



Artikelnummer/Itemnumber: 490FB+2

Tarifnummer Export: 76109090 | Frachtkategorie: A

Alu-Stilpfosten, Serie 490B, herausnehmbar, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 460.40, ca. 400 mm Unterflur, mit 2 Ösen

Aluminium ornamental bollard, series 490, removable, self-engaging lock, with hot-dip galvanized ground socket part-no. 460.40, approx. 400 mm below ground, with 2 eyelets



Artikelbeschreibung:

Alu-Stilpfosten, Aluminiumguss mit Stahlrohrkern, ca. 900 mm Überflur, mattschwarz (RAL 9005 matt) beschichtet, herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 460.40, ca. 400 mm Unterflur, mit 2 Ösen

Verwendungszweck:

Zum Sperren, Sichern und Schützen von Bereichen.

Technische Daten:

Gewicht: 9,50 kg/St
Material:
Aluminium

Oberfläche:
Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

item description:

Aluminium ornamental post
Cast aluminium with steel rod core, approx. 900 mm above ground, coated matt black, removable, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, self-engaging lock with hot-dip galvanized ground socket part-no. 460.40 approx. 400 mm below ground, with 2 eyelets

designated purpose:

For stopping, and securing or saving of areas.

technical specifications:

weight: 9,50 kg/pc
material:
aluminium

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

*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.

*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.