plaatsing in beton, met thermisch verzinkte grondmof Type
- met driehoeksslot volgens DIN 3223
- met 1 oogje

## Technische gegevens

Gewicht: 13 kg  
Afmetingen: 82 mm x 1300 mm x 82 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated

## Item description

Ornamental bollard Series 482B Ø 82 mm

Ornamental bollard  
of round steel tube Ø 82 mm  
approx. 900 mm above ground, hot-dip galvanized and  
coated, color: DB703

- foldable, self-engaging lockfor casting in concrete, with hot-dip galvanized groundsocket part-no. 470.60, approx. 400 mm below ground
- with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223
- with 1 eyelet

## Technical specifications

Weight: 13 kg  
Dimensions: 82 mm x 1300 mm x 82 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.