

## **REBLOC 80SA\_6**

Fiche technique

Dispositif de retenue routier en béton préfabriqué

Système temporaire Pose libre



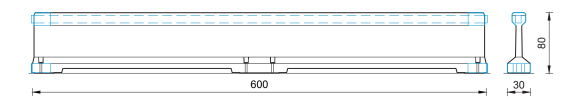
N2 W4

ASI A / B

REBLOC 80SA\_6

## Caractéristiques techniques

Niveau de retenue	H1	N2	Т3
Largeur de fonctionnement	W4 (W <sub>N</sub> ≤ 1,3 m)	W4 (W <sub>N</sub> ≤ 1,3 m)	W1 (W <sub>N</sub> ≤ 0,6 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	78 m (13 éléments) + ancrage d'extrémité	96 m (16 éléments) + ancrage d'extrémité	144 m (24 éléments)*
Ancrage d'extrémité	nécessaire : REBLOC 80S_4T_S37 ou recouvrement		pas nécessaire, possible en option
Dimensions L x I x h en cm	600 x 30 x 80 cm		
Poids	1 520 kg environ		
Rayon de courbure	r ≥ 130 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)		



all dimensions in cm



<sup>\* 72</sup> m (12 éléments) + ancrage d'extrémité pour une utilisation en W2. Ancrage d'extrémité : REBLOC 80S\_4T\_S37 ou recouvrement