

Barrage anti-intrusion K12

Solution de sécurité optimale pour les accès ultra-sensibles



Les obstacles routiers offrent une sécurité optimale (aux accès hautement sensible) contre des véhicules béliers.

Les sites visés sont des ambassades, des sièges gouvernementaux, des centres de recherche et de développement, des centrales nucléaires, des aéroports, des

sites militaires et autres zones Haute-Sécurité. Le barrage anti-intrusion K12 Elkosta est conçu pour assurer une sécurité totale.

Application et fonction typiques : Le barrage anti-intrusion K12 peut être installé seul ou en combinaison avec d'autres produits (barrières levantes, portails, herses ou bornes)

afin d'assurer une configuration filtrante pour l'entrée des véhicules.



Barrage anti-intrusion K12

Avantages du Barrage anti-intrusion K12 Elkosta

- Conçu pour résister à un taux d'impact de 1800KJ (K12/M50)
- Très court cycle de levage (environ 1 seconde avec option grande vitesse)
- Des fondations peu profondes (400 mm)
- Face avant avec avertisseurs lumineux (option)
- Installation rapide et facile
- Livraison en unité pré-assemblée
- Protection anti-corrosion Tri-Protect®
- Facile d'entretien
- Installation possible dans toutes des zones climatiques
- Grande capacité de charge en position fermée, pouvant supporter le passage de véhicules lourds
- Opérations de manœuvre d'urgence par la pompe manuelle ou accumulateur
- Certifié DOS K12 / PAS 68 : Shallow mount wedge blocker V/7500 [N3]/80/90 :0.0/18.0

L'obstacle se lève (automatiquement ou sur commande de l'opérateur) et bloque l'entrée en trois secondes. L'option « Urgence » (accumulateur) peut réduire de temps de fonctionnement à 1 seconde. Grâce à la couleur et aux avertisseurs lumineux (en option), l'obstacle est très visible pour les véhicules qui pourront s'arrêter à temps. En position baissée, la barrière

anti-intrusion K12 ne présente aucune surélévation et est alignée au niveau du sol. La barrière anti-intrusion K12 est disponible avec des largeurs de blocage allant de 2 à 4 mètres et une hauteur de blocage de 1200 mm. Elle ne nécessite pas de fondations profondes (seulement 400 mm) la barrière anti-intrusion Elkosta

K12 est ainsi prédestinée à l'installation dans les centres villes.