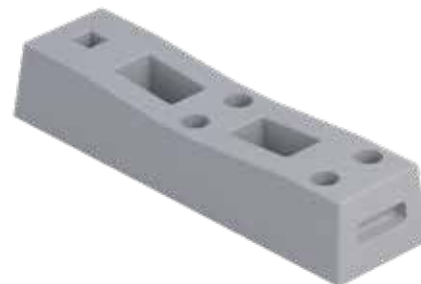


## Plot béton 24kg (avec armature)

### Spécifications

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Hauteur (mm)             | 128   |
| Largeur (mm)             | 700   |
| Matériau                 | Béton |
| Unité de conditionnement | 35    |
| Poids (Kg)               | 24.00 |

Clause d'exclusion de responsabilité. Nous n'autorisons pas l'utilisation des informations techniques. Vous devez tenir compte d'une tolérance de 10%. Par la présente Heras répond à NEN-EN 10305-3 © Heras.



## Plots de béton maniables pour la mise en place de clôtures de chantier

### Idéaux pour monter la protection anti-levage

Ces blocs peuvent être manipulés par une seule personne. Comme ils sont plus petits que les plots traditionnels en béton et en plastique, cela réduit les risques de trébuchement. Toutefois, les plots conservent l'avantage de la robustesse d'un plot de béton. Ces plots de béton sont fabriqués en béton armé et constituent une solution abordable pour l'installation de clôtures de chantier. Les clôtures sont placées au milieu du bloc, comme d'habitude. Il y a également des trous sur l'extérieur du bloc. Lorsque vous y placez les clôtures, cela réduit les risques de trébuchement pour les passants. Les trous carrés dans le bloc sont idéaux pour monter la protection anti-levage ou pour faire passer des poteaux à travers les blocs pour une stabilité maximale.

- Réduit les risques de trébuchement
- Maniable