

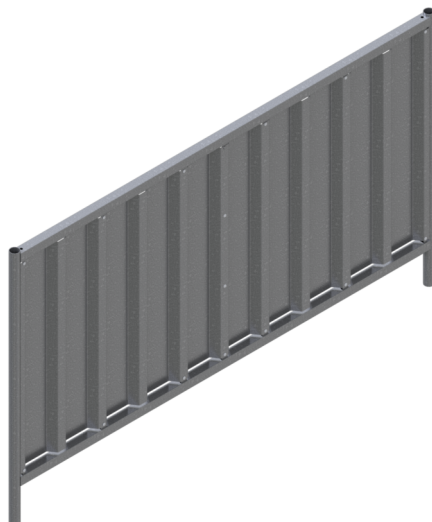


Número de artículo / Article number: **3B1222V**

EAN / EAN number: 4250384734435
Categoría de carga / Freight category: B

Trapezio de valla móvil, galvanizado, Altura: 1,20 m

Mobile fence Trapez, galvanized, height: 1.20 m



Descripción

Trapezio de valla móvil

Valla móvil trapezoidal para acordonar especialmente la zona del evento, longitud de la valla móvil 2,20 m, galvanizado en caliente galvanizado en caliente con relleno de chapa de acero perfilada, tubos tubo redondo Ø 42 mm, tubos transversales de perfil 60 mm x 40 mm, para unir con abrazadera de conexión art. nº. 3VB10, se puede montar con todas las placas base estándar

- galvanizado
- Altura: 1,20 m

Datos técnicos

Peso: 28 kg
Dimensiones: 1200 mm x 2200 mm x 42 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Item description

Mobile fence Trapez

Mobile fence Trapez as barrier fence especially during events, mobile fence length 2.20 m, hot-dipped galvanized steel frame with panel of profiled sheet metal, vertical tubes of round tube Ø 42 mm, cross tubes of 60 mm x 40 mm section, can be linked by clamp part-no. 3VB10, can be set up on all standard base plates

- galvanized
- height: 1.20 m

Technical specifications

Weight: 28 kg
Dimensions: 1200 mm x 2200 mm x 42 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.