

Barrière de Ville M135 - 16 barres

Spécifications

Hauteur (mm) 110 Largeur (mm) 230

Hauteur maillage (")

Nombre de barreaux verticaux 16
Entr'axe (") 4.5
Unité de conditionnement 25

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 rénond à NFN-FN 10305-3 ® Heras



Une barrière de ville idéale

La barrière de ville légère permet de tenir les gens à distance lorsque cela est nécessaire

Une barrière de ville idéale pour guider les grands groupes de personnes ou les tenir à distance. Le raccordement par crochets et œillets permet une installation facile et rapide. L'espacement étroit des barreaux de 113 mm rend la clôture adaptée aux enfants et aux animaux. Les barrières de ville se glissent facilement les unes dans les autres pour un transport ou un stockage optimal.

- Légères
- Polyvalentes
- Faciles à placer

Principalement adaptées au guidage des personnes

Qu'il s'agisse de protéger des zones dangereuses sur le site, de signaler clairement les postes de secours, d'assurer un accompagnement adéquat des flux de personnes ou de signaler clairement les postes de secours, les barrières de ville contribuent directement à la sécurité des visiteurs, des sportifs, des collaborateurs, des actes ou, par exemple, des services de secours. Les barrières de ville garantissent notamment que vous répartissez le public à des points stratégiques. La frustration provoque l'agressivité et le positionnement tactique de barrières de ville prévient l'irritation. Un avantage qui à son tour conduit à une expérience positive de votre événement.

Qu'est-ce qu'une barrière de ville ?

Les barrières de ville sont des barrières qui sont utilisées lors d'événements petits et grands afin de guider des groupes de personnes vers les endroits voulus. Lors d'un défilé, d'une manifestation ou d'un événement, par exemple. On utilise des barrières de ville pour barrer (provisoirement) des routes. Les barrières de ville constituent des lignes de séparation claires et assurent une sécurité supplémentaire. Les barrières de ville sont principalement en aluminium et/ou en acier galvanisé. Il existe des barrières de ville qui sont à la fois robustes et légères et donc faciles à déplacer. Les barrières de ville un peu plus lourdes sont idéales lors de catastrophes.

