

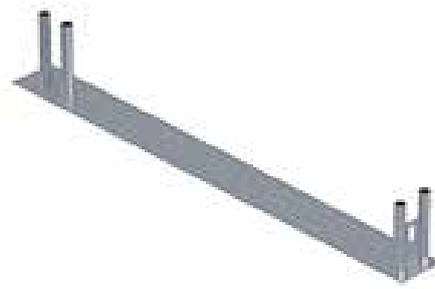
Mobile Fencing & Security

Bodenplatte für Strebenaufbau (1500mm)

Technische Daten

Höhe (mm)	210
Breite (mm)	1500
Tiefe (mm)	150
Verpackungseinheit	1
Gewicht (Kg)	12.00

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.



Eine flache Bodenplatte, die den Fuß und die Aushebesicherung ersetzt

Für mehr Stabilität werden Betonfüße auf die Bodenplatte gelegt

Die Verstrebungsstruktur ist besonders dann zu empfehlen, wenn maximale Stabilität gefordert ist und wenn geschlossene Zäune wie die Sichtschutzwand verwendet werden. Diese Konstruktion wird verwendet, um die temporäre Zaunanlage auf einem harten Untergrund wie Beton oder Asphalt ordnungsgemäß zu sichern und zu verhindern, dass der Mobilzaun umgeweht oder umgestoßen wird. Diese Bodenplatte kann zum Aufbau einer kompletten Strebenplattenkonstruktion verwendet werden. Heras empfiehlt die Verwendung dieser Bodenplatte in Kombination mit einem Strebenrohr, zwei Verbindungsschellen und drei Betonfüßen.

Auch Recyclingfüße sind möglich, aber Beton bietet maximale Stabilität. Die Verstrebungsstruktur enthält auch eine integrierte Aushebesicherung. Ein zusätzlicher Vorteil ist, dass bei dieser Konstruktion keine Stolpergefahr an der Außenseite der Zaunlinie besteht. Der Abstand von der Zaunlinie bis zur Endbodenplatte beträgt ca. 150 cm.

- Maximale Stabilität
- Keine Stolperfalle an der Außenseite