

REBLOC RB84XEAL_8

Standardelement

Bruksområde
Permanente systemer

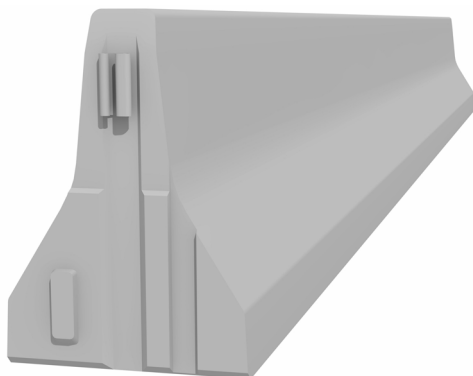
Konstruksjon
Nedfelt



Styrkeklasse **H2** (omfatter H1, N1, T3, T2, T1)
Arbeidsbredde **W1** (omfatter W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8)
Skaderisikoklasse **ASI B**

Produktegenskaper og fordeler

- Kun 4 cm nedfelling i asfalt/betong
- Ideelt ved begrenset plass og kort monteringslengde
- Robust konstruksjon med slank byggebredde



Trafikksikringssystemet REBLOC[®] RB84XEAL_8 med 4 cm nedfelling i asfalt/betong benyttes hovedsakelig når det er behov for kraftig styrkeklasse på begrenset plass.

Bruk av korte elementseksjoner er mulig grunnet kort minste monteringslengde. Systemet er også tilgjengelig med dreneringsåpninger.

Systemet kan også benyttes som en frittstående midlertidig sikkerhetsbarriere (temp2perm).

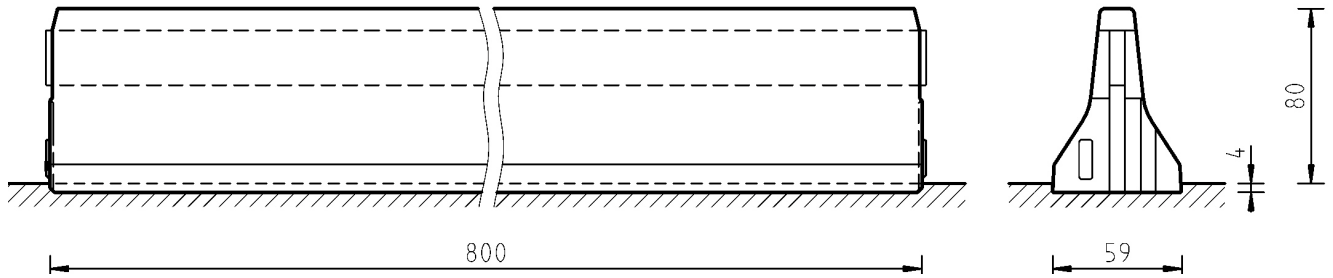
REBLOC RB84XEAL_8

Standardelement



testet i henhold til EN 1317-1/2

Tekniske data



alle mål i cm

Styrkeklasse	H2
Arbeidsbredde	W1
Skaderisikoklasse	ASI B
Konstruksjon	4 cm nedfelling i asfalt/betong
Endeelement	ikke påkrevd, kan benyttes
Mål L x B x H i cm	800 x 59 x 84 cm
Vekt/element	4.800 kg
Ant./lastebil (24 t)	5 stk.
Minste monteringslengde	40 m
Kurveradius	$r \geq 260$ m, mindre radier på forespørsel
Betongkvalitet	C30/37, eksponeringsklasse i henhold til nasjonale krav
Kopling/eksponerte stålkomponenter	helintegrerte, eksponerte deler varmforsinket
CE-sertifisering	✓