

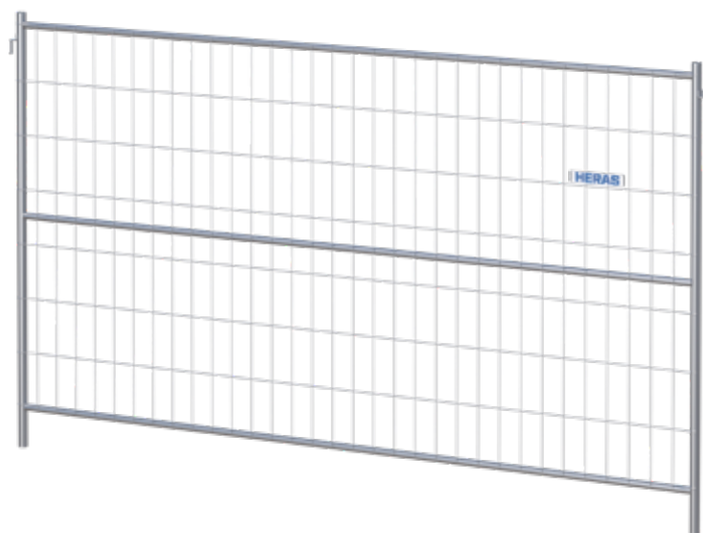
Mobile Fencing & Security

Mobilzaun M400 + Rohr-H + Haken & Ösen

Technische Daten

Breite (mm)	3500
Höhe (mm)	2000
Maschenweite, Höhe (mm)	250
Maschenweite, Breite (mm)	100
Verpackungseinheit	68
Gewicht (Kg)	20.00

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.



Robuster und äußerst effizienter Bauzaun mit horizontalem Mittelrohr sowie Haken und Ösen!

Der ideale Bauzaun für den horizontalen Transport und eine schnelle Montage

Der Mobilzaun M400 mit Mittelrohr H und einer Haken-Ösen-Verbindung ist ein sehr stabiler vorverzinkter Zaun. Der Bauzaun ist mit einem waagerechten Mittelrohr ausgestattet; dies sorgt für eine längere Lebensdauer des Rahmens, wenn Sie den Mobilzaun liegend transportieren wollen und/oder den LKW von Hand be- und entladen wollen. Die Haken- und Ösenverbindung sorgt dafür, dass Sie die Bauzäune schnell zu einer sauberen Zaunlinie montieren können. Wir empfehlen außerdem, die Bauzäune immer mit einer Schelle zu versehen, damit sie nicht einfach geöffnet werden können.

- Lange Lebensdauer
- Dickere horizontale Rohre
- Kostengünstige Umzäunung

Ein stabiler, langlebiger und schnell zu errichtender Zaun

Der Mobilzaun M400 ist vollständig rundum verschweißt. Es ist möglich, ein benutzerdefiniertes Schild anzubringen, das auf beiden Seiten der Zaunlinie sichtbar ist. Das vorverzinkte Material hinterlässt keine scharfen Zinkrückstände, wodurch der Mobilzaun sicher für Ihre Hände ist und leicht von einer einzigen Person aufgebaut werden kann. Wir empfehlen, den Bauzaunträger von Heras zu verwenden, wenn der Bauzaun von einer Person montiert wird.

Bauzaun mit einem extrem robusten Rahmen

Neben dieser Ausführung ist dieser Bauzauntyp auch mit zusätzlichen Optionen oder in einer Basisversion erhältlich. Wenn Sie die Zäune vertikal transportieren und eine maximale Stabilität des Rahmens wünschen, empfehlen wir ein vertikales Mittelrohr. Das vertikale Mittelrohr sorgt für zusätzliche Steifheit des Rahmens und weniger Torsion des Bauzauns. Haben Sie andere Wünsche? Bitte wenden Sie sich an unsere Mitarbeiter, sie helfen Ihnen gerne weiter.