

SURFBLOCK

Barrage Routier de SURFACE Haute Sécurité Poids Lourd



CARACTERISTIQUES

Le SURFBLOCK est un barrage routier Haute Sécurité certifié Poids Lourds permettant une pose en surface sans génie civil, par simple vissage au sol.

C'est à ce jour le seul road-blocker qui peut être installé en quelques heures sur site sans excavation et sans déviation des réseaux VRD.

Cette conception en surface permet une réduction importante des coûts et du temps de mise en service.

Le système comprend le corps du barrage au centre, équipé de protections anti-vandalisme et de LEDs. Il est encadré par des rampes en gomme antidérapantes et silencieuses de 500 ou 1000mm.

Un dispositif sans travaux et double fonction

Conçu pour un très grand nombre de cycle quotidien, le SURFBLOCK a été étudié spécialement pour sécuriser les sites sensibles, industriels, militaires les stades, les aéroports, les zones de chantier..., mais aussi les installations Municipales qui sont la cible d'envahissements et d'occupations illégales.

Le SURFBLOCK est non seulement un bloqueur de route performant en position haute, mais il devient un ralentisseur efficace en position basse.

Le dispositif est proposé en 2, 3 ou 4 mètres. Il est compatible avec tous les types de contrôle d'accès.

Options: pompe manuelle de relevage, batterie de secours, galvanisation à chaud pour milieu humide, alarme sonore, télécommandes, feux bicolores, EFO (système de fermeture d'urgence), transformateur 220V...

Niveau de sécurité

Certification IWA14 et ASTM M30
Poids Lourd 7,500kg à 48km/h
Performance: V/7,500(N2)48/90:0/0
Zéro Pénétration - zéro débris



Spécifications SURFBLOCK

	Hydraulique déporté
Largeurs de passage	2m / 3m / 4m (sur mesure en option)
Hauteur hors sol	500 mm (partie dynamique) + 120 mm de rampe
Profondeur	1,230 mm hors rampes
Temps d'opération	4.5 secondes - 2 secondes avec EFO
Niveau de sécurité	IWA14 & ASTM F-2656 P1 V/7,500(N2)48:0/0
Charge à l'essieu	15 tonnes

