

REBLOC RB80A_8

Štandardný prvok

Možnosti použitia
Systémy pre mosty

Typ stavby
Kotvený systém



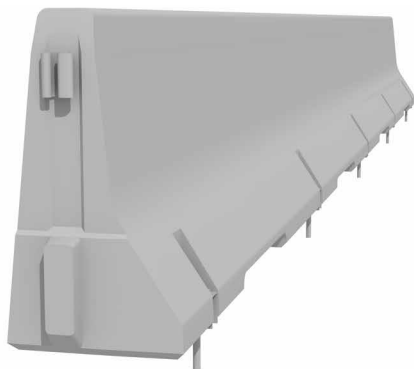
skúšané podľa EN1317-1/2



Úroveň zachytenia **H2** (spĺňa tiež H1, N1, T3, T2 a T1)
Pracovná šírka **W1** (spĺňa tiež W2, W3, W4, W5, W6, W7 a W8)
Zaťažovacia trieda **ASI B**

Popis zostavy & výhody

- Hĺbka ukotvenia len 12 cm zabezpečuje ochranu stavebných izolácií
- Žiadny posun systému pri malých stavbách
- Možné použitie aj pri vonkajšom okraji stavebného diela



System s ukotvením prvkov sa optimálne používa pri požiadavke na minimálnu pracovnú šírku ako napr. na okraji, alebo ochrane mostových pilierov alebo na okraji vozovky.

Spoločlivá záchytná funkcia systému je zabezpečená vďaka priebežnému tiahlu a piatim kotviacim prvkom v každom zvodidle. Integrovaný systém zámkov spája jednotlivé zvodidlá do silnej priebežne reťaze, ktorá energiu a sily vznikajúce pri náraze vozidla do zvodidla spoločlivo absorbuje a utlmí.

Pre pohyby mostovej konštrukcie sú k dispozícii špeciálne dilatčné prvky ktoré vyrovnávajú prirodzené pohyby mostov na základe teplotných rozdielov.

REBLOC RB80A_8

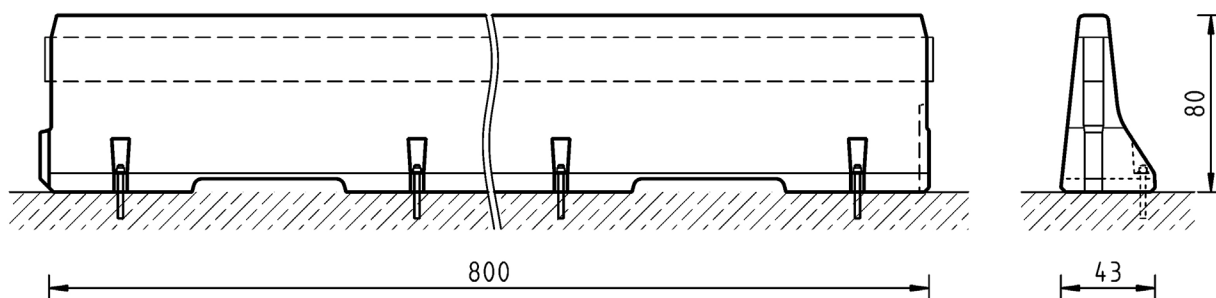
Štandardný prvok

H2

W1

skúšané podľa EN1317-1/2

Technické údaje



všetky údaje v cm

Úroveň zachytenia	H2
Pracovná šírka	W1
Zaťažovacia trieda	ASI B
Typ stavby	kotvena (5 x M20 chemická kotva v betóne na prvok)
Začiatkový a koncový dielec	nie je nutný, v prípade potreby možný
Rozmery D x Š x V v cm	800 x 43 x 80 cm
Hmotnosť/Prvok	3.700 kg
Kus/nákladné vozidlo (24 t)	6 ks
Minimálna dĺžka	56 m
Polomer oblúku	$r \geq 108$ m, malé polomery na vyžiadanie
Trieda betónu	C35/45, expozičná trieda podľa príslušnej krajiny
Zámok/viditeľné časti	plne zabudované, pozinkované
CE certifikované	✓