



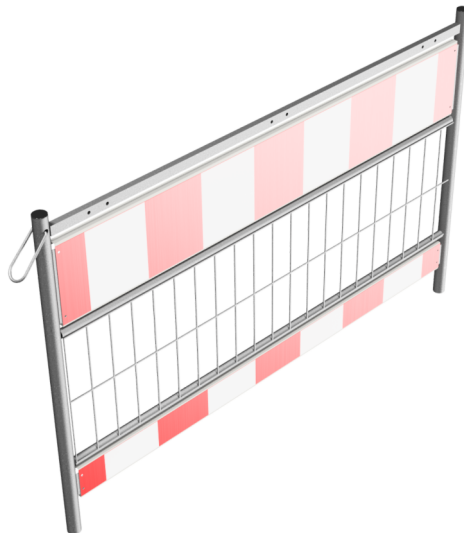
Artikelnummer / Article number: 33316

EAN / EAN number: 4250384702632

Vrachtcategorie / Freight category: B

Rooster volgens TL, Folietype RA1/A, Lengte: 1,60 m, rood / wit

Panel fence according to TL, film RA1/A, length: 1600 mm, red / white



## Omschrijving

Rooster volgens TL

Rooster volgens TL

Geschikt voor het beveiligen van sleuven en andere bouwplaatsen.

- Frame van verzinkte stalen buizen
- met opstaande buizen Ø 42,4 mm en horizontale buizen Ø 26,9 mm
- Tussen de buizen is een gaasweefsel gelast, waardoor bevestiging voor sleufdieptes vanaf 1,25 m mogelijk is
- met geklonken barrière en geklonken duwstang
- constructie bevat gaten voor lamphouders

De verbindingsbeugel aan de zijkant maakt het mogelijk om de barrièreloosters aan elkaar te koppelen.

- Folietype RA1/A
- Lengte: 1,60 m
- rood / wit

## 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: 1600 mm
- red / white



### Technische gegevens

Gewicht: 19 kg  
Afmetingen: 1000 mm x 1600 mm x 42 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

### Technical specifications

Weight: 19 kg  
Dimensions: 1000 mm x 1600 mm x 42 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

\* Alle specificaties zijn waarden bij benadering (in sommige gevallen met afrondingen volgens de industriestandaard voor een beter begrip) en zijn uitsluitend bedoeld om het product te begrijpen, maar niet als basis voor de constructie van accessoires, opbergrekken, aanpassingen, combinatieproducten of soortgelijke producten. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor eventuele fouten en de daaruit voortvloeiende gevolgen.

\* 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.