



Artikelnummer / Article number: 40121PB

Aluminium meerpaal Serie 40120B / 40121B Ø 120 mm,
Stationair, voor deugelbevestiging met voetplaat Ø 180 mm,
Hoogte boven de grond 900 mm Totale lengte ca. 1200 mm



Omschrijving

Aluminium meerpaal Serie 40120B / 40121B Ø 120 mm

Meerpaal van dikwandig aluminium Ø 120 mm
wanddikte 8 mm, met decoratieve groef,
antracietgrijs RAL 7016 gecoat,
Voet van thermisch verzinkte stalen buis

- Stationair, voor deugelbevestiging met voetplaat Ø 180 mm
- Hoogte boven de grond 900 mm Totale lengte ca. 1200 mm

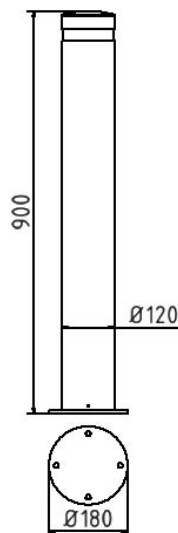
Technische gegevens

Gewicht: 9,5 kg
Afmetingen: 180 mm x 900 mm x 180 mm
material:
aluminium

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

EAN / EAN number: 4250384704568
Vrachtcategorie / Freight category: A

Bollard of aluminium Ø 120 mm, stationary, to be fixed by
plugswith base plate Ø 180 mm, height above ground 900
mmtotal length approx. 1200 mm



Item description

Bollard of aluminium Ø 120 mm

Bollard of thick-walled aluminium Ø 120 mm
8 mm wall thickness, with decorative groove, anthracite grey
RAL
7016 coated, bottom part of hot-dip galvanized steel tube

- stationary, to be fixed by plugswith base plate Ø 180 mm
- height above ground 900 mmtotal length approx. 1200 mm

Technical specifications

Weight: 9,5 kg
Dimensions: 180 mm x 900 mm x 180 mm
material:
aluminium

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.