

Mobile Fencing & Security

Betonfuß 24kg

Technische Daten

Höhe (mm)	128
Breite (mm)	700
Material	Beton
Verpackungseinheit	35
Gewicht (Kg)	24.00

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.



Handhabbare Betonfüße für das Aufstellen von Bauzäunen

Handhabbare Betonfüße für das Aufstellen von Bauzäunen

Die Bauzaunfüße können problemlos von einer Person getragen werden, da sie kleiner als herkömmliche Beton- und Recyclingfüße sind. Das verhindert darüber hinaus ebenfalls, dass die Betonfüße zur Stolperfalle werden. Die Bauzaunfüße bieten jedoch trotzdem die gleiche Robustheit von einem Standfuß aus Beton. Sie bestehen aus Stahlbeton und bieten eine einfache Lösung für die Montage von Bauzäunen. Die Zäune werden standardmäßig in der Mitte des Standfußes platziert und dort mit einer Schelle am benachbarten Zaun befestigt. Auch an der Außenseite der Bauzaunfüße befinden sich Löcher. Wenn die Bauzäune in diesen Löchern platziert werden, gibt es weniger Stolperfallen für Passanten. Die quadratischen Löcher im Betonfuß sind ideal für die Montage der Aushebesicherung oder wenn für maximale Stabilität Pfosten durch die Bauzaunfüße getrieben werden.

- Begrenzte Stolpergefahr
- Handhabbar

Geeignet für jede Baustelle

Neben den Bauzäunen von Heras Mobilzaun gehören auch die Betonfüße zu absoluten Verkaufsschlägern. Die Betonfüße gehören zu jeder guten Baustelleneinrichtung und bilden das Grundgerüst ihrer Baustelle. Dank der praktischen Öffnungen lassen sich die Füße vielseitig einsetzen und leicht umbauen. Darüber hinaus lassen sich auch eventuelle Zubehörteile wie Stützstreben oder Fluchttüren auf den selben Betonfüßen befestigen. Die Betonfüße für Zäune sind handlich und lassen sich effizient lagern und transportieren. Gleichzeitig bieten sie mit 24kg allerdings auch ausreichend Gewicht, um vernünftigen Halt zu garantieren.