

## REBLOC RB100\_8

Standardelement

Bruksområde

**Permanente systemer**

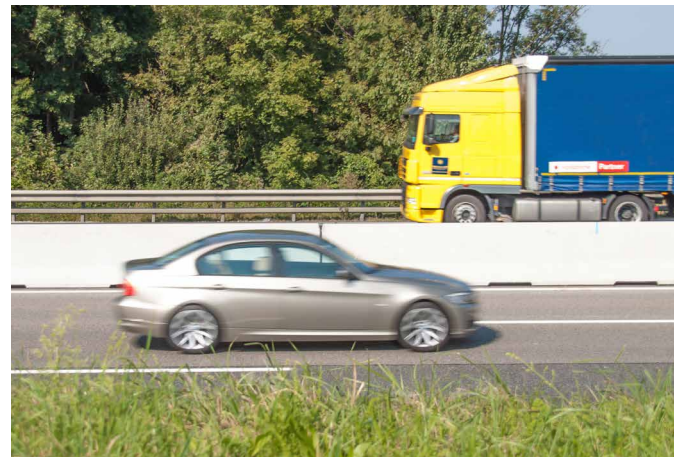
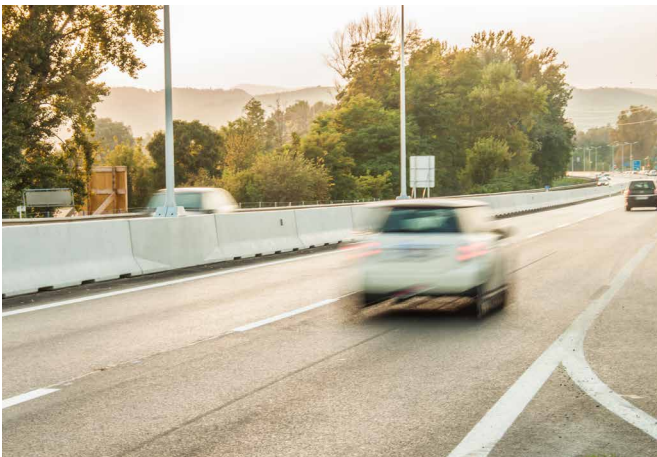
Konstruksjon

**Frittstående**

**H2**

**W5**

testet i henhold til EN1317-1/2



Styrkeklasse

**H2** (omfatter H1, N1, T3, T2 og T1)

Arbeidsbredde

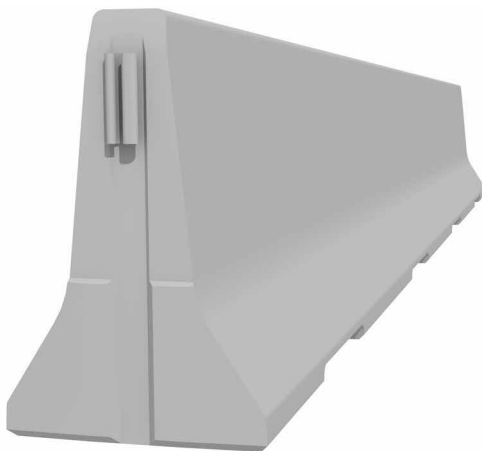
**W5** (omfatter W6, W7 og W8)

Skaderisikoklasse

**ASI B**

### Produktegenskaper og fordeler

- Modulbasert system for et bredt spekter av bruksområder
- Raskt monteringsarbeid under alle værforhold
- Hærverkssikkert grunnet integrert kopling



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.

Den integrerte og innovative koplingen har ingen løse deler. All uautorisert fjerning av komponenter og hærverk forhindres. I tillegg går monteringsarbeidet raskere. Det lettvinde monteringsarbeidet, som ikke er væravhengig, reduserer forstyrrelsene i trafikkavviklingen.

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

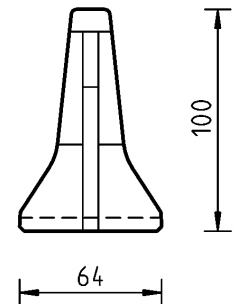
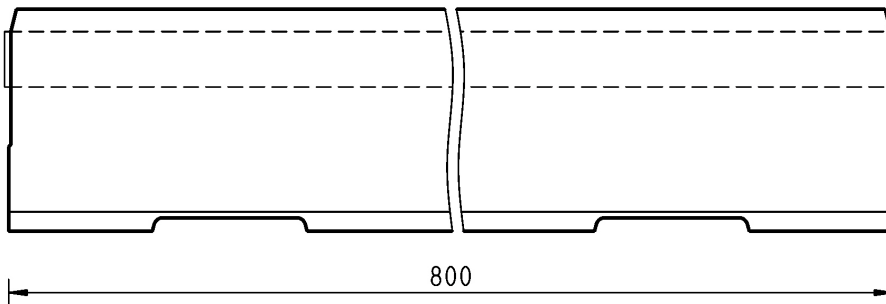
# REBLOC RB100\_8

Standardelement

**H2****W5**

## Tekniske data

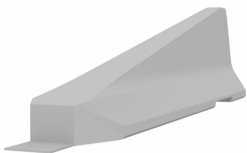
testet i henhold til EN1317-1/2



alle mål i cm

Styrkeklasse	H2
Arbeidsbredde	W5
Skaderisikoklasse	ASI B
Konstruksjon	frittstående
Endeelement	RB100_4T (4 x M24 klebende anker)
Mål L x B x H i cm	800 x 64 x 100 cm
Vekt/element	6.000 kg
Ant./lastebil (24 t)	4 stk.
Minste monteringslengde	104 m (uten endeelement)
Kurveradius	$r \geq 108$ m, mindre radier i kombinasjon med RB100_4 og RB100_2
Betongkvalitet	C30/37, eksponeringsklasse i henhold til nasjonale krav
Kopling/eksponerte stålkomponenter	helintegreerte, eksponerte deler varmforsinket
CE-sertifisering	✓

## Systemelement - kan kombineres

Endeelement RB100\_4T  
(helning 1:5)