

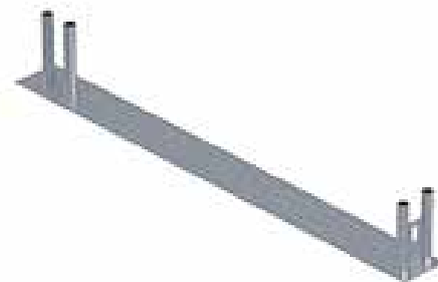
# Mobile Fencing & Security

## Bodenplatte für Strebenaufbau (1500mm)

### Technische Daten

Höhe (mm)	210
Breite (mm)	1500
Tiefe (mm)	150
Verpackungseinheit	1
Gewicht (Kg)	12.0000

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.



## Bodenplatte 1500 mm – extra stabil auf hartem Untergrund

### Stabile Basis für Zäune auf Beton oder Asphalt

Diese große Bauzaun-Bodenplatte mit einer Länge von 1500 mm wurde speziell für Situationen entwickelt, in denen maximale Stabilität erforderlich ist. Hierfür legen Sie einfach die Bodenplatte auf den Boden und Betonblöcke auf die Metalleiste, um die Konstruktion zu beschweren. Sie ist ideal für geschlossene Bauzäune wie Cityfence oder Combi-Wood, bei denen zusätzliche Windlast eine Rolle spielt, denn die Stützkonstruktion verhindert, dass Ihr Zaun auf hartem Untergrund wie Asphalt oder Beton umkippt oder umgestoßen wird.

- Geeignet für alle Arten von temporären Zäunen
- Keine Stolpergefahr an der Außenseite
- Kombinierbar mit Beton- oder Kunststoff-Bauzaunfüßen

### Keine Stolpergefahr

In Kombination mit einer Bodenplatte, zwei Klemmen und 100 kg Gegengewicht schaffen Sie eine zuverlässige und sichere Lösung für jedes Gelände. Sie können Kunststoff-Bauzaunfüße verwenden, wir empfehlen jedoch Beton-Bauzaunfüße für beste Stabilität. Der Abstand zwischen Zaunlinie und Endplatte beträgt ca. 1,5 Meter. Die Konstruktion verfügt über eine integrierte Aushebesicherung und es besteht keine Stolpergefahr an der Außenseite der Zaunlinie. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen oder ein Angebot.