

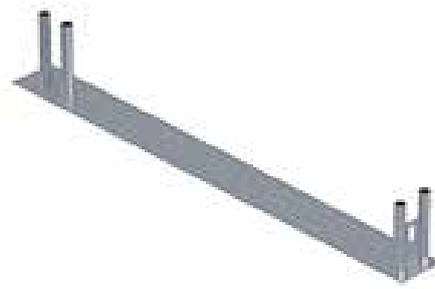
# Mobile Fencing & Security

## Platine à stabiliser (1500mm)

### Spécifications

Hauteur (mm)	210
Largeur (mm)	1500
Profondeur (mm)	150
Unité de conditionnement	1
Poids (Kg)	12.0000

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.



## Plaque de renfort 1500 mm – solide et sûre sur surfaces dures

### Base solide pour clôtures sur béton ou asphalte

Cette grande plaque de renfort de 1500 mm est spécialement conçue pour les situations où une stabilité maximale est requise. Il suffit de placer plusieurs blocs de béton sur la bande métallique pour lester la structure. Idéale pour les clôtures de chantier fermées, comme Cityfence ou Combi-Wood, qui subissent une pression accrue par vent fort. La structure de renfort empêche la clôture de basculer ou d'être renversée sur des surfaces dures, comme l'asphalte ou le béton.

- Convient à tous les types de clôtures de chantier
- Pas de risque de chute à l'extérieur
- Utilisation combinée avec des blocs en béton ou en plastique

### Pas de risque de trébuchement

Combiné avec un seul tube de renfort, deux colliers et un contrepois de 100 kg, vous créez une solution fiable et sûre pour tout type de terrain. Vous pouvez utiliser des blocs en plastique, mais nous recommandons des blocs de clôture mobile en béton pour une meilleure stabilité. La distance entre la ligne de clôture et la plaque d'extrémité est d'environ 1,5 mètre. La structure de renfort intègre un dispositif anti-levage et il n'existe aucun risque de trébuchement du côté extérieur de la ligne de clôture. N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations ou pour demander une offre.