

## Bodenplatte für Bauzaunstrebe

### Technische Daten

Höhe (mm)	215
Breite (mm)	180
Material	Stahl
Verpackungseinheit	1
Gewicht (Kg)	2.50

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.



## Um ein Strebenrohr auf befestigten Flächen zu fixieren

### Alternative für den Erdnagel

Die Bodenplatte wird verwendet, um ein Strebenrohr auf befestigten Flächen zu fixieren oder wenn es nicht möglich ist, einen Pfahl in den Boden zu treiben. Das Strebenrohr wird über die Bodenplatte geschoben. Darauf werden Bauzaunfüße oder mehrere Recyclingfüße zum Beschweren platziert. Heras empfiehlt, die Strebenplatte mit einem Strebenrohr, einer Verbindungsschelle und zwei Bauzaunfüßen zu kombinieren. Diese Konstruktion ist nur für offene Zäune geeignet. Der Abstand von der Zaunlinie bis zum Ende der Bodenplatte beträgt ca. 150 cm.

- Einfach
- Effektiv