

REBLOC RB80L_8

Standardelement

Bruksområde

Permanente systemer

Konstruksjon

Frittstående

H1

W5

testet i henhold til EN1317-1/2



Styrkeklasse

H1 (omfatter N1, T3, T2 og T1)

Arbeidsbredde

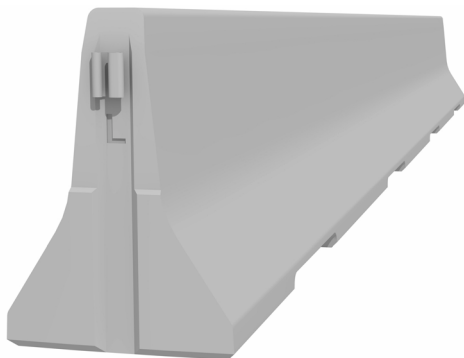
W5 (omfatter W6, W7 og W8)

Skaderisikoklasse

ASI B

Produktegenskaper og fordeler

- Kostnadsoptimal sikring for diverse bruksområder
- Hærverkssikkert grunnet integrert kopling
- Rask og enkel montering, lett vint flytting og fjerning hvis påkrevd



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.

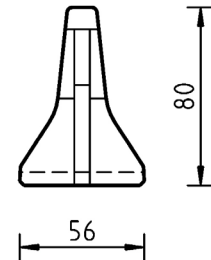
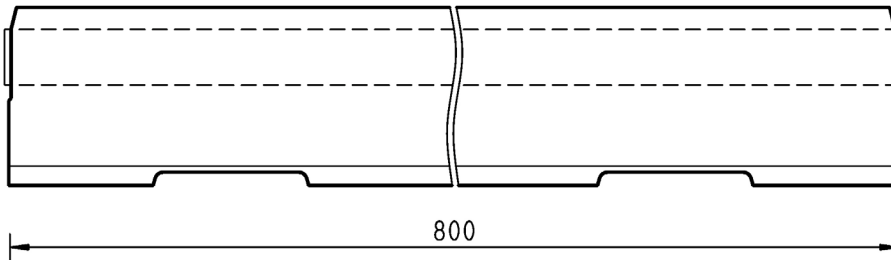
REBLOC RB80L_8

Standardelement



testet i henhold til EN1317-1/2

Tekniske data



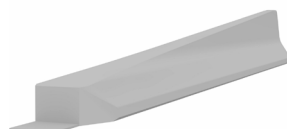
alle mål i cm

Styrkeklasse	H1
Arbeidsbredde	W5
Skaderisikoklasse	ASI B
Konstruksjon	frittstående
Endeelement	RB80H_4T (2 x M20 klebende anker) eller RB80H_7T (2 x M20 klebende anker)
Mål L x B x H i cm	800 x 56 x 80 cm
Vekt/element	4.000 kg
Ant./lastebil (24 t)	6 stk.
Minste monteringslengde	80 m (uten endeelement)
Kurveradius	$r \geq 108$ m, mindre radier i kombinasjon med RB80_4 og RB80_2
Betongkvalitet	C30/37, eksponeringsklasse i henhold til nasjonale krav
Kopling/eksponerte stålkomponenter	helintegreerte, eksponerte deler varmforsinket
CE-sertifisering	✓

Systemelement - kan kombineres



Endeelement RB80H_4T
(helning 1:5)



Endeelement RB80H_7T
(helning 1:12)