
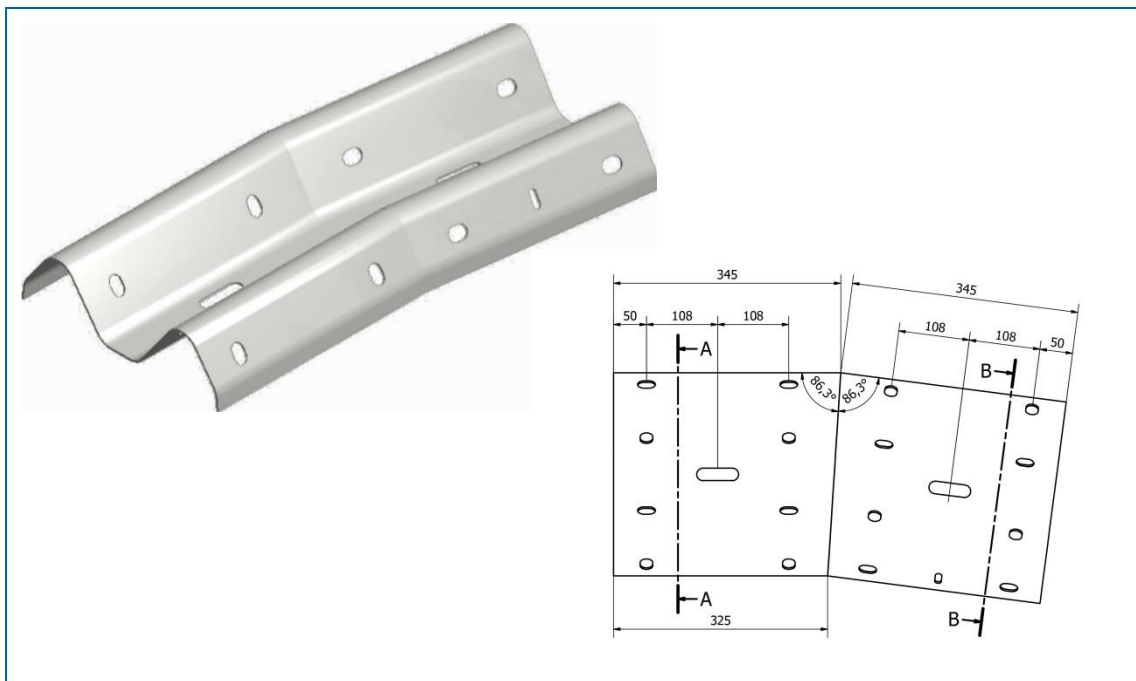


Produkt-/FDV-dokumentasjon

NRF-nr.	Artikkelnavn
9723737	Autovern nedføring 8 m 800x30x10

 Dette systemet er godkjent etter Statens vegvesens krav til standard autovernskinner. Detaljerte beskrivelser av systemet kan finnes i håndbok V160.



Produktbeskrivelse

Rekkverket skal fungere slik at det ved påkjørsel leder kjøretøyet langs rekkverket til kjøretøyet stopper, eller leder kjøretøyet tilbake til kjørebanelen og ikke lenger ut enn at det unngår å kollidere med møtende kjøretøyer.

Standard stålskinne kan festes til tre-, plast- og sigmastolpe.

Høyden på senter føringskinne må være 0,6 m over overkant asfalt. For ytterligere informasjon om godkjente styrkeklasse o.l, se vedlagte godkjenninger fra Statens Vegvesen under.


Fysiske data


Vekt: 9,00 kg Lengde: 690,00 mm

Volum: 8,80 dm³ Bredde: 83,00 mm

Høyde: 309,00 mm


 Transportlengde: 700 mm


 Veggtykkelse: 3 mm


 Lengde pr del: 345 mm

Mål hull stålskinne


Venstre skinne:


 Nedre hull: L= 19mm H= 27mm


 Øvre hull: L= 27mm H= 19mm


 Midt stort hull: L= 63,5mm H= 19mm

Høyre skinne:

 Nedre hull: L= 27mm H= 19mm

 Øvre hull: L= 19mm H= 27mm


 Midt stort hull: L= 63,5mm H= 19mm


 Midt lite hull nede: L=10 mm H= 25 mm




Teknisk beskrivelse

 Materiale: Stål av kvalitet S235JR

 Galvanisert iht EN ISO 1461

 Minimum sinktykkelse 85µm.

 Uspesifisert toleranse: h14, H14, IT14/2 DIN ISO 286-1(1990-11)

Monteringsanvisning

Skjøting av stålskinner

Sats for skjøting av stålskinne:

- Festeskruer M16x25, kvalitet 4.6 (1)
- Rundskive M16 17/30 (2)
- Mutter M16 (3)

Figur 1. Sats for skjøting av stålskinne



For mer informasjon om montering m.m., se Håndbok V160.

Vedlikeholds- og avfallsinstruks

Vedlikehold

Når det gjelder vegrekkverkets komponenter er det ingen spesielle vedlikeholdsforhold som gjelder annet enn det som er beskrevet i de driftskontrakter der rekkverk monteres.

Det betyr at rekkverkskomponenter inspiseres regelmessig og utbyttes ved skade eller justeres ved behov. Alle skadede rekkverkskomponenter må erstattes med noe dersom de er skadet.

Må rekkverk eller stolper sigmastolpe vaskes, benyttes Ph-nøytralt vann.

Merking av utstyr

Alle skinner og sigmastolper fra Brødrene Dahl er merket med produsent, produksjonsmåned og stålkvalitet. Brødrene Dahl produserer en batch pr. måned så det er enkelt å spore i systemet.

Om installasjonen av systemet er gjort iht installasjonsmalen, kan rekkverket påføres et CE-merke som monteres ved startpunkt av montasjeområdet.

Destruksjon

Stål leveres til offentlig deponi som metallavfall

Tilhørende produkter

NRF-nr.	Artikkelnavn
9723507	Autovern standard W-skinne l meter L=4 m
9723506	Autovern standard skinne Convex R=15° L=4m
9723505	Autovern standard skinne Convex R=30° L=4m
9723504	Autovern standard skinne Convex R=45° L=4m
9723956	Autovern standard skinne Convex R=60° L=4m
9723503	Autovern standard skinne Convex R=90° L=4m
9723944	Autovern standard skinne Concave R=15° L=4m
9723943	Autovern standard skinne Concave R=30° L=4m
9723942	Autovern standard skinne Concave R=45° L=4m
9723954	Autovern standard skinne Concave R=60° L=4m
9723955	Autovern standard skinne Concave R=90° L=4m
9723516	Autovern sigmastolpe H=1,95m
9723517	Autovern trestolpe H=2m spisset
9723937	Autovern 14x250 spisset
9723518	Autovern plaststolpe H=2m
	For festemateriell og annet tilbehør, se Brødrene Dahl samferdsels produktkatalog, utg. 10. NRF-nr: 9999961