

# Mobile Fencing & Security

## GBA 2,4m|Steba

### Spécifications

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Hauteur (mm)             | 700     |
| Largeur (mm)             | 2400    |
| Matériau                 | Béton   |
| Unité de conditionnement | 1       |
| Poids (Kg)               | 1044.00 |

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.



## Guidage clair du trafic pendant les travaux routiers

### Glissières béton pour la séparation des voies pendant les travaux de construction et les travaux routiers

Les glissières béton sont conçues pour permettre aux personnes et aux véhicules de passer en toute sécurité les chantiers de construction ou les travaux routiers. Elles conviennent donc pour marquer une voie de circulation temporaire. Ainsi, lorsque vous placez les barrières le long d'une route ou d'un chantier, vous contribuez à détourner le trafic et à réduire le risque d'accidents de la circulation.

Les glissières béton sont faciles à installer à l'aide d'un chariot élévateur ou d'une grue. L'installation est rapide et stable car ces barrières n'ont pas besoin d'être cimentées.

- Travail ininterrompu
- Sans entretien
- Solution stable en cas d'intempéries et de vents forts