

A25-90C50

BORNE ESCAMOTABLE AUTOMATIQUE DE SÉCURITÉ
RÉSISTE À L'IMPACT D'UN POIDS LOURD DE 7T5 À 80 KM/H
H90 CM - Ø25 CM



**Fonctionnement
intensif et continu**
: 3000 cycles/jour

Aucun élément
sensible dans le
chassis de la borne

Surfaces exposées
aux roulements en
inox

Fonctionnelle après
un double crash test

Maintenance
réduite et simplifiée

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

• Cylindre :

- En acier traité par métallisation zinc et poudre époxy
Ø 25 cm - hauteur 90 cm
- Teinte RAL 7016
- Dessus de borne en inox épaisseur 20 mm
- Joint brosse évitant les rayures sur le fût
- Bande réfléchissante de classe 2

• Châssis :

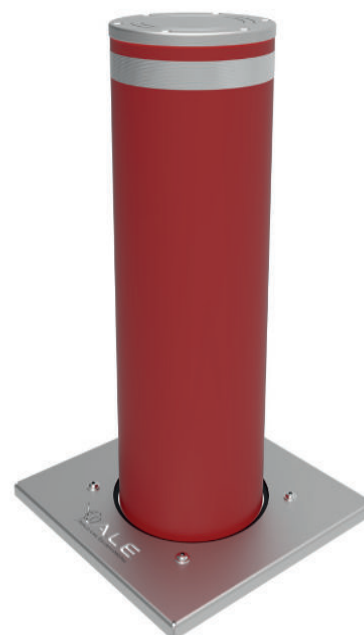
- Plaque de sol en acier de forte épaisseur protégée avec un sur-couvercle en inox
- Châssis en acier galvanisé épaisseur 6 mm
- Guidage latéral avec coulisseaux PEHD et galets
- Crosse d'ancrage M16 renforçant la liaison au massif béton

• Motorisation :

- Motorisation hydraulique déportée, (raccordement du circuit effectué en usine) borne fournie avec 15 m de canalisations armées remplies d'huile avec coupleur rapide type push-pull
- Fin de course bas intégré sur la tête de vérin accessible sans démontage de la borne
- Huile hydraulique biodégradable à faible variation de viscosité

• Normes :

- Conforme à la norme NFP 98-310
- Dimensions conformes à l'arrêté du 18/09/2012 relatif à l'accessibilité de la voirie et des espaces publics



FABRIQUÉ EN FRANCE



