

PORTAIL À VANTAUX V GATE

CERTIFIÉ PAS68 : 7500(N3)/80/90:0.0/0.0

TERRA PAS68
ANTI VEHICULE BELIER

Le portail V Gate est un équipement TERRA certifié PAS 68. Son originalité réside dans sa forme en V, qui lui permet de résister à des impacts de véhicules de 7,5 tonnes lancés à 80 km/h. Le V Gate est un des portails les plus résistants du marché, et s'installe facilement dans des accès sans possibilité de recul (portail coulissant).



Descriptif

Longueur du portail : 4,5 à 6m

Hauteur du portail : 2,4 à 5m

Vitesse de manœuvre : 5 à 6 s

Caractéristiques

Matériaux : acier haute résistance

Peinture époxy

Groupe hydraulique / Alimentation 400V

Remplissage au choix (barreaudage, grillage, plaques ...)

Possibilité de verrouillage manuel

Vantaux autoportants

Installation

Profondeur de génie civil : seulement 340 mm

Installation simplifiée et peu de maintenance

Performances anti-intrusion

Un des portails les plus résistants du marché

Résistance décuplée grâce à la qualité des matériaux et à la forme en V

Fonctionnel après impact

Températures de fonctionnement

-15°C à +50°C

Couleurs

Au choix dans le RAL

Temps de manœuvre

De 5 à 6 s

Dispositif EFO :

Accélérateur du temps de manœuvre

Nous consulter



Types de sites	Contrôle d'accès	Personnalisation
Bâtiments gouvernementaux Centrales nucléaires Banques Industries pétro chimique Prisons Frontières Bases militaires Aéroports	Télécommande Badge Bouton poussoir Kit interphone Clavier à code	Choix de couleurs RAL Feux bicolores à LED Panneaux de signalisation Coffret de commande en inox Coffret de commande haute sécurité Cellules de détection Boucles magnétiques Système Extra Fast Operating Remplissage au choix Finitions acier inoxydable Alerte sonore sirène Feux de fonctionnement Eclairage de la zone de passage Dispositif anti-franchissement Barres palpeuses



Résultats certification BSI PAS 68

Stoppe un véhicule de 7,5 tonnes lancé à 80 km/h



Fonctionnel après impact !



Poids du véhicule	7 500 kg
Classe du véhicule	[N3]
Vitesse d'impact	80 km/h
Angle d'impact	90°
Pénétration du véhicule <i>après l'obstacle</i>	0,0 m
Projection de débris <i>après l'obstacle</i>	0,0 m



WWW.FRONTIER-PITTS.FR