

Mobile Fencing & Security

Portillon M90 (1,2m)

Spécifications

Convient à

Largeur libre (m)

Largeur (mm) 1180

Hauteur (mm) 2000

Profondeur (mm)

Unité de conditionnement 25

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.



Un portillon de chantier peut être installé rapidement

Un portillon de clôture de chantier peut être utilisé dans n'importe quel endroit

Le portillon tourne en douceur lorsqu'une charnière est utilisée. D'un côté, le tube est raccourci, de sorte qu'une roue n'est pas nécessaire et que le guide peut tourner au-dessus du plot. De cette façon, un portillon de chantier peut être installé rapidement et facilement dans la ligne de clôture. Il indique immédiatement où les personnes peuvent accéder au site.

- Accès pour les personnes
- Convivialité

Solution intelligente pour accorder l'accès aux personnes

Tous les portillons Heras sont soudés manuellement. Ensuite, les portillons sont galvanisés à chaud pour une durée de vie extra longue. Le portillon de chantier est disponible en plusieurs modèles afin de s'intégrer parfaitement à la ligne de clôture.

Portillon de chantier comme portillon de secours

Le portillon pour clôture de chantier peut être équipé d'une plaque et d'une serrure de secours pour plus de sécurité. De cette façon, vous pouvez facilement et efficacement créer une voie d'évacuation. Cela signifie que le portillon peut être ouvert de l'intérieur vers l'extérieur. Mais pas de l'extérieur vers l'intérieur.