

# REBLOC RB100\_8

Standardelement

Bruksområde

**Permanente systemer**

Konstruksjon

**Frittstående**

**H4b**

**W6**

testet i henhold til EN1317-1/2



Styrkeklasse

**H4b** (covers H3, H2, H1, N1, T3, T2 and T1)

Arbeidsbredde

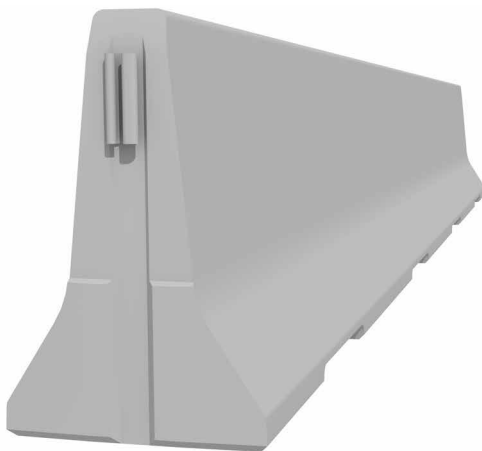
**W6** (covers W7 and W8)

Skaderisikoklasse

**ASI B**

## Produktegenskaper og fordeler

- Høyeste styrkeklasse H4b gir maksimum sikkerhet mot gjennombrudd
- 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).

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

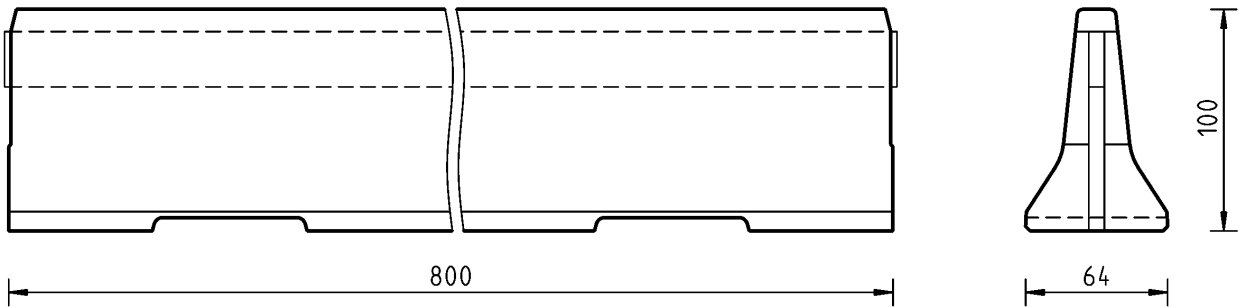
# REBLOC RB100\_8

Standardelement



testet i henhold til EN1317-1/2

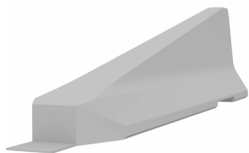
## Tekniske data



alle mål i cm

Styrkeklasse	H4b
Arbeidsbredde	W6
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)