

## Wiki Speedgate 7x2m sur plaque de base

### Spécifications

Largeur libre (m)	7
Hauteur (mm)	2400
Largeur (mm)	8570
Alimentation électrique	
Direction de coulissement	
Poids (Kg)	600

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.



## Portail pliant : fréquentation élevée et espaces restreints

### Idéal pour les sites disposant d'un espace limité

Le Wiki Speedgate est le portail pliant à grande vitesse de Heras Clôture, spécialement conçu pour les endroits où l'espace est insuffisant pour un portail coulissant. Grâce à sa construction compacte et à sa conception intelligente, le portail s'ouvre et se ferme à une vitesse fulgurante. Cela le rend particulièrement adapté aux lieux très fréquentés et à forte circulation, tels que les chantiers de construction, les centres de distribution et les zones industrielles.

- Conception compacte
- Vitesse d'ouverture élevée
- Installation rapide

### Fiable, même dans des conditions extrêmes

Le portail est livré entièrement préassemblé et est équipé d'une solution de charnière unique avec un système d'entraînement adapté. Cette combinaison garantit un fonctionnement efficace, même en cas de basse température, sous la neige ou le gel. La conception robuste du portail le rend très fiable, quelles que soient les conditions.

### Optimisé pour la sécurité et la continuité

Le Wiki Speedgate est équipé d'un système d'entraînement électromécanique à verrouillage automatique avec serrure magnétique et loquet mécanique. Le portail reste ainsi toujours bien fermé, même en cas de panne de courant. Sa vitesse d'ouverture élevée permet d'optimiser le flux des véhicules sans compromettre la sécurité.