

A25-100C80

**BORNE ESCAMOTABLE AUTOMATIQUE DE SÉCURITÉ
RÉSISTE À L'IMPACT D'UN POIDS LOURD DE 7T2 À 80 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 galvanisation à chaud Ø 25 cm - hauteur 100 cm
- Chemisage en Inox microbillé
- Dessus de borne en inox épaisseur 20 mm
- Joint brossé évitant les rayures sur le fût
- Bande réfléchissante de classe 2

• Châssis :

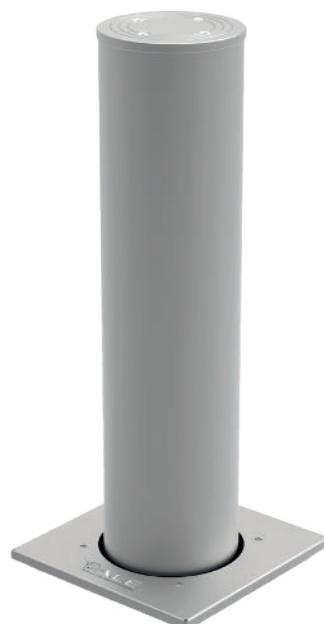
- Plaque de sol en acier de forte épaisseur protégée avec un sur couvercle en inox
- Guidage latéral avec coulisseaux PEHD et galets
- Châssis en acier galvanisé épaisseur 10 mm
- Crosse d'ancrage M16 renforçant la liaison au massif béton

• 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 intégrée 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

A25-100C80

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Motorisation	Hydraulique déportée
Résistance	1 777 000 J
Temps de manœuvre	4 à 6 s
MCBF (nombre de cycles)	2 000 000
MTBF (heures)	25 000 h
MTTR (min)	30 min
Câble de liaison	15 m de canalisations hydrauliques fournis
Peinture / Finition	Inox microbille
Dimensions cylindre (H-Ø)	1000 mm / 250 mm
Dimensions plaque sol	430 x 430 mm
IP composants	IP67

Pour toutes informations sur la puissance, l'alimentation, la température et le comportement en cas de coupure de courant, se référer à la Fiche du module technique

CERTIFICATION

Résistance certifiée par crash test avec borne fonctionnelle après choc :



7t5 à 80 km/h

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Sécurité

- Fin de course haut
- Écrous sécables pour sécurisation de l'accès à la borne
- Dispositif chauffant en cas de grands froids ou exposition à des conditions de neige ou de gel
- Huile grand froid

Personnalisation

- Bandeau lumineux sur la tête de borne
- Teinte RAL au choix sur inox
- Personnalisation sur la tête de borne
- Aide à la pose : Kit de pose (suspentes pieds cage acier)

INSTALLATION

Pose de la borne avec suspentes ou pieds réglables en 24h sans travaux de génie civil préalable

