

# REBLOC RB80H\_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

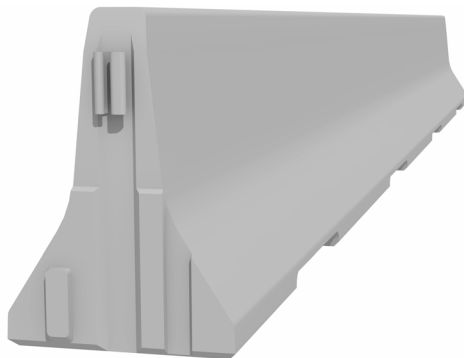
**W5** (omfatter W6, W7 og W8)

Skaderisikoklasse

**ASI B**

## Produktegenskaper og fordeler

- Ulike bruksområder
- Hærværkssikkert grunnet integrert kopling
- Svært rimelig system for styrkeklasse H2



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.

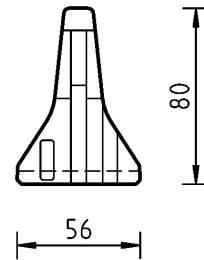
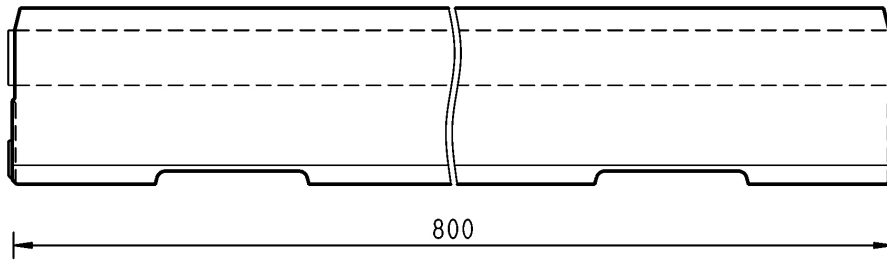
# REBLOC RB80H\_8

Standardelement



testet i henhold til EN1317-1/2

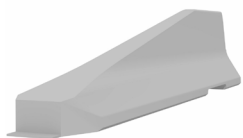
## Tekniske data



alle mål i cm

Styrkeklasse	H2
Arbeidsbredde	W5
Skaderisikoklasse	ASI B
Konstruksjon	frittstående
Endeelement	RB80H_4T (2 x M24 klebende anker) eller RB80H_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	80 m (uten endeelement)
Kurveradius	$r \geq 225$ m, mindre radier i kombinasjon med RB80H_4 og RB80H_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)