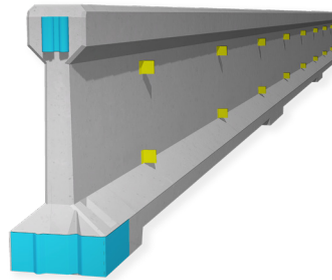


REBLOC 80SAQ_12

Fiche technique

Dispositif de retenue routier
en béton préfabriqué

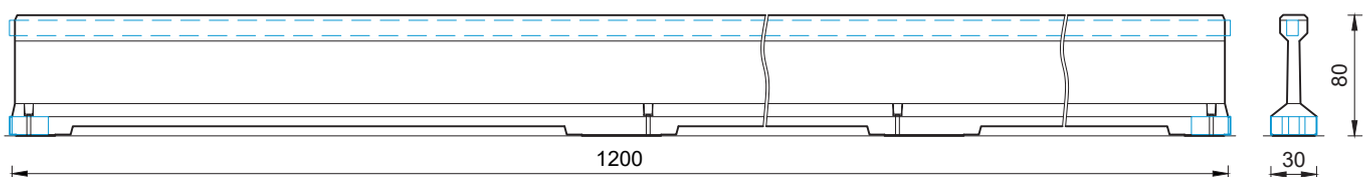
Système temporaire
Pose libre



REBLOC 80SAQ_12

Caractéristiques techniques

Niveau de retenue	H1	N2	T3
Largeur de fonctionnement	W4 ($W_N \leq 1,3 \text{ m}$)	W3 ($W_N \leq 1,0 \text{ m}$)	W1 ($W_N \leq 0,6 \text{ m}$)
Niveau de sévérité de choc	ASI B	ASI B	ASI A
Installation	pose libre sur l'enrobé le béton		
Application	pour 1 ou 2 sens de circulation		
Longueur minimum d'installation	120 m (10 éléments) + ancrage d'extrémité	108 m (9 éléments) + ancrage d'extrémité	144 m (12 éléments)*
Ancrage d'extrémité	nécessaire : REBLOC 80S_4T_S37 ou recouvrement		pas nécessaire, possible en option
Dimensions L x l x h en cm	1 200 x 30 x 80 cm		
Poids	2 980 kg environ		
Rayon de courbure	$r \geq 260 \text{ m}$, 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	✓ (H1 N2)		



* 120 m (10 éléments) pour une utilisation en W2

all dimensions in cm