

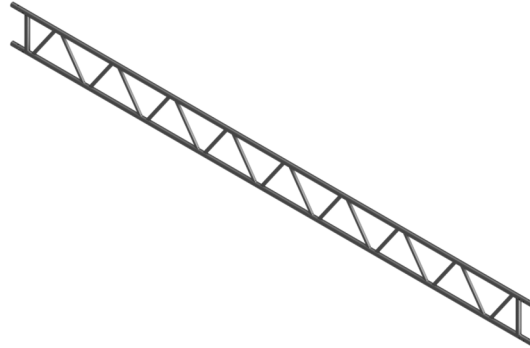


Número de artículo / Article number: 356216

EAN / EAN number: 4250384748685  
Categoría de carga / Freight category: D

Viga de celosía de acero, Longitud 6200 mm

Lattice beam, Length: 6200 mm



## Descripción

Viga de celosía de acero

Viga de celosía de acero 450

La viga de celosía se utiliza en innumerables aplicaciones prácticas, como puentes, andamios de superficie, estructuras de cubierta y plataformas.

Independiente del sistema

-gran capacidad de carga

-robusto

-galvanizado en caliente y duradero

-de tubo redondo galvanizado Ø 48,3 mm

-Espesor de la pared: 3,25 mm

-Altura: 450 mm

-Dimensión del eje: 400 mm

- Longitud 6200 mm

## Item description

Lattice beam

Lattice beam 450

For several uses in building construction.

·robust

·hot-dip galvanized

·long-lasting

·made of galvanised round tube Ø 48.3 mm

·thickness: 3.25 mm

·height: 450 mm

·dimension between axes: 400 mm

- Length: 6200 mm

## Datos técnicos

Peso: 58,1 kg

Dimensiones: 450 mm x 6200 mm x 50 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

## Technical specifications

Weight: 58,1 kg

Dimensions: 450 mm x 6200 mm x 50 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.