



**Número de artículo / Article number: 4730FUHB**

Estilo bolardo Serie 4730B 70 x 70 mm, Mecanismo de bloqueo reversible y autoenganchable Para colocación en hormigón, con toma de tierra galvanizada en caliente tipo, con cierre triangular según DIN 3223

**Descripción**

Estilo bolardo Serie 4730B 70 x 70 mm

Pilona de tubo cuadrado  
70 x 70 mm, con cabeza decorativa  
aprox. 950 mm por encima del suelo,  
galvanizado en caliente y  
gris antracita (RAL 7016)  
revestido

- Mecanismo de bloqueo reversible y autoenganchable  
Para colocación en hormigón, con toma de tierra  
galvanizada en caliente tipo
- con cierre triangular según DIN 3223

EAN / EAN number: 4250384750510  
Categoría de carga / Freight category: A

Ornamental bollard steel tube 70 x 70 mm series 4730B,  
foldable, self-engaging lockfor casting in concrete, with hot-dip  
galvanized groundsocket part-no. 470.60, approx. 400 mm  
below ground, with triangular locking mechanism acc. with DIN  
3223

**Item description**

Ornamental bollard steel tube 70 x 70 mm series 4730B

Ornamental bollard  
of square tube  
70 x 70 mm, with  
ornamental head,  
approx. 950 mm  
above ground,  
hot-dip galvanized  
and coated anthracite  
grey (RAL 7016)

- foldable, self-engaging lockfor casting in concrete, with  
hot-dip galvanized groundsocket part-no. 470.60,  
approx. 400 mm below ground
- with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223

\* 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.