



Poutre anti-intrusion

Elkosta BLS Defence – poutre horizontale renforcée conçue pour résister au passage en force et certifiée selon les standards DOS K12 et PAS 68:2007

La gamme Haute Sécurité comprend un grand nombre de solutions aux performances adaptées. La poutre anti-intrusion Elkosta à coulissement vertical offre un niveau de protection maximum pour les points d'entrée/sortie les plus névralgiques et permet de les sécuriser contre les tentatives de passage en force de véhicules non autorisés.

Les utilisateurs les plus fréquents sont les banques, les centres de détention, les centrales énergétiques, les bases militaires, les aéroports et tous les périmètres de haute sécurité.

Poutre anti-intrusion

Elkosta BLS Defence – poutre horizontale renforcée conçue pour résister au passage en force et homologuée pour la norme DOS K12

Fonctionnement et exemples d'installation

La barrière Elkosta BLS Defence peut être utilisée seule ou en combinaison avec d'autres solutions Elkosta (barrages routiers DSP® K12, herses crantées, barrières classiques, portails anti-intrusion, bornes de protection) pour mettre en place un dispositif de sas canalisant les véhicules vers un poste de contrôle. Le dispositif entre en action en 1 seconde : une poutre acier renforcée surgit du niveau de l'asphalte et barre la route sur toute sa largeur.

Le marquage rouge de la poutre Elkosta BLS Defence assure une parfaite visibilité du dispositif. La barre d'arrêt s'élève très rapidement et oppose un barrage efficace jusqu'à 1100 mm de hauteur. En position abaissée, la poutre est parfaitement alignée au niveau du sol et n'occasionne aucun obstacle à la circulation. Elle répond aux exigences de la classe de pont 60 et permet le passage des véhicules les plus lourds.

Avantages du système Elkosta BLS Defence

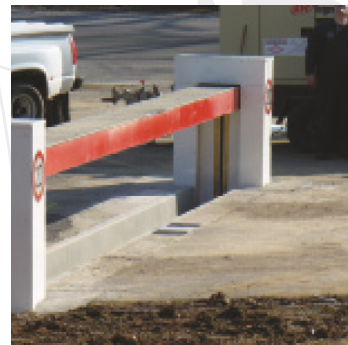
- Temps de manœuvre très court. La protection est immédiate.
- Barre d'arrêt de couleur rouge, parfaitement visible.
- Hauteur de barrage assurée jusqu'à 1100 mm
- Largeur de barrage : jusqu'à 9 m
- Construction robuste : tous les éléments essentiels sont en acier à haute performance de résistance à la traction
- Faibles coûts de maintenance.
- Entraînement déporté dans une armoire séparée facilitant ainsi l'entretien
- Protection anticorrosion durable Tri Protect
- Installation possible en toute zone climatique
- Passage possible pour tout type de véhicule (classe de pont 60)
- Manœuvre d'urgence par pompe à main ou accumulateur (en option)
- Certifiée selon le standard US DOS SD-STD-02.01 Rev. A (mars 2003)
 - K12 jusqu'à 6 m
 - K4 jusqu'à 9 m
- Certifiée selon le standard PAS 68:2007

Tests d'impact

Les poutres levantes anti-intrusion Gunnebo offrent le plus haut niveau de sécurité. Même les poids lourds lancés à grande vitesse peuvent être stoppés.

Un produit "Source Unique"

La préservation d'une source unique pour l'ensemble de nos produits et services demeure notre principe : conception, fabrication, installation et maintenance relèvent toutes de notre seule compétence. Partenaire fort, Gunnebo peut ainsi concentrer ses capacités et mettre toute son expérience professionnelle à votre service.



NB: informations non contractuelles susceptibles de modifications ultérieures

