

Jambe de force Robuste

Spécifications

Hauteur (mm)	2170
Largeur (mm)	150
Profondeur (mm)	42
Unité de conditionnement	1
Poids (Kg)	4.50

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.



La jambe de force offre une stabilité supplémentaire

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 stabiliser.

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