

# Mobile Fencing & Security

## Barrière de police M125 - 19 barreaux

### Spécifications

Hauteur (mm)	1100
Largeur (mm)	2500
Hauteur maillage (")	
Nombre de barreaux verticaux	19
Entr'axe (")	3,94
Unité de conditionnement	55

Clause d'exclusion de responsabilité. Nous n'autorisons pas l'utilisation des informations techniques. Vous devez tenir compte d'une tolérance de 10%. Par la présente Heras répond à NEN-EN 10305-3 © Heras.



## Barrière de foule robuste et polyvalente pour un événement sûr

### La sécurité à chaque événement

Cette barrière Vauban robuste de Heras Clôture comporte 19 barreaux, de sorte qu'elle est adaptée aux événements avec des enfants, par exemple. L'espacement de 100 mm entre les barreaux les empêche en effet de passer leur tête entre les barreaux. Vous évitez ainsi qu'ils ne passent à travers les barreaux et accèdent par inadvertance à l'espace délimité.

- Convient pour tous les types d'événements
- Facile à utiliser
- Facile à placer sans accessoires supplémentaires

### Pourquoi les barrières de police sont-elles importantes pour la gestion des foules ?

Qu'il s'agisse de guider les foules ou de délimiter l'emplacement des postes de secours, les barrières de police sont la solution idéale pour votre événement. En effet, les barrières de police permettent de diviser la foule à des endroits stratégiques afin d'éviter les embouteillages, les frustrations et les risques inutiles. Grâce au système de crochet et d'œillet, les barrières s'assemblent facilement sans outils ni accessoires supplémentaires. L'assemblage par crochet et œillet rend également plus difficiles le soulèvement et le déplacement des barrières de foule. Cela améliore non seulement la sécurité, mais aussi l'expérience globale de votre événement sportif, festival ou concert, par exemple.

### Acheter une barrière Nadar ? Attention à la qualité et aux dimensions

L'achat d'une barrière de foule ne doit pas se faire à la légère. Le matériau et la taille de la barrière de foule sont des facteurs importants à prendre en compte. Ces barrières de foule sont fabriquées en acier post-galvanisé robuste, ce qui évite que la barrière ne s'affaisse lorsque les spectateurs grimpent dessus. Sa hauteur de seulement 1,1 mètre rend difficile son escalade. Dans le même temps, ces barrières de foule ne gênent pas la vue des visiteurs et offrent aux agents de sécurité, aux services d'urgence ou aux organisateurs une vue d'ensemble suffisante de l'événement.