



Artikelnummer / Article number: 495_03B

EAN / EAN number: 4250384739010

Vrachtcategorie / Freight category: A

Aluminium meerpaal Serie 495.01B, Hoekpaal voor bovenrail 90°

Aluminium ornamental bollard series 495.01B, Corner post for top bar 90°



Omschrijving

Aluminium meerpaal Serie 495.01B

Stijl hekwerk

zijn gemaakt van geprefabriceerde verbindingsonderdelen die ter plaatse worden geassembleerd. Dankzij de scharnieren kan de barrière uiterst flexibel worden ontworpen.

De scharnieren kunnen zowel verticaal als horizontaal tot 90°.

Gepoedercoat in standaard RAL-kleuren

- Hoekpaal voor bovenrail 90°

Item description

Aluminium ornamental bollard series 495.01B

Ornamental protective railing

Assembled from prefabricated parts on site.

The hinge joints make these railings very flexible to set up. The hinge joints can be set up vertically or horizontally up to 90°.

Powder-coated in common RAL colors

- Corner post for top bar 90°

Technische gegevens

Gewicht: 10 kg

Afmetingen: 160 mm x 900 mm x 160 mm

material:

aluminium

surface:

hot dipped galvanized and powder coated

Technical specifications

Weight: 10 kg

Dimensions: 160 mm x 900 mm x 160 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.