



Número de artículo / Article number: 4053_075BP

EAN / EAN number:

Categoría de carga / Freight category: B

Soporte inclinado de acero plano 80 x 12 mm en diseño curvo, con travesaño, Anchura total: 750 mm, Galvanizado en caliente y revestido DB 703, Para tacos

Lean-on hoop made of flat bar steel bent, 80 x 12 mm in curved design, with cross bar, total width: 750 mm, hot-dip galvanized and coated DB 703, To be fixed by plugs



Descripción

Soporte inclinado de acero plano 80 x 12 mm en diseño curvo

Soporte inclinado de acero plano 80 x 12 mm en diseño curvado

-para colocación en hormigón
galvanizado en caliente y opcionalmente con recubrimiento de polvo en DB 703

-Altura total aprox. 1200 mm

- con travesaño
- Anchura total: 750 mm
- Galvanizado en caliente y revestido DB 703
- Para tacos

Item description

Lean-on hoop made of flat bar steel bent, 80 x 12 mm in curved design

Flat bar steel 80 x 12 mm

Lean-on hoop of bent design
for casting in concrete, hot-dip galvanized
and optionally powder-coated in DB 703
total height approx. 1200 mm

- with cross bar
- total width: 750 mm
- hot-dip galvanized and coated DB 703
- To be fixed by plugs

Datos técnicos

Peso: kg

Dimensiones: 750 mm x 800 mm x 50 mm

Material: S235JR

Surface: Hot-dip galvanizing according to DIN ISO 1461, coated in DB 703v

Technical specifications

Weight: kg

Dimensions: 750 mm x 800 mm x 50 mm

Material: S235JR

Surface: Hot-dip galvanizing according to DIN ISO 1461, coated in DB 703v



* 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.