

ATSG-80 CRASH TEST

Frontier Pitts a testé avec succès son nouveau portail automatique selon la norme K12/L3.

Il a été approuvé par l'organisme consultatif britannique de sécurité nationale du gouvernement, arrêtant 7500 kg à 80 km/h.

Présentation du seul portail automatique testé sur le marché pour surpasser les niveaux les plus élevés de l'industrie de la sécurité dans le monde.



Depuis plus de 70 ans Frontier Pitts est au premier rang de la recherche et de l'innovation sur la sécurité extérieure. La société possède la norme ISO 9001 certifiant la qualité de ses services commerciaux et de fabrication.

Aujourd'hui les équipes de développement ont conçu et fabriqué le portail automatique le plus résistant du marché.

Ce nouveau produit est basé sur le dessin des portails installés dans le monde depuis 30 ans.

Après des mois de simulations sur ordinateur par notre équipe technique, le nouvel ATSG-80 a été testé avec succès par les laboratoires indépendants d'accident (MIRA) en janvier 2005.

L'essai a été effectué pour prouver la résistance du portail avec un véhicule de 7500 kg lancé à la vitesse de 80 km/h. Le crash test a été conduit selon les directives SD-std2.01 A classe K12, avec un camion au standard international (ref : 4700 DT 466 E) pour répondre à la norme. Il a été chargé pour atteindre le poids total de 7500 kg, en fonction des caractéristiques exigées.



ATSG-80 CRASH TEST



Le véhicule a été arrêté complètement par le portail avec une pénétration zéro. La cabine du camion a été totalement écrasée.

Toute l'énergie du camion a été absorbée par le portail.

Le mécanisme opératoire du portail a continué de fonctionner normalement après l'impact, à une vitesse de 1300 mm / seconde.

Le principal fabricant de l'équipement de sécurité de périmètre.



Aucune autre société dans le monde ne peut offrir un produit qui peut surpasser la norme pour le contrôle des accès contre les terroristes (camion bélier).

Le N.S.A.C (security national advices centre), l'organisme consultatif du gouvernement britannique pour la sécurité, a authentifié les résultats. Il a constaté que le portail ATSG-80 fonctionnait normalement après l'impact du véhicule.

La société Frontier Pitts a développé l' ATSG-80 pour répondre aux exigences de nos clients: aéroports, ambassades, palais, établissements gouvernementaux et bases militaires autour du monde.

Le portail de Frontier Pitts est disponible dans une largeur maximum de 4000 mm et une hauteur de 3000 mm.

Pour tous renseignements:

www.frontier-pitts.fr ou par: TEL 04 66 04 29 69 ou FAX 04 66 04 29 70



FPF Janvier 2006

Selon la politique de Frontier Pitts du développement continu, nous nous réservons le droit de faire des changements, améliorations ou aménagements des produits à tout moment sans préavis.

Frontier Pitts France - 226, rue G. Besse - Immeuble Alliance
30035 NIMES CEDEX 1 - Tel 04 66 04 29 69 Fax 04 66 04 29 70
Frontier Pitts Ltd, CromptonHouse, Crompton Way, Crawley, West Sussex,
RH10 9QZ, UK



www.frontier-pitts.fr
www.frontierpitts.com