

REBLOC RB100SFS_8

Standardelement

Bruksområde

Permanente systemer

Konstruksjon

Frittstående



testet i henhold til EN1317-1/2¹⁾



Styrkeklasse

H4b (omfatter H3, H2, H1, N1, T3, T2 og T1)

Arbeidsbredde

W5 (omfatter W6, W7 og W8)

Skaderisikoklasse

ASI B

Produktegenskaper og fordeler

- God ytelse og maksimal sikkerhet grunnet høyeste styrkeklasse H4b
- Hærverkssikkert grunnet integrert kopling
- Rask og enkel montering



Prefabrikkerte betong barrierer benyttes som sikring i midtrabatter og langs veikanter. Kjøretøy på avveie stoppes eller avledes og forhindrer dermed farlige møteulykker. Høyeste styrkeklasse H4b gir best mulig vern og tåler påkjørsel av selv en 38-tonns lastebil med en fart på 65 km/t (TB81 i henhold til EN 1317-2).

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 forntilpassede konstruksjonen er det ingen løse deler, noe som forhindrer uautorisert fjerning av komponenter og hærverk.

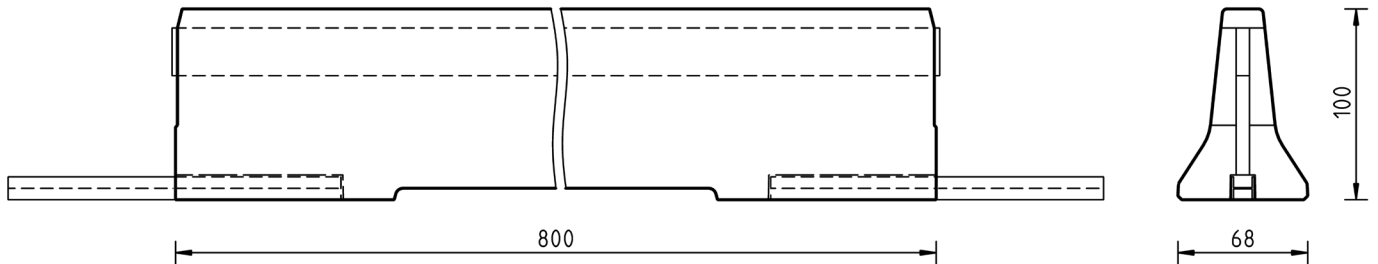
¹⁾ Basert på vurdering av en modifikasjon i henhold til EN1317

REBLOC RB100SFS_8

Standardelement

testet i henhold til EN1317-1/2¹⁾

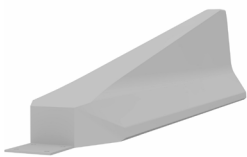
Tekniske data



alle mål i cm

Styrkeklasse	H4b
Arbeidsbredde	W5
Skaderisikoklasse	ASI B
Konstruksjon	frittstående
Endeelement	RB100SFS_4T (4 x M24 klebende anker)
Mål L x B x H i cm	800 x 68 x 100 cm
Vekt/element	6.750 kg
Minste monteringslengde	96 m (uten endeelement)
Kurveradius	$r \geq 350$ m, mindre radier på forespørsel
Betongkvalitet	C30/37, eksponeringsklasse i henhold til nasjonale krav
Kopling/eksponerte stålkomponenter	helintegrerte, eksponerte deler varmforsinket
CE-sertifisering	✓

Systemelement - kan kombineres

Endeelement
RB100SFS_4T¹⁾ Basert på vurdering av en modifikasjon i henhold til EN1317