

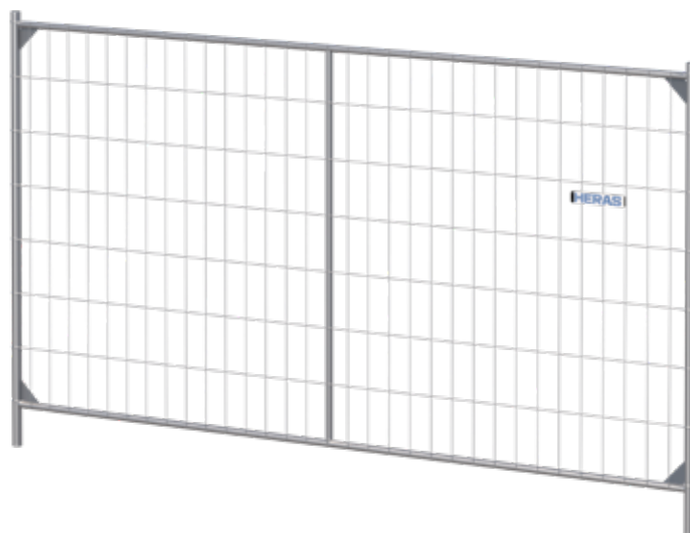
# Mobile Fencing & Security

## Mobilzaun M400 + Verstärkungsecken + Rohr-V

### Technische Daten

Breite (mm)	3500
Höhe (mm)	2000
Maschenweite, Höhe (mm)	250
Maschenweite, Breite (mm)	100
Verpackungseinheit	68
Gewicht (Kg)	18.5000

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.



## Ein zuverlässiger und stabiler Bauzaun für jede Situation

### Zusätzliche Festigkeit durch Eckverstärkung und vertikale Querverstrebung

Dieser Bauzaun wurde für maximale Stabilität und Robustheit entwickelt. Die Ecken des Zauns wurden mit soliden, angeschweißten Eckstücken (Eckverstärkung) versehen, die vor Abnutzung schützen und die Lebensdauer des Zauns verlängern. Das vertikale Mittelrohr verstärkt den Rahmen und reduziert die Verwölbung, wodurch der Bauzaun widerstandsfähig gegen Belastungen und Witterungseinflüsse wird. Hiermit eignet sich dieser Bauzaun M400 für Baustellen, Veranstaltungen und andere temporäre Standorte, bei denen ein robuster und stabiler Bauzaun wichtig ist.

- Lange Lebensdauer
- Vollständig geschweißter Rahmen
- Professionelles Erscheinungsbild

### Mehr Sichtbarkeit mit einem personalisierten Bauzaunbanner

Dank der Robustheit und Stabilität dieser Bauzäune können Sie an ihnen Bauzaunplanen anbringen. Dadurch wird die Einsicht versperrt und es wird für Passanten schwieriger, zu sehen, was auf Ihrer Baustelle stattfindet. Dies ist eine perfekte Lösung, wenn Ihnen Ihre Privatsphäre wichtig ist. Darüber hinaus ist ein personalisiertes Bauzaunbanner eine gute Möglichkeit, um für Ihr Projekt oder Ihr Unternehmen zu werben.

### Andere Ausführungen sind ebenfalls möglich

Der Bauzaun M400 ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Neben dem Modell mit Eckverstärkung und vertikaler Querverstrebung können Sie sich auch für einen Bauzaun mit horizontaler Querverstrebung und/oder einem Haken-Ösen-System entscheiden. Eine horizontale Querstrebe sorgt für einen stabileren Bauzaun, während ein Haken-Ösen-System eine schnelle Montage ermöglicht. Haben Sie spezielle Anforderungen? Wenden Sie sich an unsere Spezialisten – wir denken gerne mit Ihnen mit!