

Mobile Fencing & Security

Jambe de force standard

Spécifications

| | |
|--------------------------|------|
| Hauteur (mm) | 1700 |
| Largeur (mm) | 150 |
| Profondeur (mm) | 150 |
| Unité de conditionnement | 12 |
| Poids (Kg) | 3.50 |

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.



Limite le risque de basculement ou de renversement par le vent

Réduit le risque que les clôtures de chantier soient soufflées ou renversées

La jambe de force offre une stabilité supplémentaire en étant placée à un angle de 45 degrés par rapport à la clôture de chantier. À une hauteur d'environ 1,80 m de la clôture, la jambe de force doit être fixée à l'aide d'un collier. Les jambes de force sont ancrées dans le sol à l'aide d'un crayon de sol. Si cela n'est pas possible, on peut choisir un placement au sol avec des platines de lestage ou une platine à stabilisé. Le montage simple de la jambe de force garantit une ligne de clôture plus serrée, avec un aspect professionnel, qui est plus difficile à modifier par d'autres. Une alternative excellente et abordable à une installation semi-permanente. La distance entre la ligne de clôture et le crayon de sol est d'environ 130 cm. L'utilisation de jambes de force prolonge la durée de vie de vos clôtures de chantier.

- Aspect professionnel
- Ligne de grille de chantier serrée