



**Número de artículo / Article number: 4071PB**

EAN / EAN number: 4250384734978

Categoría de carga / Freight category: A

Estilo bolardo Serie 4071B 70 x 70 mm, Estacionario, para fijación con tacos con placa base 100 x 150 mm

Ornamental bollard steel tube 70 x 70 mm series 4071B, stationary, to be fixed by plug with base plate 100 x 150 mm



### Descripción

Estilo bolardo Serie 4071B 70 x 70 mm

Pilona de estilo de tubo cuadrado de acero de 70 x 70 mm con cabeza plana, a unos 900 mm del suelo galvanizado en caliente y recubierto de DB 703

- Estacionario, para fijación con tacos con placa base 100 x 150 mm

### Item description

Ornamental bollard steel tube 70 x 70 mm series 4071B

Ornamental bollard of square steel tube 70 x 70 mm with flat head, approx. 900 mm above ground, hot-dip galvanized and DB 703 coated

- stationary, to be fixed by plug with base plate 100 x 150 mm

### Datos técnicos

Peso: 7,5 kg

Dimensiones: 150 mm x 900 mm x 100 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated

### Technical specifications

Weight: 7,5 kg

Dimensions: 150 mm x 900 mm x 100 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated

\* Todas las especificaciones son valores aproximados (en algunos casos con el redondeo estándar de la industria para una mejor comprensión) y están destinadas únicamente a la comprensión del producto, pero no como base para la construcción de accesorios, bastidores de almacenamiento, adaptaciones, productos combinados o similares. Toda la información se facilita sin garantía, por lo que no asumimos responsabilidad alguna por posibles errores y sus consecuencias.

\* 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.