



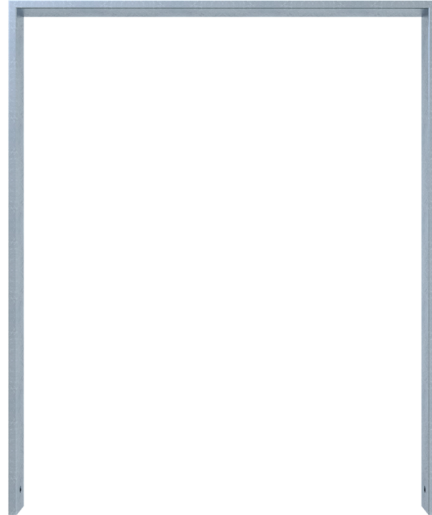
Número de artículo / Article number: 458\_100

EAN / EAN number: 4250384744311

Categoría de carga / Freight category: B

Soporte de respaldo de acero tubular 80 x 20 mm, sin travesaño, Anchura total: 1000 mm, Galvanizado en caliente

Lean-on hoop made of steel tube Square tube, 80 x 20 mm, without cross bar, total width: 1000 mm, hot-dip galvanized



## Descripción

Soporte de respaldo de acero tubular 80 x 20 mm

Soporte inclinable de tubo de acero 80 x 20 mm

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

-Altura total aprox. 1200 mm

- sin travesaño
- Anchura total: 1000 mm
- Galvanizado en caliente

## Item description

Lean-on hoop made of steel tube Square tube, 80 x 20 mm

Lean-on hoop made of steel tube for casting in concrete, hot-dip galvanized and optionally powder-coated in DB 703

Total height approx. 1200 mm

Square tube 80 x 20 mm

- without cross bar
- total width: 1000 mm
- hot-dip galvanized

## Datos técnicos

Peso: 10 kg

Dimensiones: 1000 mm x 1200 mm x 80 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

## Technical specifications

Weight: 10 kg

Dimensions: 1000 mm x 1200 mm x 80 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

\* 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.