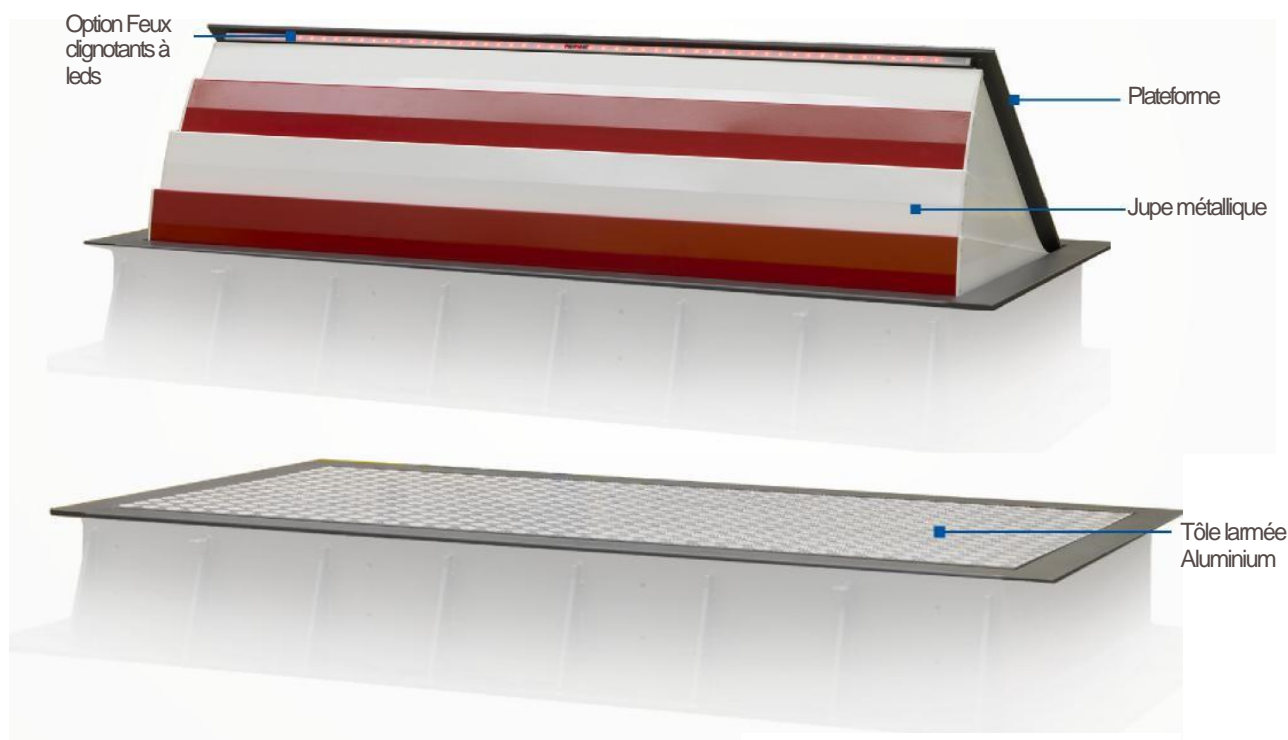


OBSTACLES ESCAMOTABLES TRB 500 – TRB 1000

Les obstacles TRB 500 et 1000 ont été conçus pour éviter les attaques au véhicule bélier. Ils sont destinés à la protection anti-terroriste des sites sensibles. Leur conception à faible encombrement permet de limiter la profondeur en sous-sol et ainsi éviter les principaux problèmes de pose en présence de réseaux.

Utilisation préconisée de la version RB 500 : Plateformes Logistiques – Entreprises – Hôtels – Centres de Congrès

Utilisation préconisée de la version RB 1000 : Ambassades – Sites militaires – Centrales Nucléaires – Sites Seveso – Site à haute criticité.



