

ALE RB60-C50

Roadblocker automatique escamotable compact



hauteur 60 cm longueur 0,55m

- Obstacle certifié par crash test et fonctionnel après choc
- Obstacle robuste avec faible profondeur de scellement
- Résistance et pérennité grâce aux surfaces exposées au roulement en inox
- Idéal pour les accès tertiaires ou industriels à fort niveau de sécurité attendu (OIV)
- Procure un fort niveau de résistance avec des dimensions adaptées à l'environnement urbain
- Pose et scellement en moins de 48h sans travaux préparatoires



CRASH TEST



Résistance certifiée par crash test ; obstacle fonctionnel après le choc : arrête un véhicule de 3,5 T lancé à 48 km/h

Vitesse: 48 km/hMasse: 3 T 500

• Énergie cinétique : 311 000 joules

• Pénétration : < 5m

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Roadblocker escamotable automatique de sécurité hauteur 60 cm, largeur 0,55m
- Fonctionnement intensif jusqu'à 3000 manœuvres/jour
- Motorisation hydraulique déportée
- Faible profondeur de scellement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- · Acier haute forte épaisseur
- Traitement anticorrosion et thermolaquage (parties mobiles)
- Chassis traité par galvanisation à chaud (intérieur et extérieur)
- · Face supérieure en tôle larmée inox anti-dérapante
- Huile hydraulique biodégradable à faible variation de viscosité

Alimentation	230 V / 400 V
Consommation	1500 W à 3000 W
Motorisation	Hydraulique déportée
Résistance sans déformation (joules)	311 000
Temps de manœuvre	Ajustable de 2 à 4 sec*
MCBF (nombre de cycles)	3 000 000**
MTBF (heures)	25 000
MTTR (min)	30
Largeur	0,55 m
En cas de coupure de courant	Bloqué dans sa position (EV NF)
Conduits fournis en standard	15 m de canalisation hydraulique, distance sup sur étude
Peinture / finition	RAL 3001 + 9010 / Thermolaquage
Peinture / finition Poids	•
	Thermolaquage

^{*} selon conditions de test

^{**}sous réserve du respect des préconisations de maintenance et d'entretien

ALERB60-C50

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Visibilité

- Feux LEDs en face avant
- · Bandes réfléchissantes horizontale sur toute la largeur

Sécurité

- · Potelets feux signalisation
- · Détection de présence sur boucle magnétique
- Remontée d'urgence (accumulateur hydraulique) : EFO, pour une remontée rapide en cas d'urgence (< 2sec)
- Manœuvre de secours : descente par gravité en cas de coupure de courant (EV NO)

Installation

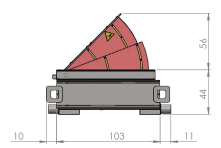
- Kit de pose comprenant une cage acier permettant d'armer le massif et un jeu de suspentes
- Module technique (coffret de pilotage + pompe)
- · Totem technique
- Armoire

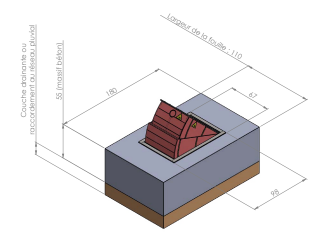
Personnalisation

- Peinture de couleur spéciale sur base RAL
- · Huile grand froid
- Batterie de secours descente en cas de coupure de courant
- Batteries de secours pour déclenchement EFO en cas de coupure de courant
- Fin de course haut
- · Joint brosse interchangeable

INSTALLATION

 $\overline{}$





CRASH TEST





Crash test réalisé par un organisme de controle indépendant agréé COFRAC (comité Français d'Acréditation)

