

REBLOC RB80L_4

Standardelement

Bruksområde

Permanente systemer

Konstruksjon

Frittstående

N2

W4

testet i henhold til EN1317-1/2



Styrkeklasse

N2 (omfatter N1, T2 og T1)

Arbeidsbredde

W4 (omfatter W5, W6, W7 og W8)

Skaderisikoklasse

ASI B

Produktegenskaper og fordeler

- Liten kurveradius grunnet kort elementlengde
- 4 m testet elementlengde
- Kostnadsbesparende system med lav elementvekt



Prefabrikkerte betong barrierer benyttes som sikring i midtrabatter og langs veikanter. Kjøretøy på avveie stoppes eller avledes og forhindrer dermed farlige møteulykker. Dette sikrer god beskyttelse av personell og objekter på og langs veibanen.

Det integrerte og innovative koplingssystemet sammen med en strekkstang i stål langs hele lengden og et smart armeringssystem gjør dette til et praktisk og svært sikkert system. De enkelte elementene koples sammen til en sterk kjede som på en sikker måte fordeler energien som oppstår ved en påkjørsel.

Takket være den formtilpassede konstruksjonen er det ingen løse deler, noe som forhindrer uautorisert fjerning av komponenter og hærverk.

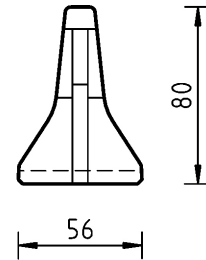
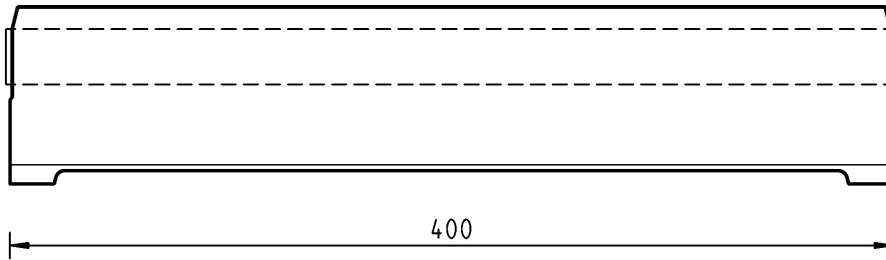
REBLOC RB80L_4

Standardelement



testet i henhold til EN1317-1/2

Tekniske data



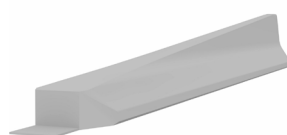
alle mål i cm

Styrkeklasse	N2
Arbeidsbredde	W4
Skaderisikoklasse	ASI B
Konstruksjon	frittstående
Endeelement	RB80_4T (2 x M20 klebende anker) eller RB80_7T (2 x M20 klebende anker)
Mål L x B x H i cm	400 x 56 x 80 cm
Vekt/element	1.500 kg
Ant./lastebil (24 t)	16 stk.
Minste monteringslengde	68 m (uten endeelement)
Kurveradius	$r \geq 54$ m, mindre radier i kombinasjon med RB80_2
Betongkvalitet	C30/37, eksponeringsklasse i henhold til nasjonale krav
Kopling/eksponerte stålkomponenter	helintegreerte, eksponerte deler varmforsinket
CE-sertifisering	✓

Systemelement - kan kombineres



Endeelement RB80_4T
(helning 1:5)



Endeelement RB80_7T
(helning 1:12)