



Article number / Artikelnummer: **495\_20B**

EAN number / EAN: 4250384739058  
Freight category / Frachtkategorie: B

Aluminium ornamental bollard series 495.01B, Cross barSteel tube Ø 33,7 mm, length: 2000 mm, hot-dip galvanizedand coated anthracite grey (metallic grey) Cross bar, includingaluminium connection sockets for straight horizontal position

Alu-Stilpoller Serie 495.01B, Querholm Stahlrohr Ø 33,7 mm Länge: 2000 mm feuerverzinkt und anthrazitgrau beschichtet (Eisen)



### 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

- Cross barSteel tube Ø 33,7 mm, length: 2000 mm, hot-dip galvanizedand coated anthracite grey (metallic grey) Cross bar, includingaluminium connection sockets for straight horizontal position

### 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

- Querholm Stahlrohr Ø 33,7 mm Länge: 2000 mm feuerverzinkt und anthrazitgrau beschichtet (Eisen)

### Technical specifications

Weight: 4 kg  
Dimensions: 40 mm x 2000 mm x 40 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated

### Technische Daten

Gewicht: 4 kg  
Abmessungen: 40 mm x 2000 mm x 40 mm  
Material:  
S235 JR

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 oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.