

## Surplot de lestage vide

### Spécifications

Hauteur (mm)	295
Largeur (mm)	683
Matériau	Plastiques recycles
Unité de conditionnement	60
Poids (Kg)	1.7000

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.



## Bloc ballast à remplir pour une meilleure stabilité de la clôture

### Ballast en plastique à remplir pour une stabilité maximale des lignes de clôture

Le bloc ballast en plastique vide est idéal pour contrôler soi-même le poids du lestage. Il suffit de le remplir d'eau ou de sable et de le placer sur un socle de clôture de chantier. Vous augmentez ainsi la stabilité de la clôture chaque fois que c'est nécessaire.

- Livré vide, à remplir d'eau ou de sable
- Adapté aux blocs de clôture en béton et en plastique
- Léger, transportable, robuste

### Pratique pour les conditions changeantes

Comme le bloc sera rempli sur place, le transport est plus léger et plus efficace. Et une fois rempli, il reste stable. Une solution intelligente et durable pour les délimitations temporaires, le contrôle d'accès ou les zones exposées au vent. Plus d'informations sur nos blocs ballast ? N'hésitez pas à nous contacter.