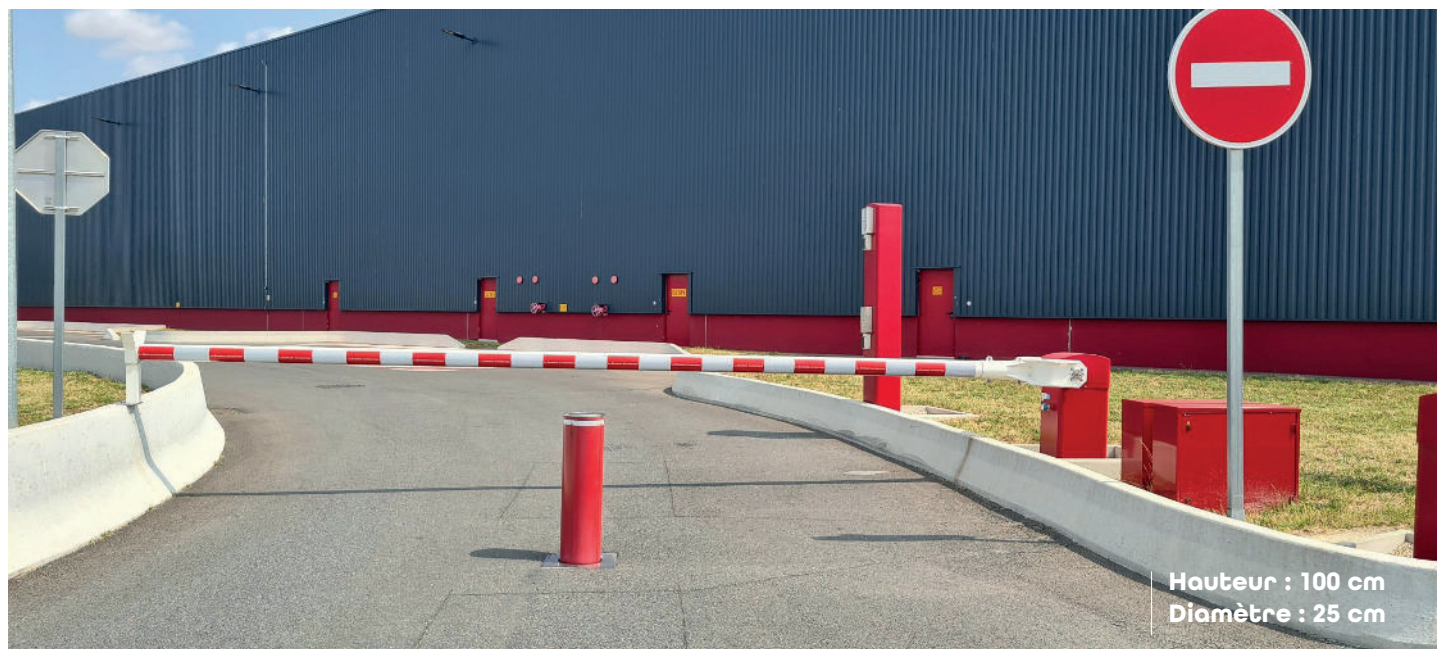


A25-100-7548

BORNE ESCAMOTABLE AUTOMATIQUE DE SÉCURITÉ
RÉSISTE À L'IMPACT D'UN POIDS LOURD DE 7T2 À 48 KM/H
H100 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 crash test**

Maintenance
réduite et simplifiée

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

• Cylindre :

- En acier traité par métallisation zinc et poudre époxy Ø 25 cm - hauteur 100 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
- Guidage latéral avec coulisseaux PEHD
- Crosse d'ancrage M16 renforçant la liaison au massif béton
- Châssis en acier galvanisé épaisseur 6 mm

• 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 intégrée sur la tête de vérin accessible sans démontage de la borne

• 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



