

THOR80 Borne PL 30 tonnes

Automatique rétractable Ultra Haute Sécurité



CARACTERISTIQUES

La HXS THOR80 Ultra Haute Sécurité, est la borne avec le plus haut niveau de certification au monde, crash test à l'appui.

C'est à ce jour la seule borne ayant réussi le crash test selon la norme BSI PAS68 pour un poids lourd de 30,000 kg lancé à 80km/h.

La borne THOR80 est restée intacte après l'impact empêchant toute nouvelle intrusion.

Ce dispositif a été conçu pour sécuriser les sites les plus sensibles, tout en respectant l'esthétique des espaces et en préservant la circulation des piétons.

Une borne unique au monde

Capable d'un très grand nombre de cycle quotidien, la THOR80 ne craint pas les sites à forte affluence ni les conditions climatiques extrêmes.

Le pilotage des bornes peut varier selon les exigences du client et le niveau de sécurité souhaité.

L'armoire de contrôle hydraulique externe peut être renforcée en option et verrouillée par une serrurerie haute sécurité certifiée et peut être placée jusqu'à 25 m des bornes.

La THOR80 peut être personnalisée avec de nombreuses options esthétiques (chemises inox, leds, coloris RAL...), ou fonctionnelles: système de fermeture d'urgence EFO en 2 secondes (contre 5/7s en mode normal), cycle décalé...

Niveau de sécurité

Certification BSI PAS 68

BSI PAS 69 à l'installation

Performance: V/30,000(N3)80:3.30/25

FINITIONS:

Standard: galvanisée par bain chaud , fournie avec une tête de borne inox.

En option: peinture spéciale coloris RAL au choix, chemisage peinture nylon, ou inox brossé ou poli, 304 ou 316 ("inox marin")...etc

THOR80 Borne automatique UHS

	Automatic
Diamètre de la borne	300 mm (350 mm chemisée)
Hauteur hors sol	1,200 mm
Profondeur de fondation	2,040 mm
Destination	Sites ultra sensibles avec possible prise de vitesse des PL - Préservation de l'esthétique urbaine
Niveau de sécurité	PAS 68: V/30,000(N3)80:3.30/25
Sécurité système	Respect de la norme BS EN ISO 13849:2015, sur la sécurité des machines