CERTIFIE PAS68 : 2013 V/7500(N3)/80 (K12)



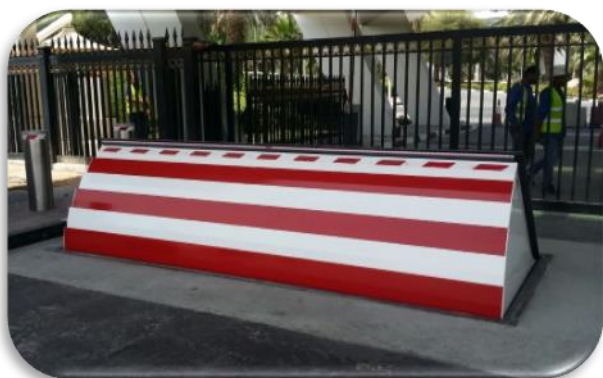
TRB 1000



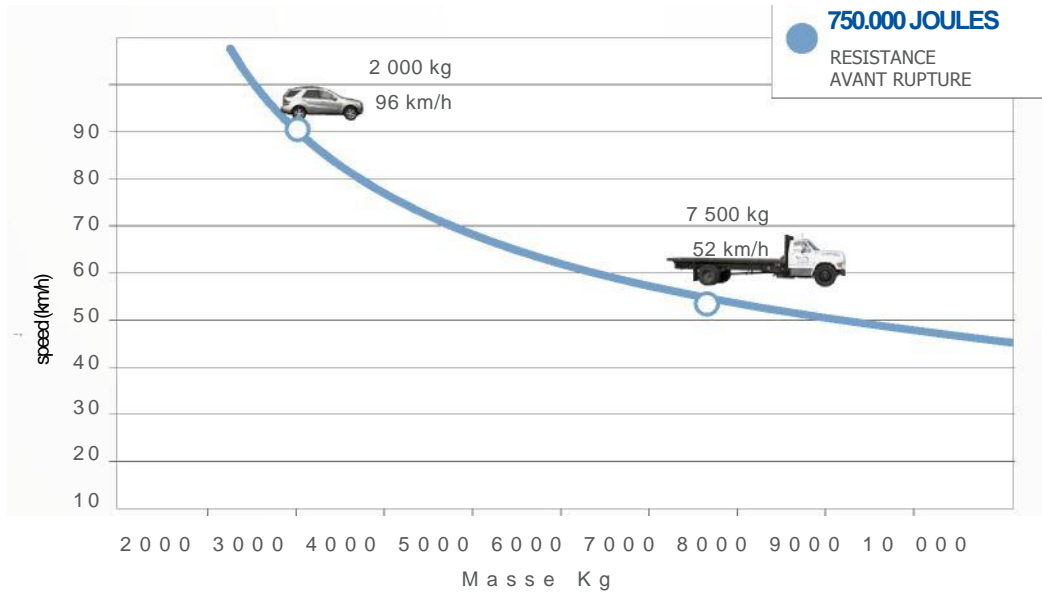
TRB 500

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		
OBSTACLE ESCAMOTABLES ANTI-TERRORISTES FAIBLE PROFONDEUR		
TYPE	TRB 500	TRB1000
Disponible en largeur standard	2.00 - 3.00 - 4.00 - 5.00 - 6.00 m	
Hauteur hors sol	500 mm	1000 mm
Profondeur de scellement	300 mm	
Finition de la tôle de roulement	Tôle larmée aluminium (tôle inox en option)	
Vitesse de manœuvre standard	Montée 5" Descente 3"	Montée 8" Descente 5"
Descente automatique en cas de manque de tension	Oui	Oui
Capacités d'arrêt	7.5 T à 50 Km/h	7.5 T à 80 km/h Certification PAS 68
Alimentation	230 V 50 Hz	
Entraînement	Hydraulique intégré à l'	
Type d'utilisation	Intensive (2000 manœuvres / j)	
Température de fonctionnement	-40°C - +70°C Pour les températures inférieures à -10°C prévoir l'option résistance chauffante	
Classe de protection de l'obstacle	IP67	

