

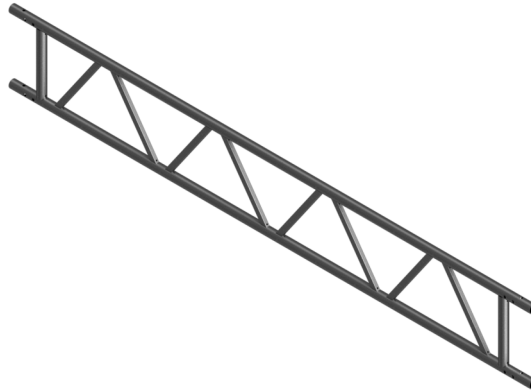


Número de artículo / Article number: 353216

EAN / EAN number: 4250384748654
Categoría de carga / Freight category: C

Viga de celosía de acero, Longitud 3200 mm

Lattice beam, Length: 3200 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 3200 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: 3200 mm

Datos técnicos

Peso: 30,9 kg

Dimensiones: 450 mm x 3200 mm x 50 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Technical specifications

Weight: 30,9 kg

Dimensions: 450 mm x 3200 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.