



Numéro d'article / Article number: 33620K-32003

Numéro EAN / EAN number: 4250384753115  
Catégorie de fret / Freight category: B

SET avec 20 barrières sur traverse de stockage et de transport, sans adaptateurs pour lampes, avec film RA1/A, type de barrière ULTRA blanc

SET with 20 panel fence on storage and transport crossbar, without lamp adapter, with foil RA1/A, type de barrier ULTRA white



### Description de l'article

SET avec 20 barrières sur traverse de stockage et de transport

Barrière SET type 32003 composé de:, 1x traverse de stockage et de transport pour clôtures mobiles (réf. 32003), 20x Barrière

- sans adaptateurs pour lampes
- avec film RA1/A
- type de barrière ULTRA blanc

### Item description

SET with 20 panel fence on storage and transport crossbar

Panel fence SET type 32003 consisting of:

1x Storage and transport pallet for fall arrester (part-po. 32003)  
20x Panel fence

- without lamp adapter
- with foil RA1/A
- type de barrier ULTRA white

### Technical specifications

Weight: 220 kg  
Dimensions: 1200 mm x 2230 mm x 1180 mm  
material storage and transport pallet:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized

material panel fence:  
plastic

\* Toutes les données sont des valeurs indicatives (en partie avec les arrondis habituels dans la branche pour une meilleure compréhension) et servent uniquement à la compréhension du produit, mais pas comme base pour la construction d'accessoires, de supports de stockage, d'adaptations, de produits combinés ou autres. Toutes les indications sont fournies sans garantie, nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et les conséquences qui en résultent.

\* 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.