

PAS 170 Poteau de protection

PAS 170 POSTS DE PROTECTION

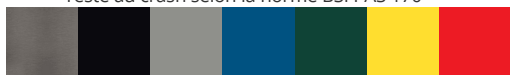
Capable de supporter la puissance d'un véhicule de 2,5 tonnes à 10 km / h, le système de poteaux de protection Rhinoguard® 25/10 est un excellent choix pour la protection des espaces publics.

Le noyau en acier est placé dans des fondations en béton armé et à 200 mm sous terre - et offre une résistance ultime aux attaques de véhicules. Le modèle 25/10 s'est écrasé avec succès conformément à la norme BSI PAS 170, rendant les véhicules d'essais immobiles en cas de collision.

Les poteaux sont non seulement assez solides pour résister à la puissance d'un véhicule hostile, mais ils constituent également une solution attrayante et économique, avec un choix de gaines disponibles pour recouvrir le noyau en acier certifié. Les options de finition incluent l'acier inoxydable brossé, l'acier avec un revêtement en poudre de polyester ou le Ferrocast peint.

Une gamme de couleurs RAL standard est disponible.

- Différentes options de finition pour compléter la conception du projet
- Haut niveau de protection pour un certain nombre de schémas de conception
- Résistance à l'impact d'un véhicule utilitaire 4x4 de 2,5 tonnes fonctionnant à 10 km/u
- Testé au crash selon la norme BSI PAS 170



Product specificaties PAS 170 Poteau de protection

Hauteur	Manche 1100 mm
Hauteur sous le niveau du sol	300mm
Hauteur au dessus du sol	1000mm
Diamètre	Ø114mm
Poids	151 245 kg
Ancrage	Plaque de base 250x250mm
Couleur	Couleurs RAL standard Option autre couleur RAL
Matériel	Noyau en acier
Option(s)	Acier inoxydable brossé Acier avec revêtement en poudre de polyester Ferrocast coloré dans le noyau
Base	Béton

Méthode d'installation

Être bétonné

Poteaux anti-terroristes