

ProTec 100 Skyddsbarriär



Den flexibla barriären

ProTec 100 är ett skyddsbarriärsystem som uppfyller krav T1 med arbetsbredd W1 och T3 W2. Barriären är tillverkad av en galvad stålram med betongblock. Skyddsbarriären installeras utan att behöva förankras. Effektiv vattendränning av vägbanan då systemet står på gummiklädda stålfötter. Systemet kan länkas ihop med ProTec 120 genom att använda övergångar. Även vinkelsektioner och dilationssektioner finns vid behov.

Produktegenskaper:

- Smal och kompakt skyddsbarriär
- Vikt: endast 124 kg/m - Bredd: endast 10 cm - Arbetsbredd: endast W2 (0,8 m)
- Transportera > 200 meter per lastbil
- Kombinerad stål-/betongbarriär med gummiklädda fotplattor
- Stålramen skyddar barriären, inga problem med sprickbildning i barriärens fot
- Integrerade reaktorer för tydlig vägledning
- Övergångar mot ProTec 120, dilationselement och vinkelement
- Effektiv dränning av vatten från vägbanan
- Ingen markförankring krävs
- Testlängd: 137 m
- Möjlig etableringslängd per dag (arbetsstyrka 3 man): 1,2 km

Kapacitetsklass: T3 Arbetsbredd: W2 (0,80 m) Skaderiskklass: A

Kapacitetsklass: T1 Arbetsbredd: W1 (0,50 m) Skaderiskklass: A



Testad enligt SS-EN 1317-2. Godkänd för användning på de statliga vägnäten i Norden.

Tekniska data	Start-/Stoppeslement	Standardelement	Vinkelement
Längd	5000 mm	6000 mm	2100 mm
Höjd	560 mm	560 mm	560 mm
Bredd fot	250 mm	250 mm	250 mm
Bredd element	100 mm	100 mm	100 mm
Vikt/Element	384 kg	744 kg	270 kg