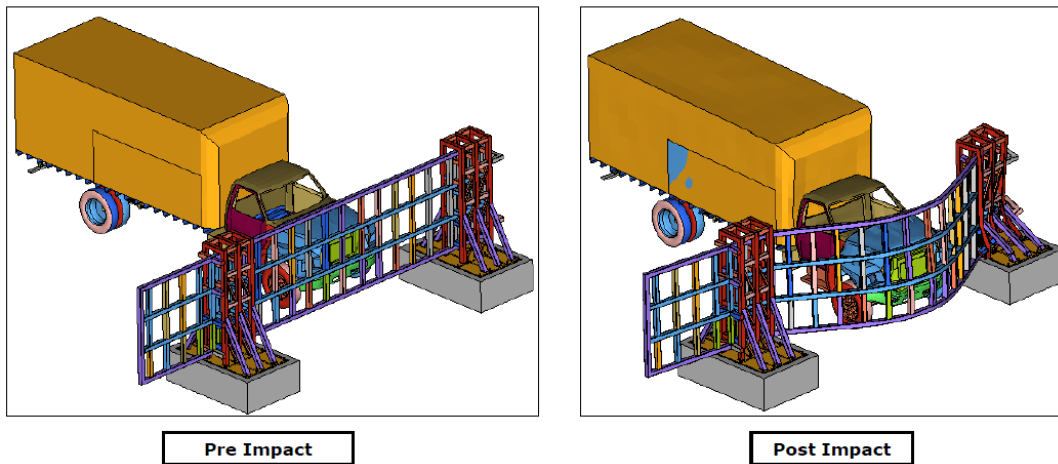


Portail coulissant anti véhicules-béliers certification crash test K4 et K12



Le portail de sécurité HVMS est un portail de sécurité coulissant testé en classe 4K conçu pour les installations de sécurité à haut risque. Le portail est construit en acier au carbone à haute résistance, utilisant des alliages en cours de dépôt de brevet. Avec un mécanisme en porte-à-faux parfaitement équilibré et une automatisation facile à installer, le portail est conçu pour permettre l'ouverture et la fermeture aisée.

Les portails HVMS utilise une structure à cadre ouvert qui permet à l'utilisateur de faire correspondre toute ouverture existante à celle de la porte. Le système de portail est conçu pour une longue durée de vie, une fiabilité et une maintenance aisée. Ce portail peut être commandé manuellement ou être automatisé. Il offre une combinaison parfaite entre technicité et longévité, et peut fonctionner dans tous type d'environnement.



Portail coulissant anti véhicules-bélier SG 04 et SG12

Crash test modèle SGO4

6810 KG à 48 KM/H

Crashe test modèle SG12

6810 KG à 80 KM/H

Caractéristiques

Modèle.	SG04 / SG12
Type	Portail coulissant anti véhicule bélier, avec crash test de certification
Classification	Classe K4 6810 KG à 48 km/h (15,000 LB à 30 MPH) Equivalent à ASTM F2656-07 M30/P1 Classe K12 (6810 KG à 80 km/h (15,000 LB à 50 MPH) Equivalent à ASTM F2656-07 M50/P1
composant	Acier à haut taux de carbone
Longueur	Maxi. 10 mètres (Personnalisable)
Hauteur	Maxi. 2.7M / 2.3M (Personnalisable)
Profondeur fondation	700 m/m
Température de fonctionnement	De -10 à +55 degrés celsius
Vitesse	6 -16 secondes
Alimentation électrique	Triphasé, 400 Volt, 50/60 HZ Panneau de contrôle principal – 24Volt continu
Manoeuvre	Manuel/ Electrique avec télécommande
Systeme de controle	Panneaux de contrôle PLC
Manoeuvre de secours	Débrayage manuel possible
Type de manoeuvre	Automatique: La barrière s'ouvre et se ferme à vitesse normal avec la télécommande ManuelL: Ouverture et fermeture après désengagement du levier de verrouillage
Boitier de controle	IP 66
Couleur	Personnalisable