

Série MARS

Bornes Haute Sécurité Faible Profondeur



Descriptif MARS Série:

Les bornes MARS sont conçues pour offrir une haute sécurité tout en étant faciles à installer. Elles sont disponibles en deux hauteurs de protection : 112 mm et 150 mm. Leur design moderne s'intègre parfaitement à l'architecture de votre site.

Grâce à leur faible profondeur, elles ne nécessitent pas de travaux de terrassement importants, ce qui réduit considérablement les coûts de mise en œuvre.

Les bornes MARS sont certifiées pour résister à des impacts de poids lourds, garantissant la sécurité de votre site à long terme.

Elles sont également disponibles avec des options de finition telles que la galvanisation à chaud ou la peinture RAL, permettant de choisir la couleur et le type de revêtement qui conviennent le mieux à votre environnement.

Avantages MARS:

- Pas de déviation des réseaux
- Réduction des travaux de GC
- Réduction du temps de pose avec système rapide d'installation
- Faible Profondeur: 150mm
- Ultra Faible Profondeur: 112mm
- Haute Sécurité CERTIFIÉE:
 - Arrêt total d'un Poids Lourd de 7,5T à 64 km/h
 - Arrêt total d'un Poids Lourd de 7,5T à 80 km/h
- Crash tests disponibles en vidéo
- Assistance et suivi de pose

Niveau de Sécurité:

PAS 68 - (112 mm Fondation)
V7,500(N2)64/90:1.2/3.1

PAS 68 - (150 mm Fondation)
V7,500(N2)80/90:5/14
V7,500(N2)64/90:0.1/0.0

Choix de Finitions:

Standard: Galvanisé
Option: Peinture RAL au choix ou chemisage au choix (inox...)

Spécifications Techniques MARS

	Variante 112 mm K8	Variante 150 mm K8 ou K12
Diamètre	305 mm / 323 mm (avec chemise)	305 mm / 323 mm (avec chemise)
Hauteur hors sol	1,000 mm	1,000 mm
Profondeur	112 mm	150 mm
Finitions	Standard: Galvanisation à chaud Option: Peinture RAL au choix ou avec chemise décorative type inox)	Standard: Galvanisation à chaud Option: Peinture RAL au choix ou avec chemise décorative type inox)
Niveau de Sécurité	PAS 68: V/7,500(N2)64/90:1.2/3.1	PAS 68: V/7,500(N2)80/90:5/14 V/7,500(N2)64/90:0.1/0.0