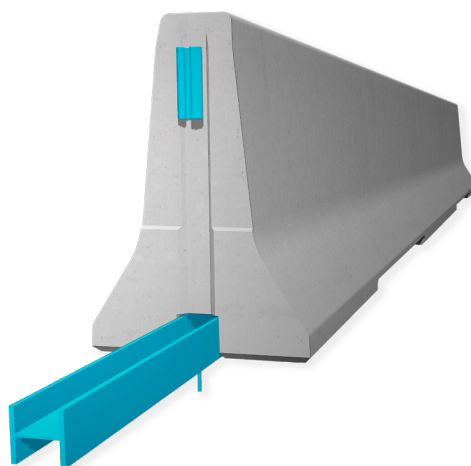


REBLOC 100SFSA_8

Fiche technique

Dispositif de retenue routier
en béton préfabriqué

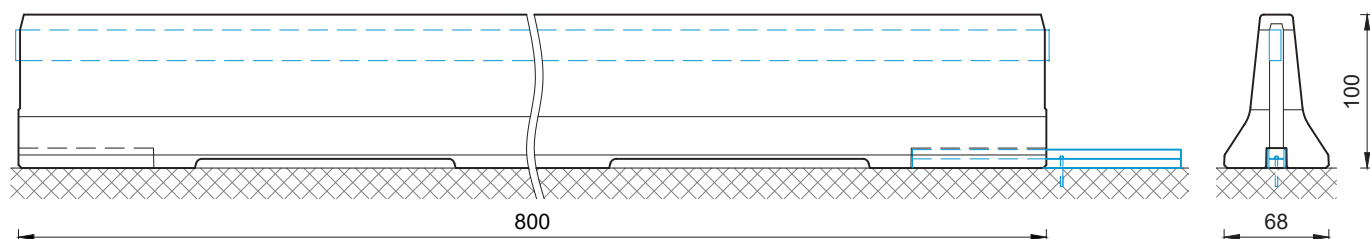
Système permanent
Pose libre avec sécurisation
de position



REBLOC 100SFSA_8

Caractéristiques techniques

	L4b / H4b	L2 / H2
Niveau de retenue	W5 ($W_N \leq 1,7$ m)	W4 ($W_N \leq 1,3$ m)
Largeur de fonctionnement	W5 ($W_N \leq 1,7$ m)	W4 ($W_N \leq 1,3$ m)
Niveau de sévérité de choc	ASI B	ASI B
Intrusion du véhicule	VI8 ($VI_N \leq 3,5$ m)	VI1 ($VI_N \leq 0,6$ m)
Installation	pose libre avec sécurisation de position (ancrée) (1 ancrage chimique M16 ou 1 ancrage à visser 16/200 par élément dans l'enrobé le béton)	
Application	pour 1 ou 2 sens de circulation	
Longueur minimum d'installation	96 m (12 éléments) + ancrage d'extrémité	
Ancrage d'extrémité	nécessaire : REBLOC 100SFS_4T ou recouvrement	
Dimensions L x l x h en cm	800 x 68 x 100 cm	
Poids	6 480 kg environ	
Rayon de courbure	$r \geq 370$ m, rayons plus petits sur demande	
Couplage / aciers exposés	intégré / galvanisés à chaud	
Certification CE	✓	



all dimensions in cm