

SA25-90C50

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



Hauteur : 90 cm
Diamètre : 25 cm

**Fonctionnelle après
un double crash test**

Un haut niveau
de sureté sans
alimentation
electrique

Conçue pour
des manoeuvres
régulières

Verrouillage
automatique en
position haute et basse

Surfaces exposées
aux roulements en
Inox

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

• Fonctionnement :

- Dispositif de manoeuvre de la borne protégée par serrure à canon Européen
- Fonctionnement manuel assisté par un dispositif de compensation hydraulique intégré dans un compartiment attenant au compartiment de la borne

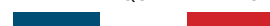
• Motorisation : Huile hydraulique biodégradable à faible variation de viscosité

• 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



SA25-90C50

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Résistance	1 860 000 J
Peinture / Finition	Acier teinte RAL 7016
Dimensions cylindre (H-Ø)	900 mm / 250 mm
Dimensions plaque sol	430 x 430 mm + compartiment hydraulique 430 x 730 mm

CERTIFICATION

Résistance certifiée par double crash test et avec borne fonctionnelle après choc :



7t5 à 48 km/h puis 7t5 à 80 km/h
Testée dans sa version automatique

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Sécurité

- Contact de position libre de potentiel
- Écrous sécables pour sécurisation de l'accès à la borne
- Cage acier permettant d'armer le massif selon conditions de test
- Jeu de suspente permettant le scellement sans travaux préalables

Personnalisation

- Teinte RAL au choix

INSTALLATION

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

