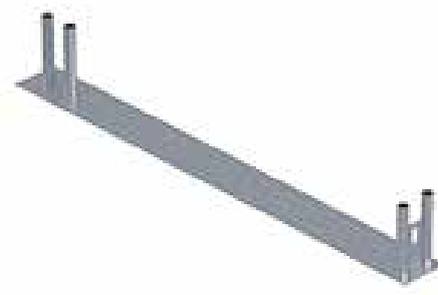


## Platine à stabiliser (1500mm)

### Spécifications

Hauteur (mm)	210
Largeur (mm)	1500
Profondeur (mm)	150
Unité de conditionnement	1
Poids (Kg)	12.00

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.



## Des plots en béton sont placés sur la platine métallique pour plus de stabilité

### Une platine métallique qui remplace le plot et la protection anti-levage

La jambe de force est particulièrement recommandée lorsqu'une stabilité maximale est requise et lors de l'utilisation de clôtures opaques telles que Cityfence. Une construction permettant de fixer correctement et d'empêcher la ligne de clôture temporaire d'être renversée par le vent ou de tomber sur une surface dure comme le béton ou l'asphalte. Cette platine permet d'assembler une construction complète de jambes de force. Heras recommande d'utiliser cette platine en combinaison avec 1 jambe de force, 2 colliers et 3 plots en béton.

Les plots plastiques sont possibles, mais le béton offre une stabilité maximale. La jambe de force comporte une protection anti-levage intégrée. Un autre avantage est qu'avec cette construction, les risques de trébuchement à l'extérieur de la ligne de clôture sont limités. La construction convient à tous les types de clôtures temporaires, y compris les clôtures Combi Wood et Cityfence avec tôles acier. La distance entre la ligne de clôture et la plaque d'extrémité est d'environ 150 cm.

- Stabilité maximale
- Aucun risque de trébuchement à l'extérieur