



**Artikelnummer / Article number: 468B**

Afsluitpalen Serie 468B Ø 60 mm, Stationair, voor plaatsing in beton met grondanker, totale lengte ca. 1400 mm, Zonder sluiting, zonder oogje



**Omschrijving**

Afsluitpalen Serie 468B Ø 60 mm

De barrièrestijlpaal serie Ø 60 mm is een lichte maar toch decoratieve variant van onze stijlpalen. Slagpaal van ronde stalen buis Ø 60 mm, ca. 950 mm boven de grond, thermisch verzinkt en antracietgrijs gecoat (RAL 7016). antracietgrijs gecoat (RAL 7016). Met halve bol

- Stationair, voor plaatsing in beton met grondanker, totale lengte ca. 1400 mm
- Zonder sluiting
- zonder oogje

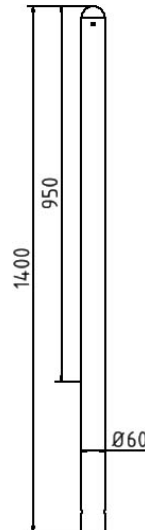
**Technische gegevens**

Gewicht: 5,5 kg  
Afmetingen: 60 mm x 1400 mm x 60 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated

EAN / EAN number: 4250384711207  
Vrachtcategorie / Freight category: A

Ornamental bollard Series 468B Ø 60 mm, stationary, for casting in concretewith ground anchor, total length approx. 1400 mm, without lock, without eyelet



**Item description**

Ornamental bollard Series 468B Ø 60 mm

The ornamental bollard series Ø 60 mm A light-weight but very stylish version of our ornamental bollards. Barrier ornamental bollard of round steel tube Ø 60 mm, approx. 950 mm above ground, hot-dip galvanized and coated anthracite grey (RAL 7016).

- stationary, for casting in concretewith ground anchor, total length approx. 1400 mm
- without lock
- without eyelet

**Technical specifications**

Weight: 5,5 kg  
Dimensions: 60 mm x 1400 mm x 60 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.