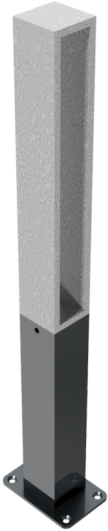




Número de artículo / Article number: 40731PB

Estilo bolardo Serie 40731B 70 x 70 mm, Estacionario, para fijación con tacos con placa base 100 x 150 mm



Descripción

Estilo bolardo Serie 40731B 70 x 70 mm

Estilo bolardo de tubo cuadrado de acero de 70 x 70 mm
Parte superior (abierta) de acero plano, aprox. 950 mm por encima del suelo,
galvanizado en caliente y recubierto de DB 703

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

Datos técnicos

Peso: 7,5 kg
Dimensiones: 70 mm x 1300 mm x 70 mm
material:
S235 JR

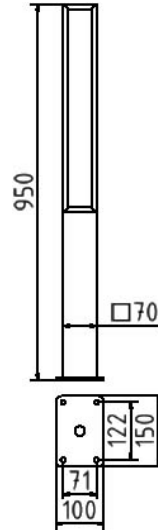
surface:
hot dipped galvanized and powder coated

* 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.

EAN / EAN number: 4250384743024
Categoría de carga / Freight category: A

Ornamental bollard square steel tube 70 x 70 mm series 40731B, stationary, to be fixed by plugs with base plate 100 x 150 mm



Item description

Ornamental bollard square steel tube 70 x 70 mm series 40731B

Ornamental bollard of square steel tube 70 x 70 mm
with flat bar steel top, approx. 950 mm above ground,
hot-dip galvanized and DB 703 coated

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

Technical specifications

Weight: 7,5 kg
Dimensions: 70 mm x 1300 mm x 70 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated