

Fan-Gitter M135 - 16 Stäbe

Technische Daten

Höhe (mm) 1100 **Breite (mm)** 2300

Maschenweite, Höhe (")

Anzahl der vertikalen Stäbe 16
Stababstand (") 4.5
Verpackungseinheit 25

Haftungsausschluss. Es können keinerlei Rechte geltend gemacht werden, in Hinsicht auf angegebene Spezifikationen. Sie müssen immer mit einer Toleranzabweichung von bis zu 10% rechnen. Heras entspricht hiermit der NEN-EN 10305-3 © Heras.



Eine ideale Barriere

Fan-Gitter mit geringem Gewicht, das Menschen bei Bedarf auf Abstand hält

Eine ideale Barriere, um große Personengruppen zu führen oder auf Abstand zu halten. Die Haken- und Ösenverbindung ermöglicht eine einfache und schnelle Installation. Der enge Stangenabstand von 113 mm macht das Fan-Gitter kinder- und tierfreundlich. Die Absperrgitter lassen sich für den optimalen Transport oder die Lagerung einfach zusammenschieben.

- Geringes Gewicht
- Vielfältig einsetzbar
- Einfache Montage

Ausgezeichnet für die Fußgängerführung geeignet

Ob es um die Absperrung von Gefahrenstellen auf dem Gelände, die eindeutige Signalisierung von Erste-Hilfe-Posten, die Überwachung von Menschenmengen oder die Logistik geht: Fan-Gitter tragen direkt zur Sicherheit von z.B. Besuchern, Sportlern, Mitarbeitern, Künstlern oder Rettungsdiensten bei. Unter anderem werden Barrieren eingesetzt, um das Publikum an strategischen Punkten aufzuteilen. Frustration führt zu Aggression, aber wenn Sie Absperrgitter strategisch positionieren, entsteht erst gar keine Verärgerung. Ein Vorteil, der wiederum zu einem positiven Erlebnis Ihrer Veranstaltung führt.

Was sind Fan-Gitter?

Fan-Gitter sind Barrieren, die bei kleinen und großen Veranstaltungen eingesetzt werden, um Personengruppen an den gewünschten Ort zu leiten. Beispielsweise bei einem Umzug, einer Demonstration oder Veranstaltung. Fan-Gitter werden auch für die (vorübergehende) Absperrung von Straßen eingesetzt. Fan-Gitter sorgen für eine klare Trennlinie und gewährleisten zusätzliche Sicherheit. Fan-Gitter werden hauptsächlich aus Aluminium und/oder verzinktem Stahl gefertigt. Es gibt Fan-Gitter, die stabil und gleichzeitig leicht sind, wodurch sie sich einfach transportieren lassen. Die etwas schwereren Fan-Gitter eignen sich besonders für Notfälle.

