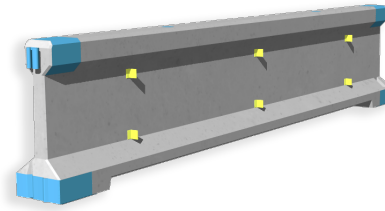


REBLOC 80SA_4

Fiche technique

Dispositif de retenue routier
en béton préfabriqué

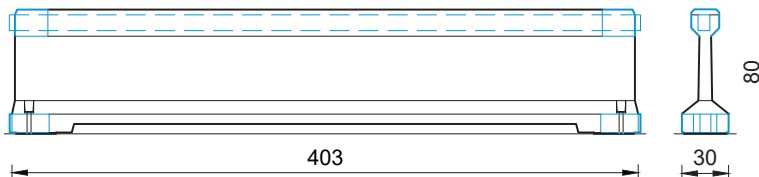
Système temporaire
Pose libre



REBLOC 80SA_4

Caractéristiques techniques

Niveau de retenue	N2	T3	T3
Largeur de fonctionnement	W4 ($W_N \leq 1,3 \text{ m}$)	W2 ($W_N \leq 0,8 \text{ m}$)	W3 ($W_N \leq 1,0 \text{ m}$)
Niveau de sévérité de choc	ASI B	ASI B	ASI B
Intrusion du véhicule	-	VI2 ($VI_N \leq 0,8 \text{ m}$)	VI3 ($VI_N \leq 1,0 \text{ m}$)
Installation	pose libre sur l'enrobé le béton	pose libre sur l'enrobé le béton	pose libre sur un sol compacté
Application	pour 1 ou 2 sens de circulation		
Longueur minimum d'installation	92,9 m (23 éléments) + ancrage d'extrémité	68,7 m (17 éléments) + ancrage d'extrémité	
Ancrage d'extrémité	nécessaire : REBLOC 80S_4T_S37 ou recouvrement		
Dimensions L x l x h en cm	403 x 30 x 80 cm		
Poids	1 010 kg environ		
Rayon de courbure	$r \geq 86 \text{ m}$, rayons plus petits sur demande		
Couplage / aciers exposés	intégré / galvanisés à chaud		
Particularité	patins en caoutchouc aux points de contact pour protéger la chaussée		
Certification CE	✓ (N2)		



all dimensions in cm