

Betonfuß + Zusatzloch für Bake 34kg

Technische Daten

Höhe (mm)	130
Breite (mm)	620
Material	Beton
Verpackungseinheit	40
Gewicht (Kg)	34.00

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.



Zur stabilen Montage von Bauzäunen

Zur stabilen Montage von Bauzäunen

Die bekannten Betonfüße werden aus Stahlbeton hergestellt. Diese robusten Bauzaunfüße sind extrem stabil und bieten ein gutes Fundament, wenn Bauzäune viel Wind abbekommen. Selbstverständlich empfehlen wir immer, diese mit dem Einsatz von Streben zu kombinieren. Die Zäune werden standardmäßig in der Mitte des Standfußes platziert. Auch an der Außenseite den 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.

- Stahlbeton
- Bewährt
- Stabil