

REBLOC RB80_8

Standardelement

Bruksområde

Permanente systemer

Konstruksjon

Frittstående

H1

W4

testet i henhold til EN1317-1/2



Styrkeklasse

H1 (omfatter N1, T3, T2 og T1)

Arbeidsbredde

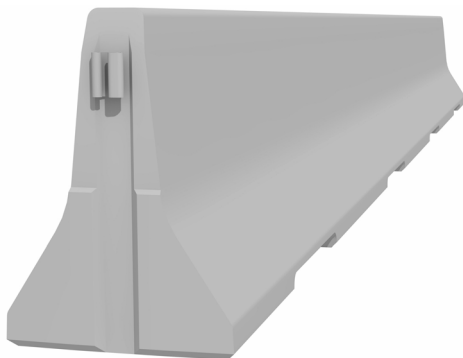
W4 (omfatter W5, W6, W7 og W8)

Skaderisikoklasse

ASI B

Produktegenskaper og fordeler

- Ulike bruksområder
- Hærværkssikkert 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 formltilpassede konstruksjonen er det ingen løse deler, noe som forhindrer uautorisert fjerning av komponenter og hærværk.

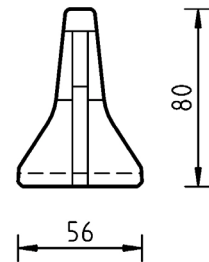
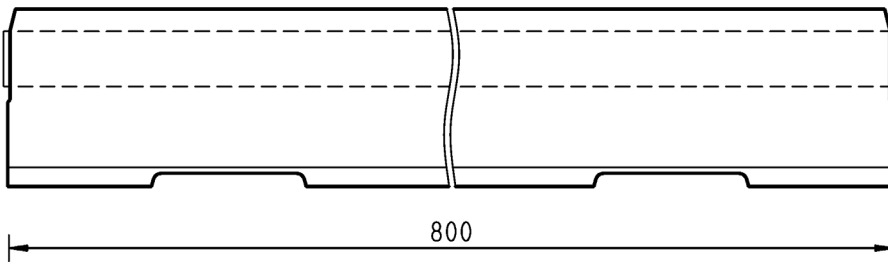
REBLOC RB80_8

Standardelement



testet i henhold til EN1317-1/2

Tekniske data



alle mål i cm

Styrkeklasse	H1
Arbeidsbredde	W4
Skaderisikoklasse	ASI B
Konstruksjon	frittstående
Endeelemente	RB80_4T (2 x M24 klebende anker) eller RB80_7T (4 x M24 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	112 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	helintegrerte, eksponerte deler varmforsinket
CE-sertifisering	✓

Systemelement - kan kombineres

Endeelement RB80_4T
(helning 1:5)Endeelement RB80_7T
(helning 1:12)