



Article number / Artikelnummer: 495_24B

EAN number / EAN: 4250384739065
Freight category / Frachtkategorie: A

Aluminium ornamental bollard series 495.01B, Joint element
Aluminium joint element for usse up to 90°for different slopes and angle positions

Alu-Stilpoller Serie 495.01B, Gelenkstück Aluminium-
Gelenkstück bis 90° einsetzbar für unterschiedliche Steigungen und Winke



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

- Joint element Aluminium joint element for usse up to 90°for different slopes and angle positions

Artikeltext

Alu-Stilpoller Serie 495.01B

Stil-Schutzgeländer
werden aus vorgefertigten Verbindungsteilen vor Ort montiert. Durch die Gelenkscharniere ist die Absperrung überaus flexibel zu gestalten. Die Gelenkscharniere können sowohl vertikal als auch horizontal bis 90° eingesetzt werden. Pulverbeschichtet in gängigen RAL-Farben

- Gelenkstück Aluminium-Gelenkstück bis 90° einsetzbar für unterschiedliche Steigungen und Winke

Technical specifications

Weight: 0,5 kg
Dimensions: 30 mm x 30 mm x 30 mm
material:
aluminium

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

Technische Daten

Gewicht: 0,5 kg
Abmessungen: 30 mm x 30 mm x 30 mm
Material:
Aluminium

Oberfläche:
Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet



* 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.

* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.