

FRB-01



DESCRIPTION GÉNÉRALE

La borne fixe Optima, testée en crash, est conçue pour les bâtiments, sites, complexes, etc. militaires, industriels, gouvernementaux et commerciaux de haute sécurité. La borne Optima est testée par un camion de type N3 pesant 7500 kg et se déplaçant à une vitesse de 80 km/h.

La borne Optima testée en crash a détruit le véhicule et elle était encore utilisable après l'impact. La borne Optima a donc satisfait à la norme PAS68 7500 N3/80/90.

CARACTÉRISTIQUES DE LA BORNE FIXE TESTÉE EN COLLISION

- Le diamètre de la borne est de 320 mm.
- La hauteur est de 900 mm et la base de 500 mm est encastrée dans la fondation en béton.
- Galvanisé à chaud.
- Peinture époxy avec des bandes noires et jaunes.
- La borne est conforme à la norme PAS68.
- Matériau : acier au carbone sablé.

ACCESSOIRES OPTIONNELS

- ➔ Différentes options de couleurs.
- ➔ Feu clignotant sur le dessus de la borne.
- ➔ Brides supérieures décoratives.
- ➔ Panneau d'arrêt avec socle de montage.

DIMENSIONNEMENT PRINCIPAL

