



POUTRE

coulissante

La poutre barricade coulissante a été conçue, non seulement pour réguler les accès à un site, mais aussi pour empêcher l'intrusion d'un véhicule bélier. Elle est particulièrement adaptée lorsque les possibilités en génie civil sont limitées sur la chaussée, ou que des véhicules de très fort gabarit doivent l'emprunter.



Descriptif

- Longueur de la poutre : de 2 à 8m
- Hauteur de la poutre : 900mm
- Existe en version automatique ou manuelle
- Mécanisme électrique / Alimentation 240V
- Simple d'installation, faible maintenance
- Alternative aux équipements TERRA / Très dissuasif
- Permet de passage de super lourds
- Usage intensif

Caractéristiques

- Toute la structure en acier de construction
- Peinture époxy
- Contrôle d'accès possible dans les deux sens de passage
- Ouverture possible en cas de coupure de courant

Installation

300mm de profondeur de génie civil pour les plots béton

Durabilité

Nature très robuste des matériaux de construction

Repos de lisse
Impératif (inclus)
Rideau de lisse bas
Possible en option
Temps d'ouverture
De 4 à 6 s
Température de fonctionnement
-15°C à +40°C
Couleurs
RAL au choix

Compléter son installation

L'installation d'une poutre coulissante peut être complétée avec des obstacles escamotables SMT, des ralentisseurs ou encore par des bornes escamotables Frontier Pitts.



Contrôle d'accès	Personnalisation	Types de sites
<ul style="list-style-type: none"> Télécommande Badge Bouton poussoir Kit interphone Clavier à code 	<ul style="list-style-type: none"> Choix de couleurs RAL Feux de passage à LED Signalisation Coffret de commande en inox Coffret de commande haute sécurité Cellules de détection Boucles magnétiques Barres palpeuses Rideau de lisse bas Zone de recul grillagée 	<ul style="list-style-type: none"> Grande entreprise Site industriel Entrepôt Commerce



Performances et résistance

Grande vitesse de manœuvre
Résiste à l'impact d'un véhicule de 3 tonnes lancé à 15 Km/h

Signalétique

Frontier Pitts recommande l'installation d'une signalétique en amont et sur le coffret de la poutre.



WWW.FRONTIER-PITTS.FR