



ROAD BLOCKER SERIE RB1000

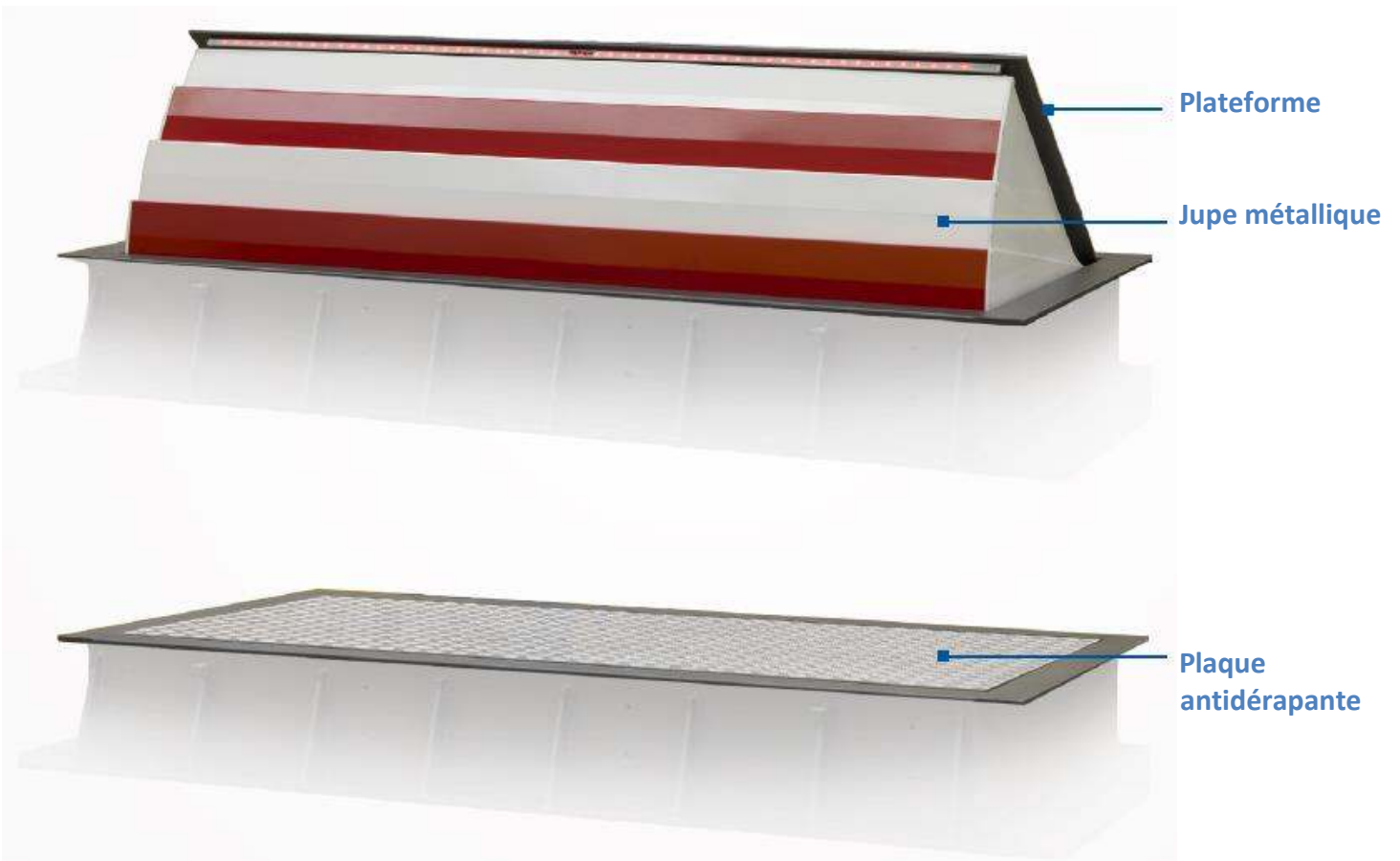


- *Longueur : de 2 à 6 mètres*
- *Hauteur : 1000 mm*
- *Profondeur de scellement : 300mm*
- *Résistance au choc : jusqu'à 2.000.000 Joules, soit 7.5T à 80Km/H, certificat crash-test à l'appui.*
- * Groupe hydraulique biodégradable embarqué IP67*

