



Barrière Série 94x

Contrôle d'accès / Barrières crash test

La série Heras 94x est une gamme de barrières anti-vandalisme à double faisceau à usage intensif qui ont été soumises à des essais de choc conformes à la norme PAS 68, ce qui leur a valu un classement exceptionnel pour ces certifications exigeantes en matière de collision. La série 94x est évolutive et offre le potentiel de s'adapter aux différents niveaux de protection selon les exigences de sécurité des sites. Intégrant un système de montage de fondation peu profonde, la série 94x convient à une installation simple et peu coûteuse dans divers environnements intérieurs et extérieurs. Capable de contrôler une forte densité de circulation, la série 94x est conçue pour protéger les sites à haut risque où l'attaque par un véhicule présente une réelle menace.

La conception innovante et légère du mât à double faisceau permet un fonctionnement plus rapide et une durée de vie supérieure par rapport aux systèmes traditionnels. En outre, cette fonctionnalité garantit la rapidité et la facilité du remplacement du mât en cas d'attaque/impact, minimisant ainsi le temps d'immobilisation pour raisons de sécurité sur le site.

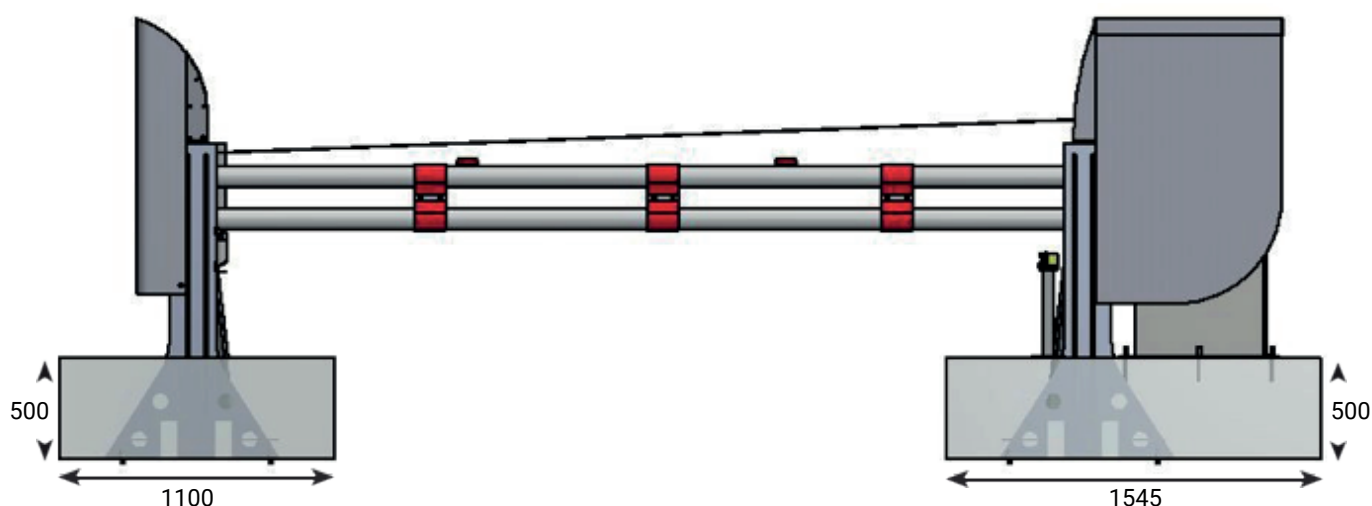
Bien que la barrière 94x soit principalement destinée à protéger et sécuriser l'accès périmétrique du site, elle peut également être utilisée à l'intérieur du site pour protéger des zones spécifiques ou sensibles. Elle peut être utilisée avec d'autres équipements de sécurité de véhicules pour créer des solutions de très haute sécurité. Disponible dans différentes dimensions, cette série a été soumise à des tests de collision avec une ouverture jusqu'à 6 mètres.

- **Le mât léger en composite permet le remplacement en 60 min**
- **Convient à des trafics élevés**
- **Protection éprouvée pour les sites à haut risque**
- **Fondation peu profonde pour une installation facile**
- **Certifié DoP selon la norme EN 13241 garantissant à la fois la sécurité et la sûreté de fonctionnement**

Experts in perimeter protection



Plans (dimensions en mm)



Spécifications techniques

Matériau	Fut : boîtier en acier doux de 10 mm et 5 mm soudé Mât : système à cassette en composite Poteaux: sections en acier lourd entièrement soudées
Ouvertures standard (mm)	4000, 5000, 6000
Finition	Prétraitement : Sablage SA2.5 Apprêt : Interpon PZ790 Revêtement en poudre : Interpon D1036
Coloris	Fut : Large gamme de couleurs disponible Bras: RAL 9003 (blanc brillant de signalisation)
Alimentation	Monophasé (230 VAC, 50 Hz, 10 A)
Température de fonctionnement	De -10 à +45°C (la plage peut être étendue en ajoutant un radiateur/ventilateurs dans le fut)
Vitesse	De 8 à 18 secondes ouverture/fermeture (en fonction de la taille du mât)
Unité de contrôle	Programmable PLC, coffret IP65 sur élevé
Hydraulique	Moteur et roulements à usage intensif Pompe à main séparée avec amortissement pour manœuvre manuelle d'urgence Solénoïde à régime continu (cycle de travail de 100 %)

Demande d'informations

Contactez Heras ou son partenaire pour obtenir des informations complémentaires.

Certification

942 (6 m): PAS 68/2010 V/7500(N2)/48/90/2.4

943 (4 m): PAS 68/2010 V/7500(N2)/64/90:6.9

943 (6 m): PAS 68/2010 V/7500(N2)/64/90:4.1

DoP (EN 13241)

DoC

- Directive basse tension (2006/95/CE)
- Directives machines (2006/42/CE)
- Directives CEM (2014/30/UE)
- Directive sur le marquage CE (93/68/CE)
- Directive sur les équipements sous pression (93/23/CE)
- Normes (BS EN 12543; BS EN 12445; BS EN 13241; BS EM 6033-1; BS 7671)

Options disponibles

- Boucles de détection par induction (pour véhicules lourds)
- Éclairage des mâts
- Kit haute température