

SA25-60C80

BORNE ESCAMOTABLE SEMI-AUTOMATIQUE
RÉSISTE À L'IMPACT D'UN POIDS LOURD DE 7T5 À 64KM/H
H60 CM - Ø25 CM



Serrure sécurisée

Fonctionnelle
après crash test

Surfaces exposées aux
roulements en inox

Haut niveau de sureté
sans alimentation
électrique

Résistance et
dimensions urbaines

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

• Cylindre :

- En acier traité par métallisation zinc et poudre époxy
Ø 25 cm - hauteur 60 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 par 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 :

- Manoeuvre par compression d'un ressort à gaz,
remontée automatique par relâchement du ressort
- Serrure sécurisée à étage avec empreinte personnalisée

• Normes :

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



FABRIQUÉ EN FRANCE



SA25-60C80

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Résistance	1 160 000 Joules
Peinture / Finition	Acier teinte RAL 7016
Dimensions cylindre (H-Ø)	600 mm / 250 mm
Dimensions plaque sol	430 x 430 mm

Dans le cas d'une utilisation occasionnelle et/ou en cas de passage répété de véhicule sur les bornes, nous vous recommandons l'utilisation de bornes manuelles

CERTIFICATION

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



1t75 à 80 km/h



Complété d'un crash test numérique :

7t5 à 64 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
- Dispositif de pieds réglable pour pose sur dalle béton
- Tête de serrure triangle (accès pompier)

Personnalisation

- Teinte RAL au choix
- Plaque de sol en Inox larmée

INSTALLATION

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

