

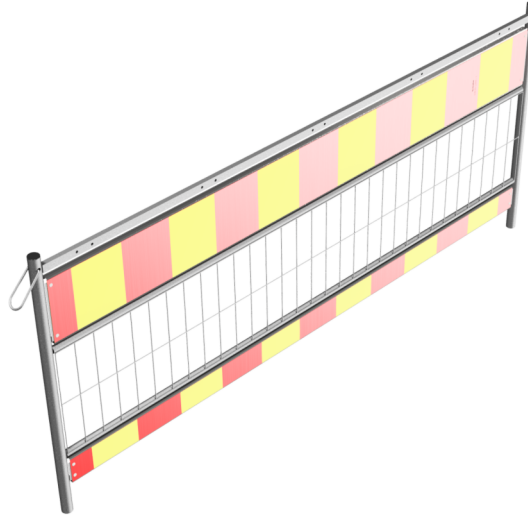


Número de artículo / Article number: **33324SK**

EAN / EAN number: 4250384748142  
Categoría de carga / Freight category: C

Rejilla de barrera según TL, Tipo de película RA1/A, Longitud: 2,40 m, rojo / amarillo

Panel fence according to TL, film RA1/A, length: 2400 mm, red / yellow



## Descripción

Rejilla de barrera según TL

Rejilla de barrera según TL

Adecuada para asegurar zanjas y otras zonas de obras.

- Armazón tubular de acero galvanizado
- con tubos verticales de Ø 42,4 mm y tubos horizontales de Ø 26,9 mm
- entre los tubos se suelda un tejido de malla que permite asegurar zanjas a partir de 1,25 m de profundidad
- con barrera remachada y barra de empuje remachada
- construcción con orificios para portalámparas

El soporte de conexión lateral permite unir las rejillas de la barrera.

- Tipo de película RA1/A
- Longitud: 2,40 m
- rojo / amarillo

## Datos técnicos

Peso: 28 kg

Dimensiones: 1000 mm x 2400 mm x 42 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

## Item description

Panel fence according to TL

Panel fence to TL

Suitable for securing ditches and other construction sites.

- galvanized tubular steel frame
- with Ø 42.4 mm vertical tubes and Ø 26.9 mm horizontal tubes
- metal mesh welded between the tubes suitable for securing ditches of 1.25 m depth or deeper
- with riveted barrier and riveted touch strip
- design with holes for lamp holders

By a connecting bracket on each side, the bracket panel fence can be connected to each other.

- film RA1/A
- length: 2400 mm
- red / yellow

## Technical specifications

Weight: 28 kg

Dimensions: 1000 mm x 2400 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.