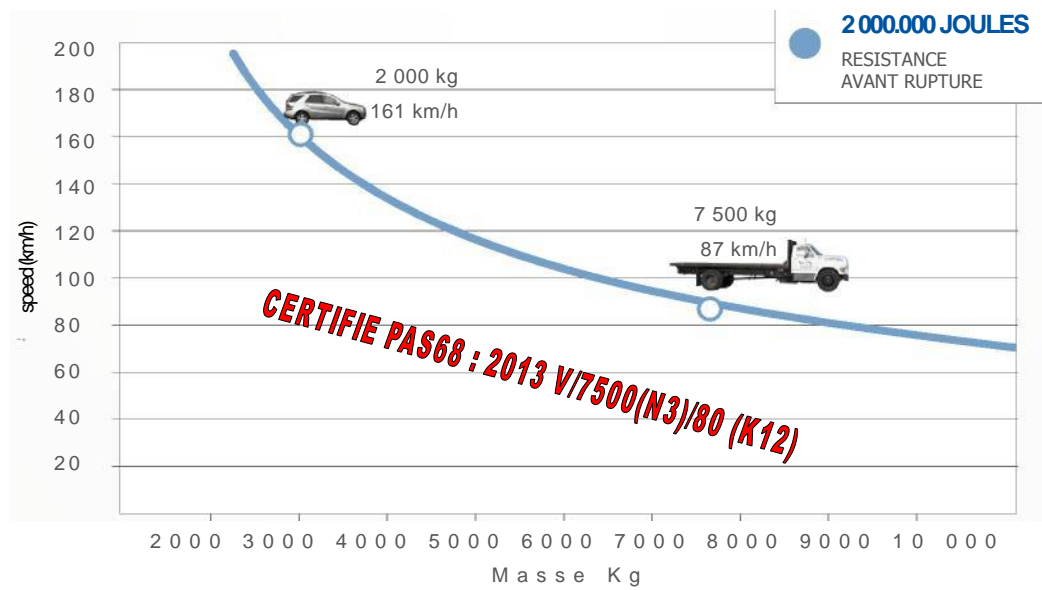
En option :	Système de manœuvre manuelle en cas de manque de tension
	Manœuvre d'urgence rapide 1.5 s
	Descente automatique en cas de manque de tension
	Buzzer de signalisation de manœuvre
	Signalisation à leds
	Résistance chauffante
	Feux de signalisation



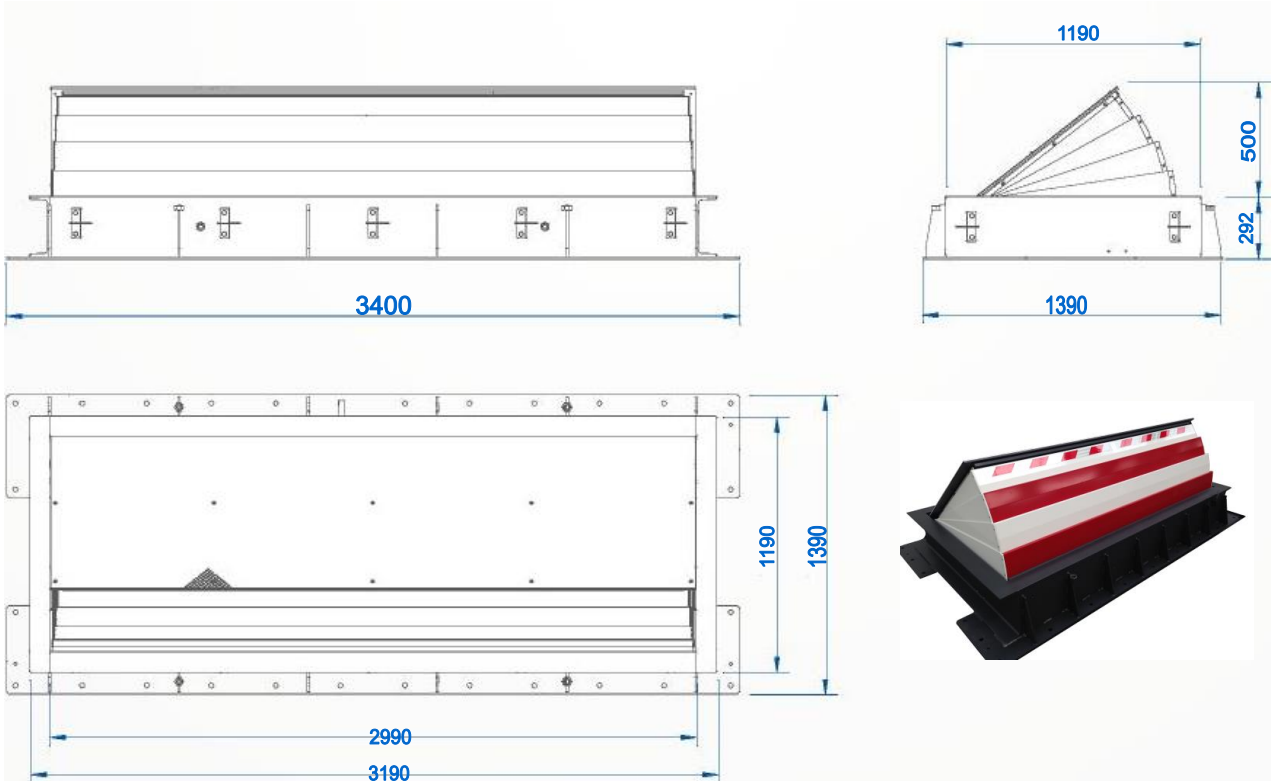
CAPACITES DE RESISTANCE OBSTACLE TRB 500



