

REBLOC 80H_8LCS

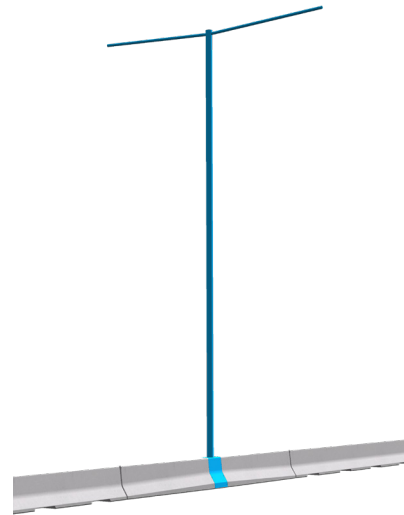
Fiche technique

ASI B

REBLOC 80H_8LCS

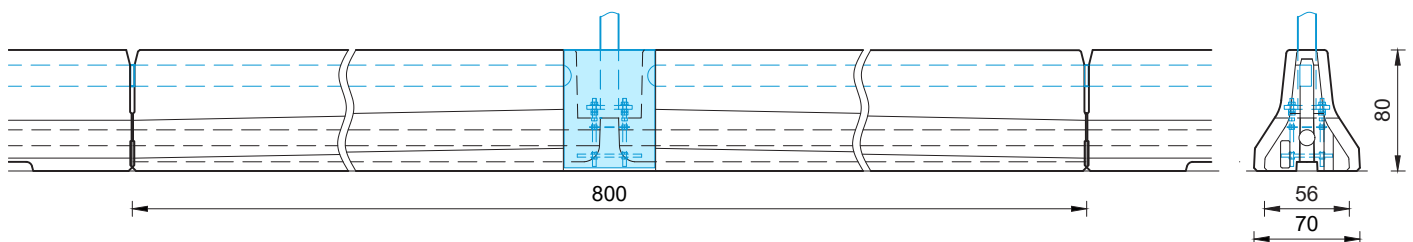
Dispositif de retenue routier
en béton préfabriqué

Système permanent avec candélabre
Pose libre



Caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Niveau de retenue | N2 |
| Largeur de fonctionnement | W3 ($W_N \leq 1,0$ m) |
| Niveau de sévérité de choc | ASI B |
| Installation | pose libre sur l'enrobé le béton |
| Application | pour 1 ou 2 sens de circulation |
| Longueur minimum d'installation | 72 m (9 éléments) + ancrage d'extrémité |
| Ancrage d'extrémité | nécessaire : REBLOC 80H_4T 80H_7T ou recouvrement |
| Élément 80H_8LC.1 Dimensions Poids | 800 x 56-70 x 80 cm 5 190 kg environ |
| Élément 80H_8 80H_8EI.1 Dimensions Poids | 800 x 56 x 80 cm 4 060 kg environ |
| Rayon de courbure | $r \geq 225$ m, rayons plus petits sur demande |
| Couplage / aciers exposés | intégré / galvanisés à chaud |
| Fixation du candélabre | 4 M24 ; 200/200 mm |
| Certification CE | ✓ |



all dimensions in cm