



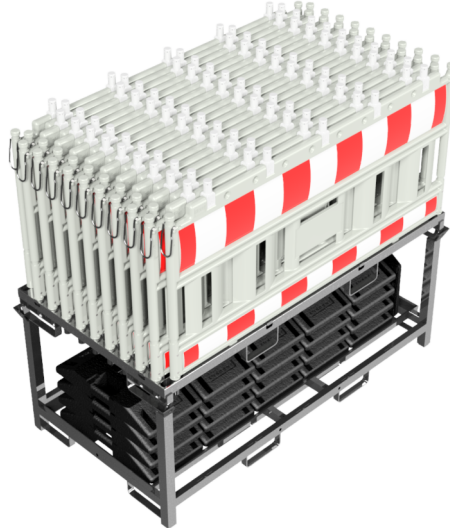
Número de artículo / Article number: **33420KA-SET5**

EAN / EAN number: 4250384753016

Categoría de carga / Freight category: B

CONJUNTO con 20 rejillas de barrera y 21 placas base sobre traviesa de almacenamiento y transporte, con adaptador de lámpara, con lámina roja/blanca tipo RA1/A, Tipo de barrera NOX

SET with 20 panel fence and 21 base plates on storage and transport traverse, with lamp adapter, with red/white foil, type RA1/A, Barrier type NOX



## Descripción

CONJUNTO con 20 rejillas de barrera y 21 placas base sobre traviesa de almacenamiento y transporte

Rejilla de barrera SET5 compuesta por:

1 x travesaño de almacenamiento y transporte para rejillas de barrera (ref. 32003)  
1 x travesaño de almacenamiento y transporte para placas base (ref. 3B214)  
20 x rejilla de barrera  
21 x placa base TL para K1, 30 kg (ref. 31991)

- con adaptador de lámpara
- con lámina roja/blanca tipo RA1/A
- Tipo de barrera NOX

## Datos técnicos

Peso: 1041,459 kg  
Dimensiones: 1200 mm x 2230 mm x 1200 mm  
Material:  
Steel, HDPE, PVC

## Item description

SET with 20 panel fence and 21 base plates on storage and transport traverse

Panel fence SET5 consisting of:

1 x storage and transport traverse for panel fences (part-no. 32003)  
1 x storage and transport traverse base plates (part-no. 3B214)  
20 x panel fence  
21 x TL foot plate according to K1, 30 kg (part-no. 31991)

- with lamp adapter
- with red/white foil, type RA1/A
- Barrier type NOX

## Technical specifications

Weight: 1041,459 kg  
Dimensions: 1200 mm x 2230 mm x 1200 mm  
Material:  
Steel, HDPE, PVC



\* 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.