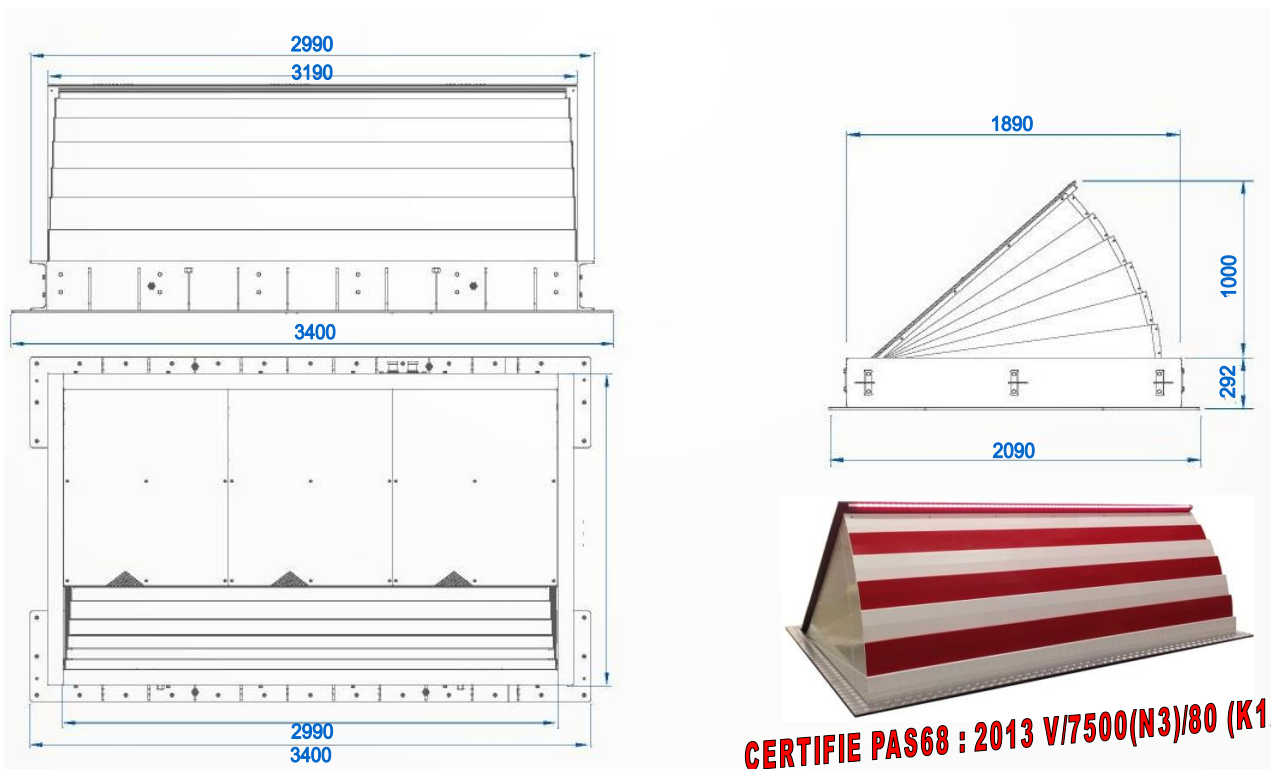
CAPACITES DE RESISTANCE OBSTACLE TRB 1000



PLANS DE PRINCIPE TRB 500



PLANS DE PRINCIPE TRB 1000



CERTIFIE PAS68 : 2013 V/7500(N3)/80 (K12)