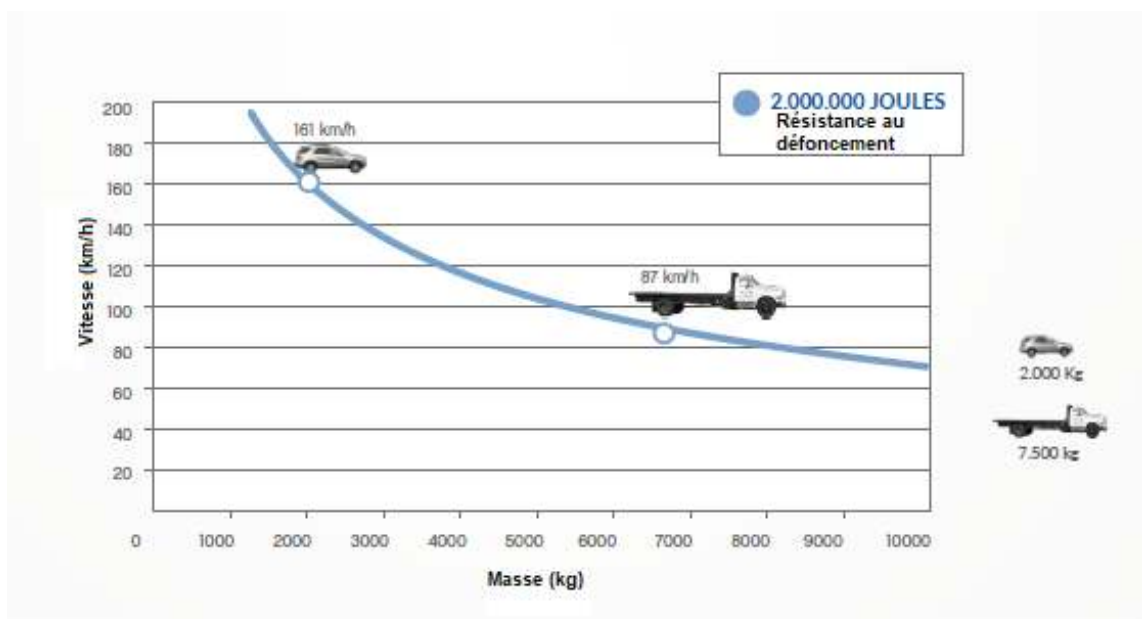
Caractéristiques :

HAUTEUR	1000 mm
LONGUEUR	Standard : 2m – 3m – 4m - 5m – 6m. Autres longueurs, nous consulter
PROFONDEUR	300 mm
MOTORISATION	Système hydraulique
VITESSE DE MONTEE	8 secondes
VITESSE DE DESCENTE	5 secondes
FINITION DU PLATEAU	Plaque antidérapante en aluminium Option : Plaque en inox
CLASSE DE CHARGE	UNI D400
FREQUENCE D'UTILISATION	Intensive
ALIMENTATION ELECTRIQUE	230V -50/60Hz
CRASH TEST PHYSIQUE	Oui : PAS68:2013 – V7500(N3)/80(K12)
BANDES RELECHISSANTE	Hauteur 55mm
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C à +70°C
RESISTANCE AU DEFONCMENT	700 000 Joules (7.5T à 50km/h)
CONNEXION	Câble standard de 10m inclus. Longueur max. 30m

👍 Présentation :



👊 Résistance :



+ Options :

- Bande lumineuse à led's (30 points),
- Jupe métallique rouge et noir pour fermeture du road blocker,
- Plaque antidérapante AISI 304 en inox brossé,
- Circuit « d'urgence EFO » montée/descente en 1sec,
- Dispositif de manutention manuelle en cas de coupure de courant...

↕ Dimensions :

