

Mobile Fencing & Security

Tourniquet complet B700 sur base béton

Spécifications

Convient à

| | |
|--------------------------|--------|
| Hauteur (mm) | 2230 |
| Largeur (mm) | 1600 |
| Profondeur (mm) | 1600 |
| Unité de conditionnement | 1 |
| Poids (Kg) | 950.00 |

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.



Accès individuel des personnes

Un espace sécurisé avec le tourniquet Heras

Le tourniquet mobile Heras est une excellente solution pour contrôler l'accès à votre chantier et laisser entrer et/ou sortir les gens de manière contrôlée. Avec ce tourniquet, vous disposez d'un contrôle maximal sur le flux d'accès. Le tourniquet mobile de Heras est équipé d'un verrouillage électromécanique. Après autorisation, une légère poussée contre l'élément suffit pour entraîner le mouvement pivotant. À la fin du mouvement, l'élément se verrouille à nouveau automatiquement. Le tourniquet est idéal pour des sites temporaires tels que des chantiers et des événements. Avec un tourniquet Heras, vous investissez dans la sécurité et l'apparence de votre site.

- Gestion des accès
- Solution d'entrée robuste
- Fiable

Accès contrôlé pour les personnes

Les portails deux vantaux sont souvent utilisés pour permettre l'accès aux personnes. Cependant, leur fonction de surveillance est limitée. Il est concevable qu'une personne ouvre le portail, après quoi plusieurs personnes entreront dans vos locaux. Il en résulte des visiteurs non autorisés et un manque de listes de présence concluantes. Un tourniquet permet d'éviter ces problèmes et de réguler le flux d'accès.

Quels préparatifs dois-je faire avant d'installer un tourniquet Heras ?

Si vous optez pour un système de contrôle d'accès automatisé, une surface plane et 230 V suffisent. Le tourniquet est une solution Plug & Play, aucun câble réseau n'est nécessaire. Heras assure l'installation directe sur place.