

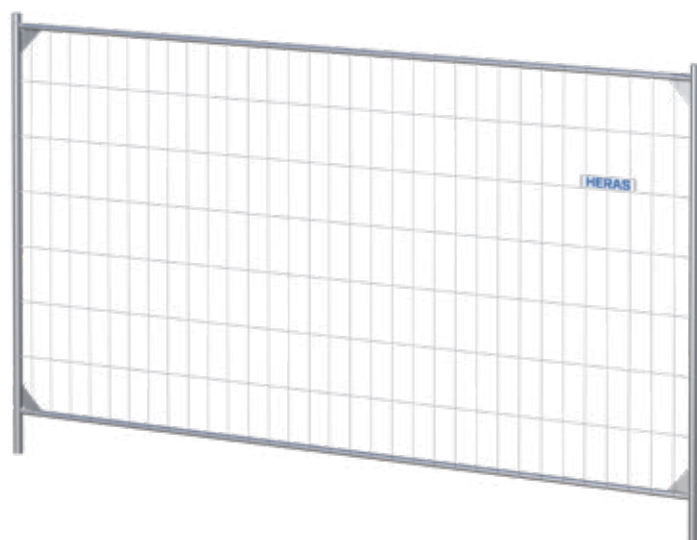
Mobile Fencing & Security

Mobilzaun M300 + Verstärkungsecken

Technische Daten

Breite (mm)	3500
Höhe (mm)	2000
Maschenweite, Höhe (mm)	250
Maschenweite, Breite (mm)	100
Verpackungseinheit	72
Gewicht (Kg)	13.36

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.



Einfacher und sehr effektiver Bauzaun!

Der Bauzaun, der jedes Gelände einfach und effektiv abgrenzt

Der Mobilzaun M300 mit Verstärkungsecken ist die funktionale und effektive Budgetlösung von Heras. Entwickelt für die kostengünstige Umzäunung. Ein hervorragender Bauzaun mit ausreichender Sicherheit für die weniger risikoreichen Standorte. Die eingeschweißten Verstärkungsecken sorgen für eine extra starke Eckverbindung, was die Lebensdauer erheblich verlängert. Durch die bewusst größere Maschenweite ist dieser Zaun zwar günstiger, aber leichter zu überklettern. Dieser Bauzaun vereint Funktionalität und Benutzerfreundlichkeit. Eine einzige Person kann diesen Zaun ohne großen Aufwand montieren oder demontieren.

- Attraktiver Preis
- Einfache Handhabung
- Geringes Gewicht

Ein langlebiger und schnell zu installierender Mobilzaun

Die Matte dieses vorverzinkten Bauzauns hat keine scharfen Zinkrückstände, sodass es keine Verletzungen an den Händen gibt. Eine einzige Person kann diesen Bauzaun ohne großen Kraftaufwand montieren. Wir empfehlen, den Bauzaunträger von Heras zu verwenden, wenn der Bauzaun von einer Person montiert wird. Es ist auch möglich, ein benutzerdefiniertes Bauzaunschild an den Bauzäunen anzubringen, das auf beiden Seiten der Zaunlinie sichtbar ist.

Bauzaun mit sehr widerstandsfähigem Rahmen

Neben dieser Ausführung ist dieser Bauzauntyp auch mit zusätzlichen Optionen erhältlich. Der Zaun kann beispielsweise auch mit einem horizontalen Mittelrohr ausgestattet werden. Diese Variante wird empfohlen, wenn Sie die Zäune liegend transportieren und/oder einen LKW von Hand be- und entladen wollen. Zum Verbinden der Zäune empfehlen wir immer die Verwendung einer Schelle. Diese Zäune können auch standardmäßig mit einem Haken oder einer Haken- und Ösenverbindung für eine schnelle Montage des Zaunfeldes geliefert werden.